ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2022 թվականի մարտի 29-ի   
թիվ 48 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

**միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների,   
որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է   
Մաքսային միության «Երկաթուղային շարժակազմի անվտանգության մասին» տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 001/2011) պահանջների պահպանումը.**

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Երկաթուղային շարժակազմ | | | |
| 1. Վագոններ՝ բունկերային տիպի | | | |
| 1. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 2. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 30243.1-2021 «Վագոն-հոպերներ՝ բաց, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 3. |  | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 34765-2021 «Բեռնատար վագոններ՝ բունկերային տիպի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 4. |  | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 5. |  | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 6. |  | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմ 1ա)  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 7. |  | 5.2 կետ  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 8. |  | 5.3 կետ  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 9. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 10. |  | 4.1.4 կետի «բ» ենթակետ ԳՕՍՏ 30243.1-2021 «Վագոն-հոպերներ՝ բաց, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 11. |  | 4.1.4 կետի «բ» ենթակետ ԳՕՍՏ 34765-2021 «Բեռնատար վագոններ՝ բունկերային տիպի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 12. |  | 8.2, 8.4 եւ 8.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 13. |  | 4.1.3, 5.4 կետի երկրորդ պարբերություն ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 14. |  | 4.1.3, 5.5 կետի երկրորդ պարբերություն ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 15. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | ցուցանիշ 4, 7.1.8, 7.3 կետի 14-րդ աղյուսակ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 16. | 5.3 կետ  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 17. | 5.4 կետ  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 18. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 7.4 կետ՝ 5.3 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 19. | 5.3 կետ  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 20. | 5.4 կետ  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 21. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 22. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 8.2 եւ 8.9 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 23. | 5.4 կետ  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 24. | 5.5 կետ  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 25. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 26. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4-րդ բաժնի 1-ին աղյուսակ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 27. | ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 28. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.2.2 եւ 5.3 կետեր  ԳՕՍՏ 30243.1-2021 «Վագոն-հոպերներ՝ բաց, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 29. | 5.12 եւ 5.18 կետեր  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 30. | 4.2.4, 5.11, 5.13 եւ 5.19 կետեր  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 31. | 4.2.3 եւ 5.14 կետեր  ԳՕՍՏ 34765-2021 «Բեռնատար վագոններ՝ բունկերային տիպի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 32. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմներ 1ա, 1գ եւ 1դ)  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 33. | 5.2 կետ  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 34. |  | 5.3 կետ  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 35. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.3.8 կետ՝ 4.6-րդ կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 36. | 5.2 կետ  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 37. | 5.3 կետ  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 38. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 8.5 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 39. | 5.4 կետ  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 40. | 5.5 կետ  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 41. | V բաժնի 13-րդ կետի «իգ» ենթակետ | 8.2 եւ 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 42. | 4.2.1 եւ 5.4 կետեր  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 43. | 4.2.1 եւ 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 44. |  | 2-րդ աղյուսակ, 6.1 կետի երրորդ տող  ԳՕՍՏ 22235-2010 «Բեռնատար վագոններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Արտադրության, բեռնման-բեռնաթափման եւ մանեւրային աշխատանքների ժամանակ պահպանվածության ապահովման ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 45. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմներ 1ա, 1գ, 1դ), 6.3.8 կետ՝ 4.6 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 46. | 5.2 կետ  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 47. | 5.3 կետ  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 48. | V բաժնի 21-րդ կետ | 5-րդ բաժին  ՍՏ ՂՀ 1818-2008 «Բեռնատար վագոնների սանդուղքներ, ոտնատեղեր եւ բռնաձողեր. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 49. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 50. | V բաժնի 47-րդ կետ\* | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 51. | V բաժնի 48-րդ կետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 4.3.14 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 52. |  | 4.2.1 եւ 5.14 կետեր  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 53. | 4.2.1 եւ 5.16 կետեր  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 54. | V բաժնի 53-րդ կետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 55. | V բաժնի 59-րդ կետ | 4.2.19 եւ 5.11 կետեր  ԳՕՍՏ 30243.1-2021 «Վագոն-հոպերներ՝ բաց, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 56. | 4.2.4, 5.2-5.4 կետեր  ԳՕՍՏ 34765-2021 «Բեռնատար վագոններ՝ բունկերային տիպի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 57. | 5.9 կետ  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 58. | 5.8 կետ  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 59. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր»  4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 60. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.5.1, 4.5.2, 4.5.5 եւ 5.4 կետեր (առաջին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 30243.1-2021 «Վագոն-հոպերներ՝ բաց, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 61. |  | 4.6.1, 4.6.2, 4.6.6, 4.6.7, 5.3 եւ 5.6 կետեր «Բեռնատար վագոններ՝ բունկերային տիպի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 62. | 4.4, 5.8 եւ 5.13 կետեր (առաջին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 63. | 4.4, 5.7 եւ 5.15 կետեր  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2. Վագոններ իզոթերմիկ | | | |
| 64. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 65. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 66. | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմ 1ա)  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 67. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 68. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 69. | 2.2 կետ  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  |
| 70. |  | 8.2, 8.4 եւ 8.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 71. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 72. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 7.1.8 կետի 14-րդ աղյուսակի ցուցանիշ 4, 7.3 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 73. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 74. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 7.4 կետ՝ 5.3 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 75. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 76. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 77. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 4.2.1 եւ 4.4.1 կետեր  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 78. | 8.2 եւ 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 79. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 80. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4-րդ բաժնի 1-ին աղյուսակ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 81. | ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 82. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 5.34 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 83. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 4.1 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 84. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժդ» ենթակետ | 6-րդ բաժին, Հավելված Ա (Ա3 աղյուսակ)  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 85. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 5.27 եւ 5.28 կետեր  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 86. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմներ 1ա, 1գ եւ 1դ)  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 87. |  | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 88. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.3.8 կետ՝ 4.6 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 89. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 90. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 8.1.12, 8.2.1.5, 8.2.1.6 եւ 8.2.2.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 91. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 8.5 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 92. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 93. | V բաժնի 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 94. | V բաժնի 13-րդ կետի «իգ» ենթակետ | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 95. | 8.2 եւ 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 96. |  | 2-րդ աղյուսակ, 6.1 կետի երրորդ տող  ԳՕՍՏ 22235-2010 «Բեռնատար վագոններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Արտադրության, բեռնման-բեռնաթափման եւ մանեւրային աշխատանքների ժամանակ պահպանվածության ապահովման ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 97. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմներ 1ա, 1գ, 1դ), 6.3.8 կետ՝ 4.6 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 98. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 99. | V բաժնի 21-րդ կետ | 5-րդ բաժին  ՍՏ ՂՀ 1818-2008 «Բեռնատար վագոնների սանդուղքներ, ոտնատեղեր եւ բռնաձողեր. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 100. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 101. | V բաժնի 47-րդ կետ\* | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 102. | V բաժնի 48-րդ կետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 4.3.14 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 103. | 4.2.1 եւ 5.14 կետեր  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 104. | V բաժնի 53-րդ կետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 105. | V բաժնի 57-րդ կետ | 5.33 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 106. | 4.1.13, 4.1.24, 4.1.28, 4.2.1.6, 4.2.9.1-4.2.9.10, 4.2.10.1-4.2.10.3, 4.2.10.5 եւ 4.2.11.25 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 107. | V բաժնի 59-րդ կետ | 5.10, 5.11 եւ 5.30 կետեր  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 108. | V բաժնի 60-րդ կետ | 5.12 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 109. | V բաժնի 69-րդ կետ | 4.2.11.10-4.2.11.12 եւ 4.2.11.19 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 110. | V բաժնի 70-րդ կետ | 4.2.11.15 եւ 4.2.11.17 կետեր (հողակցման առկայության մասով)  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 111. | V բաժնի 72-րդ կետ | 4.1 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 112. | V բաժնի 73-րդ կետ\* | 8.1.17 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 113. | V բաժնի 74-րդ կետ\* | 8.1 (հրդեհային ազդասարքի առկայության եւ աշխատունակության մասով), 8.2 (հրդեհային ազդասարքի առկայության եւ աշխատունակության մասով), 8.3-8.5, 8.8, 10.1-10.4, 11.5-11.6 կետեր (ավտոմատ հրդեհաշիջման կայանքին եւ գազաանալիզարարներին ներկայացվող պահանջների մասով)  ԳՕՍՏ Ռ 55183-2012 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 114. | V բաժնի 77\* կետ | 4.1.28 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 115. | V բաժնի 92-րդ կետ | 5.15 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 116. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 117. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 118. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 3. Վագոններ ծածկված | | | |
| 119. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 120. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 121. | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմ 1ա)  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 122. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 123. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 124. | 2.2 կետ  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  |
| 125. | 8.2, 8.4 եւ 8.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 126. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 127. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 7.1.8 կետի 14-րդ աղյուսակի ցուցանիշ, 4 եւ 7.3 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 128. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 129. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 7.4 կետ՝ 5.3 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 130. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 131. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 132. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 4.2.1 եւ 4.4.1 կետեր  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 133. | 8.2 եւ 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 134. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 135. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4-րդ բաժնի աղյուսակ 1  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 136. | ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 137. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 5.34 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 138. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմներ 1ա, 1գ եւ 1դ)  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 139. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 140. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.3.8 կետ՝ 4.6 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 141. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 142. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 4.1.3 կետի հետ միասին, եւ 4.3.13 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 143. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 144. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 8.5 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 145. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 146. | V բաժնի 13-րդ կետի «իգ» ենթակետ | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 147. |  | 8.2 եւ 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 148. | աղյուսակ 2, 6.1 կետի երրորդ տող  ԳՕՍՏ 22235-2010 «Բեռնատար վագոններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Արտադրության, բեռնման-բեռնաթափման եւ մանեւրային աշխատանքների ժամանակ պահպանվածության ապահովման ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 149. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմներ 1ա, 1գ, 1դ), 6.3.8 կետ՝ 4.6 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 150. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 151. | V բաժնի 21-րդ կետ | 5-րդ բաժին  ՍՏ ՂՀ 1818-2008 «Բեռնատար վագոնների սանդուղքներ, ոտնատեղեր եւ բռնաձողեր. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 152. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 153. | V բաժնի 47[[1]](#footnote-1)\* կետ | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 154. | V բաժնի 48-րդ կետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 4.3.14 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 155. |  | 4.2.1 եւ 5.14 կետեր  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 156. | V բաժնի 53-րդ կետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 157. | V բաժնի 59-րդ կետ | 5.10, 5.11 եւ 5.30 կետեր  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 158. | V բաժնի 60-րդ կետ | 5.12-րդ կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 159. | V բաժնի 61\* կետ | 5.13 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 160. | V բաժնի 92-րդ կետ | 5.15 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 161. | V բաժնի 95-րդ կետ | 4.2.6-4.2.8, 5.6 կետեր (երրորդ ենթակետ), 5.8 եւ 5.21 կետեր  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 162. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 163. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 164. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 4. Ուղեւորատար վագոններ՝ մայրուղային, գնացքաքարշային | | | |
| 165. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1.7 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 166. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.2, 4.1.5 եւ 4.1.10 կետեր ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 167. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.1.7 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 168. | 5.1.9-5.1.11 կետեր  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 169. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 4.1.3 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 170. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 4.1.4 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 171. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 4.2.7.7 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 172. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 4.1.9, 4.2.5.1-4.2.5.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 173. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.2.7.2 (առաջին պարբերություն) եւ 4.2.7.13 կետեր (հակասայթաքման սարքվածքով սարքավորված վագոնների համար)  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 174. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4-րդ բաժնի աղյուսակ 1  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 175. | 4.1.11 եւ 4.1.12 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 176. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.1.28, 4.2.8.3 (առաջին պարբերություն), 4.2.8.4, 4.2.8.6, 4.2.9.8, 4.2.9.9, 4.3.2 եւ 4.3.3 կետեր (առաջին նախադասություն)  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 177. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 4.1 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 178. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժդ» ենթակետ | 4.2.11.2 (առաջին եւ հինգերորդ պարբերություններ), 4.2.11.23 եւ 4.2.11.24 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 179. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1-4.3.6, 4.3.8, 5.2.1, 6.1-6.5, 8.1 (հրդեհային ազդասարքերի առկայության եւ աշխատունակության մասով), 8.2 (հրդեհային ազդասարքի առկայության եւ աշխատունակության մասով), 8.3-8.5, 8.8, 9.2, 9.3, 10.1-10.4, 11.2-11.6 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55183-2012 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 180. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 4.1.2, 4.1.10 եւ 4.2.2.1 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 181. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.1.1 կետ (վագոնի շրջանակի եւ թափքի տարրերի հոգնածության դիմադրության պաշարի գործակցի ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 182. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 4.2.11.10, 4.2.11.11,4.2.11.17 եւ 4.2.11.19 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 183. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ | 4.1.10 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 184. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 185. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1.1 (վագոնի շրջանակի եւ թափքի տարրերի հոգնածության դիմադրության պաշարի գործակցի ցուցանիշի մասով), 4.1.2, 4.1.10 եւ 4.2.2.1 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 186. | V բաժնի 17-րդ կետ | 4.2.12.5 եւ 4.2.12.8 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 187. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.2.1.10, 4.2.3.14, 4.2.3.15, 4.2.6.1 (բռնաձողերի առկայության մասով), 4.2.6.2 եւ 4.2.1.16 կետեր  ԳՕՍՏ 33885-2016 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Սանիտարահիգիենիկ եւ էկոլոգիական ցուցանիշների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 188. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.2.12.2, 4.2.12.9 եւ 4.2.12.10 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 189. | V բաժնի 26-րդ կետ | 4.2.12.12 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 190. | V բաժնի 40-րդ կետ | 4.1.24, 4.2.6.1 կետեր (լուսավորվածության մասով), 4.2.11.8 (առաջին պարբերություն, աշխատունակության մասով) եւ 4.2.11.14 կետեր (երրորդ պարբերություն, լրացուցիչ լուսավորության առկայության մասով)  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 191. | V բաժնի 41-րդ կետ | 4.2.1.17 կետ (առկայության մասով), 4.2.3.2 (առկայության մասով) եւ 4.2.3.10 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 192. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.2.7.2 (առաջին պարբերություն) եւ 4.2.7.13 կետեր (հակասայթաքման սարքվածքով սարքավորված վագոնների համար)  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 193. | V բաժնի 45-րդ կետ | 4.2.7.1 (առաջին պարբերություն) եւ 4.2.7.10 կետեր (առկայության դեպքում)  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 194. | V բաժնի 46-րդ կետ | 4.2.7.6 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 195. | V բաժնի 47-րդ կետ | 4.2.7.7 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 196. | V բաժնի 48-րդ կետ | 4.2.1.9 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 197. | V բաժնի 51-րդ կետ | 4.2.7.1 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 198. | 3.2.3 կետ  ԳՕՍՏ 34506-2019 «Ուղեւորատար վագոնների մագնիսառելսային արգելակ. Տեխնիկական պահանջներ» (ՄՌԱ-ով սարքավորված վագոնների համար) |  |
| 199. | V բաժնի 53-րդ կետ | 4.2.5.2, 4.2.5.3 եւ 4.2.5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 200. | V բաժնի 54-րդ կետ | 4.2.5.4 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 201. | V բաժնի 57-րդ կետ | 4.1.13, 4.1.24, 4.1.28, 4.2.1.6, 4.2.6.1 (լուսավորվածության մասով), 4.2.9.1-4.2.9.10, 4.2.10.1-4.2.10.5, 4.2.11.25 եւ 5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 202. | V բաժնի 59-րդ կետ | 4.2.1.2, 4.2.1.3 (առաջին նախադասություն) եւ 4.2.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 203. | V բաժնի 62-րդ կետ | 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1-4.3.6, 4.3.8, 5.2.1, 6.1-6.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55183-2012 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 204. | V բաժնի 63-րդ կետ | 4.2.6.1, 4.2.6.2 եւ 4.2.6.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 205. | V բաժնի 64-րդ կետ | 4.2.1.14 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 206. | V բաժնի 65-րդ կետ | 4.1.10, 4.1.15-4.1.21, 4.1.23, 4.2.1.15, 4.2.1.13 եւ 4.2.3.8 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 207. | V բաժնի 69-րդ կետ | 4.2.11.10 եւ 4.2.11.11 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 208. | V բաժնի 70-րդ կետ | 4.2.11.14, 4.2.11.15, 4.2.11.16 եւ 4.2.11.17 կետեր (հողակցման առկայության մասով)  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 209. | V բաժնի 72-րդ կետ | 4.2.11.2 (առաջին եւ հինգերորդ պարբերություններ), 4.2.11.23 եւ 4.2.11.24 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 210. | V բաժնի 73-րդ կետ | 4.2.11.6 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 211. | V բաժնի 74-րդ կետ | 8.1 (հրդեհային ազդասարքի առկայության եւ աշխատունակության մասով), 8.2 (հրդեհային ազդասարքի առկայության եւ աշխատունակության մասով), 8.3-8.5, 8.8, 10.1-10.4, 11.5-11.6 կետեր (ավտոմատ հրդեհաշիջման կայանքին եւ գազաանալիզարարներին ներկայացվող պահանջների մասով)  ԳՕՍՏ Ռ 55183-2012 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 212. | V բաժնի 79-րդ կետ | 4.2.8.3 (առկայության մասով), 4.2.8.6 (առկայության մասով), 4.2.9.1 (ջեռուցման, օդափոխման եւ օդի լավորակման համակարգերի առկայության մասով), 4.2.11.26 եւ 4.2.13.4 կետեր (առկայության մասով)  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 213. | 6.3 բ կետ (առկայության մասով)  ԳՕՍՏ Ռ 55183-2012 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 214. | V բաժնի 80\* կետ | 4.2.11.1 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 215. | V բաժնի 86-րդ կետ | 4.2.3.9 (երրորդ եւ չորրորդ պարբերություն), 4.2.3.10, 4.2.3.11 (առկայության մասով) եւ 4.2.3.13 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 216. | V բաժնի 87-րդ կետ | 4.2.1.17 (դռների վթարային բացման մասով) եւ 4.2.3.10 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 217. | V բաժնի 89-րդ կետ | 6.1, 7.4-7.6, 7.4.1.1, 7.4.1.2, 7.4.2, 7.4.3, 7.5.1, 7.5.2, 8.2, 9.6, 9.1 (առաջին պարբերություն), 9.2.3, 9.3.2, 9.4, 9.7.1-9.7.3, 10.2.7, 10.4.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2.8 եւ 12.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 218. | V բաժնի 91-րդ կետ | 4.2.1.4 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 219. | V բաժնի 97-րդ կետ | 7.1 եւ 7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 220. |
| 221. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.2.1.16, 4.6.1-4.6.5 կետեր  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 222. | 11.2.9 կետ եւ 14-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 223. | V բաժնի 100-րդ կետ | 4.6.6 կետ  ԳՕՍՏ 34681-2020 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 5. Վագոն-հարթակներ | | | |
| 224. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 225. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 226. | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (1ա ռեժիմ)  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 227. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 228. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 229. |  | 4.1.3 (երկրորդ պարբերություն) եւ 4.2.1 կետեր  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 230. | 8.2, 8.4 եւ 8.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 231. | 2.2 կետ  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  |
| 232. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 7.1.8 կետի 14-րդ աղյուսակի ցուցանիշ 4, 7.3 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 233. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 234. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 7.4 կետ՝ 5.3 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 235. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 236. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 5.16 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 237. | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 238. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 8.2 եւ 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 239. |  | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 240. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 241. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4-րդ բաժին, աղյուսակ 1  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 242. | ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 243. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 5.1, 5.2 եւ 9.1 կետեր  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 244. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմներ 1ա, 1գ եւ 1դ)  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 245. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 246. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.3.8 կետ 4.6 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 247. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 248. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 4.1.3 կետի հետ միասին, եւ 4.3.13 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 249. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 250. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 8.5 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 251. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 252. | V բաժնի 13-րդ կետի «իգ» ենթակետ | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 253. | 8.2 եւ 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 254. | 6.1 կետ (2-րդ աղյուսակ, երրորդ տող)  ԳՕՍՏ 22235-2010 «Բեռնատար վագոններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Արտադրության, բեռնման-բեռնաթափման եւ մանեւրային աշխատանքների ժամանակ պահպանվածության ապահովման ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 255. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմներ 1ա, 1գ, 1դ), 6.3.8 կետ՝ 4.6 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 256. |  | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 257. | V բաժնի 21-րդ կետ | 5-րդ բաժին  ՍՏ ՂՀ 1818-2008 «Բեռնատար վագոնների սանդուղքներ, ոտնատեղեր եւ բռնաձողեր. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 258. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 259. | V բաժնի 47\* կետ | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 260. | V բաժնի 48-րդ կետ | 6.1.3 կետի բանաձեւ՝ 6.2, 4.3.14 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 261. | 4.2.1 եւ 5.6 կետեր  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 262. | V բաժնի 53-րդ կետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 263. | V բաժնի 59-րդ կետ | 5.4 եւ 5.6 կետեր  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 264. | V բաժնի 60-րդ կետ | 5.12 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 265. | V բաժնի 61\* կետ | 5.5 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 266. | V բաժնի 92-րդ կետ | 5.6 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 267. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 268. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 269. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 6. Վագոն-ինքնաթափեր | | | |
| 270. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 271. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 5973-2009 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 272. | 6.1.3 կետի 29-րդ բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի (ռեժիմ 1ա) եւ 2-րդ աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմ 1ա)  ԳՕՍՏ 34764-2021 «Վագոն-ինքնաթափեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 273. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 5973-2009 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 274. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 275. | 8.1-8.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34764-2021 «Վագոն-ինքնաթափեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 276. | 4.2.1 եւ 4.1.5 կետեր (առաջին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 5973-2009 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 277. | 2.2 կետ  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  |
| 278. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 5.14 կետի 9-րդ աղյուսակի 3-րդ ցուցանիշ  ԳՕՍՏ 34764-2021 «Վագոն-ինքնաթափեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 279. | 3.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 280. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 7.2 կետ, 9-րդ աղյուսակի 4-րդ ցուցանիշ  ԳՕՍՏ 34764-2021 «Վագոն-ինքնաթափեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 281. | 3.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 282. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 3.2.9 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 283. | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 284. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34764-2021 «Վագոն-ինքնաթափեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 285. | 3.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 286. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 287. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4-րդ բաժնի 1-ին աղյուսակ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 288. | ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 289. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 290. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 6.1.3 կետի բանաձեւ 29՝ 1-ին աղյուսակի (ռեժիմներ 1ա, 1գ, 1դ) եւ 2-րդ աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմներ IIա, IIգ, IIդ)  ԳՕՍՏ 34764-2021 «Վագոն-ինքնաթափեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 291. | 3.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 292. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.3.7 կետ՝ 4.18 կետի հետ միասին ԳՕՍՏ 34764-2021 «Վագոն-ինքնաթափեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 293. |  | 3.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 294. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34764-2021 «Վագոն-ինքնաթափեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 295. | 3.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 296. | V բաժնի 13-րդ կետի «իգ» ենթակետ | 3.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 297. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34764-2021 «Վագոն-ինքնաթափեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 298. | աղյուսակ 2, 6.1 կետի երրորդ տող  ԳՕՍՏ 22235-2010 «Բեռնատար վագոններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Արտադրության, բեռնման-բեռնաթափման եւ մանեւրային աշխատանքների ժամանակ պահպանվածության ապահովման ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 299. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6.1.3 կետի բանաձեւ 29 1-ին աղյուսակի (ռեժիմներ 1ա, 1գ, 1դ) եւ 2-րդ աղյուսակի (ռեժիմներ IIա, IIգ, IIդ) հետ միասին, 6.3.7 կետ՝ 4.18 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 34764-2021 «Վագոն-ինքնաթափեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 300. | 3.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 301. | V բաժնի 21-րդ կետ | 5-րդ բաժին  ՍՏ ՂՀ 1818-2008 «Բեռնատար վագոնների սանդուղքներ, ոտնատեղեր եւ բռնաձողեր. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 302. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 303. | V բաժնի 47\* կետ | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր,  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 304. | V բաժնի 48-րդ կետ | 3.2.6 եւ 3.1.6 կետեր,  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 305. | 6.1.3 կետի բանաձեւ 29՝ 4.9 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 34764-2021 «Վագոն-ինքնաթափեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 306. | 3.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 307. | V բաժնի 53-րդ կետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 308. | V բաժնի 59-րդ կետ | 3.1.5 եւ 3.1.6 կետեր ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 309. | V բաժնի 60-րդ կետ | 3.1.8 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 310. | V բաժնի 61\* կետ | 3.1.7 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 311. | V բաժնի 92-րդ կետ | 4.1.5 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 5973-2009 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 312. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 313. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 314. | V բաժնի 99-րդ կետ | 3.8 կետ  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 4.4.1-4.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 5973-2009 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 7. Վագոն-ցիստեռններ | | | |
| 315. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 316. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 317. | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմ 1ա)  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 318. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 319. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 320. | 2.2 կետ  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  |
| 321. | 4.1.3 կետի «բ» ենթակետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 322. | 8.2, 8.4 եւ 8.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 323. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 324. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 7.1.8 կետի 14-րդ աղյուսակի 4-րդ ցուցանիշ եւ 7.3 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 325. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 326. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 7.4 կետ` 5.3 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 327. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 328. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 329. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 8.2 եւ 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 330. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 331. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 332. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4-րդ բաժնի 1-ին աղյուսակ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 333. | ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 334. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.2.4 (առաջին եւ երկրորդ նախադասություն միայն նավթաբենզինային ցիստեռնների համար), 4.2.18 (սննդամթերք փոխադրող ցիստեռնների համար), 5.18 (վտանգավոր բեռներ փոխադրող ցիստեռնների համար), 5.20 (2-րդ դասի վտանգավոր բեռների համար առկայության մասով), 5.23 եւ 5.28 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 335. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (1ա, 1գ եւ 1դ ռեժիմներ)  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 336. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 337. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.3.8 կետ՝ 4.6 կետի հետ միասին ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 338. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 339. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 8.5 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 340. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 341. | V բաժնի 13-րդ կետի «իգ» ենթակետ | 8.2 եւ 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 342. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 343. | 6.1 կետ (աղյուսակ 2, երրորդ տող)  ԳՕՍՏ 22235-2010 «Բեռնատար վագոններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Արտադրության, բեռնման-բեռնաթափման եւ մանեւրային աշխատանքների ժամանակ պահպանվածության ապահովման ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 344. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (ռեժիմներ 1ա, 1գ, 1դ), 6.3.8 կետ՝ 4.6 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 345. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 346. | V բաժնի 21-րդ կետ | 5-րդ բաժին  ՍՏ ՂՀ 1818-2008 «Բեռնատար վագոնների սանդուղքներ, ոտնատեղեր եւ բռնաձողեր. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 347. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 348. | V բաժնի 47\* կետ | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 349. | V բաժնի 48-րդ կետ | 5.17 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 350. | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 4.3.14 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 351. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 352. | V բաժնի 53-րդ կետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 353. | V բաժնի 59-րդ կետ | 5.7, 5.9 եւ 5.10 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 354. | V բաժնի 60-րդ կետ | 4.2.10 եւ 5.16 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 355. | V բաժնի 92-րդ կետ | 5.7 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 356. | V բաժնի 96-րդ կետ | 4.2.2, 4.2.6, 5.9, 5.12, 5.14 եւ 5.22 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 357. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 358. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 359. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.4.1-4.4.3, 4.4.4 (միայն նավթաբենզինային ցիստեռնների համար), 4.4.5 (վտանգավոր բեռներ փոխադրող ցիստեռնների համար) եւ 5.25 կետեր (հեղուկաթափ սարքվածքի առկայության դեպքում)  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 8. Դիզելագնացքներ, ավտոմոտրիսներ, ռելսային ավտոբուսներ, դրանց վագոնները | | | |
| Դիզելագնացքներ, դրանց վագոնները | | | |
| 360. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 361. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.6-4.8, 4.10, 11.1.6 եւ 11.1.9 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 362. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.5, 4.14, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4, 5.13.5\* (առկայության դեպքում), 5.13.6 (առկայության դեպքում), 5.13.7, 5.13.8 (պարբերություն 1\*, 3), 5.15.1 (1-ին պարբերություն, 2-րդ նախադասություն), 5.22 (160 կմ/ժ արագության դեպքում), 8.34 եւ 8.44 կետեր (առկայության դեպքում)\*  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 363. |  | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 364. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 5.1.1, 5.1.3 (պարբերություն 2) եւ 5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 365. | 4.1.1-4.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |
| 366. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 5.1.1 եւ 5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 367. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 7.13 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 368. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 5.4.1 կետ (1-ին պարբերության 4-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 369. | 5.13.7 կետ (1-ին պարբերություն, 1.3 ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |
| 370. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 7.2, 7.3 (1-ին պարբերություն) եւ 7.14 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 371. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 5.1.1 եւ 5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 372. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժ» ենթակետ | 5.1.8 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 373. | 13-րդ կետի «ժա» ենթակետ | 4.2 (աղյուսակ 1,ցուցանիշ 3) եւ 9.4\* կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 374. | բաժին V | 5.4.1 կետի 1-ին պարբերության 4-րդ ենթակետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 375. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 5.14.1 (անցման պարամետրերի մասով), 5.14.6 (բռնալծակների (կոճակների) պարամետրերի մասով), 5.15.3 (դռնատեղի պարամետրերի մասով), 5.15.4 եւ 5.15.5 (բռնալծակների (կոճակների) պարամետրերի մասով), 5.15.9, 5.16\*, 5.17, 5.18 (առկայության դեպքում), 5.19, 6.21, 8.5 (2-րդ պարբերություն), 12.1.1 (2-րդ, 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 12.3.1, 12.4, 12.5.6, 12.6.4, 12.7 (5-րդ, 6-րդ, 8-րդ, 10-րդ պարբերություններ), 12.9.1, 12.9.2 (2-րդ պարբերություն), 12.9.3 (1-4-րդ ենթակետ), 13.2 եւ 13.3 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 376. | 7.1 (1-ին պարբերություն ), 7.4-7.6, 9.1 (1-ին պարբերություն), 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.4-9.6, 9.7\*, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (1-ին պարբերություն), 13.3, 13.3.1 կետեր եւ 14-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |
| 377. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 378. | 13-րդ կետի «ժդ» ենթակետ | 8.34 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 379. | բաժին V | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 380. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 5.15.4, 5.15.7 (2-րդ, 3-րդ պարբերություն), 6.3 (1-ին պարբերություն, 16-րդ ենթակետ), 6.23 (1-ին, 2-րդ, 4-րդ, 5-րդ պարբերություն), 8.3, 8.9 (4-րդ պարբերություն), 8.20 (1-ին պարբերություն)\*, 8.27, 8.30, 8.37 (1-ին, 3-րդ, 4-րդ պարբերություն), 12.1.1 (7-րդ պարբերություն), 12.6.5 (առկայության դեպքում), 13.1.1, 13.1.3 (1-ին պարբերություն), 13.1.4 եւ 13.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 381. | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 եւ 9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |
| 382. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 5.1.2 (պարբերություն 1, 2\*), 5.1.4, 5.1.7, 5.5, 5.7 եւ 5.23 կետեր (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 383. | 5.4 եւ 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |
| 384. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.5 եւ 5.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 385. | 5.4 եւ 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |
| 386. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 5.1.5 եւ 5.1.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 387. | 5.5 կետ  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |
| 388. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 7.20, 8.2, 8.3, 8.9 (4-րդ, 3-րդ պարբերություններ, 1-ին, 2-րդ նախադասություններ), 8.20 (1-ին պարբերություն), 8.37 (1-ին պարբերություն), 8.38 եւ 11.1.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 389. | V բաժնի 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 5.1.2 եւ 5.1.4 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 390. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.13, 5.1.7 եւ 5.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 391. | 5.4 եւ 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |
| 392. | V բաժնի 16-րդ կետ | 7.1, 7.2, 8.10 եւ 8.11 կետեր  ԳՕՍՏ 32410-2013 «Քրեշ-համակարգեր՝ վթարային, երկաթուղային շարժակազմի, ուղեւորափոխադրումների համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 393. | V բաժնի 17-րդ կետ | 7.2 կետ  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3․ Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 394. | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |
| 395. | V բաժնի 21-րդ կետ | 5.15.9, 5.17, 5.18 (առկայության դեպքում), 5.21.4 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ), 6.18, 8.3 (5-րդ, 6-րդ պարբերություններ), 8.20 (առկայության դեպքում) եւ 12.2 կետեր (3-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 396. | 5.1.6 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |
| 397. | V բաժնի 22-րդ կետ | 5.15.7 (1-ին պարբերություն, 1-ին, 2-րդ նախադասություններ), 5.15.8, 6.22, 7.3 (1-ին պարբերություն), 7.12, 7.15 (1-ին պարբերություն, 4-րդ ենթակետ), 7.20-7.22 եւ 8.20 կետեր (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 398. | V բաժնի 23-րդ կետ | 5.15.7 (1-ին պարբերություն, 3-րդ նախադասություն), 6.10 (1-ին ենթակետ), 7.16, 7.18, 7.19, 10.3.1 (26-րդ ենթակետ) եւ 10.4.4 կետեր (5-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 399. | V բաժնի 24-րդ կետ | 4.3.2 կետ, Հավելված Ա  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 400. | V բաժնի 26-րդ կետ | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 401. | V բաժնի 27-րդ կետ | 12.4 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» («բ» եւ «գ» կետերի համար) |  |
| 402. | V բաժնի 35-րդ կետ | 5.15.7 (1-ին պարբերություն, 3-րդ նախադասություն), 7.1 (2-րդ ենթակետ), 10.3.1 (1-ին պարբերություն, 1-ին, 4-րդ, 6-րդ, 15-րդ, 17-րդ ենթակետ), 11.1.1 (1-ին, 2-րդ ենթակետ), 11.2.1, 11.2.2\* եւ 13.1.1 կետեր (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 403. | 5.15.7 (1-ին պարբերություն, 3-րդ նախադասություն), 7.1 (2-րդ ենթակետ), 10.3.1 (1-ին պարբերություն, 1-ին, 4-րդ, 6-րդ, 15-րդ, 17-րդ ենթակետ), 11.1.1 (1-ին, 2-րդ ենթակետ), 11.2.1, 11.2.2\* եւ 13.1.1 կետեր (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |
| 404. | V բաժնի 36-րդ կետ | 11.1.1 կետ (2-րդ, 3-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 405. | V բաժնի 37-րդ կետ | 7,13, 10.3 (7-րդ, 9-րդ ենթակետ) եւ 12.2 կետեր (7-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 406. | V բաժնի 38-րդ կետ | 5.11, 12.1.9 (1-ին պարբերություն, 2- 4-րդ նախադասություններ), 12.2 (2-րդ պարբերություն), 12.5.1, 12.5.3, 12.5.5-12.5.7 կետեր.  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 407. | V բաժնի 39-րդ կետ | 5.11, 10.4.2, 12.2 (2-րդ պարբերություն) եւ 12.4 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 408. | V բաժնի 40-րդ կետ | 12.1.9 (1-ին պարբերություն, 1-ին, 2-րդ նախադասություններ), 12.1.10, 12.1.14 եւ 12.1.16\* կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 409. | V բաժնի 41-րդ կետ | 5.15.7 (2-րդ, 3-րդ պարբերություն) եւ 12.2 կետեր (աղյուսակ Բ.13, վերջին նախադասությունը)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 410. | V բաժնի 42-րդ կետ | 12.5.1, 12.5.5 (2-րդ նախադասություն) եւ 12.7 կետեր (9-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 411. | V բաժնի 43-րդ կետ | 12.1.9 (2-րդ պարբերություն) եւ 12.1.15 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 412. | V բաժնի 44-րդ կետ | 7.2, 7.3 (1-ին պարբերություն), 7.14 (2-րդ պարբերություն), 7.20-7.22 եւ 9.4\* կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 413. | V բաժնի 45-րդ կետ | 7.15 կետ (9-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 414. | V բաժնի 46-րդ կետ | 7.11 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ՝ հաշվի առնելով կապարակնքման մասով ՄՄ ՏԿ պահանջների ուղղակի կատարումը» |  |
| 415. | V բաժնի 47-րդ կետ | 7.13 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 416. | V բաժնի 48-րդ կետ | 5.1.8 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 417. | V բաժնի 50\* կետ | 7.21 (1-ին պարբերություն)\* եւ 7.22 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 418. | V բաժնի 53-րդ կետ | 5.13.1, 5.13.4, 5.13.5 (անբացակ կցման սարքվածքի առկայության դեպքում) եւ 5.13.7 կետեր (1-ին, 2-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 419. | V բաժնի 54-րդ կետ | 5.1.3 (3-րդ պարբերություն), 5.13.5 կետեր (առկայության դեպքում)՝ անբացակ կցման սարքվածքների համար եւ 5.13.8 կետ (1-ին պարբերություն)՝ ինքնակցման սարքվածքով սարքավորման դեպքում  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 420. | V բաժնի 56-րդ կետ | 12.1.4 եւ 13.3 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 421. | V բաժնի 57-րդ կետ | 12.1.1 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ), 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6 (աղյուսակ 12), 12.1.7.1, 12.1.8-12.1.10 եւ 13.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 422. | V բաժնի 59-րդ կետ | 5.16\*, 5.17 եւ 5.18 կետեր (առկայության դեպքում)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 423. | V բաժնի 62-րդ կետ | 13.1.3 (1-ին պարբերություն) եւ 13.1.4 կետեր (1-ին պարբերություն, ենթակետ 1, 2\*, 3, 4, պարբերություն 2\*)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 424. | 18.5 կետի 2-րդ պարբերություն  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |
| 425. | V բաժնի 63-րդ կետ | 5.14.1 եւ 5.14.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 426. | V բաժնի 65-րդ կետ | 5.10, 5.14.1, 5.15.3 (1-ին նախադասություն), 5.15.4, 5.15.5, 5.19 եւ 12.7 կետեր (5-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 427. | V բաժնի 67-րդ կետ | 6.18 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 428. | V բաժնի 69-րդ կետ | 7.3 (1-ին պարբերություն), 8.3 եւ 8.9 կետեր (4-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 429. | V բաժնի 70-րդ կետ | 5.18 (առկայության դեպքում) եւ 8.3 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 430. | V բաժնի 71-րդ կետ | 20.5-20.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 431. | V բաժնի 72-րդ կետ | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 432. | 8.34 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 433. | V բաժնի 73-րդ կետ | 8.20 կետ (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 434. | V բաժնի 74-րդ կետ | 13.1.1 եւ 13.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 435. | 10.4 կետ  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 436. | V բաժնի 75-րդ կետ | 6.4 կետ (16-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 437. | V բաժնի 77-րդ կետ | 12.1.4 եւ 12.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 438. |  | 4.2.4 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 439. | V բաժնի 81\* կետ | 12.1 (1-ին ենթակետ), 12.9.1, 12.9.3 (1-4-րդ ենթակետ) եւ 11.2.1 կետեր (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 440. | V բաժնի 82-րդ կետ | 5.8 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 441. | V բաժնի 85-րդ կետ | 1-ին պարբերություն, 11.2.1 կետի 1-ին ենթակետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 442. | V բաժնի 86-րդ կետ | 5.15.7 կետի 1-ին պարբերություն  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 443. | V բաժնի 87-րդ կետ | 5.15.4 եւ 5.15.7 կետեր (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ (1-ին նախադասություն))  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 444. | 11.5.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |
| 445. | V բաժնի 88-րդ կետ | 9.2, 9.2.1, 9.2.3 եւ 9.2.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 446. | V բաժնի 89-րդ կետ | 7.1 (1-ին պարբերություն), 7.4-7.6, 9.1 (1-ին պարբերություն), 9.4-9.6, 11.1, 11.2, 11.1.1, 11.1.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2 (2-րդ պարբերություն), 13.3, 13.3.1 կետեր եւ 14-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 447. | V բաժնի 90-րդ կետ | 5.21.1 (1-ին նախադասություն), 5.21.3 եւ 5.21.4 կետեր (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 448. |  | 13.1 կետ (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 449. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.21.1-5.21.3 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 450. | V բաժնի 93-րդ կետ | 5.21.4 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 451. | V բաժնի 94-րդ կետ | 13.1.4 կետ (1-ին պարբերություն, 2-րդ ենթակետ, պարբերություն 2\*)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 452. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 453. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 454. | V բաժնի 99-րդ կետ | 8.3 (4-րդ պարբերություն 2-րդ նախադասություն, 5-րդ պարբերություն) եւ 15.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 455. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 456. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 457. | V բաժնի 100-րդ կետ | 15.1 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| Ավտոմոտրիսներ, ռելսային ավտոբուսներ, դրանց վագոնները | | | |
| 458. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1.3 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 459. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.8, 6.11, 9.2.5, 9.2.6, 11.3, 11.4 եւ 14.12.1 կետեր (6-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 460. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.1.3, 4.2.4 (1-3-րդ պարբերություններ), 4.2.5 (1-ին պարբերություն, 2-րդ պարբերություն, 1-ին նախադասություն), 16.1 (8-րդ աղյուսակ)\* եւ 16.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 461. | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 462. | 10.10 (1-ին պարբերություն) եւ 11.1 կետեր (5-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 463. | 7.3 կետ  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 464. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 4.1.1-4.1.3, 4.1.11 (1-3-րդ ենթակետ), 17.2 (աղյուսակ 10, ցուցանիշ 1) եւ 17.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 465. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 4.1.11 (1-3-րդ ենթակետեր ) եւ 17.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 466. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 12.4 կետի 9-րդ ենթակետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 467. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 4.2.4 կետի 2-րդ պարբերություն  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 468. |  | 1-ին պարբերություն, 5.4.1 կետի 4-րդ ենթակետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 469. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 12.3 (2-4-րդ պարբերություններ), 12.7 (1-ին պարբերություն, 4-րդ նախադասություն) եւ 12.7 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 470. | 6.3 կետի 3-րդ աղյուսակ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 471. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4.1.11 (1-3-րդ ենթակետեր ) եւ 17.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 472. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժ» ենթակետ | 6.2 (պարբերություն 2) եւ 7.20 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 473. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժա» ենթակետ | 4.1.6 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 474. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.1.2 (3-րդ պարբերություն), 7.9, 7.10, 7.11 (1-2-րդ պարբերություններ), 8.1.2, 8.1.3 (էրգոնոմիական ցուցանիշների մասով), 8.1.4 (2-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 8.3.2, 8.3.3, 8.6.1 (2-3-րդ պարբերություններ), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (2-րդ պարբերություն), 8.6.10, 9.1.1, 9.1.4 (2-րդ պարբերություն), 9.1.5, 9.1.7, 9.1.9 (երկրաչափական պարամետրերի մասով), 9.5.1 (2-4-րդ պարբերություններ), 9.5.2, 9.5.4 (3-րդ պարբերություն, 1-2-րդ նախադասություններ, 4-րդ, 6-րդ, 7-րդ պարբերություններ), 9.5.6, 9.5.7 (1-ին, 2-րդ ենթակետ), 10.3 (2-րդ պարբերություն)\*, 10.7 (1-ին պարբերություն), 18.1 (3-րդ պարբերություն), 19.1, 19.2, 19.6, 21.1.2-21.1.6, 21.2.1-21.2.3 եւ 21.3.1-21.3.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 475. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 476. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժդ» ենթակետ | 16.1 կետ (2-րդ պարբերություն, աղյուսակ 8)\*  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 477. | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 478. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 7.12.1 (1-2-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 7.19, 8.1.4 (3-րդ պարբերություն), 9.1.2, 9.5.4 (5-րդ պարբերություն), 11.11, 11.14 (2-րդ պարբերություն), 11.15 (1-ին պարբերություն), 18.1 (11 աղյուսակ, 12-րդ աղյուսակ), 18.1 (3-րդ պարբերություն)\*, 18.2-18.6 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 479. | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1, 9.11 եւ 10.4 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 480. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 17.2 կետ (10-րդ աղյուսակ, 7-13\*-րդ ցուցանիշներ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 481. | 6.3.11 եւ 6.3.16 կետեր ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 482. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 17.2 կետ (10-րդ աղյուսակ, 7-13\*-րդ ցուցանիշներ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 483. | 6.3.11 կետ  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 484. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 17.2 կետ (10-րդ աղյուսակ, 6, 10-11, 13-րդ ցուցանիշներ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 485. |  | 6.3.11 կետ  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 486. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 4.2.6, 11.9, 12.3 (3-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 12.7 (1-ին պարբերություն, 4-րդ նախադասություն, 2-րդ պարբերություն), 14.9, 11.10 (1-ին պարբերություն), 11.14 (2-րդ պարբերություն), 11.15, 11.16 եւ 11.17 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 487. | V բաժնի 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 17.2 կետ (10-րդ աղյուսակ, 7-9\*-րդ ցուցանիշներ )  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 488. | 7.3\* կետ  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 489. | 10.10 կետի 1-ին պարբերություն  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 490. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6.1.1, 15.1 եւ 17.2 կետեր (10-րդ աղյուսակ, 10-րդ ցուցանիշ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 491. | V բաժնի 16-րդ կետ | 7.21 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 492. | 7.1 եւ 7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32410-2013 «Քրեշ-համակարգեր՝ վթարային, երկաթուղային շարժակազմի, ուղեւորափոխադրումների համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 493. | V բաժնի 17-րդ կետ | 7.2 կետ  ԳՕՍՏ IEC 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 494. |  | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 495. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.2.4 (4-րդ պարբերություն), 7.8-7.10, 7.11 (1-3-րդ պարբերություններ), 7.19, 8.1.4 (2-րդ, 4-րդ, 5-րդ պարբերություններ), 8.1.6, 9.1.6, 10.3 (2-3-րդ պարբերություններ), 11.2, 11.14 (3-րդ աղյուսակ), 12.13, 13.5 (2-3-րդ պարբերություններ), 18.6 եւ 20.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 496. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.2.1 (10-րդ ենթակետ), 7.12.1 (1-ին պարբերություն), 11.15 (2-րդ պարբերություն), 12.2 (1-ին, 3-րդ ենթակետ), 12.3 (3-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 12.4 (3-րդ, 4-րդ, 7-րդ ենթակետ), 12.7 (1-ին պարբերություն, 4-րդ նախադասություն), 12.7 (2-րդ պարբերություն), 14.1 (6-րդ ենթակետ), 14.6, 14.7, 14.10 (ենթակետ «ա», «բ», «գ») եւ 14.11 կետեր (6-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 497. | 11.1 կետ (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 498. | V բաժնի 23-րդ կետ | 4.2.3 (1-ին պարբերություն, 1-ին ենթակետ), 5.2.3, 8.3.7, 12.4 (5-րդ պարբերություն), 14.6 (1-ին ենթակետ) եւ 18.4 կետեր (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 499. | V բաժնի 24-րդ կետ | 4.3.2 կետ, Ա.4 հավելված  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 500. | V բաժնի 26-րդ կետ | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 501. | 14.9 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 502. | V բաժնի 27-րդ կետ | 4.2.2 (1-ին ենթակետ) եւ 8.3.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 503. | V բաժնի 35-րդ կետ | 8.3.7, 12.1 (1-ին պարբերություն), 14.11 (1-ին պարբերություն, 1-3-րդ, 7-րդ ենթակետ), 14.12.1 (1-ին պարբերություն, 1-2-րդ ենթակետեր, 3-րդ պարբերություն), 14.12.2 (1-ին, 4-6-րդ ենթակետեր) եւ 18.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 504. | V բաժնի 36-րդ կետ | 14.12.1 կետ (1-ին պարբերություն, 3-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 505. | V բաժնի 37-րդ կետ | 14.11 կետ (1-ին պարբերություն, 2-րդ, 4-րդ, 5-րդ ենթակետեր եւ 2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 506. | V բաժնի 38-րդ կետ | 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1 (2-4-րդ պարբերություններ), 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7 եւ 8.5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 507. | V բաժնի 39-րդ կետ | 8.1.3, 8.1.4 (2-4-րդ պարբերություններ), 8.3.2, 8.3.3, 8.5.2, 8.5.3\*, 8.5.4 եւ 8.5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 508. | V բաժնի 40-րդ կետ | 8.5.2, 8.5.4, 8.5.5, 9.4.2-9.4.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 509. | V բաժնի 41-րդ կետ | 7.12.1 (4-րդ պարբերություն), 8.1.4 (3-րդ պարբերություն) եւ 9.1.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 510. | 5.5 կետի 1-ին ենթակետ  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 511. | V բաժնի 42-րդ կետ | 7.16, 8.2.1 (1-ին պարբերություն), 8.2.3, 9.2.2, 9.2.6 եւ 9.2.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 512. | V բաժնի 43-րդ կետ | 7.6 եւ 10.4\* կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 513. | V բաժնի 44-րդ կետ | 12.2 (1-ին, 3-րդ ենթակետ), 12.3 (2-4-րդ պարբերություններ), 12.4 (3-րդ ենթակետ), 12.7 (2-րդ պարբերություն ) եւ 14.10 կետեր (ենթակետ գ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 514. | 6.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 515. | V բաժնի 45-րդ կետ | 12.4 (2-րդ, 8-րդ ենթակետ) եւ 12.8 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 516. | V բաժնի 46-րդ կետ | 12.4 կետ (4-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 517. | V բաժնի 47-րդ կետ | 12.4 կետ (9-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
|
| 518. | V բաժնի 48-րդ կետ | 6.2 (2-րդ պարբերություն) եւ 7.20 կետեր (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 519. | V բաժնի 50\* կետ | 12.2 (1-ին, 3-րդ ենթակետ) եւ 12.4 կետեր (3-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 520. | V բաժնի 53-րդ կետ | 4.2.4 կետ (1-3-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 521. | V բաժնի 54-րդ կետ | 4.2.4 (5-րդ պարբերություն) եւ 17.2 կետեր (10-րդ աղյուսակ, 5-րդ ցուցանիշ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 522. | V բաժնի 56-րդ կետ | 21.1.6 (1-ին պարբերություն) եւ 18.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 523. | V բաժնի 57-րդ կետ | 8.6.1 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (2-րդ պարբերություն), 8.6.10, 9.5.1 (2-4-րդ պարբերություններ), 9.5.2, 9.5.4 (3-րդ, 4-րդ, 6-րդ, 7-րդ պարբերություններ), 9.5.6, 9.5.7 (1-ին, 2-րդ ենթակետ), 19.2, 21.1.2 (1-ին, 2-րդ պարբերություններ), 21.1.3-21.1.5 եւ 21.1.6 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 524. | V բաժնի 59-րդ կետ | 7.10, 7.11 (3-րդ պարբերություն), 10.3 (3-րդ պարբերություն) եւ 20.2 կետեր (4-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 525. | V բաժնի 60-րդ կետ | 7.4 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 526. | V բաժնի 61-րդ կետ | 9.1.6 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 527. | V բաժնի 62-րդ կետ | 18.2 եւ 18.5 կետեր (1-ին պարբերություն, 1-ին, 2-րդ ենթակետեր)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 528. | V բաժնի 63-րդ կետ | 4.1.2 կետ (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 529. | V բաժնի 65-րդ կետ | 9.1.1, 9.1.4 (2-րդ պարբերություն), 9.1.5, 9.1.7-9.1.9 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 530. | 6.3.14 եւ 6.3.15\* կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 531. | V բաժնի 67-րդ կետ | 10.2 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 532. | V բաժնի 69-րդ կետ | 4.2.3 (1-ին պարբերություն, 3-րդ ենթակետ), 11.14 (1-ին պարբերություն, 3-րդ աղյուսակ), 11.14 (2-րդ պարբերություն, 4-րդ աղյուսակ) եւ 11.15 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 533. | V բաժնի 70-րդ կետ | 11.2 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 534. | V բաժնի 71-րդ կետ | 20.5-20.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 535. | V բաժնի 72-րդ կետ | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 536. | 16.2 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 537. | V բաժնի 73-րդ կետ | 11.11 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 538. | V բաժնի 74-րդ կետ | 18.1 (11-րդ աղյուսակ, 12-րդ աղյուսակ) եւ 18.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 539. | 8.1 եւ 10.4 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 540. | V բաժնի 75-րդ կետ | 18.3 կետ (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 541. | V բաժնի 77-րդ կետ | 8.6.9 (2-րդ պարբերություն), 9.5.6, 10.6\* եւ 21.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 542. | V բաժնի 81\* կետ | 4.1.2 (3-րդ պարբերություն), 8.6.1 (1-ին պարբերություն), 9.5.1 (1-ին պարբերություն), 14.12.2 (1-ին, 2-րդ, 4-6-րդ ենթակետեր), 19.5, 21.3.2 եւ 21.3.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 543. | V բաժնի 82-րդ կետ | 6.5 (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 544. | V բաժնի 85-րդ կետ | 14.12.2 կետ (3-րդ պարբերություն, 3\*-րդ ենթակետ, 5-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 545. | V բաժնի 86-րդ կետ | 7.12.1 (1-3-րդ պարբերություններ ) եւ 8.3.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 546. | V բաժնի 87-րդ կետ | 11.5.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 547. | 7.12.1 կետ (1-ին, 4-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 548. | V բաժնի 88-րդ կետ | 9.2, 9.2.1, 9.2.3 եւ 9.2.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 549. | V բաժնի 89-րդ կետ | 7.1 (1-ին պարբերություն), 7.4- 7.6, 9.1 (1-ին պարբերություն), 9.4-9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2 (2-րդ պարբերություն), 13.3, 13.3.1 կետեր եւ 14-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 550. | V բաժնի 90-րդ կետ | 13.1 (1-ին պարբերություն), 13.4 եւ 13.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 551. | V բաժնի 91-րդ կետ | 13.1 (1-ին պարբերություն), 13.5 եւ 13.6 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 552. | 11.2.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 553. | V բաժնի 93-րդ կետ | 8.3.3 (2-րդ նախադասություն) եւ 13.5 կետեր (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 554. | V բաժնի 94-րդ կետ | 10.1\* կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 555. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 556. |  | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 557. | V բաժնի 99-րդ կետ | 20.2 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 14-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 558. | V բաժնի 100-րդ կետ | 20.1 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 9. Դիզելաէլեկտրագնացքներ, դրանց վագոնները | | | |
| 559. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 560. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.6-4.8, 4.10, 8.41 (2-րդ պարբերություն), 11.1.6 եւ 11.1.9 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 561. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.5, 4.14, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4\*, 5.13.5\* (առկայության դեպքում), 5.13.6 (առկայության դեպքում), 5.13.7, 5.13.8 (պարբերություն 1\*, 3), 5.15.1 (1-ին պարբերություն, 2-րդ նախադասություն), 5.22 (160 կմ/ժ արագության դեպքում), 8.33, 8.34, 8.41 (1-ին պարբերություն), 8.42 (1-ին պարբերություն) եւ 8.44 կետեր (առկայության դեպքում)\*  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 562. |  | 5.1.1 եւ 5.1.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32204-2013 «Հոսանքընդունիչներ՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 563. | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 564. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 5.1.1, 5.1.3 (2-րդ պարբերություն) եւ 5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 565. | 4.1.1-4.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 566. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 5.1.1 եւ 5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 567. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 7.13 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 568. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 5.4.1 կետ (1-ին պարբերության 4-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 569. | 5.13.7 կետ (1-ին պարբերություն, 1-ին եւ 3-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 570. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 7.2, 7.3 (1-ին պարբերություն) եւ 7.14 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 571. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 5.1.1 եւ 5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 572. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժ» ենթակետ | 5.1.8 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 573. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժա» ենթակետ | 4.2 (1-ին աղյուսակ, 3-րդ ցուցանիշ) եւ 9.4\* կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 574. | 4-րդ ենթակետ, 5.4.1 կետի 1-ին պարբերություն  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 575. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 5.14.1 (անցման պարամետրերի մասով), 5.14.6 (բռնալծակների (կոճակների) պարամետրերի մասով), 5.15.3 (դռնատեղի պարամետրերի մասով), 5.15.4 եւ 5.15.5 (բռնալծակների (կոճակների) պարամետրերի մասով), 5.15.9, 5.16\*, 5.17, 5.18 (առկայության դեպքում), 5.19, 6.21, 8.5 (2-րդ պարբերություն), 12.1.1 (2-րդ, 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 12.3.1, 12.4, 12.5.6, 12.6.4, 12.7 (5-րդ, 6-րդ, 8-րդ, 10-րդ պարբերություններ), 12.9.1, 12.9.2 (2-րդ պարբերություն), 12.9.3 (1-4-րդ ենթակետ), 13.2 եւ 13.3 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 576. | 7.1 (1-ին պարբերություն), 7.4-7.6, 9.1 (1-ին պարբերություն), 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.4-9.6, 9.7\*, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (1-ին պարբերություն), 13.3, 13.3.1 կետեր եւ 14-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 577. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 578. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժդ» ենթակետ | 8.33 եւ 8.34 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 579. |  | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 580. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 5.15.4, 5.15.7 (2-րդ, 3-րդ պարբերություն), 6.3 (1-ին պարբերություն, 16-րդ ենթակետ), 6.23 (1-ին, 2-րդ, 4-րդ, 5-րդ պարբերություն), 8.3, 8.9 (4-րդ պարբերություն), 8.20 (1-ին պարբերություն)\*, 8.27, 8.30, 8.37 (1-ին, 3-րդ, 4-րդ պարբերություն), 8.43\*, 12.1.1 (7-րդ պարբերություն), 12.6.5 (առկայության դեպքում), 13.1.1, 13.1.3 (1-ին պարբերություն), 13.1.4 եւ 13.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 581. | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 եւ 9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 582. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 5.1.2 (պարբերություն 1, 2\*), 5.1.4, 5.1.7, 5.5, 5.7 եւ 5.23 կետեր (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 583. | 5.4 եւ 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 584. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.5 եւ 5.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 585. | 5.4 եւ 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 586. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 5.1.5 եւ 5.1.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 587. | 5.5 կետ  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 588. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 7.20, 8.1 (առկայության դեպքում, դիզելաէլեկտրագնացքի համար), 8.2, 8.3, 8.9 (4-րդ, 3-րդ պարբերություններ, 1-ին, 2-րդ նախադասություններ), 8.20 (1-ին պարբերություն), 8.37 (1-ին պարբերություն), 8.38, 8.43\* եւ 11.1.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 589. | V բաժնի 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 5.1.2 եւ 5.1.4 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 590. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.13, 5.1.7 եւ 5.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 591. | 5.4 եւ 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 592. | V բաժնի 16-րդ կետ | 7.1, 7.2, 8.10 եւ 8.11 կետեր  ԳՕՍՏ 32410-2013 «Քրեշ-համակարգեր՝ վթարային, երկաթուղային շարժակազմի, ուղեւորափոխադրումների համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 593. | V բաժնի 17-րդ կետ | 7.2 կետ  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3․ Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 594. | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 595. | V բաժնի 21-րդ կետ | 5.15.9, 5.17, 5.18 (առկայության դեպքում), 5.21.4 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ), 6.18, 8.3 (5-րդ, 6-րդ պարբերություններ), 8.20 (առկայության դեպքում) եւ 12.2 կետեր (3-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 596. |  | 5.1.6 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 597. | V բաժնի 22-րդ կետ | 5.15.7 (1-ին պարբերություն, 1-ին, 2-րդ նախադասություններ), 5.15.8, 6.22, 7.3 (1-ին պարբերություն), 7.12, 7.15 (1-ին պարբերություն, 4-րդ ենթակետ), 7.20-7.22 եւ 8.20 կետեր (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 598. | V բաժնի 23-րդ կետ | 5.15.7 (1-ին պարբերություն, 3-րդ նախադասություն), 6.10 (1-ին ենթակետ), 7.16, 7.18, 7.19, 10.3.1 (26-րդ ենթակետ ) եւ 10.4.4 կետեր (5-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 599. | V բաժնի 24-րդ կետ | 4.3.2 կետ, Հավելված Ա  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 600. | V բաժնի 26-րդ կետ | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 601. | V բաժնի 27-րդ կետ | 12.4 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» («բ» եւ «գ» կետերի համար) |  |
| 602. | V բաժնի 35-րդ կետ | 5.15.7 (1-ին պարբերություն, 3-րդ նախադասություն), 7.1 (2-րդ ենթակետ), 10.3.1 (1-ին պարբերություն, 1-ին, 4-րդ, 6-րդ, 15-րդ, 17-րդ ենթակետ), 11.1.1 (1-ին, 2-րդ ենթակետ), 11.2.1, 11.2.2\* եւ 13.1.1 կետեր (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 603. | V բաժնի 36-րդ կետ | 11.1.1 կետ (2-րդ, 3-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 604. | V բաժնի 37-րդ կետ | 7,13, 10.3 (7-րդ, 9-րդ ենթակետ) եւ 12.2 կետեր (7-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 605. | V բաժնի 38-րդ կետ | 5.11, 12.1.9 (1-ին պարբերություն, 2-4-րդ նախադասություններ), 12.2 (2-րդ պարբերություն), 12.5.1, 12.5.3, 12.5.5-12.5.7 կետեր.  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 606. | V բաժնի 39-րդ կետ | 5.11, 10.4.2, 12.2 (2-րդ պարբերություն) եւ 12.4 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 607. | V բաժնի 40-րդ կետ | 12.1.9 (1-ին պարբերություն, 1-ին, 2-րդ նախադասություններ), 12.1.10, 12.1.14 եւ 12.1.16\* կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 608. | V բաժնի 41-րդ կետ | 5.15.7 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ) եւ 12.2 կետեր (Բ.13 աղյուսակ, վերջին նախադասությունը)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 609. | V բաժնի 42-րդ կետ | 12.5.1, 12.5.5 (2-րդ նախադասություն) եւ 12.7 կետեր (9-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 610. | V բաժնի 43-րդ կետ | 12.1.9 (2-րդ պարբերություն) եւ 12.1.15 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 611. | V բաժնի 44-րդ կետ | 7.2, 7.3 (1-ին պարբերություն), 7.14 (2-րդ պարբերություն), 7.20-7.22 եւ 9.4\* կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 612. | V բաժնի 45-րդ կետ | 7.15 կետ (9-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 613. | V բաժնի 46-րդ կետ | 7.11 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ՝ հաշվի առնելով կապարակնքման մասով ՄՄ ՏԿ պահանջների ուղղակի կատարումը» |  |
| 614. | V բաժնի 47-րդ կետ | 7.13 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 615. | V բաժնի 48-րդ կետ | 5.1.8 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 616. | V բաժնի 50\* կետ | 7.21 (1-ին պարբերություն)\* եւ 7.22 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 617. | V բաժնի 53-րդ կետ | 5.13.1, 5.13.4, 5.13.5 (անբացակ կցման սարքվածքի առկայության դեպքում) եւ 5.13.7 կետեր (1-ին, 2-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 618. | V բաժնի 54-րդ կետ | 5.1.3 (3-րդ պարբերություն), 5.13.5 կետեր (առկայության դեպքում)՝ անբացակ կցման սարքվածքների համար եւ 5.13.8 կետ (1-ին պարբերություն)՝ ինքնակցման սարքվածքով սարքավորման դեպքում  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 619. | V բաժնի 56-րդ կետ | 12.1.4 եւ 13.3 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 620. | V բաժնի 57-րդ կետ | 12.1.1 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ), 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6 (12-րդ աղյուսակ), 12.1.7.1, 12.1.8-12.1.10 եւ 13.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 621. | V բաժնի 59-րդ կետ | 5.16\*, 5.17 եւ 5.18 կետեր (առկայության դեպքում)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 622. | V բաժնի 62-րդ կետ | 13.1.3 (1-ին պարբերություն) եւ 13.1.4 կետեր (1-ին պարբերություն, ենթակետ 1, 2\*, 3, 4, պարբերություն 2\*)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 623. |  | 18.5 կետի 2-րդ պարբերություն  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 624. | V բաժնի 63-րդ կետ | 5.14.1 եւ 5.14.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 625. | V բաժնի 65-րդ կետ | 5.10, 5.14.1, 5.15.3 (1-ին նախադասություն), 5.15.4, 5.15.5, 5.19 եւ 12.7 կետեր (5-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 626. | V բաժնի 67-րդ կետ | 6.18 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 627. | V բաժնի 69-րդ կետ | 7.3 (1-ին պարբերություն), 8.3, 8.9 (4-րդ պարբերություն) եւ 8.43 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 628. | V բաժնի 70-րդ կետ | 5.18 (առկայության դեպքում) եւ 8.3 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 629. | V բաժնի 71-րդ կետ | 20.5-20.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 630. | V բաժնի 72-րդ կետ | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 631. |  | 8.33 եւ 8.34 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 632. | V բաժնի 73-րդ կետ | 8.20 կետ (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 633. | V բաժնի 74-րդ կետ | 13.1.1 եւ 13.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 634. |  | 10.4 կետ  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 635. | V բաժնի 75-րդ կետ | 6.4 կետ (16-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 636. | V բաժնի 77-րդ կետ | 12.1.4 եւ 12.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 637. | 4.2.4 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 638. | V բաժնի 81-րդ կետ | 12.1 (1-ին ենթակետ), 12.9.1, 12.9.3 (1-4-րդ ենթակետ) եւ 11.2.1 կետեր (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 639. | V բաժնի 82-րդ կետ | 5.8 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 640. | V բաժնի 85-րդ կետ | 11.2.1 կետ (1-ին պարբերություն, 1-ին ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 641. | V բաժնի 86-րդ կետ | 5.15.7 կետ (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 642. | V բաժնի 87-րդ կետ | 5.15.4 եւ 5.15.7 կետեր (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ, 1-ին նախադասություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 643. |  | 11.5.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 644. | V բաժնի 88-րդ կետ | 9.2, 9.2.1, 9.2.3 եւ 9.2.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 645. | V բաժնի 89-րդ կետ | 7.1 (1-ին պարբերություն), 7.4-7.6, 9.1 (1-ին պարբերություն), 9.4-9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2 (2-րդ պարբերություն), 13.3, 13.3.1 կետեր եւ 14-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 646. | V բաժնի 90-րդ կետ | 5.21.1 (1-ին նախադասություն), 5.21.3 եւ 5.21.4 կետեր (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 647. |  | 13.1 կետ (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 648. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.21.1, 5.21.2 եւ 5.21.3 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 649. | V բաժնի 93-րդ կետ | 5.21.4 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 650. | V բաժնի 94-րդ կետ | 13.1.4 կետ (1-ին պարբերություն, 2-րդ ենթակետ, պարբերություն 2\*)  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 651. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 652. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 653. | V բաժնի 99-րդ կետ | 8.3 (4-րդ պարբերություն, 2-րդ նախադասություն, 5-րդ պարբերություն) եւ 15.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 654. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր |  |
| 655. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2019 Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 656. | V բաժնի 100-րդ կետ | 15.1 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 10. Կիսավագոններ | | | |
| 657. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 658. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 659. | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (1ա ռեժիմ)  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 660. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 661. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 662. | 4.1.3 կետի 4-րդ ենթակետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 663. | 8.2, 8.4 եւ 8.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 664. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 665. |  | 2.2 կետ  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման, շարժակազմի՝ 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  |
| 666. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 7.1.8 կետի 14-րդ աղյուսակի 4-րդ ցուցանիշ եւ 7.3 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 667. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 668. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 7.4 կետ՝ 5.3 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 669. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 670. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 671. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 8.2 եւ 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 672. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 673. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 674. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4-րդ բաժին, 1-ին աղյուսակ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ»  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 675. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 5.2.1-5.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 676. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (1ա, 1գ եւ 1դ ռեժիմներ)  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 677. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 678. | հոդվածի 4-ի կետ 13-ի «ժը» ենթակետ | 6.3.8 կետ՝ 4.6 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 679. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 680. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ՝ 4.1.3 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 681. |  | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 682. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 8.5 կետ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 683. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 684. | V բաժնի 13-րդ կետի «իգ» ենթակետ | 8.2 եւ 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 685. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 686. | 6.1 կետ (2-րդ աղյուսակ, երրորդ տող)  ԳՕՍՏ 22235-2010 «Բեռնատար վագոններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Արտադրության, բեռնման-բեռնաթափման եւ մանեւրային աշխատանքների ժամանակ պահպանվածության ապահովման ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 687. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ ՝ 1-ին աղյուսակի հետ միասին (1ա, 1գ, 1դ ռեժիմներ), 6.3.8 կետ՝ 4.6 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 688. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 689. | V բաժնի 21-րդ կետ | 5.1.3 կետ (առաջին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 690. | ՍՏ ՂՀ 1818-2008 «Բեռնատար վագոնների սանդուղքներ, ոտնատեղեր եւ բռնաձողեր. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 691. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 692. | V բաժնի 47\* կետ | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 693. | V բաժնի 48-րդ կետ | 5.1.4 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 694. | 6.1.3 կետի 6.2 բանաձեւ ՝ 4.3.14 կետի հետ միասին  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 695. | 4.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 696. | V բաժնի 53-րդ կետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 697. | V բաժնի 59-րդ կետ | 5.1.2 եւ 5.1.3 կետեր (առաջին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 698. | V բաժնի 92-րդ կետ | 5.1.3 կետ (երկրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 699. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 700. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 701. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 11. Հատուկ ոչ ինքնագնաց երկաթուղային շարժակազմ | | | |
| 702. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.6 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 703. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 3.1.1, 3.1.3, 4.2.1 եւ 4.3.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 704. | 4.2.1 (1-ին, 2-րդ, 4-8-րդ ենթակետ) եւ 4.3.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 705. | 4.2.1 կետ (3-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 706. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 3.1.4 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 707. | կետ 4.2.1 (7-րդ, 8-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 708. | 4.6 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 709. | 5.1.9 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 710. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 4.2.1 կետ (4-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 711. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 4.1կետ, 1-ին աղյուսակ (կորերով արտահայտված՝ շրջվելու նկատմամբ կայունության պաշարի գործակցի մասով)  ԳՕՍՏ 31846-2012 «Հատուկ շարժակազմ. Կրող կոնստրուկցիաների ամրությանը եւ դինամիկական որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 712. | 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | կետ 4.4.3  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 713. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 3.1.4 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 714. | 5.1.9 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 715. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.4.1 կետ, 2-րդ աղյուսակ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 716. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4.2.1 (7-րդ, 8-րդ ենթակետ), 4.2.2 եւ 4.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 717. | Ա.1 աղյուսակ (սայլակից երկաթուղու վրա թույլատրելի դինամիկ գծային բեռնվածքի ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 718. | 4-րդ բաժին, 1-ին աղյուսակ (սայլակից երկաթուղու վրա թույլատրելի դինամիկ գծային բեռնվածքի ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 719. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժ» ենթակետ | 3.1.7 եւ 4.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 720. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժա» ենթակետ | 4.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 721. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 3.10.9 եւ 4.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 722. | 4.11.1 եւ 4.11.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 723. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ», «ժէ» ենթակետեր | 4.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 724. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 725. | V բաժնի 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 4.6 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 726. | 4.1 կետ, 1-ին աղյուսակ (կառքի տարրերի հարաբերական տեղաշարժման պաշարի ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 31846-2012 «Հատուկ շարժակազմ. Կրող կոնստրուկցիաների ամրությանը եւ դինամիկական որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 727. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.3.1 եւ 4.3.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 728. | V բաժնի 21-րդ կետ | 3.1.9 եւ 4.9.2 կետեր, Ա.1 աղյուսակ (հավելված Ա)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 729. | V բաժնի 43\* կետ | կետ 4.9.3, Ա.4 աղյուսակ (հավելված Ա)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 730. | V բաժնի 44\* կետ | 4.4.1 կետ, 2-րդ աղյուսակ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 731. | V բաժնի 47\* կետ | 4.4.3 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 732. | V բաժնի 48-րդ կետ | 3.1.7 եւ 4.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 733. | V բաժնի 53-րդ կետ | 3.1.4 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 734. | V բաժնի 56-րդ կետ | 3.10.9 եւ 4.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 735. | V բաժնի 57-րդ կետ | 4.9.3-4.9.10, 4.9.11 (տարածքների օդային միջավայրում վնասակար նյութերի մակարդակի մասով), 4.9.12, 4.9.13 (Ա հավելվածի աղյուսակներ Ա.4-Ա.18) եւ 4.11.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 736. | V բաժնի 58-րդ կետ | 4.1.5 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 737. | V բաժնի 59-րդ կետ | 3.1.9 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 738. | 4.1.10 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 739. | V բաժնի 60-րդ կետ | 3.6.5 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 740. | V բաժնի 62-րդ կետ | 4.1.5 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 741. | V բաժնի 70\* կետ | 4.7 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 742. | V բաժնի 72\* կետ | 4.1 կետ  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 743. | V բաժնի 74-րդ կետ | 3.1.6 կետի 8-րդ ենթակետ եւ 4.10.1 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 744. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 745. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 12. Հատուկ ինքնագնաց երկաթուղային շարժակազմ | | | |
| 746. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.6 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 747. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 3.1.1 եւ 3.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 748. | 4.2.1 (1-ին,2-րդ,4-րդ, 5-րդ, 6-րդ, 7-րդ, 8-րդ ենթակետ) եւ 4.3.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 749. | 4.2.1 կետ (3-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 750. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 3.1.4 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 751. | 4.2.1 կետ (7-րդ, 8-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 752. | 4.6 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 753. | 5.1.9 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 754. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 4.2.1 կետ (4-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 755. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | կետ 4.1, 1-ին աղյուսակ (կորերով արտահայտված՝ շրջվելու նկատմամբ կայունության պաշարի գործակցի մասով)  ԳՕՍՏ 31846-2012 «Հատուկ շարժակազմ. Կրող կոնստրուկցիաների ամրությանը եւ դինամիկական որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 756. | 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 4.4.3 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 757. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 3.1.4 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 758. | 5.1.9 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 759. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.4.1 կետ, 2-րդ աղյուսակ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 760. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4.2.1 (7-րդ, 8-րդ ենթակետ), 4.2.2 եւ 4.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 761. | Ա.1 աղյուսակ (սայլակից երկաթուղու վրա թույլատրելի դինամիկ գծային բեռնվածքի ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 762. | 4-րդ բաժին, 1-ին աղյուսակ (սայլակից երկաթուղու վրա թույլատրելի դինամիկ գծային բեռնվածքի ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 763. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժ» ենթակետ | 3.1.7 եւ 4.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 764. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժա» ենթակետ | 4.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 765. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 3.10.9 եւ 4.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 766. | 4.11.1 եւ 4.11.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 767. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ», «ժդ» ենթակետեր | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 768. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 4.10.1 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 769. | 4.10.2 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 770. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ», «ժէ» ենթակետեր | 4.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 771. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 772. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 4.7 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 773. | V բաժնի 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 4.6 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 774. | կետ 4.1, 1-ին աղյուսակ (կառքի տարրերի հարաբերական տեղաշարժման պաշարի ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 31846-2012 «Հատուկ շարժակազմ. Կրող կոնստրուկցիաների ամրությանը եւ դինամիկական որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 775. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.3.1 եւ 4.3.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 776. | V բաժնի 21-րդ կետ | 3.1.9 եւ 4.9.2 կետեր, Ա.1 աղյուսակ (հավելված Ա)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 777. | V բաժնի 28-րդ կետ | 3.1.6 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 778. | V բաժնի 37-րդ կետ | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 779. | V բաժնի 38-րդ կետ | 4.9.2 կետ, Ա.2 աղյուսակ (հավելված Ա)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 780. | 3.1.6.1 կետ (4-րդ, 5-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 781. | V բաժնի 39-րդ կետ | 4.9.2 կետ, Ա.2 աղյուսակ (հավելված Ա),  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 782. | V բաժնի 40-րդ կետ | 4.9.3 կետ, Ա.4 աղյուսակ (հավելված Ա)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 783. | V բաժնի 43-րդ կետ | 4.9.3 կետ, Ա.4 աղյուսակ (հավելված Ա)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 784. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.4.1 կետ (2-րդ աղյուսակ)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 785. | V բաժնի 47-րդ կետ | 4.4.3 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 786. | V բաժնի 48-րդ կետ | 3.1.7 եւ 4.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 787. | V բաժնի 53-րդ կետ | 3.1.4 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 788. | V բաժնի 56-րդ կետ | 3.10.9 եւ 4.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 789. | V բաժնի 57-րդ կետ | 4.9.3-4.9.10, 4.9.11 (տարածքների օդային միջավայրում վնասակար նյութերի մակարդակի մասով), 4.9.12, 4.9.13 (Ա հավելվածի Ա.4-Ա.18 աղյուսակներ) եւ 4.11.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 790. | V բաժնի 58-րդ կետ | 4.1.5 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 791. | V բաժնի 59-րդ կետ | 3.1.9 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 792. | 4.1.10 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 793. | V բաժնի 60-րդ կետ | կետ 3.6.5  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 794. | V բաժնի 62-րդ կետ | 4.1.5 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 795. | V բաժնի 70-րդ կետ | 4.7 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 796. | V բաժնի 72-րդ կետ | 4.1 եւ 4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 797. | V բաժնի 74-րդ կետ | 3.1.6 կետի 8-րդ ենթակետ եւ 4.10.1 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 798. | V բաժնի 77-րդ կետ | 4.9.10 (Ա հավելվածի աղյուսակ Ա.18), 4.9.11 եւ 4.9.13 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 799. | V բաժնի 90-րդ կետ | 3.1.5 եւ 4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 800. | V բաժնի 91-րդ կետ | 3.1.6 (5-րդ ենթակետ) եւ 3.1.6.1 կետեր (4-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 801. | V բաժնի 93-րդ կետ | 3.1.5 կետ  ԳՕՍՏ 32216-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 802. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 803. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 13. Ջերմաքարշեր, գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, մանեւրային եւ արդյունաբերական | | | |
| Ջերմաքարշեր մայրուղային (դիզելային վառելիքով աշխատող էլեկտրական քարշային փոխանցմամբ) | | | |
| 804. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 805. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.10, 4.1.22 եւ 4.1.29 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 806. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.1.1 եւ 4.1.30 կետեր (ջերմաքարշերի համար՝ միայն գնացքի էներգամատակարարման միահաղորդալար համակարգի կիրառմամբ)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 807. | 5.1.3 կետ (ենթակետ «ա», «բ»)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 808. | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 809. | 5.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 810. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 4.5.10 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 811. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 4.5.11, 4.5.11ա եւ 4.5.12 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 812. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 4.6.6 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 813. | 3.9.3 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջի. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 814. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 5.1.3 կետ (ենթակետ «գ»)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 815. | 4.6.5 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 816. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.5.18\*, 4.6.4 եւ 4.8.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 817. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4.1.6 եւ 4.5.12 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 818. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժ» ենթակետ | 4.1.23 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 819. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժա» ենթակետ | 4.2.2 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 820. |  | 4.1.6 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 821. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.1.26, 4.10.9, 4.5.22, 4.5.25 (Դ հավելվածի աղյուսակներ Դ.1, Դ.2 ), 4.5.25ա, 4.5.26 (Դ հավելվածի աղյուսակներ Դ.З, Դ.4), 4.5.27 (հերթապահ եւ նախաուղերթային տաքացման մասով), 4.5.28-4.5.30, 4.5.33 (Զ հավելվածի աղյուսակներ Զ.1, Զ.2), 4.5.34 (Զ հավելվածի աղյուսակ Զ.З), 4.5.35, 4.5.36, 4.5.38, 4.5.38ա, 4.5.39 (Թ հավելվածի Թ.1 աղյուսակ), 4.5.40, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.4 եւ 4.5.31 կետեր (Ե հավելվածի Ե.1, Ե.2 աղյուսակներ)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 822. | 5.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 50952-96 «Ջերմաքարշեր. Էկոլոգիական պահանջներ. Հիմնական դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 823. | 13-րդ կետի «ժգ», «ժդ» ենթակետեր, V բաժնի  72-րդ կետ | 4.1.30 կետ (միայն ջերմաքարշերի համար՝ գնացքի էներգամատակարարման միահաղորդալար համակարգի կիրառմամբ)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 824. | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3.1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 825. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 4.1.12, 4.1.12ա (1-ին պարբերություն), 4.4.11,  4.4.12, 4.4.15, 4.8.1 (6-րդ ենթակետ), 4.10.2, 4.10.4 (հաշվի առնելով ՄՄ ՏԿ 001/2011 V բաժնի 74-րդ կետի պահանջները, գնացքաքարշային բրիգադի՝ հրդեհի մասին ազդարարման, ազդասարքերի կապուղիներում անսարքությունների որոշման, հրդեհային ազդանշանային համակարգի պարբերական ստուգման եղանակների մասով), 4.10.5 (2-րդ պարբերություն), 4.10.8, 4.10.9 եւ 4.12.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 826. | 1.5.6 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջի. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 827. | 5.2, 5.11, 6.2.1, 8.1, 8.2 կետեր, հավելված Ա (աղյուսակ Ա.2, 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.3-2.5, 3.1, 3.3- 3.5, 4.1, 4.3-4.5 կետեր (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով))  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 828. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 4.5.2, 4.5.14 եւ 4.5.15 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 829. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 4.5.2 եւ 4.5.15 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 830. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.5.14 եւ 4.5.15 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 831. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 4.4.2 եւ 4.4.4 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 832. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 833. | V բաժնի 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 4.5.13 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 834. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.9.1ա եւ 4.9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 835. | V բաժնի 17-րդ կետ | 7.2 կետ  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3․ Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 836. | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 837. | V բաժնի 21-րդ կետ | 1.3.5 եւ 1.3.6 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջի. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 838. | 4.1.12, 4.1.12а, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.13, 4.4.14, 4.5.32, 4.5.35- 4.5.37, 4.6.12, 4.12.1 եւ 4.12.3 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 839. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.2.3, 4.2.4, 4.3.11, 4.4.8, 4.6.15 եւ 4.8.1 կետեր (2-րդ, 3-րդ, 7-9-րդ, 11-16-րդ ենթակետեր)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 840. | V բաժնի 23-րդ կետ | 4.3.2, 4.3.11, 4.8.1 կետեր (8-րդ, 16-րդ, 17-րդ ենթակետ), 4.8.6, 4.8.7 եւ 4.8.11\*  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 841. | V բաժնի 24-րդ կետ | կետ 4.3.2, հավելված Ա.4  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 842. | V բաժնի 26-րդ կետ | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 843. | 4.5.31 կետ (Ե հավելվածի Ե.2 աղյուսակ)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 844. | V բաժնի 28-րդ կետ | 4.8.1 (1-ին ենթակետ (գնացքի ռադիոկապի մասով), 2-րդ, 7-րդ ենթակետ), 4.8.5 եւ 4.8.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 845. | V բաժնի 29-րդ կետ | 8.1 եւ 8.2 կետեր, հավելված Ա (Ա.2, 1.1 աղյուսակ, 1.3-1.5, 2.1, 2.3-2.5, 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.3-4.5 կետեր (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով))  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 846. | 4.10.4 կետ (հաշվի առնելով ՄՄ ՏԿ 001/2011 V բաժնի 74-րդ կետի պահանջները, գնացքաքարշային բրիգադի՝ հրդեհի մասին ազդարարման, ազդասարքերի կապուղիներում անսարքությունների որոշման, հրդեհային ազդանշանային համակարգի պարբերական ստուգման եղանակների մասով)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 847. | V բաժնի 30-րդ կետ | 4.2.1.1, 4.6.14 եւ 4.8.1 կետեր (3-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 848. | V բաժնի 33-րդ կետ | 4.8.1 (1-ին ենթակետ (գնացքի ռադիոկապի մասով), 2-րդ, 7-րդ ենթակետ), 4.8.5 եւ 4.6.1 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 849. | 8.1 եւ 8.2 կետեր, հավելված Ա (աղյուսակ Ա.2, 1.1, 1.3-1.5, 2.1, 2.3-2.5, 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.3-4.5 կետեր (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով))  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 850. | V բաժնի 34-րդ կետ | 4.2.1.1, 4.8.1 (3-րդ ենթակետ) եւ 4.6.14 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 851. | V բաժնի 36-րդ կետ | 4.1.41 կետ (ուղեւորների, հատուկ եւ վտանգավոր բեռների փոխադրման համար գնացքաքարշի օգտագործման դեպքում)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 852. | V բաժնի 37-րդ կետ | 4.8.1 կետ (2-րդ, 3-րդ, 7-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 853. | V բաժնի 38-րդ կետ | 4.5.23 (4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5 եւ 4.3.3 կետերի օգտագործմամբ (միայն էլեկտրաշարժաբերով ապակեմաքրիչի համար) ԳՕՍՏ 28465-2019), 4.5.24 եւ 4.5.31 կետեր (Ե հավելվածի Ե.1 աղյուսակ)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. |  |
| 854. | V բաժնի 39-րդ կետ | 4.5.24 եւ 4.5.31 կետեր (Ե հավելվածի աղյուսակներ Ե.1, Ե.2)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 855. | V բաժնի 40-րդ կետ | 4.4.8, 4.5.38 եւ 4.5.38ա կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 856. | V բաժնի 41-րդ կետ | 4.12.2 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 857. | V բաժնի 42-րդ կետ | 3.2.2 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 858. | V բաժնի 43-րդ կետ | 4.1.20 կետի 9-րդ ենթակետ եւ 4.5.38ա կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 859. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.1.32, 4.5.18\*, 4.6.1- 4.6.4, 4.6.5\*, 4.6.15, 4.8.7 եւ 4.8.9\* կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 860. | V բաժնի 47-րդ կետ | 4.6.6 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 861. | V բաժնի 48-րդ կետ | 4.1.23 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 862. | V բաժնի 49-րդ կետ | 4.1.12 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 863. | V բաժնի 50\* կետ | 4.6.17 եւ 4.6.18 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 864. | V բաժնի 53-րդ կետ | 4.5.6 եւ 4.1.20 կետեր (երկրորդ նախադասություն) ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 865. | 5.1.3 կետ (ենթակետ «ա», «բ»)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 866. | 5.1.2 եւ 5.2.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 867. | V բաժնի 56-րդ կետ | 4.5.40, 4.10.5 (2-րդ պարբերություն) եւ 4.11.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 868. | 5.2 եւ 5.11 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 869. | V բաժնի 57-րդ կետ | 4.5.25 (Դ հավելվածի աղյուսակներ Դ.1, Դ.2), 4.5.25ա, 4.5.26 (Դ հավելվածի աղյուսակներ Դ.З, Դ.4), 4.5.27 (հերթապահ եւ նախաուղերթային տաքացման մասով), 4.5.28, 4.5.29, 4.5.33 (Զ հավելվածի աղյուսակներ Զ1, Զ.2), 4.5.34 (Զ հավելվածի աղյուսակ Զ.3), 4.5.38 (Է հավելվածի աղյուսակ Է.1), 4.5.38ա, 4.5.39 (Թ հավելվածի աղյուսակ Թ.1), 4.5.40 եւ 4.11.4 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 870. | V բաժնի 59-րդ կետ | 4.5.36 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ. Зա աղյուսակի 5-րդ կետ) եւ 4.12.1 կետեր (2-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 871. | V բաժնի 60-րդ կետ | 4.5.16 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 872. | 1.9.3 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 873. | V բաժնի 61-րդ կետ | 4.12.3 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 874. | V բաժնի 62-րդ կետ | 4.10.2 (վագոնային տիպի թափքով ջերմաքարշերի համար) եւ 4.10.5 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 875. |  | 5.2 եւ 5.11 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 876. | V բաժնի 66\* կետ | 4.5.22 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 877. | V բաժնի 67-րդ կետ | 4.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 878. | V բաժնի 68\* կետ | 1.2.3 կետ (1-ին, 2-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 879. | V բաժնի 69-րդ կետ | 4.4.12, 4.8.1 (6-րդ եւ 8-րդ ենթակետեր) եւ 4.8.9\* կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 880. | V բաժնի 70-րդ կետ | 4.4.3 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 881. | V բաժնի 71-րդ կետ | 1.9.2, 1.9.4 եւ 2.17 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 882. | V բաժնի 73-րդ կետ | 4.4.15 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 883. | V բաժնի 74-րդ կետ | 4.10.4 կետ (հաշվի առնելով ՄՄ ՏԿ 001/2011 V բաժնի 74-րդ կետի պահանջները՝ գնացքաքարշային բրիգադի՝ հրդեհի մասին ազդարարման, ազդասարքերի կապուղիներում անսարքությունների որոշման, հրդեհային ազդանշանային համակարգի սարքինության պարբերական ստուգման եղանակների մասով)  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 884. | 8.1, 8.2 եւ 10.3 կետեր, հավելված Ա (աղյուսակ Ա.2, 1.1, 1.3-1.5, 2.1, 2.3-2.5, 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.3-4.5 կետեր (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով)) ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 885. | V բաժնի 75-րդ կետ | 4.10.9 (4-րդ ենթակետ) եւ 4.10.11 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 886. | V բաժնի 76\* կետ | 1.3.3 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 887. | V բաժնի 77-րդ կետ | 4.5.29 եւ 4.5.40 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 888. | 4.2.4 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» (բացի ծածկոցային տիպի թափքով ջերմաքարշերից) |  |
| 889. | V բաժնի 78-րդ կետ | 4.2.6 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 890. | V բաժնի 90-րդ կետ | 4.1.25 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 891. | 1.3.8 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 892. | V բաժնի 91-րդ կետ | 4.1.9 եւ 4.1.34 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 893. | 1.3.8 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 894. | V բաժնի 93-րդ կետ | 4.1.35 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 895. |  | 1.3.5, 1.3.6 եւ 3.3.16 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 896. | V բաժնի 94-րդ կետ | 4.10.2 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 897. | 5.2 կետ  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 898. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 899. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 900. | 5.9, 7.23 եւ 8.3 կետեր (պայմանավորված շահագործման փաստաթղթերի լրակազմությամբ)  ԳՕՍՏ Ռ 2.610-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթերի կատարման կանոններ» |  |
| 901. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.12.1 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 902. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 903. | ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| Ջերմաքարշեր մանեւրային եւ արդյունաբերական (դիզելային վառելիքով աշխատող էլեկտրական քարշային փոխանցմամբ) | | | |
| 904. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1.12 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 905. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.1, 4.1.10 եւ 4.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 906. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.1.12 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 907. | 4.1- 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 908. | 5.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 909. | 5.1.3 կետ (ենթակետ «ա», «բ»)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 910. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 4.4.2 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 911. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 4.4.3 եւ 4.4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 912. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 4.5.7 եւ 4.7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 913. |  | 3.9.3 եւ 4.7.2 (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 914. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 4.4.4 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 915. | 5.1.3 կետի «գ» ենթակետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 916. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.5.9, 4.5.10\* եւ 4.7.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 917. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4.1.14, 4.4.3 եւ 4.4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 918. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժ» ենթակետ | 4.1.13 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 919. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժա» ենթակետ | 4.1.14 եւ 4.7.8 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 920. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.1.15, 4.4.15-4.4.17, 4.4.19 (հավելված Դ, աղյուսակներ Դ.1, Դ.2, Դ.З, Դ.4), 4.4.21 (հավելված Ե, աղյուսակներ Ե.1, Ե.2), 4.4.22 (հավելված Ե, աղյուսակ Ե.З), 4.4.25 (հավելված Զ, աղյուսակներ Զ1, Զ.2, Զ.З), 4.4.27 (հավելված Է, աղյուսակ Է.1), 4.4.28 (հավելված Ժ, աղյուսակ Ժ.1), 4.10.1, 4.10.3 եւ 4.11.5 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 921. |  | 4.11.2 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 922. | 5.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 50952-96 «Ջերմաքարշեր. Էկոլոգիական պահանջներ. Հիմնական դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 923. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ», «ժդ» ենթակետեր եւ 72-րդ կետ | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 924. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 4.1.15, 4.1.16, 4.1.16ա, 4.3.11, 4.3.13-4.3.15, 4.9.5, 4.9.8 (հաշվի առնելով ՄՄ ՏԿ 001/2011 V բաժնի 74-րդ կետի պահանջները՝ գնացքաքարշային բրիգադի՝ հրդեհի մասին ազդարարման, ազդասարքերի կապուղիներում անսարքությունների որոշման, հրդեհային ազդանշանային համակարգի սարքինության պարբերական ստուգման եղանակների մասով), 4.9.9 եւ 4.11.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 925. | 5.2, 5.11, 6.2.1, 8.1 եւ 8.2 կետեր, հավելված Ա (աղյուսակ Ա.2, 1.1, 1.3-1.5, 2.1, 2.3-2.5, 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.3-4.5 կետեր (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով))  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 926. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 4.1.10, 4.4.9-4.4.11 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 927. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 4.4.10 եւ 4.4.11 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 928. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.4.9 եւ 4.4.10 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 929. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 4.3.7 եւ 4.3.11 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 930. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 931. | V բաժնի 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 4.4.12 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 932. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.8.2 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 933. | V բաժնի 17-րդ կետ | 7.2 կետ  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3․ Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 934. | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 935. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.1.16, 4.1.16ա (1-ին պարբերություն), 4.3.8, 4.3.11, 4.3.17, 4.4.23, 4.6.8, 4.11.1, 4.11.3, 4.11.7 եւ 4.4.22 կետեր (հավելված Ե, աղյուսակ Ե.З)  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 936. |  | 1.2.4, 1.2.5, 1.3.5 եւ 1.3.6 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 937. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.2.10, 4.3.9, 4.5.13, 4.7.2 (5-րդ, 9-12-րդ, 14-րդ եւ  15-րդ ենթակետ), 4.7.9 եւ 4.7.10 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 938. | V բաժնի 23-րդ կետ | 4.2.10, 4.3.13, 4.5.19\*, 4.7.2 (7-րդ, 8-րդ ենթակետ), 4.7.6 եւ 4.7.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 939. | V բաժնի 24-րդ կետ | 4.3.2 կետ, հավելված Ա.4  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 940. | V բաժնի 26-րդ կետ | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 941. | V բաժնի 27-րդ կետ | 4.4.21 կետ (հավելված Ե, աղյուսակ Ե.2)  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 942. | V բաժնի 31-րդ կետ | 4.7.3 եւ 4.7.4 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 943. | V բաժնի 32-րդ կետ | 3.2.9, 3.8.1 եւ 3.9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 944. | V բաժնի 37-րդ կետ | 4.7.2 կետ (1-ին, 2-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 945. | V բաժնի 38-րդ կետ | 4.4.14 (4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5, 4.3.3 կետերի օգտագործմամբ (միայն էլեկտրաշարժաբերով ապակեմաքրիչի համար) ԳՕՍՏ 28465-2019), 4.4.26 եւ 4.4.21 կետեր (հավելված Ե, աղյուսակ Ե.1)  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 946. | V բաժնի 39-րդ կետ | 4.4.21 կետ (հավելված Ե, աղյուսակներ Ե.1, Ե.2)  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 947. | V բաժնի 40-րդ կետ | 4.3.9 եւ 4.4.27 կետեր (հավելված Է, աղյուսակ Է.1)  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 948. | V բաժնի 41-րդ կետ | 4.11.2 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 949. | V բաժնի 42-րդ կետ | 3.2.2 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 950. | V բաժնի 43-րդ կետ | 4.3.5 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 951. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.5.2, 4.5.4\*, 4.5.9, 4.5.10\*, 4.5.11, 4.5.12, 4.5.17, 4.5.24\*, 4.5.25\* եւ 4.7.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 952. | V բաժնի 47-րդ կետ | 4.5.7 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 953. | V բաժնի 48-րդ կետ | 4.1.13 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 954. | V բաժնի 49-րդ կետ | 4.1.16 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 955. | V բաժնի 50\* կետ | 4.5.3, 4.5.18, 4.5.20 եւ 4.5.21 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 956. | V բաժնի 53-րդ կետ | 1.4.4 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 957. | 5.1.2 եւ 5.2.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 958. | 5.1.3 կետ (ենթակետ «ա», «բ»)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 959. | 4.4.4 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 960. | V բաժնի 56-րդ կետ | 4.11.5 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 961. | 4.11.2 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 962. |  | 5.2 եւ 5.11 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 963. | V բաժնի 57-րդ կետ | 4.4.16, 4.4.17, 4.10.3, 4.4.19 (հավելված Դ, աղյուսակներ Դ.1, Դ.2, Դ.З, Դ.4), 4.4.25 (հավելված Զ, աղյուսակներ Զ1, Զ.2, Զ.З), 4.4.27 (հավելված Է, աղյուսակ Է.1), 4.4.28 (հավելված Թ, աղյուսակ Թ.1) եւ 4.11.5 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 964. | V բաժնի 59-րդ կետ | 1.2.8 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 965. | 4.11.1, 4.11.3 եւ 4.11.7 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 966. | V բաժնի 60-րդ կետ | 4.1.27 եւ 4.1.28 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 967. | V բաժնի 61-րդ կետ | 4.11.4 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 968. | V բաժնի 62-րդ կետ | 5.2 եւ 5.11 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 969. | V բաժնի 66\* կետ | 1.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 970. | V բաժնի 67-րդ կետ | 4.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 971. | V բաժնի 68\* կետ | 4.4.22 կետ (հավելված Ե, աղյուսակ Ե.3)  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 972. | V բաժնի 69-րդ կետ | 4.3.13 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 973. | V բաժնի 70-րդ կետ | 4.3.8 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 974. | V բաժնի 71-րդ կետ | 1.9.2, 1.9.4 եւ 2.17 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 975. | V բաժնի 73-րդ կետ | 4.3.15 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 976. | V բաժնի 74-րդ կետ | 4.9.8 կետ (հաշվի առնելով ՄՄ ՏԿ 001/2011 V բաժնի 74-րդ կետի պահանջները՝ գնացքաքարշային բրիգադի՝ հրդեհի մասին ազդարարման, ազդասարքերի կապուղիներում անսարքությունների որոշման, հրդեհային ազդանշանային համակարգի սարքինության պարբերական ստուգման եղանակների մասով)  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 977. |  | 8.1, 8.2 եւ 10.3 կետեր, հավելված Ա (աղյուսակ Ա.2, 1.1, 1.3-1.5, 2.1, 2.3-2.5, 3.1, 3.3,-3.5, 4.1, 4.3-4.5 կետեր (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով))  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 978. | V բաժնի 75-րդ կետ | 4.9.9 կետ, 2-րդ ենթակետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 979. | V բաժնի 76\* կետ | 1.3.3 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» (բացի վագոնային տիպի թափքով ջերմաքարշերից) |  |
| 980. | V բաժնի 77-րդ կետ | 4.4.17 եւ 4.11.5 կետեր  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 981. | 4.2.4 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» (բացի ծածկոցային տիպի թափքով ջերմաքարշերից) |  |
| 982. | V բաժնի 78-րդ կետ | 4.2.6 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» (բացի վագոնային տիպի թափքով ջերմաքարշերից) |  |
| 983. | V բաժնի 90-րդ կետ | 4.1.17 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 984. |  | 1.3.9 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 985. | V բաժնի 91-րդ կետ | 1.3.8 եւ 1.3.9 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 986. | V բաժնի 93-րդ կետ | 1.3.5, 1.3.6 եւ 3.3.16 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 987. | 4.1.23 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 988. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 989. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 990. | 5.9, 7.23 եւ 8.3 կետեր (պայմանավորված շահագործման փաստաթղթերի լրակազմությամբ)  ԳՕՍՏ Ռ 2.610-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթերի կատարման կանոններ» |  |
| 991. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.11.1 կետ  ԳՕՍՏ 31428-2011 «Ջերմաքարշեր մանեւրային՝ էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 992. | ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 993. |  | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար | | | |
| 994. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 995. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.2 եւ 4.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 996. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.1.1, 4.4.19 եւ 4.4.20 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 997. | 5.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 998. | 2.2 եւ 2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  |
| 999. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 4.5.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1000. | 4.5.10 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1001. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 4.1-4.4, 4.6 եւ 4.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55513-2013 «Գնացքաքարշեր, ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ»  4.5.9 եւ 4.5.11 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1002. | 4.5.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1003. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 4.6.9 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1004. | 4.1.6 կետի 2-րդ պարբերություն  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1005. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 4.5.24 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1006. | 4.1.6 կետ, 5-րդ ենթակետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1007. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.6.7 եւ 4.6.8 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1008. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4.1.5 եւ 4.5.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1009. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժ» ենթակետ | 4.5.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1010. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժա» ենթակետ | 4.1.5 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1011. | 4.2.2 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1012. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.1.6 (սանհանգույցի եւ լվացարանի առկայության մասով), 4.3.8, 4.3.9, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.5.7, 4.5.19, 4.5.15 (աղյուսակ Ա.3), 4.5.16 (աղյուսակ Ա.2), 4.5.11-4.5.13, 4.5.14 (աղյուսակներ Ա.1, Ա.4), 4.5.20 (աղյուսակներ Ա.10, Ա.11), 4.5.21 (աղյուսակներ Ա.5, Ա.6, Ա.7), 4.5.22 (աղյուսակ Ա.9), 4.5.23 (աղյուսակ Ա.8), 4.11.2-4.11.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1013. | 4.1.36 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1014. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 4.4.20 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1015. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժդ» ենթակետ | 4.4.19 եւ 4.4.20 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1016. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 4.1.14, 4.3.5, 4.3.12, 4.3.15, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16 եւ 4.8.7, 4.10.1-4.10.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1017. | 6.2.1, 5.2 եւ 5.1 կետեր, հավելված Ա (Ա.1)  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1018. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 5.3-5.5 եւ 6.3.4.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55513-2013 «Գնացքաքարշեր, ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1019. | 4.5.2, 4.5.14 եւ 4.5.15 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1020. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 5.3, 5.5 եւ 6.3.4.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55513-2013 «Գնացքաքարշեր, ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1021. | 4.5.2 եւ 4.5.15 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1022. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 5.3, 5.5 եւ 6.3.4.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55513-2013 «Գնացքաքարշեր, ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1023. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 4.1.15, 4.4.1, 4.4.4 եւ 4.4.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55513-2013 «Գնացքաքարշեր, ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1024. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 5.2.3 կետ (ենթակետ «ա», «բ»)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1025. | 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 4.8 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55513-2013 «Գնացքաքարշեր, ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1026. | բաժին V | 4.1.1 եւ 4.5.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1027. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.9.1, 4.3.2-4.3.5, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12 եւ 4.5.26 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1028. | 4.9.3 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1029. | V բաժնի 17-րդ կետ | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1030. | 7.2 կետ  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3․ Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1031. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.1.14, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.17, 4.4.18, 4.5.17 (հավելված Բ), 4.5.18, 4.7.2, 4.11.1, 4.11.5, 4.11.6 եւ 4.11.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1032. | 1.3.5 եւ 1.3.6 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1033. |  | 4.5.32 եւ 4.5.36 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1034. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.1.6, 4.1.15, 4.2.7 (2-րդ, 3-րդ, 4-րդ ենթակետ), 4.6.15, 4.4.7, 4.6.5, 4.6.6, 4.7.1, 4.8.2, 4.8.5 եւ 4.10.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1035. | V բաժնի 23-րդ կետ | 4.2.2, 4.2.7 (վերջին նախադասություն), 4.6.12, 4.8.3, 4.8.4 եւ 4.8.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1036. | V բաժնի 24-րդ կետ | 4.3.2 կետ, հավելված Ա.4  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1037. | V բաժնի 26-րդ կետ | 4.3.2 կետ, հավելված Ա.4  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1038. | V բաժնի 27-րդ կետ | հավելված Ե, աղյուսակ Ե.2  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1039. | 4.5.20 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1040. | V բաժնի 28-րդ կետ | 4.1.6 (1-ին, 2-րդ ենթակետ), 4.6.12, 4.8.2 եւ 4.8.6 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1041. | V բաժնի 29-րդ կետ | hավելված Ա  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1042. | V բաժնի 30-րդ կետ | 4.1.6 (2-րդ ենթակետ), 4.5.5, 4.6.1, 4.6.3 եւ 4.6.17 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1043. | V բաժնի 33-րդ կետ | 4.8.6 եւ 4.1.6 կետեր (հաշվի առնելով ՄՄ ՏԿ 001/2011 V բաժնի 33-րդ կետի պահանջները)  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1044. | V բաժնի 36-րդ կետ | 4.1.41 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1045. | V բաժնի 37-րդ կետ | 4.1.6 կետ (1-ին, 2-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1046. | V բաժնի38-րդ կետ | 4.5.5, 4.5.7, 4.5.8 եւ 4.5.10 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1047. | V բաժնի 39-րդ կետ | 4.5.22 կետ, աղյուսակ Ա.9 եւ 4.5.20 կետ, հավելվածներ Ա.10, Ա.11  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1048. | V բաժնի 40-րդ կետ | 4.4.7 եւ 4.5.22 կետեր, աղյուսակ Ա. 9  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1049. | V բաժնի 41-րդ կետ | 4.10.7 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1050. | V բաժնի 42-րդ կետ | 4.5.22 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1051. | V բաժնի 43-րդ կետ | 4.4.8, 4.1.6 (15-րդ ենթակետ) եւ 4.5.22 կետեր (աղյուսակ Ա.9)  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1052. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.6.7, 4.6.8 եւ 4.8.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1053. | V բաժնի 47-րդ կետ | 4.6.9 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1054. | V բաժնի 48-րդ կետ | 4.5.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1055. | V բաժնի 49-րդ կետ | 4.1.14 եւ 4.3.12 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1056. | V բաժնի 50\* կետ | 4.6.1 (3-րդ ենթակետ), 4.6.17 եւ 4.6.18 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1057. | V բաժնի 53-րդ կետ | 4.1.6 (5-րդ ենթակետ), 5.24 եւ 4.5.25 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1058. | 5.1.2 եւ 5.2.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33434-2015-2011 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1059. | V բաժնի 56-րդ կետ | 4.5.40, 4.10.5 (2-րդ պարբերություն) եւ 4.11.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1060. | 5.2 եւ 5.11 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1061. | V բաժնի 57-րդ կետ | 4.5.14 (աղյուսակներ Ա.4, Ա.1), 4.5.15 (աղյուսակ Ա.З), 4.5.16 (աղյուսակ Ա.2), 4.5.11, 4.5.21 (աղյուսակներ Ա.5, Ա.6, Ա.7), 4.5.13, 4.5.12, 4.11.2, 4.5.23 (աղյուսակ Ա.8) եւ 4.5.22 կետեր (աղյուսակ Ա.9)  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1062. | V բաժնի 59-րդ կետ | 4.5.17 (հավելված Բ), 4.5.18 եւ 4.11.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1063. | V բաժնի 60-րդ կետ | 4.1.7 եւ 4.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1064. | V բաժնի 61-րդ կետ | 4.11.5 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1065. | V բաժնի 62-րդ կետ | 4.10.2, 4.10.4 եւ 4.10.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1066. | 5.2 եւ 5.11 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1067. | V բաժնի 66\* կետ | 4.5.17 կետ (անցման հարթակների մասով) ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1068. | V բաժնի 67-րդ կետ | 4.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1069. | V բաժնի 68\* կետ | 1.2.3 կետի 1-ին, 2-րդ պարբերություններ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1070. | V բաժնի 69-րդ կետ | 4.4.16 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1071. | V բաժնի 70-րդ կետ | 4.4.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1072. | V բաժնի 71-րդ կետ | 4.1.6 կետ (4-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1073. | V բաժնի 72-րդ կետ | 4.4.19 եւ 4.4.20 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1074. | V բաժնի 73-րդ կետ | 4.10.8 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1075. | V բաժնի 74-րդ կետ | hավելված Ա  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1076. | V բաժնի 75-րդ կետ | 4.10.9 կետի 4-րդ ենթակետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1077. | V բաժնի 76\* կետ | 4.1.6 կետի 9-րդ ենթակետ  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1078. | V բաժնի 77-րդ կետ | 4.5.12, 4.5.13 եւ 4.8.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1079. | V բաժնի 78-րդ կետ | 4.2.6 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1080. | V բաժնի 90-րդ կետ | 4.1.9-4.1.12 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1081. | 3.3.16 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1082. | V բաժնի 91-րդ կետ | 4.1.9 եւ 4.1.10 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1083. | 4.1.34 կետ  ԳՕՍՏ 31187-2011 «Ջերմաքարշեր մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1084. | V բաժնի 93-րդ կետ | 1.3.5, 1.3.6 եւ 3.3.16 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1085. | 4.1.11 եւ 4.1.12 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1086. | V բաժնի 94-րդ կետ | 4.5.17 կետ հավելված Բ (անցման լայնություն)  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1087. | 1.1.7 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1088. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1089. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1090. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.11.1, 4.12 եւ 4.5.27 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1091. |  | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1092. | ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1093. | V բաժնի 100-րդ կետ | 4.11.1 եւ 4.12 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56287-2014 «Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար, հեղուկ բնական գազով աշխատող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 14. Փոխակրիչներ երկաթուղային | | | |
| 1094. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 1095. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 1.2 կետ («կլիմայական կատարման համապատասխանություն» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 15150-69 «Մեքենաներ, սարքեր եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակներ. Կատարումներ տարբեր կլիմայական շրջանների համար. Կատեգորիաներ, շահագործման, պահման եւ տրանսպորտային փոխադրման պայմաններ» |  |
| 1096. | 6.1.3 կետ («բախման ժամանակ կոնստրուկցիայի կրող տարրերում լարումներ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34772-2021 «Փոխակրիչներ երկաթուղային. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1097. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 7.3 կետ (աղյուսակ 6, 3-րդ տող)  ԳՕՍՏ 34772-2021 «Փոխակրիչներ երկաթուղային. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1098. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 7.3 կետ (աղյուսակ 6, 4-րդ տող)  ԳՕՍՏ 34772-2021 «Փոխակրիչներ երկաթուղային. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1099. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1100. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 8.1-8.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34772-2021 «Փոխակրիչներ երկաթուղային. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1101. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.2 կետ (աղյուսակ 1) («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 1102. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4-րդ բաժին, աղյուսակ 1  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1103. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 6.1.3 կետ («բեռնավորման նորմավորված ռեժիմների ժամանակ վագոնային կոնստրուկցիաների կրող տարրերում լարումներ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34772-2021 «Փոխակրիչներ երկաթուղային. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1104. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.3.9 կետ  ԳՕՍՏ 34772-2021 «Փոխակրիչներ երկաթուղային. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1105. | V բաժնի 13\* կետի «ժթ» ենթակետ | 8.1.12, 8.1.16.3 եւ 8.2.9 կետեր (1-ին, 2-րդ, 3-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ.  Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1106. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 8.3 կետ  ԳՕՍՏ 34772-2021 «Փոխակրիչներ երկաթուղային. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1107. | V բաժնի 13-րդ կետի «իգ» ենթակետ | 8.1 եւ 8.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34772-2021 «Փոխակրիչներ երկաթուղային. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1108. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6.1.3 («բեռնավորման նորմավորված ռեժիմների ժամանակ վագոնային կոնստրուկցիաների կրող տարրերում լարումներ» ցուցանիշի մասով) եւ 6.3.9 կետեր  ԳՕՍՏ 34772-2021 «Փոխակրիչներ երկաթուղային. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1109. | V բաժնի 44-րդ կետ | 4.2 կետ («արգելակման ճանապարհ» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34434-2018 «Բեռնատար երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ հաշվարկման կանոններ» |  |
| 1110. | V բաժնի 47\* կետ | 5.1.2 եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1111. | V բաժնի 48-րդ կետ | 6.1.3 կետ («ապահովիչ (պահող) սարքվածքների ամրություն» ցուցանիշի մասով)  ԳՕՍՏ 34772-2021 «Փոխակրիչներ երկաթուղային. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1112. | V բաժնի 53-րդ կետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 1113. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր»  4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 15. Էլեկտրաքարշեր մայրուղային. հաստատուն հոսանքի, փոփոխական հոսանքի, երկակի համակարգով (փոփոխական եւ հաստատուն հոսանքի), այլ | | | |
| 1114. | 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1115. | բաժին V | 5.1.1, 5.1.9.1 եւ 5.1.9.4 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1116. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.4, 4.5, 5.17 եւ 5.18 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1117. | 5.2.2 կետ եւ 5.2.7-5.2.10 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1118. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.3, 5.24, 5.41, 5.45, 6.31 եւ 11.1.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»  5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 32204-2013 «Հոսանքընդունիչներ՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1119. | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1120. | 5.1 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1121. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 6.17 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1122. | 5.1.6 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1123. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 4.9 (2-3-րդ պարբերություններ) եւ 6.18-6.20 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1124. | 5.1.7 եւ 5.2.3 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1125. | 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 7.12 եւ 7.13 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1126. | բաժին V | 5.2.12 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1127. | 1.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1128. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 6.31 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»  5.4.1 կետ | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1129. | ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 1130. | 5.1.10 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1131. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 7.15 եւ 7.25\* կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1132. | 5.2.11 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1133. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4.9 (2-րդ եւ 3-րդ պարբերություն) եւ 11.1.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1134. | 5.1.2-5.1.5 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1135. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժ» ենթակետ | 11.1.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1136. | 5.2.1 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1137. | 13-րդ կետի «ժա» ենթակետ | 4.11 եւ 4.12\* կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1138. | բաժին V | 5.4.3 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1139. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.13, 4.14, 4.18 (4-րդ պարբերություն), 11.4.5 (թունաբանական անվտանգության պահանջների եւ սանիտարական օրենսդրության պահանջների մասով), 11.5.1, 11.6.1 (1-ին, 2-րդ, 3-րդ, 6-րդ պարբերություններ), 11.6.2, 11.7.1, 11.7.2, 11.7.4, 11.7.5, 11.7.6 (1-ին պարբերություն), 11.7.7, 1.8.2 կետեր (1-ին նախադասություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1140. | 4.2.3 կետ (երկրորդ պարբերությունից բացի)  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1141. | 11.7.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 (ինֆրաձայնի ցուցանիշների մասով). հավելված Դ (աղյուսակ Դ.1)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1142. | 5.8.5-5.8.15 կետեր եւ 5.10.1-5.10.3 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1143. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 5.36 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1144. | 5.1.11.1-5.1.11.5 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1145. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժդ» ենթակետ | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1146. | 5.24 եւ 5.41 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1147. |  | 5.1.11.1-5.1.11.4 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1148. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 5.10, 5.12\*, 5.13\*, 5.14\*, 5.15\*, 5.16\*, 5.28, 5.37 (1-ին եւ 3-րդ նախադասություններ), 11.3.1, 11.3.2, 11.4.1 կետեր եւ 11.4.3-11.4.6 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1149. | 5.10, 11.4.4, 11.4.5 կետերի փոխարեն  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012՝ 5.2, 5.5 (2-րդ պարբերություն), 6.2.1, 8.1, հավելված Ա, աղյուսակ Ա.2, 1.1, 1.3-1.5, 2.1, 2.3-2.5, 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.3-4.5 կետեր (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով))  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1150. | 5.7.1-5.7.9 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1151. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 6.9, 6.23, 6.24 եւ 6.28 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1152. | 5.2.2, 5.2.7-5.2.10 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1153. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 6.9, 6.23, 6.24 եւ 6.28 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1154. | 5.2.2 եւ 5.2.9 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1155. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.23, 6.24 եւ 6.26 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1156. | 5.2.7, 5.2.8 եւ 5.2.10 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1157. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 5.4 (2-րդ պարբերությունից բացի), 5.5, 5.37 (1-ին եւ 3-րդ նախադասություններ) եւ 11.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1158. | 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1 եւ 5.7.1 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1159. | V բաժնի 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 6.22 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1160. | 5.1.1 եւ 5.2.6 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1161. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.30, 6.23-6.26 եւ 10.6 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1162. | 5.2.2, 5.2.7-5.2.10 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1163. | V բաժնի 17-րդ կետ | 7.2 կետ  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1164. | 8.18 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1165. | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1166. | 5.5 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1167. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.17, 5.5, 5.28, 5.38, 5.39\*, 5.40, 5.46, 7.24, 11.5.1-11.5.3, 11.5.4\*, 11.5.5, 11.5.6, 11.5.7\*, 11.5.8, 11.5.9 եւ 11.5.11 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1168. | 1.1.7 եւ 2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1169. | 5.8.16, 5.3.4, 5.3.5, 5.6.2, 5.8.3 եւ 5.8.4 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1170. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.4, 5.46, 7.16, 7.17, 8.5 (1-ին, 2-րդ, 7-րդ, 8-րդ, 9-րդ, 11-րդ ենթակետեր), 8.6 (2-րդ, 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 8.22, 8.23 եւ 11.2.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1171. | 5.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4-5.4.6 եւ 5.4.11 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1172. | V բաժնի 23-րդ կետ | 7.17, 7.21-7.23, 8.5 (1-ին, 2-րդ, 7-9-րդ, 11-րդ ենթակետ), 8.6 (2-4-րդ պարբերություններ), 8.11 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1173. | 5.5, 5.4.9-5.4.11 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1174. | V բաժնի 24-րդ կետ | 8.2 (երկրորդ պարբերություն), 8.18, 8.23 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1175. | 4.3.2 կետ, հավելված Ա.4  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1176. | 5.5 եւ 5.4.4 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1177. | V բաժնի 26-րդ կետ | 8.22 եւ 8.23 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1178. | 5.5 եւ 5.4.2 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1179. | V բաժնի 27-րդ կետ | 8.12 եւ 11.6.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1180. | 5.9.2 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1181. | V բաժնի 28-րդ կետ | 7.19, 9.1 (1-ին ենթակետ) եւ 11.1.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1182. | 5.5 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1183. | V բաժնի 29\* կետ | 8.13, 11.4.1, 11.4.4 (2-րդ պարբերություն), 11.4.10 (1-ին պարբերություն) եւ 11.4.12 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1184. | 5.5 եւ 5.7.8 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1185. | V բաժնի 30\* կետ | 7.16, 8.1 (4-րդ ենթակետ), 11.1.1 եւ 11.6.1 կետեր (4-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1186. | 5.5, 5.4.5, 5.4.6 եւ 5.7.8 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1187. | V բաժնի 33\* կետ | 7.1 («բ» ենթակետի 2-րդ ենթակետ), 8.13, 9.1 (1-ին ենթակետ), 11.1.1, 11.4.4 (2-րդ պարբերություն), 11.4.10 (1-ին պարբերություն) եւ 11.4.12 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1188. | 5.5 եւ 5.7.8 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1189. | V բաժնի 34\* կետ | 7.16, 8.1 (4-րդ ենթակետ), 11.1.1 եւ 11.6.1 կետեր (4-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1190. | 5.5, 5.4.5, 5.4.6 եւ 5.7.8 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1191. | V բաժնի 36-րդ կետ | 8.1 (6-րդ ենթակետ) եւ 8.2 կետեր (6-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1192. | 5.5 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1193. | V բաժնի 37-րդ կետ | 11.1.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1194. | 5.5 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1195. | V բաժնի 38-րդ կետ | 4.18, 11.6.1 (3-րդ պարբերություն), 11.6.3-11.6.5 եւ 11.7.7 կետեր (1-ին պարբերություն, 4-րդ նախադասություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1196. | 5.2.13 եւ 5.2.14 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1197. | V բաժնի 39-րդ կետ | 11.6.1 (1-ին պարբերություն), 11.6.2 եւ 11.6.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1198. | 5.8.11, 5.9.1 եւ 5.9.2 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1199. | V բաժնի 40-րդ կետ | 11.2.2 եւ 11.7.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»  4.1.4 եւ 4.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» | մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1200. |  | 5.4.2 եւ 5.8.11 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1201. | V բաժնի 41-րդ կետ | 9.3 (թիվ 5 աղյուսակի թիվ 5 ծանոթագրություն), 9.5 եւ 9.9 կետեր (1-ին նախադասություն)  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1202. | 11.4.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1203. | 5.7.9 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1204. | V բաժնի 42-րդ կետ | 4.18 կետ (առաջին նախադասություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1205. | 3.2.2 կետ (դիմապակիների եւ կողապակիների անվտանգության մասով)  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1206. | 5.2.13 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1207. | V բաժնի 43-րդ կետ | 4.1.4 եւ 4.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1208. | 5.8.11 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1209. | V բաժնի 44-րդ կետ | 7.1 («բ» ենթակետ, 1-ին կետ), 7.2, 7.15, 7.18, 7.20, 7.23 եւ 7.25\* կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1210. |  | 5.2.11, 5.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.11, 5.4.13 եւ 5.4.15 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1211. | V բաժնի 45-րդ կետ | 7.11 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1212. | 5.2.11, 5.4.15 եւ 5.5 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1213. | V բաժնի 47-րդ կետ | 7.12 եւ 7.13\* կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1214. | 5.2.12 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1215. | V բաժնի 48-րդ կետ | 11.1.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1216. | 5.2.1 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1217. | V բաժնի 49-րդ կետ | 11.3.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1218. | 5.6.2 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1219. | V բաժնի 50\* կետ | 7.14 եւ 7.28 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1220. | 5.4.15 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1221. | V բաժնի 53-րդ կետ | 6.31 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1222. | 5.1.10 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1223. | V բաժնի 56-րդ կետ | 11.4.5 կետ (թունաբանական անվտանգության պահանջների եւ սանիտարական օրենսդրության պահանջների մասով)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1224. | 1.5.7 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1225. | 5.7.4, 5.8.12, 5.10.2 եւ 5.10.3 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1226. | V բաժնի 57-րդ կետ | 4.13, 4.14, 11.7.1 (1-ին, 2-րդ պարբերություններ), 11.7.2 եւ 11.7.4-11.7.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1227. | Ըստ 11.7.1 կետի  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 (ինֆրաձայնի ցուցանիշների մասով)՝ հավելված Դ (աղյուսակ Դ.1)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1228. | 5.8.5 - 5.8.14 եւ 5.10.1 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1229. | V բաժնի 59-րդ կետ | 11.5.1\*, 11.5.2 (2-րդ նախադասություն) եւ 11.5.8 կետեր (2-րդ նախադասություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1230. | 5.8.1, 5.8.3 եւ 5.8.4 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1231. | V բաժնի 60-րդ կետ | 6.3, 6.4 եւ 6.15 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1232. | 5.1.12 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1233. | V բաժնի 61-րդ կետ | 11.5.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1234. |  | 5.8.3 եւ 5.8.4 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1235. | V բաժնի 62-րդ կետ | 11.4.5 եւ 11.4.6 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1236. | 5.2 եւ 5.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1237. | 5.7.3 եւ 5.7.4 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1238. | V բաժնի 66\* կետ | 11.5.1 (անցման հարթակների լայնության մասով աղյուսակ 13) եւ 11.5.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1239. | 5.8.3 եւ 5.8.4 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1240. | V բաժնի 67-րդ կետ | 11.5.5 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1241. | 5.8.3 եւ 5.8.4 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1242. | V բաժնի 68\* կետ | 4.16\* կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» (առկայության դեպքում) | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1243. | 5.8.3 եւ 5.8.4 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1244. | V բաժնի 69-րդ կետ | 5.4 (բացառությամբ 2-րդ պարբերության) եւ 5.37 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1245. | 5.5, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.13, 5.4.14 եւ 5.7.2 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1246. | V բաժնի 70-րդ կետ | 5.38, 5.39\*, 5.40 եւ 11.5.11 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1247. | 2.2 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1248. | 5.3.2- 5.3.5 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1249. | V բաժնի 71-րդ կետ | 1.9.4 եւ 2.17 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1250. | 5.14 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1251. | V բաժնի 72-րդ կետ | 5.24 եւ 5.41 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ  4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1252. | 5.1.11.1-5.1.11.4 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1253. | V բաժնի 73-րդ կետ | 11.3.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1254. | 6.1.10 կետ  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1255. |  | 5.6.3 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1256. | V բաժնի 74-րդ կետ | 11.4.1, 11.4.4, 11.4.10, 11.4.12 եւ 11.4.15 կետեր (կրակմարիչների առկայության մասով)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1257. | 11.4.4, 11.4.5 եւ 11.4.15 կետերի փոխարեն  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1258. | 8.1, 8.2, 10.3-10.5 կետեր, հավելված Ա, աղյուսակ Ա.2, 1.1, 1.3-1.5, 2.1, 2.3-2.5, 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.3-4.5 կետեր (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով))  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1259. | 5.4.2 եւ 5.7.8 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1260. | V բաժնի 76\* կետ | 1.3.3 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1261. | V բաժնի 90-րդ կետ | 4.20 եւ 4.23 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1262. | 5.1.8, 5.2.15-5.2.17 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1263. | V բաժնի 91-րդ կետ | 4.20, 4.21, 4.22\* եւ 11.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1264. | 1.3.8-1.3.10 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1265. |  | 5.1.8 եւ 5.2.15 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1266. | V բաժնի 93-րդ կետ | 1.3.4-1.3.7 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1267. | 4.23 կետ (1-ին, 4-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1268. | 5.2.16, 5.2.17, 5.4.2 եւ 5.4.16 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1269. | V բաժնի 97-րդ կետ | 11.8.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1270. | 5.15 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1271. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1272. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1273. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.25 եւ 11.5.6  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1274. | 5.8.1 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1275. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1276. |  | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1277. | V բաժնի 100-րդ կետ | 4.25 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1278. |  | 5.12 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 16. Էլեկտրաքարշեր մանեւրային | | | |
| 1279. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1280. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.4, 4.5, 5.17 եւ 5.18 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1281. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.3, 5.24, 5.41, 5.45, 6.31 եւ 11.1.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1282. | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 32204-2013 «Հոսանքընդունիչներ՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1283. | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1284. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 6.17 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1285. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 4.9 (2-3-րդ պարբերություններ), 6.18-6.20 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1286. | 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 7.12 եւ 7.13 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1287. | բաժին V | 1.4.3 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1288. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 5.4.1 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1289. |  | 6.31 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1290. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 7.15 եւ 7.25\* կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1291. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 4.9 (2-րդ եւ 3-րդ պարբերություն) եւ 11.1.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1292. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժ» ենթակետ | 11.1.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1293. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժա» ենթակետ | 4.11 եւ 4.12\* կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1294. | 5.4.1 կետ (1-ին պարբերություն, 3-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 1295. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.13, 4.14, 4.18 (4-րդ պարբերություն), 11.4.5 (թունաբանական անվտանգության պահանջների եւ սանիտարական օրենսդրության պահանջների մասով), 11.5.1, 11.6.1 (1-ին, 2-րդ, 3-րդ, 6-րդ պարբերություններ), 11.6.2, 11.7.1, 11.7.2, 11.7.4, 11.7.5, 11.7.6 (1-ին պարբերություն), 11.7.7 եւ 11.8.2 կետեր (1-ին նախադասություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1296. |  | 4.2.3 կետ (երկրորդ պարբերությունից բացի)  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1297. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 5.36 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1298. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժդ» ենթակետ | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1299. | 5.24 եւ 5.41 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1300. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 5.10, 5.12\*, 5.13\*, 5.14\*, 5.15\*, 5.16\*, 5.28, 5.37 (1-ին եւ 3-րդ նախադասություններ), 11.3.1, 11.3.2, 11.4.1 կետեր եւ 11.4.3-11.4.6 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»  5.10, 11.4.4, 11.4.5 կետերի փոխարեն ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012՝ 5.2, 5.5 (2-րդ պարբերություն), 6.2.1, 8.1, կետեր, հավելված Ա, աղյուսակ Ա.2, 1.1, 1.3- 1.5, 2.1, 2.3-2.5, 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.3-4.5 կետեր (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով))  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1301. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 6.9, 6.23, 6.24 եւ 6.28 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1302. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 6.9, 6.23, 6.24 եւ 6.28 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1303. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.23, 6.24 եւ 6.26 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1304. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 5.4 (2-րդ պարբերությունից բացի), 5.5, 5.37 (1-ին եւ 3-րդ նախադասություններ) եւ 11.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1305. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1306. | V բաժնի 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 6.22 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1307. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.30, 6.23-6.26 եւ 10.6 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1308. | V բաժնի 17-րդ կետ | 8.18 եւ 8.20 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1309. | 7.2 կետ  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3․ Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1310. | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1311. | V բաժնի 21-րդ կետ | 1.1.7\* եւ 2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1312. | 4.17, 5.28, 5.38, 5.39\*, 5.40, 5.46, 5.5, 7.24, 11.5.1-11.5.3, 11.5.4\*, 11.5.5, 11.5.6, 11.5.7\*, 11.5.8, 11.5.9 եւ 11.5.11 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1313. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.4, 5.46, 7.16, 7.17, 8.5 (1-ին, 2-րդ, 7-րդ, 8-րդ, 9-րդ, 11-րդ պարբերություն), 8.6 (2-րդ, 3-րդ, 4-րդ պարբերություն), 8.22, 8.23 եւ 11.2.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1314. | V բաժնի 23-րդ կետ | 7.17, 7.21-7.23, 8.5 (1-ին, 2-րդ, 7-րդ, 8-րդ, 9-րդ, 11-րդ կետեր), 8.6 (2-րդ, 3-րդ, 4-րդ պարբերություն) եւ 8.11 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1315. | V բաժնի 24-րդ կետ | 4.3.2 կետ, հավելված Ա.4  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1316. | 8.2 (2-րդ պարբերություն), 8.18 եւ 8.23 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1317. | V բաժնի 26-րդ կետ | 8.22 եւ 8.23 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1318. | V բաժնի 27-րդ կետ | 8.12 եւ 11.6.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1319. | V բաժնի 30\* կետ | 7.16, 8.1 (4-րդ պարբերություն), 11.1.1 եւ 11.6.1 կետեր (4-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1320. | V բաժնի 31-րդ կետ | 8.14 (2-րդ պարբերություն) եւ 9.1 կետեր (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1321. | V բաժնի 32-րդ կետ | 11.1.1 (3-րդ, 4-րդ պարբերություն) եւ 11.6.1 կետեր (4-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1322. | V բաժնի 36-րդ կետ | 8.1 (6-րդ պարբերություն) եւ 8.2 կետեր (6-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1323. | V բաժնի 37-րդ կետ | 11.1.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1324. | V բաժնի 38-րդ կետ | 4.18, 11.6.1 (3-րդ պարբերություն), 11.6.3-11.6.5 եւ 11.7.7 կետեր (1-ին պարբերություն, 4-րդ նախադասություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1325. | V բաժնի 39-րդ կետ | 11.6.1 (1-ին պարբերություն), 11.6.2 եւ 11.6.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1326. | V բաժնի 40-րդ կետ | 11.2.2 եւ 11.7.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1327. | 4.1.4 եւ 4.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1328. | V բաժնի 41-րդ կետ | 11.4.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1329. | 9.3 (թիվ 5 աղյուսակի թիվ 5 ծանոթագրություն), 9.5 եւ 9.9 կետեր (1-ին նախադասություն)  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1330. | V բաժնի 42-րդ կետ | 4.18 կետ (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1331. | 3.2.2 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1332. | V բաժնի 43-րդ կետ | 4.1.4 եւ 4.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1333. | V բաժնի 44-րդ կետ | 7.1 (1-ին պարբերություն, «բ» ենթակետ), 7.2, 7.15, 7.18, 7.20, 7.23 եւ 7.25\* կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1334. | V բաժնի 45-րդ կետ | 7.11 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1335. | V բաժնի 47-րդ կետ | 7.12 եւ 7.13\* կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1336. | V բաժնի 48-րդ կետ | 11.1.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1337. | V բաժնի 49-րդ կետ | 11.3.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1338. | V բաժնի 50\* կետ | 7.14 եւ 7.28 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1339. | V բաժնի 53-րդ կետ | 6.31 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1340. | V բաժնի 56-րդ կետ | 11.4.5 կետ (թունաբանական անվտանգության պահանջների եւ սանիտարական օրենսդրության պահանջների մասով)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1341. | 1.5.7 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1342. | V բաժնի 57-րդ կետ | 4.13, 4.14, 11.7.1 (1-ին, 2-րդ պարբերություններ), 11.7.2 եւ 11.7.4-11.7.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1343. | V բաժնի 59-րդ կետ | 11.5.1\*, 11.5.2 (2-րդ նախադասություն) (կոնստրուկցիայի առկայության դեպքում) եւ 11.5.8 կետեր (2-րդ նախադասություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1344. | V բաժնի 60-րդ կետ | 6.3, 6.4 եւ 6.15 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1345. | V բաժնի 61-րդ կետ | 11.5.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1346. | V բաժնի 62-րդ կետ | 11.4.5 եւ 11.4.6\* կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1347. | 5.2 եւ 5.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1348. | V բաժնի 66\* կետ | 11.5.1 (անցման հարթակների լայնության մասով աղյուսակ 13) եւ 11.5.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1349. | V բաժնի 67-րդ կետ | 11.5.5 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1350. | V բաժնի 68\* կետ | 4.16\* կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1351. | V բաժնի 69-րդ կետ | 5.4 (բացառությամբ 2-րդ պարբերության) եւ 5.37 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1352. | V բաժնի 70-րդ կետ | 2.2 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1353. | 5.38, 5.39\*, 5.40 եւ 11.5.11 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1354. | V բաժնի 71-րդ կետ | 1.9.4 եւ 2.17 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1355. | V բաժնի 72-րդ կետ | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1356. | 5.24 եւ 5.41 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1357. | V բաժնի 73-րդ կետ | 11.3.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»  6.1.10 կետ  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1358. | V բաժնի 74-րդ կետ | 11.4.1, 11.4.4, 11.4.10, 11.4.12 եւ 11.4.15 կետեր (կրակմարիչների առկայության մասով)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1359. | 11.4.4, 11.4.5 եւ 11.4.15 կետերի փոխարեն  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1360. | 8.1, 8.2 եւ 10.3-10.5 կետեր, հավելված Ա, աղյուսակ Ա.2, 1.1, 1.3-1.5, 2.1, 2.3-2.5, 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.3-4.5 կետեր (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով))  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1361. | V բաժնի 90-րդ կետ | 4.20 եւ 4.23 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1362. | V բաժնի 93-րդ կետ | 1.3.4-1.3.7 կետեր  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1363. |  | 4.23 կետ (1-ին, 4-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1364. | V բաժնի 97-րդ կետ | 11.8.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1365. | 5.15 կետ  ՍՏ ՂՀ 2808-2016 «Գնացքաքարշեր. Անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1366. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1367. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1368. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.25 եւ 11.5.6 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1369. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1370. |  | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1371. | V բաժնի 100-րդ կետ | 4.25 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 «Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 17. Էլեկտրագնացքներ, էլեկտրամոտրիսներ՝ հաստատուն հոսանքի, փոփոխական հոսանքի, երկակի համակարգով (հաստատուն եւ փոփոխական հոսանքի), դրանց վագոնները | | | |
| 1372. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1373. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.7, 4.17 եւ 9.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1374. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.1 եւ 5.1.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32204-2013 «Հոսանքընդունիչներ՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1375. | 4.5, 5.1 (2-րդ, 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 5.18.1, 5.18.2-5.18.4, 5.18.6, 7.10.1, 7.10.2, 7.15 (1-ին պարբերություն, աղյուսակներ 8, 9), 7.16, 10.10 (1-ին պարբերություն) եւ 11.1 կետեր (5-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1376. | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1377. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 5.14.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1378. | 4.1.4 կետ  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1379. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 5.14.2-5.14.4 կետեր եւ 5.14.14-5.14.16 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1380. | 5.14.2- 5.14.4 կետերի փոխարեն  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1381. | 4.1.1-4.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1382. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետ | 6.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1383. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 5.4.1 կետ (4-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 1384. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 6.3, 6.4\* (2-րդ, 3-րդ պարբերություն) եւ 6.14 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1385. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 5.14.14, 5.14.16 եւ 5.15 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1386. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժ» ենթակետ | 5.17 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1387. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժա» ենթակետ | 4.2 եւ 4.18 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1388. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.21 (1-ին պարբերություն), 7.5 (2-րդ պարբերություն), 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 (1-ին, 4-րդ պարբերություններ), 10.1.4, 10.1.5, 10.2 (2-րդ եւ 7-րդ պարբերություններ), 10.7, 11.10 եւ 11.11 կետեր (2-րդ պարբերություն), հավելվածներ Գ, Դ, Ե, Զ, Է, Թ, ԺԱ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1389. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 4.1- 4.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1390. | 7.10.1 եւ 7.10.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1391. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժդ» ենթակետ | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1392. |  | 7.10.1 եւ 7.10.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1393. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 7.11 (2-րդ, 3-րդ պարբերություն (2-րդ նախադասություն)), 7.12 (1-ին պարբերություն), 7.17 (2-րդ պարբերություն), 7.18 (3-րդ պարբերություն), 7.20 (3-րդ պարբերություն), 7.22, 10.1.2 (2-րդ պարբերություն), 11.5.2, 11.5.5, 11.6.1  (2-րդ պարբերություն), 11.6.2, 11.6.3, 11.7 եւ 11.8 կետեր, հավելվածներ Բ, ԺԱ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1394. | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 եւ 8.4 կետեր, հավելված Ա, աղյուսակ Ա.1, Ա.2 (1.1, 1.3-1.5, 2.1, 2.3-2.5, 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.3-4.5 կետեր (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով)) ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1395. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 5.13, 5.14.7, 5.14.8 եւ 5.14.10-5.14.13 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1396. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 5.13, 5.14.7, 5.14.8 եւ 5.14.10-5.14.13 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1397. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 5.14.6, 5.14.10 եւ 5.14.11 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1398. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 4.13, 7.1 (1-ին, 3-րդ պարբերություններ), 7.12 (1-ին, 2-րդ պարբերություններ), 7.17 (2-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 7.18 (3-րդ պարբերություն) եւ 7.22 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1399. | V բաժնի 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 5.14.7 եւ 5.14.8 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1400. | V բաժնի 13-րդ կետի «իգ» ենթակետ | 5.14.7 (ոչ ընդհանուր օգտագործման ուղիների համար), 5.18.2, 5.18.4 եւ 5.18.6 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1401. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.8, 5.11-5.13 եւ 5.14.11 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1402. | V բաժնի 16-րդ կետ | 7.1 եւ 7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32410-2013 «Քրեշ-համակարգեր՝ վթարային, երկաթուղային շարժակազմի, ուղեւորափոխադրումների համար» |  |
| 1403. | V բաժնի 17-րդ կետ | 7.2 կետ  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3․ Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1404. | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1405. | V բաժնի 21-րդ կետ | 5.1.6 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 1406. | 6.9 (2-րդ պարբերություն), 6.11, 7.12 (3-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 7.20 (3-րդ պարբերություն), 7.22, 10.2 (6-րդ պարբերություն), 11.1 (3-րդ պարբերություն), 11.5.1, 11.9.2 (3-րդ, 4-րդ պարբերություններ) եւ 11.9.3 կետեր, հավելված Բ, ԺԱ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1407. | V բաժնի 22-րդ կետ | 6.4 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ), 6.12, 6.14 (1-ին պարբերություն), 6.15 (1-ին պարբերություն, 4-րդ, 5-րդ, 7-րդ ենթակետեր), 6.23, 6.24, 7.2 (2-րդ պարբերություն), 7.12 (1-ին պարբերություն), 7.22, 11.1 (1-ին պարբերություն, 1-ին, 2-րդ, 6-րդ ենթակետեր), 11.1 (2-րդ պարբերություն) եւ 11.5.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1408. | V բաժնի 23-րդ կետ | 6.18, 6.19, 8.5 (2-րդ պարբերություն, 2-5-րդ ենթակետեր) եւ 8.6 կետեր (3-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1409. | V բաժնի 24-րդ կետ | 4.3.2 կետ, հավելված Ա.4  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1410. | V բաժնի 26-րդ կետ | 8.8 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1411. | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1412. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3․ Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1413. | V բաժնի 27-րդ կետ | 10.2 կետ (7-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1414. | V բաժնի 35-րդ կետ | 6.1 (1-ին պարբերություն 2-րդ ենթակետ), 8.2 (1-ին, 2-րդ ենթակետեր), 8.4\*, 9.1.1 (1-ին պարբերություն, 1-ին ենթակետ), 9.2.1 (1-ին պարբերություն, 1-ին, 6-րդ ենթակետեր), 9.2.2\* (1-ին, 5-րդ պարբերություններ) եւ 11.5.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1415. | 8.1 կետ, հավելված Ա, Ա1  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1416. | V բաժնի 36-րդ կետ | 9.1.1 կետ (1-ին պարբերություն, 2-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1417. | V բաժնի 37-րդ կետ | 8.1 (հաշվի առնելով ՄՄ ՏԿ 001/2011 4-րդ հոդվածի 37-րդ կետի պահանջները) եւ 8.2 կետեր (1-ին ենթակետ)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1418. | V բաժնի 38-րդ կետ | 10.2 (1-ին, 3-րդ, 4-րդ, 7-րդ պարբերություններ) եւ 10.3 կետեր (2-րդ, 4-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1419. | V բաժնի 39-րդ կետ | 10.2 կետ (1-ին, 3-րդ, 7-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1420. | V բաժնի 40-րդ կետ | 10.1.7 կետ (1-ին, 3-րդ, 6-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1421. | V բաժնի 41-րդ կետ | 11.5.2 եւ 11.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1422. | 5.5 կետի 1-ին ենթակետ  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1423. | V բաժնի 42-րդ կետ | 10.3 (1-ին, 3-րդ պարբերություններ) եւ 11.5.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1424. | V բաժնի 43-րդ կետ | 10.1.7 կետ (2-րդ, 7-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1425. | V բաժնի 44-րդ կետ | 6.3, 6.4 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ), 6.14 (1-ին, 2-րդ պարբերություններ), 6.23, 6.24 եւ 7.2 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1426. | V բաժնի 45-րդ կետ | 6.4 (6-րդ պարբերություն) եւ 6.15 կետեր (1-ին պարբերություն, 2-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1427. | V բաժնի 46-րդ կետ | 6.12 կետ (1-ին նախադասություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1428. | V բաժնի 47-րդ կետ | 6.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1429. | V բաժնի 48-րդ կետ | 5.17 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1430. | V բաժնի 49-րդ կետ | 6.9 (2-րդ պարբերություն 3-րդ նախադասություն) եւ 7.20 կետեր (3-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1431. | V բաժնի 50\* կետ | 6.14 (1-ին պարբերություն), 6.23 եւ 6.24 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1432. | V բաժնի 53-րդ կետ | 5.18.1 եւ 5.18.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1433. | 5.4.1 կետ (4-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1434. | V բաժնի 54-րդ կետ | 5.18.12\* կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1435. | V բաժնի 56-րդ կետ | 10.1.1 (1-ին պարբերություն, 1-ին նախադասություն), 11.6.1 (2-րդ պարբերություն) եւ 11.11 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1436. | V բաժնի 57-րդ կետ | 10.1.2 (1-ին, 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 10.1.3 (1-ին, 4-րդ պարբերություններ), 10.1.4, 10.1.5 («ա», «բ» ենթակետեր) եւ 11.10 կետեր, հավելվածներ Գ, Դ, Ե, Զ, Է  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1437. | V բաժնի 58-րդ կետ | 7.5 (2-րդ պարբերություն) եւ 11.11 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1438. | V բաժնի 59-րդ կետ | 11.1 կետ (3-րդ պարբերություն) եւ հավելված ԺԱ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1439. | V բաժնի 60-րդ կետ | 5.9 կետ (հաշվի առնելով ՄՄ ՏԿ V բաժնի 60-րդ կետի պահանջները)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1440. | V բաժնի 61-րդ կետ | 11.5.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1441. | V բաժնի 62-րդ կետ | 10.4 եւ 11.6.1 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ 5.2, 5.3 եւ 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1442. | V բաժնի 63-րդ կետ | 5.19 եւ 10.5 կետեր (4-րդ պարբերություն, միջվագոնային անցման երկրաչափական պարամետրերի մասով Թ հավելվածի աղյուսակ Թ.2)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1443. | V բաժնի 65-րդ կետ | 5.11 եւ 10.5 կետեր (4-րդ պարբերություն, ուղեւորատար սրահների հատակագծման եւ բազկաթոռների տեղակայման մասով Թ հավելվածի Թ.2 աղյուսակ)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1444. | V բաժնի 69-րդ կետ | 7.12 (1-ին պարբերություն), 7.17 (2-րդ պարբերություն) եւ 7.18 կետեր (3-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1445. | V բաժնի 70-րդ կետ | 11.1 (4-րդ պարբերություն) եւ 11.9.3 կետեր, սանդուղքների բլոկավորվածքի մասով հավելված ԺԱ (աղյուսակ ԺԱ.1)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1446. | V բաժնի 72-րդ կետ | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1447. | V բաժնի 73-րդ կետ | 11.8 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1448. | V բաժնի 74-րդ կետ | 11.6.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1449. |  | 8.1, 8.2 եւ 8.4 կետեր, հավելված Ա, աղյուսակ Ա.1, Ա.2(1.1, 1.3-1.5, 2.1, 2.3-2.5, 3.1, 3.3-3.5, 4.1, 4.3-4.5 կետեր (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով))  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1450. | V բաժնի 81-րդ կետ | 9.2.1 (1-ին պարբերություն, 2-րդ, 4-րդ ենթակետեր), հավելված Գ, 10.7.1 (3-րդ պարբերություն) եւ 10.7.2 կետեր (4-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1451. | V բաժնի 82-րդ կետ | 5.6\* կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1452. | V բաժնի 85-րդ կետ | 9.2.1 (1-ին պարբերություն 2-րդ, 4-րդ ենթակետեր) եւ 9.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1453. | V բաժնի 86-րդ կետ | 10.10 (2-րդ պարբերություն) եւ 11.5.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1454. | V բաժնի 87-րդ կետ | 11.5.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1455. | V բաժնի 88-րդ կետ | 9.2, 9.2.1, 9.2.3 եւ 9.2.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1456. | V բաժնի 89-րդ կետ | 7.1 (1-ին պարբերություն), 7.4-7.6, 9.1 (1-ին պարբերություն), 9.4-9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (2-րդ պարբերություն), 13.3, 13.3.1 կետեր եւ 14-րդ բաժին  ԳՈՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1457. | V բաժնի 90-րդ կետ | 11.2.1 (1-ին նախադասություն), 11.2.2 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ) եւ 11.2.4 կետեր (1-ին պարբերություն, 1-ին նախադասություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1458. | V բաժնի 91-րդ կետ | 11.2.1, 11.2.2 (1-ին պարբերություն) եւ 11.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1459. | V բաժնի 93-րդ կետ | 11.2.4 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1460. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1461. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1462. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.24 եւ 11.9.2 կետեր (3-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1463. | 14-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Փոխադրման տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1464. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1465. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1466. | V բաժնի 100-րդ կետ | 4.24 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» (հաշվի առնելով ՄՄ ՏԿ V բաժնի 100-րդ կետի դրույթները) | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| II. Երկաթուղային շարժակազմի բաղկացուցիչ մասեր | | | |
| 18. Ավտոմատ կարգավորիչ՝ արգելակի լծակավոր փոխանցիչի (ինքնակարգավորիչ) | | | |
| 1467. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 4.1 եւ 4.4 կետ (աղյուսակ 1)  ԳՕՍՏ 33724.3-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 3․ Արգելակման լծակավոր փոխանցիչների ավտոմատ կարգավորիչներ» |  |
| 1468. | V բաժնի 97-րդ կետ | 7.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.3-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 3․ Արգելակման լծակավոր փոխանցիչների ավտոմատ կարգավորիչներ» |  |
| 1469. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.3-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 3․ Արգելակման լծակավոր փոխանցիչների ավտոմատ կարգավորիչներ» |  |
| 1470. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.3-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 3․ Արգելակման լծակավոր փոխանցիչների ավտոմատ կարգավորիչներ» |  |
| 19. Երկաթուղային շարժակազմի ավտոմատ կայանման արգելակ | | | |
| 1471. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.3, 5.1.4 (բեռնատար վագոնների համար), 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1-5.2.5 եւ 6.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1472. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.5.1 եւ 5.5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1473. | V բաժնի 97-րդ կետ | 10.3 կետ  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1474. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.6.1 կետ  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1475. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5.6 կետ  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ»  э |  |
| 20. Բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի ադապտերներ | | | |
| 1476. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.1.2, 5.1.1.3 (կառուցվածքում ոչ մետաղական մետաղապոլիմերային բաղկացուցիչ մասերի առկայության դեպքում) եւ 5.1.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1477. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 5.1.3 (կառուցվածքում ոչ մետաղական մետաղապոլիմերային բաղկացուցիչ մասերի առկայության դեպքում), 5.2.2.5 (առանցքակալի տակ հենման մակերեւույթների համար), 5.2.2.6 (ամրացման դեպքում առանցքակալի տակ հենման մակերեւույթների համար), 5.2**.**2.7 (ամրացման առկայության դեպքում) եւ 5.3.2.2 կետեր (թուջից ձուլածո ադապտերների համար)  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1478. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.3 (կառուցվածքում ոչ մետաղական մետաղապոլիմերային բաղկացուցիչ մասերի առկայության դեպքում), 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4 եւ 5.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1479. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1480. | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1481. | V բաժնի 99-րդ կետ | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1482. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1483. | 5.7.1, 5.7.2 (1-ին նախադասություն) եւ 5.7.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1484. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.7.1 եւ 5.7.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1485. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5.7.4 կետ (1-ին նախադասություն)  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 21. Ապարատներ բարձրավոլտ՝ կարճ միակցման հոսանքից երկաթուղային շարժակազմի պաշտպանության եւ վերահսկման | | | |
| 1486. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 2.3, 2.4, 2.6-2.8 եւ 2.11 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1487. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1488. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1489. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1490. | 8.1.7, 8.1.8, 8.1.12- 8.1.14 եւ 8.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IЕС 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1491. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն) ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1492. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1493. | V բաժնի 101-րդ կետի 3, 4 պարբերություն | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1494. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1495. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1496. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1497. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IЕС 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 22. Հավասարակշռիչ՝ բեռնատար վագոնների եռասռնի սայլակի | | | |
| 1498. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ» եւ «ժէ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 4.1.4.1, 4.1.4.3, 4.2.4 եւ 4.2.5 կետեր  ԳՕՍՏ 34767-2021 «Հավասարակշռիչ՝ բեռնատար վագոնների եռասռնի սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» | Գործում է 2022 թվականի փետրվարի 1-ից |
| 1499. | V բաժնի 101-րդ կետ | 4.5.1 եւ 4.5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34767-2021 «Հավասարակշռիչ՝ բեռնատար վագոնների եռասռնի սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| **23. Հեծան վերզսպանային՝ բեռնատար վագոնի** | | | |
| 1500. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 եւ 4.3.18 կետեր  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1501. | 5.3.2.4 եւ 5.3.2.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1502. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ», «ժէ» ենթակետեր | 4.1.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1503. | 5.2.2 եւ 5.3.2.9 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1504. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.1.1.3 կետ  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1505. | 5.2.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1506. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1.1.1 եւ 4.1.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1507. | 5.2.2 եւ 5.3.2.9 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1508. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1509. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1510. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.7 կետ  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1511. | 5.7.3 եւ 5.7.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1512. | V բաժնի 103-րդ կետ | 4.3.11, 4.3.12 եւ 4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1513. | 5.7.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1514. | V բաժնի 104-րդ կետ | 4.7.3 կետ  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1515. | 5.7.5 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1516. | V բաժնի 106-րդ կետ | 4.7.4 կետ  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 24. Բեռնատար վագոնների քառասռնի սայլակի միակցիչ հեծան | | | |
| 1517. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ կետ | 4.1.2.1, 4.1.2.3 եւ 4.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34768-2021 «Բեռնատար վագոնների քառասռնի սայլակների միակցիչ հեծան. Տեխնիկական պայմաններ» | Գործում է 2022 թվականի փետրվարի 1-ից |
| 1518. | V բաժնի 99-րդ, 101-րդ, 103-րդ եւ 104-րդ կետեր | 4.4.1, 4.4.2 եւ 4.4.4 կետեր  ԳՕՍՏ 34768-2021 «Բեռնատար վագոնների քառասռնի սայլակների միակցիչ հեծան. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1519. | V բաժնի 106-րդ կետ | 4.4.5 կետ  ԳՕՍՏ 34768-2021 «Բեռնատար վագոնների քառասռնի սայլակների միակցիչ հեծան. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 25. Բեռնատար վագոնների եռասռնի սայլակի սռնացցային հեծան | | | |
| 1520. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ կետ | 4.1.1.1 եւ 4.1.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34769-2021 «Բեռնատար վագոնների եռասռնի սայլակների սռնացցային հեծան. Տեխնիկական պայմաններ» | Գործում է 2022 թվականի փետրվարի 1-ից |
| 1521. | 4.2.2 եւ 4.2.4 կետեր  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. |  |
| 1522. | V բաժնի 99-րդ, 101-րդ, 103-րդ եւ 104-րդ կետեր | 4.5.1, 4.5.2 եւ 4.5.4 կետեր  ԳՕՍՏ 34769-2021 «Բեռնատար վագոնների եռասռնի սայլակների սռնացցային հեծան. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1523. | V բաժնի 106-րդ կետ | 4.5.5 կետ  ԳՕՍՏ 34769-2021 «Բեռնատար վագոնների եռասռնի սայլակների սռնացցային հեծան. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 26. Կալանդներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1524. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.5 եւ 4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ՝ կոպտամշակ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1525. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 4.8 կետ  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ՝ կոպտամշակ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1526. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 4.5, 4.8 եւ 4.10 կետեր  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ՝ կոպտամշակ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1527. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.8, 4.9, 4.11 եւ 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ՝ կոպտամշակ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1528. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.8-4.11 եւ 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ՝ կոպտամշակ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1529. | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 52366-2005 «Կալանդներ՝ կոպտամշակ, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների գնացքաքարշերի համար. Տիպեր եւ չափսեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1530. | V բաժնի 55-րդ կետ | 4.8-4.11 եւ 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ՝ կոպտամշակ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1531. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1532. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1533. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.15 կետ  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ՝ կոպտամշակ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 27. Կալուններ՝ մագնիսառելսային արգելակի | | | |
| 1534. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 977-88 «Ձուլվածքներ պողպատե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 28. Կալուններ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների | | | |
| 1535. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների կալուններ եւ ճուլկիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1536. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.2.1.3, 5.2.1.6 եւ 5.4 կետեր  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների կալուններ եւ ճուլկիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1537. | V բաժնի 97-րդ կետ | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների կալուններ եւ ճուլկիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1538. | V բաժնի 99-րդ եւ 101-րդ կետեր (1-ին պարբերություն 2-րդ, 3-րդ ենթակետեր) | 5.6.1 կետ  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների կալուններ եւ ճուլկիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
|  |  | 29. Արգելակների բլոկավորվածք |  |
| 1539. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.8 եւ 4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33883-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի համար արգելակների բլոկավորվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1540. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33883-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի համար արգելակների բլոկավորվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1541. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1542. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1543. | V բաժնի 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33883-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի համար արգելակների բլոկավորվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 30. Գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների, շարժիչավագոնային շարժակազմի կողային ապակեպատման արտադրատեսակներ | | | |
| 1544. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.2.18\*, 5.2.19\*, 5.2.20\*, 5.2.21, 5.2.28\*, 5.2.29\* եւ 5.2.32 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1545. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.2.18\*, 5.2.19\*, 5.2.20\*, 5.2.21, 5.2.28\*, 5.2.29\* եւ 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1546. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1547. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1548. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5.5.1 կետ (մակնշում՝ հաշվի առնելով V բաժնի 101-րդ, 105-րդ եւ 106-րդ կետերի պահանջները)  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1549. | 6.11 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1550. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1551. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1552. | V բաժնի 101-րդ եւ 105-րդ կետեր | 5.5.1 կետ (մակնշում՝ հաշվի առնելով V բաժնի 101-րդ, 105-րդ եւ 106-րդ կետերի պահանջները)  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1553. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5.5.1 կետ (մակնշում՝ հաշվի առնելով V բաժնի 101-րդ եւ 105-րդ կետերի պահանջները)  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 31. Վենտիլային պարպիչներ եւ գերլարումների սահմանափակիչներ՝ էլեկտրաշարժակազմի համար | | | |
| 1554. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 8.3.1-8.3.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1555. | V բաժնի 15-րդ կետ | 8.3.1-8.3.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1556. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1557. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1558. | V բաժնի 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1559. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1560. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1561. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1562. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 32. Օդաբաշխիչներ | | | |
| 1563. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.2.1 կետ (4.1 աղյուսակի 3.1-3.7, 4.1-4.4 կետեր)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1564. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.2.1 կետ (4.1 աղյուսակի 1.1-1.9, 2.1.1-2.1.5, 2.2.1-2.2.6, 3.1-3.7, 4.1-4.4 կետեր)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1565. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1566. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1567. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1568. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1569. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1570. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| Օդաբաշխիչներ՝ գնացքաքարշային ուղեւորատար վագոնների համար | | | |
| 1571. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.1, 4.2.1 (ավտոմատ արգելակների անաստիճանային թուլացմամբ օդաբաշխիչների համար) եւ 4.2.2 կետեր (ավտոմատ արգելակների աստիճանային թուլացմամբ օդաբաշխիչների համար)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1572. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.2.1 (ավտոմատ արգելակների անաստիճանային թուլացմամբ օդաբաշխիչների համար) եւ 4.2.2 կետեր (ավտոմատ արգելակների աստիճանային թուլացմամբ օդաբաշխիչների համար)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1573. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1574. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1575. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1576. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| Օդաբաշխիչներ՝ բեռնատար վագոնների համար | | | |
| 1577. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.1 եւ 4.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1578. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.2.3 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1579. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1580. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1581. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1582. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 33. Օժանդակ էլեկտրական մեքենաներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար (1 կՎ-ից ավելի հզորությամբ)՝  - առանձին կառուցվածքային արտադրատեսակներ համարվող՝ գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար մեքենաներ.  - գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների եւ հատուկ շարժակազմի վագոնի տակ տեղադրվող գեներատորներ.  - հատուկ շարժակազմի արգելակման ճնշակային կայանքի էլեկտրական մեքենաներ | | | |
| 1583. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժթ» ենթակետեր, 15-րդ կետ | 5.2.1 (գ), 5.2.2 (շրջակա օդի –50 °С-ից +40 °С ջերմաստիճաններում եւ ծովի մակարդակից 1200 մ բարձրության վրա աշխատունակության մասով), 5.2.4 (խոնավ օդի ներգործության մասով), 5.6.1\*, 5.6.2\*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.12.8\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.14.4, 5.15.1 (1-ին պարբերություն, 5-րդ ենթակետ), 5.17\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.17.2\* (ոչ կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար) եւ 6.6 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1584. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժգ», «ժդ» ենթակետեր եւ 72-րդ կետ | 6.8 կետ  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1585. |  | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1586. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1587. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1588. | V բաժնի 99-րդ կետ | 9.2 (արտանցիչների մականշվածքի առկայության մասով) եւ 9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 2 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1589. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1590. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 34. Անջատիչներ՝ ավտոմատ, արագագործ, եւ գլխավոր անջատիչներ՝ էլեկտրաշարժակազմի համար | | | |
| 1591. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 8.3 կետ  ԳՕՍՏ 33798.3-2016 (IЕС 60077-1:2001) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 3․ Հաստատուն հոսանքի ավտոմատ անջատիչներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1592. |  | 9.11 եւ 9.12.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.4-2016 (IЕС 60077-4:2003) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 4․ Ավտոմատ անջատիչներ՝ փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1593. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1594. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1595. | V բաժնի 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IЕС 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1596. | 7.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.4-2016 (IЕС 60077-4:2003) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 4․ Ավտոմատ անջատիչներ՝ փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1597. | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1598. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1599. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1600. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 35. Բարձրավոլտ ապարատային արկղեր՝ ուղեւորատար վագոնների համար | | | |
| 1601. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 4.4 եւ 4.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33431-2015 «Արկղեր բարձրավոլտ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1602. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.6, 4.11, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7 եւ 9-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 33431-2015 «Արկղեր բարձրավոլտ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1603. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1604. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1605. | V բաժնի 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 8.1 կետ  ԳՕՍՏ 33431-2015 «Արկղեր բարձրավոլտ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 36. Բարձրավոլտ միջվագոնային միացքներ (վարդակը եւ խրոցակը միասին) | | | |
| 1606. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 2.3 եւ 2.4.1 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1607. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1608. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1609. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1610. |  | 8.1.12 եւ 8.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IЕС 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1611. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1612. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1613. | V բաժնի 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1614. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1615. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1616. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1617. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IЕС 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 37. Հիդրավլիկական տատանամեղմիչներ՝ երկաթուղային շարժակազմի | | | |
| 1618. | 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.4-5.1.6 եւ 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33749-2016 «Տատանամեղմիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1619. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 5.3.2 եւ 6.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33749-2016 «Տատանամեղմիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1620. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 5.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33749-2016 «Տատանամեղմիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1621. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.4.1 (ծառայության նշանակված ժամկետի մասով) եւ 5.4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33749-2016 «Տատանամեղմիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1622. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1623. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1624. | V բաժնի 99-րդ, 101-րդ կետեր | 5.7.1 կետ  ԳՕՍՏ 33749-2016 «Տատանամեղմիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1625. | V բաժնի 106-րդ կետ | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1626. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 38. Սկավառակներ արգելակման՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1627 | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | աղյուսակ 4.6 (4.1 («մնացորդային դիսբալանս» ցուցանիշից բացի) եւ 4.3 կետեր)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1628. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 1629. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1630. |  | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1631. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1632. |  | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1633. |  | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1634. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1635. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 39. Ապակեպատման արտադրատեսակներ՝ երկաթուղային շարժակազմի (քարշային, շարժիչավագոնային եւ հատուկ ինքնագնաց երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի) | | | |
| 1636. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.3, 5.1.7\* (3.2.3\* կետեր ԳՕՍՏ 12.2.056-81 ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ) 5.1.8\* (մինչեւ 160 կմ/ժ), 5.1.9\* (160 կմ/ժ-ից ավելի), 5.1.10\*, 5.1.12\*, 5.1.13, 5.1.19 (3.2.16 կետ ԳՕՍՏ 12.2.056-81 ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ), 5.1.21\* եւ 5.1.22\* կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1637. | V բաժնի 15-րդ կետ | 3.2.3 կետ (ապակեպատման կիրառվող արտադրատեսակների սպեկտրի տեսանելի մասում թողանցման գործակցին ներկայացվող պահանջների մասով)  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1638. |  | 5.1.1-5.1.3, 5.1.8 (մինչեւ 160 կմ/ժ), 5.1.9\* (160 կմ/ժ-ից ավելի), 5.1.10\*, 5.1.11, 5.1.12\*, 5.1.13\*, 5.1.16\*, 5.1.20 եւ 5.3.1 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1639. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1640. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1641. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5.5.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1642. | 6.11 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1643. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1644. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1645. | V բաժնի 101-րդ, 105-րդ կետեր | 5.5.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1646. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5.5.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 40. Արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար, երկաթուղային շարժակազմի արգելակային օդաճնշական համակարգերի համար (դիաֆրագմաներ, խցօղակներ, օձիքներ, խցիչներ, միջադիրներ) | | | |
| 1647. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.2.7 կետ (4.7 աղյուսակի 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ կետեր, աղյուսակ 4.8)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1648. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.2.7 կետ (4.7 աղյուսակի 1-ին կետ, աղյուսակ 4.9)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1649. | V բաժնի 52-րդ կետ | 4.2.7 կետ (4.7 աղյուսակի 2-րդ, 3-րդ կետեր, աղյուսակ 4.8)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1650. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1651. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1652. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.2 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 41. Կարդանային լիսեռներ՝ գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի գլխավոր շարժաբերի | | | |
| 1653. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.2, 4.4 կետեր  ԳՕՍՏ 28300-2010 Լիսեռներ կարդանային՝ ջերմաքարշերի եւ դիզելագնացքների քարշային շարժաբերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 1654. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ», «ժէ», «ժը» ենթակետեր | 4.1.1-4.1.3, 4.3.1 եւ 4.3.2 կետեր  ԳՕՍՏ 28300-2010 «Լիսեռներ կարդանային՝ ջերմաքարշերի եւ դիզելագնացքների քարշային շարժաբերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1655. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1656. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1657. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.7.1 եւ 4.7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 28300-2010 «Լիսեռներ կարդանային՝ ջերմաքարշերի եւ դիզելագնացքների քարշային շարժաբերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1658. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1659. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 42. Սեպ՝ ինքնակցիչի քարշային անուրի | | | |
| 1660. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.5.8 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 1661. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.5.7, 5.5.8, 5.9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33434-2015 Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ |  |
| 1662. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1663. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1664. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.10 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 43. Սեպեր շփական՝ բեռնատար վագոնների սայլակների | | | |
| 1665. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 5.1.1 եւ 5.1.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34503-2018 «Սեպեր շփական՝ բեռնատար վագոնների սայլակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1666. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1667. | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1668. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5.5 կետ  ԳՕՍՏ 34503-2018 «Սեպեր շփական՝ բեռնատար վագոնների սայլակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 44. Անիվներ՝ ատամնավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների | | | |
| 1669. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ», «ժէ», «ժը» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 4.1-4.5, 4.9-4.13 եւ 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ 30803-2014 «Անիվներ ատամնավոր՝ քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1670. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1671. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1672. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.18 կետ  ԳՕՍՏ 30803-2014 «Անիվներ ատամնավոր՝ քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 45. Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի անիվներ (բացի բաղադրյալներից) | | | |
| 1673. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «գ», «ժզ», «ժէ», «ժը» ենթակետեր, 15-րդ եւ 55-րդ կետեր | 5.1, 5.3 (աղյուսակ 3), 6.3, 6.6, 6.8, 6.10, 6.11, 6.14, 6.23 (23,5 տու, 25 տու, 27 տու, 30 տու առանցքային բեռնվածքի համար) եւ 6.24 կետեր (մինչեւ 200 կմ/ժ կառուցվածքային արագության համար)  ԳՕՍՏ 10791-2011 «Անիվներ ամբողջագլոցած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1674. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1675. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1676. | V բաժնի 99-րդ կետ | 6.20 կետ  ԳՕՍՏ 10791-2011 «Անիվներ ամբողջագլոցած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 46. Անվազույգեր (անվահանգույցներ) վագոնային՝ առանց առանցքատուփի հանգույցների | | | |
| 1677. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1678. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4-րդ բաժին (առաջին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1679. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (երկրորդ պարբերություն), եւ 4.3.4-4.3.7 կետեր  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1680. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ», «ժը» ենթակետեր | 4.4.4 (երրորդ պարբերություն), 4.4.5, 4.4.6 եւ 4.4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1681. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (երկրորդ պարբերություն) եւ 4.3.4- 4.3.7 կետեր  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1682. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1683. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1684. | V բաժնի 99-րդ եւ 102-րդ կետեր | 4.7.1 եւ 4.7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 47. Անվազույգեր՝ հատուկ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1685. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա», «գ» ենթակետեր եւ 15-րդ կետ | 4.7.1-4.7.10 եւ 4.7.17 կետեր  ԳՕՍՏ 31847-2012 «Անվազույգեր՝ հատուկ շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1686. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ», «ժէ» ենթակետեր | 4.6.1.3-4.6.1.7, 4.6.1.10, 4.6.2.5 եւ 4.6.3 կետեր  ԳՕՍՏ 31847-2012 «Անվազույգեր՝ հատուկ շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1687. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.7.15 կետ  ԳՕՍՏ 31847-2012 «Անվազույգեր՝ հատուկ շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1688. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1689. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1690. | V բաժնի 99-րդ, 101-րդ եւ 102-րդ կետեր | 4.7.13 եւ 4.7.14 կետեր  ԳՕՍՏ 31847-2012 «Անվազույգեր՝ հատուկ շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1691. | V բաժնի 106-րդ կետ | 4.7.13 կետ  ԳՕՍՏ 31847-2012 «Անվազույգեր՝ հատուկ շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 48. Անվազույգեր գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի, առանց առանցքատուփի հանգույցների | | | |
| 1692. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա», «գ» ենթակետեր եւ 15-րդ կետ | 4.3.3(երկրորդ պարբերություն), 4.3.4-4.3.8, 4.3.9 (առաջին պարբերություն), 4.3.10-4.3.13 եւ 4.3.15 կետեր  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (շարժիչավագոնային շարժակազմի գնացքաքարշային եւ շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար) | 100 կմ/ժ-ից բարձր կառուցվածքային արագությամբ անվազույգերի համար սահմանվում է սերտիֆիկացված ցուցանիշներից մեկը՝ ըստ 4.3.10, 4.3.11,4.3.12, 4.3.13 կետերի  ԳՕՍՏ 11018-2011 պայմանավորված անվազույգի կառուցվածքով եւ կառուցվածքային արագությամբ |
| 1693. |  | 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (երկրորդ պարբերություն), 4.3.4 (մինչեւ 160 կմ/ժ, ներառյալ՝ կառուցվածքային արագությամբ անվազույգերի համար), 4.3.5(160 կմ/ժ-ից բարձր կառուցվածքային արագությամբ անվազույգերի համար), 4.3.6, 4.3.7 (140 կմ/ժ-ից բարձր կառուցվածքային արագությամբ անվազույգերի համար) եւ 4.3.10 կետեր  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» (շարժիչավագոնային շարժակազմի ոչ շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար) |  |
| 1694. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 1-ին բաժին  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (շարժիչավագոնային շարժակազմի գնացքաքարշային եւ շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար) |  |
| 1695. | 4-րդ բաժին (առաջին պարբերություն)  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» (շարժիչավագոնային շարժակազմի ոչ շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար) |  |
| 1696. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ», «ժէ» ենթակետեր | 5.2.6, 5.3.4, 5.3.5 կետեր եւ 5.3.7.1-5.3.7.9 կետեր  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (շարժիչավագոնային շարժակազմի գնացքաքարշային եւ շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար) | 5.2.6 կետը կիրառվում է ձեւավորման ջերմային մեթոդի դեպքում  5.3.4, 5.3.5, 5.3.7.1-5.3.7.9 կետերը՝ ձեւավորման մամլիչ մեթոդի դեպքում |
| 1697. | 4.4.4 (երրորդ պարբերություն), 4.4.5 (առաջին պարբերություն, 160 կմ/ժ-ից պակաս կառուցվածքային արագությամբ անվազույգերի համար), 4.4.6 (առաջին եւ երկրորդ պարբերություններ, 160 կմ/ժ եւ ավելի կառուցվածքային արագությամբ անվազույգերի համար) եւ 4.4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» (շարժիչավագոնային շարժակազմի ոչ շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար) |  |
| 1698. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.3.17 կետ  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (շարժիչավագոնային շարժակազմի գնացքաքարշային եւ շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար) |  |
| 1699. | 4.3.11 կետ  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» (շարժիչավագոնային շարժակազմի ոչ շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար) |  |
| 1700. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1701. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1702. | V բաժնի 99-րդ եւ 102-րդ կետեր | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (շարժիչավագոնային շարժակազմի գնացքաքարշային եւ շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար) |  |
| 1703. | 4.7.1 եւ 4.7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» (շարժիչավագոնային շարժակազմի ոչ շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար) |  |
| 49. Կոճղակներ՝ արգելակման, կոմպոզիտային, երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1704. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | աղյուսակ 1, 5.3 կետ, 1-7, 8, 9, 10, 11.1 եւ 11.2 ցուցանիշներ, աղյուսակ 5 (կոմպոզիտային կոճղակների համար), 6 (մետաղակերամիկական կոճղակների համար), 7 (ցուցադրավահանային փորձարկումների, նախնական սերտիֆիկացման, պոլիգոնային (դաշտային) փորձարկումների դեպքում), աղյուսակ 8 (1-ին, 2-րդ, 3-րդ կետեր՝ բոլոր տեսակների կոճղակների համար, 4-րդ կետ՝ ցանցամետաղալարե հիմնակմախքով կոճղակների համար, 5-րդ կետ՝ մետաղական կռնակով կոճղակների համար, 6-րդ կետ՝ բաղադրյալ արգելակման կոճղակների համար (ներդիրներով կոմպոզիտային կոճղակների համար, 7-րդ կետ՝ մետաղակերամիկական կոճղակների համար))  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ՝ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
|  |  |  |
| 1705. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ(չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1706. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1707. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.6.1 կետ  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ՝ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 50. Կոճղակներ՝ արգելակման, բաղադրյալ (թուջե-կոմպոզիտային), երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1708. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | աղյուսակ 1, 5.3 կետ, 1-7, 8, 9, 10, 11.1 եւ 11.2 ցուցանիշներ, աղյուսակ 5 (կոմպոզիտային կոճղակների համար), 6 (մետաղակերամիկական կոճղակների համար), 7 (ցուցադրավահանային փորձարկումների, նախնական սերտիֆիկացման, պոլիգոնային (դաշտային) փորձարկումների դեպքում), աղյուսակ 8 (1-ին, 2-րդ, 3-րդ կետեր՝ բոլոր տեսակների կոճղակների համար, 4-րդ կետ՝ ցանցամետաղալարե հիմնակմախքով կոճղակների համար, 5-րդ կետ՝ մետաղական կռնակով կոճղակների համար, 6-րդ կետ՝ բաղադրյալ արգելակման կոճղակների (ներդիրներով կոմպոզիտային կոճղակների համար, 7-րդ կետ՝ մետաղակերամիկական կոճղակների համար))  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ՝ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1709. | 6.1.4 (Գա-ից բացի), 6.1.11-6.1.13, 6.2.13, 5.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6 եւ 6.1.10 կետեր  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ՝ արգելակման, թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»\* |  |
| 1710. | V բաժնի 15-րդ կետ | 2-րդ աղյուսակի 5-րդ, 6-րդ, 7-րդ եւ 10-րդ ցուցանիշներ, աղյուսակ 8  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ՝ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1711. | աղյուսակ 1  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ՝ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1712. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1713. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1714. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.6.1 կետ  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ՝ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական, երկաթուղային շարժակազմի համար» |  |
| 51. Կոճղակներ՝ արգելակման, թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1715. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | Բոլորի համար 6.1.4 (Գա-ից բացի), 6.1.11-6.1.13, 6.2.13 կետեր  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ՝ արգելակման, թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1716. | Կոճղակներ գնացքաքարշային 4.2 (Գա-ից բացի), 4.3, 4.4, 4.6 եւ 4.11 կետեր  ԳՕՍՏ 30249-97 «Կոճղակներ՝ արգելակման, թուջե, գնացքաքարշերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1717. | Կոճղակներ շարժիչավագոնային 1.2-1.8 կետեր  ԳՕՍՏ 28186-89 «Կոճղակներ արգելակման՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1718. | V բաժնի 15-րդ կետ | Բոլորի համար 5.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6 եւ 6.1.10 կետեր  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ՝ արգելակման, թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1719. | Կոճղակներ գնացքաքարշային  4.13 եւ 4.14 կետեր  ԳՕՍՏ 30249-97 «Կոճղակներ՝ արգելակման, թուջե, գնացքաքարշերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1720. | Կոճղակներ գնացքաքարշային  1.12 կետ  ԳՕՍՏ 28186 «Կոճղակներ արգելակման՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1721. | V բաժնի 97-րդ կետ | Բոլորի համար  10.1 կետ  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ՝ արգելակման, թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1722. | Կոճղակներ գնացքաքարշային  4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1723. | ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1724. | Կոճղակներ շարժիչավագոնային  4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1725. | Կոճղակներ շարժիչավագոնային  4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1726. | V բաժնի 101-րդ կետ (1-ին պարբերություն 2-րդ, 3-րդ ենթակետեր) | Բոլորի համար  6.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ՝ արգելակման, թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1727. | Կոճղակներ գնացքաքարշային  4.15 կետ  ԳՕՍՏ 30249-97 «Կոճղակներ՝ արգելակման, թուջե, գնացքաքարշերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1728. | Կոճղակներ շարժիչավագոնային  4.1 եւ 4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 28186 «Կոճղակներ արգելակման՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1729. | V բաժնի 106-րդ կետ | Կոճղակներ գնացքաքարշային 4.16 կետ  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ՝ արգելակման, թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 52. Ճնշակներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1730. | 13 կետ V բաժնի «բ» ենթակետ | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6 (ծայրային սառնարանի առկայության դեպքում), 5.1.11 (յուղով լցվածներից բացի), 5.1.7 (ՍՕՄԲ-ի (սեղմված օդի մաքրման բլոկ) առկայության դեպքում), 5.1.9, 5.6.1 եւ 5.6.2 կետեր ԳՕՍՏ 10393-2014 «Ճնշակներ, ագրեգատներ ճնշակային՝ էլեկտրական շարժաբերով, եւ կայանքներ ճնշակային՝ էլեկտրական շարժաբերով, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1731. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 1732. | 5.5.1 եւ 5.5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 10393-2014 «Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով, եւ ճնշակային կայանքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1733. | V բաժնի 97-րդ կետ | 9.2 կետ  ԳՕՍՏ 10393-2014 «Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով, եւ ճնշակային կայանքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1734. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5.9.2 եւ 5.9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 10393-2014 «Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով, եւ ճնշակային կայանքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1735. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1736. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1737. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.9.2 կետ  ԳՕՍՏ 10393-2014 «Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով, եւ ճնշակային կայանքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 53. Հպարկիչներ՝ էլեկտրաօդաճնշական եւ էլեկտրամագնիսական, բարձրավոլտ | | | |
| 1738. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 2.3, 2.4.1, 2.4.3 եւ 2.6 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1739. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1740. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1741. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1742. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1743. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1744. | V բաժնի 99-րդ եւ 101-րդ կետեր (3-րդ, 4-րդ պարբերություններ) | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1745. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1746. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1747. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1748. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IЕС 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 54. Ինքնակցիչի իրան | | | |
| 1749. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.3.6, 5.3.7 եւ 5.3.8 կետեր («ա» ենթակետ)  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1750. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6 եւ 5.4.2 կետեր («բ» ենթակետ)  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1751. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1752. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 55. Իրան՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի առանցքակալատուփի | | | |
| 1753. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.1.2, 5.1.1.3 (կառուցվածքում ոչ մետաղական մետաղապոլիմերային բաղկացուցիչ մասերի առկայության դեպքում) եւ 5.1.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1754. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 5.1.3 (կառուցվածքում ոչ մետաղական մետաղապոլիմերային բաղկացուցիչ մասերի առկայության դեպքում) եւ 5.2.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1755. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.3 (կառուցվածքում ոչ մետաղական մետաղապոլիմերային բաղկացուցիչ մասերի առկայության դեպքում), 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.6 եւ 5.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1756. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1757. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1758. | V բաժնի 99-րդ կետ | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1759. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1760. | 5.7.1, 5.7.2 (1-ին նախադասություն) եւ 5.7.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1761. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.7.1 եւ 5.7.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1762. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5.7.4 կետ (1-ին նախադասություն)  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 56. Բազկաթոռներ մեքենավարների՝ գնացքաքարշերի, շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ հատուկ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1763. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.1 եւ 4.1.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1764. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.4.3 կետ եւ 4.4.5-4.4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1765. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 4.4.3 կետ  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1766. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.3.1,4.1.8, 4.1.10-4.1.12, 4.1.14, 4.2.1 (արագացում երկայնական ուղղությամբ՝ բազկաթոռին առնչվող փաստաթղթերում նշված շարժակազմի նպատակային տիպին համապատասխան, կամ առավելագույն արագացում, եթե բազկաթոռն ունիվերսալ է), 4.2.2 եւ 4.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1767. | V բաժնի 65-րդ կետ | 4.2.1 (արագացում երկայնական ուղղությամբ՝ բազկաթոռին առնչվող փաստաթղթերում նշված շարժակազմի նպատակային տիպին համապատասխան, կամ առավելագույն արագացում, եթե բազկաթոռն ունիվերսալ է) եւ 4.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1768. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1769. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1770. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.5.1 կետ (բացառությամբ 5-րդ ենթակետի, եթե բազկաթոռը չի պատրաստվում ԳՕՍՏ 33330-2015-ին համապատասխան)  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1771. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1772. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 57. Բազկաթոռներ ուղեւորների եւ բազմոցներ շարժիչավագոնային շարժակազմի, բազկաթոռներ ուղեւորների՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների համար | | | |
| 1773. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.4.1 եւ 5.4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1774. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 5.3.7 կետ եւ 5.5.1-5.5.4 կետեր  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1775. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 5.5.1 եւ 5.6 կետեր  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1776. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.2.5, 5.2.4\*, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10 ((ըստ «դ» թվարկման) արագացում երկայնական ուղղությամբ՝ բազկաթոռին առնչվող փաստաթղթերում նշված շարժակազմի նպատակային տիպին համապատասխան, կամ առավելագույն արագացում, եթե բազկաթոռն ունիվերսալ է) եւ 5.7\* կետեր  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1777. | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 1778. | V բաժնի 65-րդ կետ | 5.2.11 կետ  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1779. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1780. |  | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1781. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5.8.1 (բացառությամբ 7-րդ ենթակետի, եթե բազկաթոռը չի պատրաստվում ԳՕՍՏ 34013-2016-ին համապատասխան) եւ 5.8.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1782. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1783. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 58. Մեխանիզմ աքցանային՝ սկավառակային արգելակի | | | |
| 1784. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 4.6 կետ (2-րդ, 3-րդ, 4.2 կետեր)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1785. | V բաժնի 97-րդ կետ | 8-րդ բաժին, 8.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1786. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1787. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1788. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1789. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1790. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 59. Մակադրակներ՝ սկավառակային արգելակի | | | |
| 1791. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | աղյուսակ 4.6 (4.3 կետ)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 1792. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1793. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 60. Սռնիներ՝ վագոնային, վերջնամշակված | | | |
| 1794. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ» եւ «ժէ» ենթակետեր | 6.2.6 եւ 6.2.9 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1795. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.2.2 եւ 6.2.6 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1796. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.2.1.1 (առաջին եւ երկրորդ պարբերություններ) եւ 5.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1797. | V բաժնի 55-րդ կետ | 6.2.6 եւ 6.2.9 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1798. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1799. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1800. | V բաժնի 99-րդ կետ | 6.2.12 կետ  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 61. Սռնիներ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի, վերջնամշակված | | | |
| 1801. | V բաժնի 15-րդ եւ 55-րդ կետեր, 13-րդ կետի «բ», «ժզ» եւ «ժէ» ենթակետեր | 5.2.1.1, 5.2.2, 6.2.6 եւ 6.2.9 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1802. | 4.2.1.2-4.2.1.4 կետեր  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1803. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.2.2 կետ (սռնու մակերեւույթին թերություններ)  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1804. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1805. | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1806. | V բաժնի 99-րդ կետ | 6.2.12 կետ  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 62. Սռնիներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1807. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ», «ժէ», «ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ կետ | 4.2 եւ 4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 4728-2010 «Նախապատրաստվածքներ՝ սռնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1808. | 6.1.3, 6.1.6, 6.1.11, 6.1.12 եւ 6.1.13.1 կետեր ԳՕՍՏ 33200-2014 «Սռնիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1809. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1810. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1811. | V բաժնի 99-րդ եւ 102-րդ կետեր | 6.1.14 կետ  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Սռնիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 63. Սռնիներ վերջնամշակված՝ հատուկ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1812. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ», «ժէ», «ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 55-րդ կետեր | 5.2.1.1, 5.2.2, 6.2.2, 6.2.6 եւ 6.2.9 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Սռնիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1813. | 4.3.4-4.3.6 կետեր  ԳՕՍՏ 31847-2012 «Անվազույգեր՝ հատուկ շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1814. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1815. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1816. | V բաժնի 99-րդ կետ | 6.2.12 կետ  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Սռնիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 64. Փոխանցիչներ հիդրավլիկական՝ ջերմաքարշերի եւ դիզելագնացքների համար | | | |
| 1817. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.3.3 եւ 6.7 կետեր ԳՕՍՏ 34077-2017 «Փոխանցիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1818. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.3.2, 5.3.3, 6.4-6.6 եւ 6.8 կետեր  ԳՕՍՏ 34077-2017 «Փոխանցիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1819. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1820. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1821. | V բաժնի 99-րդ կետ | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1822. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 65. Ինքնակցիչի առջեւի եւ հետեւի հենակներ | | | |
| 1823. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 5.3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3 եւ 5.3.6 կետեր  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հունվարի 1-ը |
| 1824. | 5.3.2, 5.3.3 եւ 5.1.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1825. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1826. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 66. Փոխարկիչներ եւ անջատիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1827. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 եւ 8.4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IЕС 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1828. | V բաժնի 15-րդ կետ | 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 եւ 8.4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IЕС 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1829. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1830. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1831. | V բաժնի 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1832. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1833. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1834. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1835. |  | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IЕС 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 67. Կլանիչ ապարատ | | | |
| 1836. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.2, 5.2.8 եւ 5.3.4 կետեր ԳՕՍՏ 32913-2014 «Ապարատներ կլանիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 1837. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.2.11 եւ 5.3.5 կետեր  ԳՕՍՏ 32913-2014 «Ապարատներ կլանիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 1838. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1839. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1840. | V բաժնի 99-րդ եւ 101-րդ կետեր | 5.4.1-5.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32913-2014 «Ապարատներ կլանիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 1841. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5.4.4 կետ  ԳՕՍՏ 32913-2014 «Ապարատներ կլանիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 68. Առանցքակալներ գլորման՝ հոլովակավոր, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի համար | | | |
| 1842. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 6.1.1.2 եւ 6.1.3.4 կետեր, հավելված Ա, աղյուսակ Ա.2  ԳՕՍՏ 32769-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Հանգույցներ՝ առանցքակալային, կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1843. |  | 6.1.1.2, 6.1.3.3, 6.1.2.21\* եւ 8.2.11 կետեր  ԳՕՍՏ 18572-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Առանցքակալներ առանցքակալատուփի՝ հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1844. | 7.11 կետ  ԳՕՍՏ 520-2011 «Առանցքակալներ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (հոլովակավոր շառավղային գնդաձեւ առանցքակալների համար) |  |
| 1845. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ», «ժէ», «ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ կետ | 6.1.2.2, 6.1.3.1, 6.1.3.2 եւ 6.1.3.4 կետեր, հավելված Ա, աղյուսակ Ա.2, 8.2.2, 8.2.3 եւ 8.2.5 կետեր  ԳՕՍՏ 32769-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Հանգույցներ՝ առանցքակալային, կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1846. | 6.1.3.3, 6.1.3.1, 6.1.2.3, 8.2.2, 8.2.4-8.2.8 եւ 8.2.15\* կետեր  ԳՕՍՏ 18572-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Առանցքակալներ առանցքակալատուփի՝ հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1847. | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18855-2013 «Առանցքակալներ գլորման. Դինամիկ բեռնունակություն եւ նոմինալ ռեսուրս» (բոլոր տեսակների առանցքակալների համար) |  |
| 1848. | 6.2.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.10 եւ 7.11 կետեր  ԳՕՍՏ 520-2011 «Առանցքակալներ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (հոլովակավոր շառավղային գնդաձեւ առանցքակալների համար) |  |
| 1849. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1850. |  | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1851. | V բաժնի 99-րդ կետ | 6.3 եւ 6.4 կետի «ա», «բ», «դ», «ե», «թ», «ժ» եւ «ժա» ենթակետ  ԳՕՍՏ 32769-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Հանգույցներ՝ առանցքակալային, կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1852. | 6.3.2 կետի «ա», «բ», «գ», «դ», «ե» եւ «զ» ենթակետեր, 6.4.2 կետի «ա», «բ», «դ», «ե» եւ «զ» ենթակետեր  ԳՕՍՏ 18572-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Առանցքակալներ առանցքակալատուփի՝ հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1853. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» (բոլոր տեսակի առանցքակալների համար) |  |
| 1854. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» (բոլոր տեսակի առանցքակալների համար) | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1855. | V բաժնի 101-րդ կետ | 6.3 կետի «ա», «բ» եւ «ժ» ենթակետ եւ 6.4 կետ  ԳՕՍՏ 32769-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Հանգույցներ՝ առանցքակալային, կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1856. | 6.3.2 կետի «ա», «գ», «ե» եւ «զ» ենթակետ  ԳՕՍՏ 18572-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Առանցքակալներ առանցքակալատուփի՝ հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1857. |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 520-2011 «Առանցքակալներ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (հոլովակավոր շառավղային գնդաձեւ առանցքակալների համար) |  |
| 69. Ապահովիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1858. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 2.4 եւ 2.10 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1859. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1860. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1861. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1862. | 6.2.3 եւ 6.2.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.5-2016 (IЕС 60077-5:2003) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 5․ Ապահովիչներ բարձրավոլտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1863. | V բաժնի 15-րդ կետ | 2.4 եւ 2.10 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1864. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1865. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1866. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1867. | 4-րդ, 6.2.3 եւ 6.2.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.5-2016 (IЕС 60077-5:2003) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 5․ Ապահովիչներ բարձրավոլտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1868. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1869. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1870. | V բաժնի 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.5-2016 (IЕС 60077-5:2003) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 5․ Ապահովիչներ բարձրավոլտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1871. | ԵԱ հավելվածի 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.5-2016 (IЕС 60077-5:2003) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 5․ Ապահովիչներ բարձրավոլտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1872. | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1873. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1874. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1875. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 70. Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային (5 կՎտ-ից ավելի հզորությամբ) | | | |
| 1876. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 2.2.1 եւ 2.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1877. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1878. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1879. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1880. | 4.2.3.1 եւ 4.2.5.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1881. | 4.7.1 եւ 4.7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33726-2016 «Կերպափոխիչներ՝ ստատիկ, ոչ քարշային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1882. | 2.2.1 կետ (ջերմակայունության, ցրտակայունության, խոնավակայունության մասով)  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» 4.2.5.1 կետ (թրթռադիմացկունության, միակի հարվածների մասով) |  |
| 1883. |  | ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ» (500 կգ-ից ավելի զանգվածով կերպափոխիչների համար առանձին բաղկացուցիչ մասերի վրա թրթռման եւ հարվածի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումների անցկացման դեպքում՝ ԳՕՍՏ 33323-2015-ի ԵԱ հավելվածի ԵԱ.4 կետի համաձայն) |  |
| 1884. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1885. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1886. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1887. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժթ» ենթակետեր եւ 15-րդ կետ | 4.2.10.2, 4.5.3.16, 7.4.1, 7.4.3 եւ 7.4.4, ԵԶ.1.1, ԵԶ.1.3, ԵԶ.1.4, ԵԶ.1.5 եւ ԵԶ.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ» (քարշային կերպափոխիչների հետ համակցված՝ սեփական կարիքների կերպափոխիչների համար) |  |
| 1888. | 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1-4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4 եւ 4.9.3.5 կետեր ԳՕՍՏ 33726-2016 «Կերպափոխիչներ՝ ստատիկ, ոչ քարշային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5 կՎտ-ից ավելի հզորությամբ՝ սեփական կարիքների կերպափոխիչների համար) |  |
| 1889. |  | 2.3-2.5 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» (դիոդային եւ թիրիստորային ուղղիչ բլոկների եւ սարքվածքների համար) |  |
| 1890. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1891. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1892. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1893. | 4.1.4.4.3\* (դիոդային եւ թիրիստորային քարշային ուղղիչներից եւ ուղղիչ-ինվերտորային կերպափոխիչներից բացի. անթույլատրելի գերբեռնվածքներից, ներքին եւ արտաքին կարճ միակցումից, սնող լարման անհետացումից, սնող լարման եւ կերպափոխիչի օժանդակ շղթաների լարման անթույլատրելի նվազման անհետացումից պաշտպանության մասով), 4.1.5, 4.2.10.2, 4.5.3.15, 4.5.3.16, 5.1.2.4\* (դիոդային եւ թիրիստորային քարշային ուղղիչների եւ ուղղիչ-ինվերտորային կերպափոխիչների համար) եւ 7.4.4\* (փոփոխական հոսանքի օժանդակ սարքավորումների սնուցման ուղիների համար), ԵԶ.1.1, ԵԶ.1.3, ԵԶ.1.4\* (50Վ-ից բարձր աշխատանքային լարմամբ կոնդենսատորների առկայության դեպքում) եւ ԵԶ.1.6\* կետեր (դիոդային եւ թիրիստորային քարշային ուղղիչների եւ ուղղիչ-ինվերտորային կերպափոխիչներից բացի)  ԳՕՍՏ 33323-2015(IЕС 61287-1:2005) «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ» (քարշային եւ համակցված կերպափոխիչների (օժանդակ սարքավորումների սնուցման ուղիներով քարշային կերպափոխիչների) համար) |  |
| 1894. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» եւ «ժդ» ենթակետեր եւ 72-րդ կետ | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1895. | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 (IЕС 62236-3-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1896. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1897. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1898. | 5.9, 7.23 եւ 8.3 կետեր (շահագործման փաստաթղթերի լրակազմությամբ պայմանավորված)  ԳՕՍՏ Ռ 2.610-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթերի կատարման կանոններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1899. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.1.2.1 եւ 4.1.2.2 կետեր (արտանցիչների մականշվածքի առկայության մասով), հավելված ԵԶ, եւ ԵԶ.1.2\* կետ (անձնակազմի՝ դեպի հոսանքատար մասեր մուտքը փակող կափարիչների առկայության դեպքում)  ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1900. | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1901. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1902. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1903. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1904. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1905. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1906. | V բաժնի 101-րդ կետ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1907. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1908. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 « Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1909. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1910. | 4.10.1 կետ  ԳՕՍՏ 33726-2016 «Կերպափոխիչներ՝ ստատիկ, ոչ քարշային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1911. | 4.1.2.1 կետ (1-5-րդ ենթակետ)  ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ» (քարշային եւ համակցված կերպափոխիչների (օժանդակ սարքավորումների սնուցման ուղիներով քարշային կերպափոխիչների) համար) |  |
| 71. Կերպափոխիչներ էլեկտրամեքենայական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 1912. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժթ» ենթակետեր, եւ 15-րդ կետ | 5.2.1 (գ), 5.2.2 (շրջակա օդի –50 °С-ից +40 °С ջերմաստիճաններում եւ ծովի մակարդակից 1200 մ բարձրության վրա աշխատունակության մասով), 5.2.4 (խոնավ օդի ներգործության մասով), 5.6.1\*, 5.6.2\*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.12.8\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.14.4, 5.15.1 (1-ին պարբերություն, 5-րդ ենթակետ), 5.17\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.17.2\* (ոչ կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար) եւ 6.6 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1913. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժգ» եւ «ժդ» ենթակետեր եւ 72-րդ կետ | 6.8 կետ  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1914. | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1915. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1916. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1917. | V բաժնի 99-րդ կետ | 9.2 (արտանցիչների մականշվածքի առկայության մասով) եւ 9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1918. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1919. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 72. Շարժաբեր՝ մագնիսառելսային արգելակի | | | |
| 1920. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 3.2.9, 3.2.11-3.2.14, 3.2.18, 3.2.21 եւ 3.2.36 կետեր  ԳՕՍՏ 34506-2019 «Մագնիսառելսային արգելակ՝ ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1921. | V բաժնի 15-րդ կետ | 3.2.24 կետ  ԳՕՍՏ 34506-2019 «Մագնիսառելսային արգելակ՝ ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1922. | V բաժնի 97-րդ կետ | 3.9 կետ  ԳՕՍՏ 30467-97 «Գործադիր սարքվածքներ եւ ամրան՝ շարժակազմի արգելակման սարքավորումների. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 1923. | V բաժնի 101-րդ կետ | 3.3.2 եւ 3.3.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34506-2019 «Մագնիսառելսային արգելակ՝ ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 73. Հակասայթաքման սարքվածք՝ երկաթուղային շարժակազմի | | | |
| 1924. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.3.1 եւ 4.3.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33725-2016 «Հակասայթաքման սարքվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1925. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33725-2016 «Հակասայթաքման սարքվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1926. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1927. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1928. | V բաժնի 99-րդ եւ 101-րդ կետեր | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33725-2016 «Հակասայթաքման սարքվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1929. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33725-2016 «Հակասայթաքման սարքվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 74. Զսպանակներ զսպանավոր կախման՝ երկաթուղային շարժակազմի | | | |
| 1930. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.2 եւ 4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1931. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 4.7 եւ 4.12 կետեր  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1932. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 4.12 կետ  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1933. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.19 կետ  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1934. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.13.1, 4.13.6 եւ 6.19 կետեր  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1935. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1936. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1937. | V բաժնի 99-րդ եւ 101-րդ կետեր | 4.18 կետ  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 75. Ենթակրունկներ՝ բեռնատար վագոնների | | | |
| 1938. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.3.5 եւ 5.3.8 կետեր  ԳՕՍՏ 34468-2018 «Ենթակրունկներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1939. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 34468-2018 «Ենթակրունկներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1940. | V բաժնի 97-րդ կետ | 9.2 կետ  ԳՕՍՏ 34468-2018 «Ենթակրունկներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1941. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5.7.1 կետ  ԳՕՍՏ 34468-2018 «Ենթակրունկներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 76 Զատիչներ, կարճամիակցիչներ, բաժանիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար | | | |
| 1942. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 եւ 8.4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IЕС 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1943. | V բաժնի 15-րդ կետ | 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 եւ 8.4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IЕС 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1944. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1945. |  | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1946. | V բաժնի 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1947. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1948. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1949. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1950. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IЕС 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 77. Շրջանակ կողային՝ բեռնատար վագոնի սայլակի | | | |
| 1951. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 եւ 4.3.18 կետեր  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1952. | 5.3.2.4 եւ 5.3.2.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1953. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» եւ «ժէ» ենթակետեր | 4.1.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1954. |  | 5.2.2 եւ 5.3.2.9 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1955. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.1.1.3 կետ  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1956. | 5.2.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1957. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1.1.1 եւ 4.1.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1958. | 5.2.2 եւ 5.3.2.9 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1959. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1960. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1961. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.7 կետ  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1962. |  | 5.7.3 եւ 5.7.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1963. | V բաժնի 103-րդ կետ | 4.3.11, 4.3.12 եւ 4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1964. | 5.3.7 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1965. | V բաժնի 104-րդ կետ | 4.7.3 կետ  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1966. | 5.7.5 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1967. | V բաժնի 106-րդ կետ | 4.7.4 կետ  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 78. Շրջանակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի սայլակների | | | |
| 1968. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ», «ժէ», «ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ կետ | 4.2 (աղյուսակ 1, 4-րդ կետ), 5.2.4 եւ 5.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 «Սայլակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1969. | 5.6 կետ  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1970. | V բաժնի 97-րդ կետ | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 «Սայլակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1971. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1972. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1973. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.7.4 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 «Սայլակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 79. Ռեակտորներ՝ էլեկտրաքարշերի եւ էլեկտրագնացքների համար | | | |
| 1974. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 8.5 բաժին  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IЕС 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1975. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1976. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1977. | V բաժնի 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 1978. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1979. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 1980. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1981. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IЕС 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 80. Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար | | | |
| 1982. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.3.2-4.3.4 կետեր (2.12-2.14 կետեր)  ԳՕՍՏ 1561-75 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1983. | 4.4.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 52400-2005 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1984. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.3.3-4.3.4 կետեր (2.13, 2.14 կետեր)  ԳՕՍՏ 1561-75 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1985. | 4.3.8 եւ 4.3.9 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52400-2005 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների արգելակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1986. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1987. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1988. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.6.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 52400-2005 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների արգելակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1989. | V բաժնի 101-րդ կետ | 4.6.1 եւ 4.6.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52400-2005 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների արգելակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 81. Ռեզերվուարներ օդային՝ քարշային, շարժիչավագոնային եւ հատուկ ինքնագնաց շարժակազմի համար | | | |
| 1990. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 2.12 (գունավոր մետաղների եւ համահալվածքների համար թույլատրվում է ստուգում միայն –20 °С ջերմաստիճանում), 2.13 եւ 2.14 կետեր  ԳՕՍՏ 1561-75 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1991. | ՍՏ ՂՀ 1454-2005 «Ռեզերվուարներ օդային՝ քարշային շարժակազմի համար.  Կոնստրուկցիային ներկայացվող հիմնական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1992. | V բաժնի 15-րդ կետ | 2.17 կետ  ԳՕՍՏ 1561-75 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1993. | ՍՏ ՂՀ 1454-2005 «Ռեզերվուարներ օդային՝ քարշային շարժակազմի համար. Կոնստրուկցիային ներկայացվող հիմնական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1994. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1995. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 1996. | V բաժնի 99-րդ կետ | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 1997. |  | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 82. Ռետինակորդային թաղանթներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի քարշային շարժաբերի կցորդիչների | | | |
| 1998. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ, 99-րդ եւ 101-րդ կետեր | 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.3, 4.5 եւ 4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33188-2014 «Կցորդիչներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի քարշային շարժաբերի. Ռետինակորդային թաղանթներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1999. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2000. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 83. Ռեզիստորներ՝ գործարկման, էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ | | | |
| 2001. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 2.3, 2.4 եւ 2.9.1 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2002. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2003. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2004. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2005. | 8.1.6, 8.1.12 եւ 8.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IЕС 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2006. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2007. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2008. | V բաժնի 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2009. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2010. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2011. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2012. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IЕС 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 84. Ռելեներ՝ բարձրավոլտ, էլեկտրամագնիսական եւ էլեկտրոնային (պաշտպանության, միջանկյալ, ժամանակի եւ դիֆերենցիալ) | | | |
| 2013. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 2.3, 2.4, 2.8 (միջանկյալ ռելեներից բացի) եւ 2.11 կետեր (միայն միջանկյալ ռելեների համար)  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2014. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2015. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2016. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2017. | 8.1.8 (միջանկյալ ռելեներից բացի), 8.1.12, 8.1.14 (միայն միջանկյալ ռելեների համար) եւ 8.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IЕС 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2018. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2019. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2020. | V բաժնի 99-րդ կետ, 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IЕС 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2021. | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2022. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2023. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2024. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 85. Զսպաններ թերթավոր՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 2025. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ», «ժէ» եւ «ժը» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 1425-93 «Զսպաններ՝ թերթավոր, երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2026. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2027. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 86. Բազուկներ միացման՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակների համար | | | |
| 2028. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.1 եւ 4.1.4 կետեր  ԳՕՍՏ 2593-2014 «Բազուկներ միացման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2029. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1 եւ 4.4.1 կետեր  ԳՕՍՏ 2593-2014 «Բազուկներ միացման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2030. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2031. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2032. | V բաժնի 101-րդ կետ | 4.5.1 եւ 4.5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 2593-2014 «Բազուկներ միացման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 87. Ապակեմաքրիչներ՝ գնացքաքարշերի, շարժիչավագոնային եւ հատուկ ինքնագնաց երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 2033. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.2 (1-ին պարբերության 3-րդ ենթակետ՝ կառուցվածքում ապակեմաքրիչի առկայության դեպքում), 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5 եւ 4.3.2-4.3.4 կետեր  ԳՕՍՏ 28465-2019 «Սարքվածքներ՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի դիմապակիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»\* |  |
| 2034. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1.4, 4.5.1 եւ 4.5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 28465-2019 «Սարքվածքներ՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի դիմապակիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»\* |  |
| 2035. | ԳՕՍՏ Ռ 57445-2017 «Երկաթուղային տեխնիկական միջոցներ. Ռեսուրսի որոշման մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2036. | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 2037. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2038. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2039. | V բաժնի 99-րդ կետ | 4.8.1 կետ  ԳՕՍՏ 28465-2019 «Սարքվածքներ՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի դիմապակիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»\* |  |
| 2040. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2041. |  | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2042. | V բաժնի 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4.8.1 կետ  ԳՕՍՏ 28465-2019 «Սարքվածքներ՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի դիմապակիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»\* |  |
| 88. Կցիչ, ներառյալ՝ ինքնակցիչը | | | |
| Ինքնակցիչ | | | |
| 2043. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.8 եւ 5.8 կետեր  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 2044. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 5.2.1 եւ 5.2.3ա կետեր  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 2045. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.8 եւ 5.9.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 2046. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն) ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2047. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2048. | V բաժնի 98-րդ կետ | 5.1.3 կետի «դ» ենթակետ եւ 5.2.3 կետի «բ» ենթակետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 2049. | V բաժնի 99-րդ եւ 101-րդ կետեր | 5.10 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| Կցիչ՝ ուղեւորատար շարժակազմի | | | |
| 2050. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.8 եւ 5.8 կետեր («բ», «գ» ենթակետեր)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 2051. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 5.3.3 կետ («ա», «դ» ենթակետեր)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 2052. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.8 կետ («բ», «գ» ենթակետեր)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 2053. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2054. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2055. | V բաժնի 98-րդ կետ | 5.1.5 (5.1.3 կետի «դ» ենթակետին համապատասխանության հաստատման մասով)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 2056. | V բաժնի 99-րդ եւ 101-րդ կետեր | 5.10 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 89. Սայլակներ երկսռնի՝ բեռնատար վագոնների համար | | | |
| 2057. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 2-րդ աղյուսակի 2-րդ ցուցանիշ  ԳՕՍՏ 9246-2013 «Սայլակներ՝ երկսռնի, եռատարր, բեռնատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2058. | 1-ին աղյուսակի 3-րդ ցուցանիշ  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2059. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.2.1 եւ 5.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 9246-2013 «Սայլակներ՝ երկսռնի, եռատարր, բեռնատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2060. | 5.2.1 եւ 5.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2061. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 5.2.2 եւ 5.3.5 կետեր  ԳՕՍՏ 9246-2013 «Սայլակներ՝ երկսռնի, եռատարր, բեռնատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2062. | 5.2.2 եւ 5.3.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2063. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» եւ «ժը» ենթակետեր | 5.2.2 կետ  ԳՕՍՏ 9246-2013 «Սայլակներ՝ երկսռնի, եռատարր, բեռնատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2064. |  | 5.2.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2065. | V բաժնի 15-րդ կետ | 2-րդ աղյուսակի 4-րդ ցուցանիշ, 2-րդ աղյուսակի 5-րդ ցուցանիշ, 5.3.16, 5.3.17 եւ 5.3.39 կետեր  ԳՕՍՏ 9246-2013 «Սայլակներ՝ երկսռնի, եռատարր, բեռնատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2066. | աղյուսակ 1-ի 4-րդ ցուցանիշ, 5.3.1.6, 5.3.1.11, 5.3.1.12 եւ 5.3.1.25 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2067. | V բաժնի 97-րդ կետ | 5.6.1 կետ  ԳՕՍՏ 9246-2013 «Սայլակներ՝ երկսռնի, եռատարր, բեռնատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2068. | 5.6.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2069. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2070. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2071. | V բաժնի 99-րդ եւ 101-րդ կետեր | 5.7 կետ  ԳՕՍՏ 9246-2013 «Սայլակներ՝ երկսռնի, եռատարր, բեռնատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2072. |  | 5.7 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ՝ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 90. Սայլակներ՝ ուղեւորատար վագոնների եւ շարժիչավագոնային երկաթուղային շարժակազմի կցովի վագոնների | | | |
| Սայլակներ ուղեւորատար վագոնների | | | |
| 2073. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1.21 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 «Սայլակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2074. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.2 (աղյուսակ 1, 3-րդ կետ) եւ 5.2.3-5.2.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 «Սայլակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2075. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» եւ «ժէ» ենթակետեր | 5.2.3 եւ 5.2.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 «Սայլակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2076. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 5.2.4 կետ (հոգնածային ամրության պաշարի գործակցի մասով)  ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 «Սայլակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2077. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.2.3 եւ 5.2.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 «Սայլակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2078. | V բաժնի 97-րդ կետ | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 «Սայլակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2079. | V բաժնի 99-րդ եւ 101-րդ կետեր | 5.7 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 «Սայլակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Սայլակներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի կցովի վագոնների | | | |
| Էլեկտրագնացքներ | | | |
| 2080. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2081. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.7 եւ 4.17 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2082. | աղյուսակ 2  ԳՕՍՏ 30631-99 «Մեքենաներին, սարքերին եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ շահագործման ժամանակ արտաքին մեխանիկական ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով» | գործում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2083. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ», «ժէ» եւ «ժը» ենթակետեր | 5.14.11 եւ 5.14.13 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» 5.5 եւ 8.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» | գործում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2084. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.14.11 եւ 5.14.13 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2085. | 5.5 եւ 8.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 2086. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2087. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2088. | V բաժնի 99-րդ կետ | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2089. |  | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| Դիզելագնացքներ, դիզելաէլեկտրագնացքներ | | | |
| 2090. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2091. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.2 (աղյուսակ 1) եւ 4.6 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2092. | աղյուսակ 2  ԳՕՍՏ 30631-99 «Մեքենաներին, սարքերին եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ շահագործման ժամանակ արտաքին մեխանիկական ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով» | գործում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2093. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ», «ժէ» եւ «ժը» ենթակետեր | 5.1.7 եւ 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» 5.5 եւ 8.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 2094. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.7 եւ 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 31666-2014 «Դիզելագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» 5.5 եւ 8.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 2095. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն) ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2096. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2097. | V բաժնի 99-րդ կետ | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2098. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| Ռելսային ավտոբուսներ | | | |
| 2099. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1.3 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2100. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.8 կետ  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2101. | աղյուսակ 2  ԳՕՍՏ 30631-99 «Մեքենաներին, սարքերին եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ շահագործման ժամանակ արտաքին մեխանիկական ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով» | գործում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2102. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ», «ժէ» եւ «ժը» ենթակետեր | 7.2 կետ, աղյուսակ 10, 10-րդ, 11-րդ եւ 13.1 ենթակետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»  8.3 կետ  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 2103. | V բաժնի 15-րդ կետ | 7.2 կետ, աղյուսակ 10, 10-րդ, 11-րդ եւ 13.1 ենթակետեր  ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»  8.3 կետ  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 2104. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն) ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2105. |  | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2106. | V բաժնի 99-րդ կետ | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2107. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 91. Սայլակներ եռասռնի՝ բեռնատար վագոնների համար | | | |
| 2108. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | աղյուսակ 3 (2-րդ ցուցանիշ)  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2109. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2110. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ», «ժէ» եւ «ժը» ենթակետեր | 5.2.2, 5.3.5, 5.6 եւ 5.7 կետեր  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2111. | V բաժնի 15-րդ կետ | աղյուսակ 3 (3-5-րդ ցուցանիշներ), 5.3.15 եւ 5.3.20 կետեր  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2112. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2113. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5.11 կետ  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2114. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.11 կետ  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2115. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5.11.7 կետ  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 92. Սայլակներ քառասռնի՝ բեռնատար վագոնների համար | | | |
| 2116. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | աղյուսակ 3 (2-րդ ցուցանիշ)  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2117. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2118. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ», «ժէ» եւ «ժը» ենթակետեր | 5.2.2, 5.3.5, 5.6 եւ 5.7 կետեր  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2119. | V բաժնի 15-րդ կետ | աղյուսակ 3 (3-5-րդ ցուցանիշներ), 5.3.15 եւ 5.3.20 կետեր  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2120. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2121. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2122. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5.11 կետ  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2123. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.11 կետ  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2124. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5.11.7 կետ  ԳՕՍՏ 34763.1-2021 «Սայլակներ եռա- եւ քառասռնի՝ երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 93. Տիֆոններ՝ գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար | | | |
| 2125. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1 կետ եւ 5.3-5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2126. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1 եւ 5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2127. | V բաժնի 57-րդ կետ | 4.1 եւ 5.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2128. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2129. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2130. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5.9 կետ  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2131. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2132. |  | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 94. Արգելալծակներ՝ մեքենավարի | | | |
| 2133. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | աղյուսակ 4.4  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար»  Ավտոմատ վրածածկումով՝ մեքենավարի արգելալծակների համար.  Աղյուսակ 4.5.  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 2134. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 2135. | V բաժնի 97-րդ կետ | 8-րդ բաժին, 8.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 2136. | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2137. | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2138. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 2139. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2140. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2141. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 2142. | V բաժնի 106-րդ կետ | 5-րդ բաժին, 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 95. Արգելահեծաններ՝ մայրուղային երկաթուղիների բեռնատար վագոնների սայլակների արգելակի լծակավոր փոխանցիչի | | | |
| 2143. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.1 եւ 5.2.10 կետեր  ԳՕՍՏ 4686-2012 «Արգելահեծաններ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների արգելակման լծակային փոխանցիչի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2144. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.2 եւ 5.4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 4686-2012 «Արգելահեծաններ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների արգելակման լծակային փոխանցիչի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2145. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2146. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2147. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5.5.1 (1-ին եւ 2-րդ պարբերություններ) եւ 5.5.3 կետեր  ԳՕՍՏ 4686-2012 «Արգելահեծաններ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների արգելակման լծակային փոխանցիչի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 96. Քարշային ագրեգատներ եւ գեներատորներ՝ գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի գլխավոր շարժաբերի | | | |
| 2148. | V բաժնի 15-րդ կետ եւ 13-րդ կետի «բ», «ժթ» ենթակետեր | 5.2.1 (գ), 5.2.2 (շրջակա օդի –50 °С-ից +40 °С ջերմաստիճաններում եւ ծովի մակարդակից 1200 մ բարձրության վրա աշխատունակության մասով), 5.2.4 (խոնավ օդի ներգործության մասով), 5.6.1\*, 5.6.2\*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\*(կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.14.4, 5.15.1 (1-ին պարբերություն, 5-րդ ենթակետ), 5.17\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.17.2\* (ոչ կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար) եւ 6.6 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2149. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժգ» եւ «ժդ» ենթակետեր եւ 72-րդ կետ | 6.8 կետ  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2150. |  | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 2151. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2152. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2153. | V բաժնի 99-րդ կետ | 9.2 (արտանցիչների մականշվածքի առկայության մասով) եւ 9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2154. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2155. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 97. Քարշային էլեկտրաշարժիչներ՝ գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար | | | |
| 2156. | V բաժնի 15-րդ կետ եւ 13-րդ կետի «բ», «ժթ» ենթակետեր | 5.2.1 (ա, բ, գ), 5.2.2 (շրջակա օդի –50 °С-ից +40 °С ջերմաստիճաններում եւ ծովի մակարդակից 1200 մ բարձրության վրա աշխատունակության մասով), 5.2.4 (խոնավ օդի ներգործության մասով), 5.6.1\*, 5.6.2\*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.12.3\* (այդ թվում՝ գեներատորային ռեժիմում աշխատանքի համար նախատեսված կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.14.4, 5.15.1 (1-ին պարբերություն, 5-րդ ենթակետ), 5.17\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.17.2\* (ոչ կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար) եւ 6.6 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2157. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժգ» եւ «ժդ» ենթակետեր եւ 72-րդ կետ | 6.8 կետ  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2158. | 4.1-4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 2159. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2160. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2161. | V բաժնի 99-րդ կետ | 9.2 (արտանցիչների մականշվածքի առկայության մասով) եւ 9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2162. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2163. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 98. Քարշային անուր՝ ինքնակցիչի | | | |
| 2164. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.3.6 եւ 5.3.7 կետեր, 5.3.8 կետի «բ» ենթակետ  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2165. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 եւ 5.3.6 կետեր, 5.4.2 կետի «ա» ենթակետ  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2166. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2167. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 99. Սարքվածքներ էլեկտրատաքացուցիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի ջեռուցման համակարգերի համար | | | |
| 2168. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 4.3 եւ 4.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33596-2015 «Սարքվածքներ էլեկտրատաքացուցիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի ջեռուցման համակարգերի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2169. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ կետ | 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.5 կետեր եւ 4.6.1-4.6.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33596-2015 «Սարքվածքներ էլեկտրատաքացուցիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի ջեռուցման համակարգերի համար. |  |
| 2170. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2171. |  | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2172. | V բաժնի 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 4.7.1 կետ (1-րդ եւ 2-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ 33596-2015 «Սարքվածքներ էլեկտրատաքացուցիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի ջեռուցման համակարգերի համար» |  |
| 2173. | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2174. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2175. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2176. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 100. Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ, համալիրներ եւ համակարգեր, դրանց ծրագրային միջոցները | | | |
| 2177. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.8.1, 4.8.2 եւ 4.7.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 2178. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.4.2 եւ 4.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 2179. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 4.4.4 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 2180. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30804.4.11-2013 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 2181. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.8.1, 4.8.2, 4.7.7, 4.9.1 եւ 4.5.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 2182. | V բաժնի 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 4.13 եւ 4.13.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2183. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.7.8 եւ 4.8.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 2184. | V բաժնի 24-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.3 եւ 4.10 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 2185. | 6.2.9ա-6.2.9գ կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը. Ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգեր՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 2186. |  | 7.2.2.8ա-7.2.2.8ժէ կետեր  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3․ Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 2187. | 4.2գ եւ 4.2դ կետեր  ԳՕՍՏ 34009-2016 «Երկաթուղային քարշային շարժակազմի կառավարման միջոցներ եւ համակարգեր. Ծրագրային ապահովման պահանջներ» |  |
| 2188. | V բաժնի 24-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.3 եւ 4.10 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը  ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 2189. | 6.2.9ա- 6.2.9գ կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը. Ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգեր՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը  ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 2190. | 7.2.2.13 կետ  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3․ Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 2191. |  | 4.4 եւ 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 51188-98 «Տեղեկատվության պաշտպանություն. Համակարգչային վիրուսների առկայության մասով ծրագրային միջոցների փորձարկումներ. Տիպային ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը  ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 2192. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50739-95 «Հաշվողական տեխնիկայի միջոցներ. Պաշտպանություն տեղեկատվության չարտոնված հասանելիությունից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը  ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 2193. |  | 4.2ե, 4.2զ եւ 7.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34009-2016 «Երկաթուղային քարշային շարժակազմի կառավարման միջոցներ եւ համակարգեր. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 2194. | V բաժնի 24-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.1, 4.2ա եւ 4.2է կետեր  ԳՕՍՏ 34009-2016 «Երկաթուղային քարշային շարժակազմի կառավարման միջոցներ եւ համակարգեր. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում |
| կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 2195. |  | 7.2.2.6 եւ 7.2.2.7 կետեր  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3․ Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 2196. | V բաժնի 26-րդ կետ | 4.10 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 2197. | V բաժնի 27-րդ կետ | 4.7.8 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 2198. | V բաժնի 72-րդ կետ | 4.9.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 2199. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 2200. | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը  ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 101. Պայմանավորված բեռնվածքով՝ արգելակման ուժի ավտոմատ կարգավորման սարքվածք (ավտոմատ ռեժիմ) | | | |
| 2201. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.2, 4.3 եւ 4.8 կետեր ԳՕՍՏ 33223-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ուժային օդաճնշական օրգանում ճնշման ավտոմատ կարգավորման սարքվածք. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2202. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.6 եւ 4.10 կետեր  ԳՕՍՏ 33223-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ուժային օդաճնշական օրգանում ճնշման ավտոմատ կարգավորման սարքվածք. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2203. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2204. | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2205. | V բաժնի 101-րդ կետ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33223-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ուժային օդաճնշական օրգանում ճնշման ավտոմատ կարգավորման սարքվածք. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 102. Սարքվածք՝ միացման, հոդակապավոր, հոդակապած տիպի բեռնատար վագոնների | | | |
| 2206. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.1, 5.2.5, 5.3.1 եւ 5.3.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34458-2018 «Սարքվածքներ՝ միացման, հոդակապավոր, հոդակապած տիպի բեռնատար վագոնների սանձիկային եւ ենթակրունկային ձուլածո մասերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2207. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» եւ «ժէ» ենթակետեր | 5.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 34458-2018 «Սարքվածքներ՝ միացման, հոդակապավոր, հոդակապած տիպի բեռնատար վագոնների սանձիկային եւ ենթակրունկային ձուլածո մասերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2208. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2209. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2210. | V բաժնի 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 5.5.1 եւ 5.5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34458-2018 «Սարքվածքներ՝ միացման, ծ հոդակապավոր, հոդակապած տիպի բեռնատար վագոնների սանձիկային եւ ենթակրունկային ձուլածո մասերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 103. Կենտրոններ անիվների՝ գլոցած, սկավառակային, երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 2211. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.2 եւ 5.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ անիվների՝ գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2212. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 5.1.5 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ անիվների՝ գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2213. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 5.1.2, 5.1.5 եւ 5.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ անիվների՝ գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2214. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ եւ 55-րդ կետ | 5.1.5 եւ 5.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ անիվների՝ գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2215. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 եւ 5.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ անիվների՝ գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2216. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2217. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2218. | V բաժնի 99-րդ կետ | 5.1.14 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ անիվների՝ գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 104. Կենտրոններ անիվների՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի համար (ձուլվածքներ) | | | |
| 2219. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3 եւ 4.3.5 կետեր  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվների՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2220. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» եւ «ժէ» ենթակետեր | 4.1.2 եւ 4.3.3 կետեր  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվների՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2221. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 4491 -2016 «Կենտրոններ անիվների՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2222. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3 եւ 4.3.5 կետեր  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվների՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2223. | V բաժնի 55-րդ կետ | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվների՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2224. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2225. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2226. | V բաժնի 99-րդ եւ 101-րդ կետեր (1-ին պարբերություն, 2-րդ, 3-րդ ենթակետեր) | 4.7.1 եւ 4.7.3 կետեր  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվների՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2227. | V բաժնի 101-րդ կետ (1-ին պարբերություն, 1-ին ենթակետ) | 4.7.1 կետ  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվների՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 105. Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 2228. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 3.1.3 եւ 3.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ 31402-2013 «Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2229. | V բաժնի 15-րդ կետ | 3.1.4 եւ 3.4.1 կետեր  ԳՕՍՏ 31402-2013 «Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2230. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 31402-2013 «Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2231. | V բաժնի 99-րդ կետ | 3.5.1 կետ  ԳՕՍՏ 31402-2013 «Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2232. | V բաժնի 101-րդ կետ | 3.5.1 կետ  ԳՕՍՏ 31402-2013 «Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 106. Ճուլկիներ արգելակի կոճղակների՝ մայրուղային երկաթուղիների վագոնների համար | | | |
| 2233. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.2.2.2 եւ 5.3.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2234. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.2.2.2, 5.2.2.4 եւ 6.1 կետեր  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2235. | V բաժնի 97-րդ կետ | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 107. Էլեկտրասարքավորումներ ցածրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. կոնտրոլերներ ցածրավոլտ. անջատիչներ ավտոմատ. ռելեներ էլեկտրամագնիսական եւ էլեկտրոնային (պաշտպանության, միջանկյալ, ժամանակի եւ դիֆերենցիալ) | | | |
| 2236. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 եւ 2.11 կետեր (կիրառվում է միայն միջանկյալ ռելեների համար)  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2237. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2238. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2239. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2240. | 8.1.8, 8.1.12, 8.1.14 եւ 8.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IЕС 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2241. | V բաժնի 15-րդ կետ | 2.3, 2.4, 2.6- 2.8 եւ 2.11 կետեր (կիրառվում է միայն միջանկյալ ռելեների համար)  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2242. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2243. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2244. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2245. | 8.1.8, 8.1.12, 8.1.14 եւ 8.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IЕС 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2246. | V բաժնի 97-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 2247. | 4.13 կետ (չորրորդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2248. | V բաժնի 101-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IЕС 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2249. | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2250. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2251. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2252. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2022 թվականի մարտի 29-ի   
թիվ 48 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

**միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ Մաքսային միության «Երկաթուղային շարժակազմի անվտանգության մասին» տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 001/2011) պահանջները կիրառելու ու կատարելու եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) ու չափումների կանոններն ու մեթոդները, այդ թվում՝ նմուշառման կանոնները պարունակող ազգային (պետական) ստանդարտների**

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրություն | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| I. Երկաթուղային շարժակազմ | | | | | |
| 1. | V բաժին | ԳՕՍՏ 31814-2012 «Համապատասխանության գնահատում. Արտադրանքի փորձարկումների համար նմուշառման ընդհանուր կանոններ՝ համապատասխանությունը հաստատելիս» |  | |
| 2. | V բաժին | ԳՕՍՏ Ռ 58972-2020 «Համապատասխանության գնահատում. Արտադրանքի փորձարկումների համար նմուշառման ընդհանուր կանոններ՝ համապատասխանությունը հաստատելիս» |  | |
| 1. Վագոններ՝ բունկերային տիպի | | | | | |
| 3. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«թ», «ժբ», «ժզ», «ժը», «իա»-«իգ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 21-րդ, 44-րդ, 47[[2]](#footnote-2)\*-րդ, 48-րդ, 53-րդ, 59-րդ, 60-րդ, 61\*-րդ, 92-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 4. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 5. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 6. | ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության փորձարկման մեթոդներ եւ դինամիկ որակներ» |  | |
| 7. |  | Բաժին 7  ԳՕՍՏ 30243.1-97 «Վագոն-հոպերներ՝ բաց, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 8. | Բաժին 7  ԳՕՍՏ 30243.1-2021 «Վագոն-հոպերներ՝ բաց, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 9. | Բաժին 7  ԳՕՍՏ 30243.2-97 «Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 10. | Բաժին 7  ԳՕՍՏ 30243.3-99 «Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 11. | ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 12. | ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 13. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 14. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 15. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 16. | Բաժին 7  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 17. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 18. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 2. Վագոններ իզոթերմիկ | | | | | |
| 19. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«թ», «ժբ»-«ժզ», «ժը», «ժթ», «իա»-«իգ» ենթակետեր, 15-րդ, 20-րդ, 21-րդ, 23-րդ, 40\*-րդ, 41\*-րդ, 42\*-րդ, 43-րդ, 44-րդ, 46\*-րդ, 47\*-րդ, 48-րդ, 49\*-րդ, 53-րդ, 57-րդ, 59-րդ, 60-րդ, 61\*-րդ, 62\*-րդ, 64\*-րդ, 67-րդ, 69-րդ, 70-րդ, 71\*-րդ, 72-րդ, 73\*-րդ, 74\*-րդ, 75\*-րդ, 77\*-րդ, 83-րդ, 84-րդ, 92-րդ, 94-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 20. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 21. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 22. | ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության փորձարկման մեթոդներ եւ դինամիկ որակներ» |  | |
| 23. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 24. | ՍՏ ՂՀ 1846-2008 «Վագոններ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության փորձարկման մեթոդներ եւ ընթացային որակներ» |  | |
| 25. | 6-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  | |
| 26. | Բաժին 4  ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 27. | Բաժին 7  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 28. | ԳՕՍՏ 10935-2019 »Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 29. | Բաժին 8  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 30. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 31. | ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 32. |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 33. | ԳՕՍՏ 32203-2013 «Երկաթուղային շարժակազմ. Ակուստիկա. Արտաքին աղմուկի չափում» |  | |
| 34. | ԳՕՍՏ 33463.1-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1․ Միկրոկլիմայի պարամետրերի ու միկրոկլիմայի ապահովման համակարգերի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 35. | ԳՕՍՏ 33463.2-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 2․ Թրթռաձայնային ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 36. | ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3․ Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 37. | ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4․ Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 38. | ԳՕՍՏ 33463.6-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 6․ Ջրամատակարարման համակարգի հիգիենիկ գնահատման մեթոդներ» |  | |
| 39. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 40. | ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 41. | ԳՕՍՏ 12.3.018-79 «Օդափոխության համակարգեր. Աերոդինամիկական փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 42. | ԳՕՍՏ 30804.4.2-2013 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 43. | ԳՕՍՏ 30804.3.2-2013 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. 16 Ա-ից ոչ ավելի սպառվող հոսանքով (մեկ ֆազում) տեխնիկական միջոցներով հոսանքի ներդաշնակ բաղադրիչների էմիսիա. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 44. |  | Բաժին 5  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 45. | 6-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51318.11-2006 (ՍԻՍՊՌ 11:2004) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական եւ կենցաղային (ԱԳԲԿ) բարձր հաճախականության սարքվածքներ, ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 46. | ԳՕՍՏ CISPR 11-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական. Ռադիոհաճախականության խանգարումների բնութագրեր. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  | |
| 47. | ԳՕՍՏ 12.1.004-91 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 48. | ԳՕՍՏ 20.57.406-81 «Որակի հսկողության համալիր համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի, քվանտային էլեկտրոնիկայի եւ էլեկտրատեխնիկական. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 49. | ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 50. | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 51. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 52. | ԳՕՍՏ 2990-78 «Մալուխներ, հաղորդալարեր եւ լարեր. Լարումով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 53. | ԳՕՍՏ 3345-76 «Մալուխներ, հաղորդալարեր եւ լարեր. Մեկուսացման էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ» |  | |
| 54. | ԳՕՍՏ 11828-86 «Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող. Փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  | |
| 55. | ԳՕՍՏ 18142.1-85 «Ուղղիչներ՝ կիսահաղորդչային, 5 կՎտ-ից ավելի հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 56. | ԳՕՍՏ 23286-78 «Մալուխներ, հաղորդալարեր եւ լարեր. Մեկուսացման, պարուտակների եւ լարումով փորձարկումների նորմեր» |  | |
| 57. |  | ԳՕՍՏ 33432-2015 «Անվտանգություն ֆունկցիոնալ. Անվտանգության ապահովման քաղաքականություն, ծրագիր. Երկաթուղային տրանսպորտի օբյեկտների անվտանգության ապացույց» |  | |
| 58. | (էլեկտրամագնիսական ճառագայթման մասով)  ԳՕՍՏ 33463.5-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 5․ Էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների մակարդակների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 59. | Բաժին 6  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 60. | ԳՕՍՏ 12.1.005-88 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատանքային միջավայրի օդին ներկայացվող ընդհանուր սանիտարահիգիենիկ պահանջներ» |  | |
| 61. | ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3․ Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 62. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 3. Վագոններ ծածկված | | | | | |
| 63. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«թ», «ժբ», «ժզ», «ժը», «ի»-«իգ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 21-րդ, 44-րդ, 47\*-րդ, 48-րդ, 53-րդ, 60-րդ, 61\*-րդ, 92-րդ, 95-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 64. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 65. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 66. | ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության մասով փորձարկման մեթոդներ եւ դինամիկ որակներ» |  | |
| 67. | ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 68. | Բաժին 7  ԳՕՍՏ 10935-97 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 69. |  | ԳՕՍՏ 10935-2019 «Բեռնատար վագոններ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 70. | Բաժին 8  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 71. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 72. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 73. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 74. | Բաժին 7  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 75. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 4. Ուղեւորատար վագոններ՝ մայրուղային, գնացքաքարշային | | | | | |
| 76. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«թ», «ժբ»-«ժզ», «ժը»-«իա» ենթակետեր եւ 15-րդ, 17-րդ, 20-24-րդ, 26-րդ, 27-րդ, 40-49-րդ, 51-րդ, 53-րդ, 54-րդ, 57-65-րդ, 67-րդ, 69-74-րդ, 79-րդ, 80\*-րդ, 85-87-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 97-րդ, 99-րդ,100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 77. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 78. | ԳՕՍՏ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 79. | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության փորձարկման մեթոդներ եւ դինամիկ որակներ» |  | |
| 80. | ՍՏ ՂՀ 1846-2008 «Վագոններ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության փորձարկման մեթոդներ եւ ընթացային որակներ» |  | |
| 81. |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  | |
| 82. | ՍՏ ՂՀ 2101-2011 «Տրանսպորտ երկաթուղային. Վագոնների թափքերի ամրությանը ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1․ Գնացքաքարշեր եւ ուղեւորատար շարժակազմ« |  | |
| 83. | Բաժին 2  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  | |
| 84. | Բաժին 7  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 85. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32700-2014 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 86. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32204-2013 «Հոսանքընդունիչներ՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԿՑՓՎ վագոն-լաբորատորիաների մասով | |
| 87. | 5-րդ բաժին, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 32793-2014 «Հոսանքահանում հոսանքընդունիչով՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Որակի ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» | ԿՑՓՎ վագոն-լաբորատորիաների մասով | |
| 88. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 89. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 90. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 91. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 92. |  | 5-18-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33885-2016 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքաքարշային. Սանիտարահիգիենիկ եւ էկոլոգիական ցուցանիշների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 93. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 94. | ԳՕՍՏ 12.3.018-79 «Օդափոխության համակարգեր. Աերոդինամիկական փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 95. | 5-րդ բաժին, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 96. | 6-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51318.11-2006 (ՍԻՍՊՌ 11:2004) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական եւ կենցաղային (ԱԳԲԿ) բարձր հաճախականության սարքվածքներ, ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 97. | ԳՕՍՏ СISPR. 11-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական. Ռադիոհաճախականության խանգարումների բնութագրեր. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  | |
| 98. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 99. | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ՝ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 100. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ՝ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 101. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 102. | ԳՕՍՏ 33274-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Դետալներն ուղու վրա ընկնելուց պաշտպանող սարքվածքներ. Ամրության ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 103. |  | ԳՕՍՏ 33436.2-2016 (IЕС 62236-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 2 Էլեկտրամագնիսական խանգարումներ՝ երկաթուղային համակարգերից, ընդհանուր առմամբ, դեպի արտաքին շրջակա միջավայր. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 104. | ԳՕՍՏ Ռ 56520-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կուտակիչների արկղերում գազերի պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 105. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 5. Վագոն-հարթակներ | | | | | |
| 106. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«թ», «ժբ», «ժզ», «ժը», «ի»-«իգ» ենթակետեր, եւ 15-րդ, 21-րդ, 44-րդ, 47\*-րդ, 48-րդ, 53-րդ, 59-րդ, 60-րդ, 61\*-րդ, 92-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 107. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 108. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 109. | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության եւ դինամիկ որակների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 110. | ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 111. | 6-րդ, 7-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26686-96 «Վագոն-հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 112. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 113. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 114. |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 115. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 116. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 117. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 6. Վագոն-ինքնաթափեր | | | | | |
| 118. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«թ», «ժբ», «ժզ», «ժը», «իա»-«իգ» ենթակետեր, եւ 15-րդ, 21-րդ, 44-րդ, 47\*-րդ, 48-րդ, 53-րդ, 59-րդ, 60-րդ, 61\*-րդ, 92-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 119. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 120. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 121. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 5973-2009 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 122. | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության եւ դինամիկ որակների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 123. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30549-98 «Վագոն-ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ» |  | |
| 124. | ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 125. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 126. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 127. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 128. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 129. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 130. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 131. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 7. Վագոն-ցիստեռններ | | | | | |
| 132. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«թ», «ժբ», «ժզ», «ժը», «իա»-«իգ» ենթակետեր, եւ 15-րդ, 21-րդ, 44-րդ, 47\*-րդ, 48-րդ, 53-րդ, 59-րդ, 60-րդ, 61\*-րդ, 92-րդ, 96-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 133. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 134. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 135. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 136. | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության եւ դինամիկ որակների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 137. |  | ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 138. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 139. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 140. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 141. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 142. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 143. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 144. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 8. Վագոններ՝ լայն ռելսամեջով, արդյունաբերության համար | | | | | |
| 145. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա», «բ», «դ»-«թ», «ժբ», «ժզ», «ժը», «իա» եւ «իգ» ենթակետեր, 15-րդ, 47\*-րդ, 48-րդ, 53-րդ, 59-րդ, 60-րդ, 92-րդ, 97-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 146. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 9. Դիզելագնացքներ, ավտոմոտրիսներ, ռելսային ավտոբուսներ, դրանց վագոնները | | | | | |
| 147. | կետի «ա»-«ժթ», «իբ» ենթակետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր |  | |
| 148. | V բաժնի 13-րդ եւ 15-17-րդ, 20-24-րդ, 26-րդ, 27-րդ, 35-49-րդ, 50\*-րդ, 53-րդ, 54-րդ, 56-րդ, 57-րդ, 59-63-րդ, 65-րդ, 67-րդ, 69-75-րդ, 77-րդ, 81\*-րդ, 82-րդ, 85-91-րդ, 93-րդ, 94-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 149. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 150. | ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 151. | ՍՏ ՂՀ 1846-2008 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության փորձարկման մեթոդներ եւ ընթացային որակներ» |  | |
| 152. | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Վագոններ բեռնատար. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  | |
| 153. | ՍՏ ՂՀ 2101-2011 «Տրանսպորտ երկաթուղային. Վագոնների թափքերի ամրությանը ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1․ Գնացքաքարշեր եւ ուղեւորատար շարժակազմ» |  | |
| 154. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 155. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 156. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 157. | ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  | |
| 158. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 159. | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34451-2018 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» |  | |
| 160. |  | ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 161. | 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  | |
| 162. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 163. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 164. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34673.1-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ քարշային. Մաս 1․ Էլեկտրատեխնիկական պարամետրերի վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 165. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 166. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 167. | ԳՕՍՏ 33274-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Դետալներն ուղու վրա ընկնելուց պաշտպանող սարքվածքներ. Ամրության ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 168. | ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 169. | ԳՕՍՏ 34673.2-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ քարշային. Մաս 2․ Վթարային գործընթացներում պաշտպանության եւ էլեկտրասարքավորումների տաքացման չափման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 170. | ԳՕՍՏ 32203-2013 «Երկաթուղային շարժակազմ. Ակուստիկա. Արտաքին աղմուկի չափում» |  | |
| 171. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33754-2016 «Վնասակար նյութերի արտանետումներ եւ ավտոնոմ քարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի բանած գազերի ծխայնություն. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ» |  | |
| 172. |  | ԳՕՍՏ 33463.1-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1․ Միկրոկլիմայի պարամետրերի ու միկրոկլիմայի ապահովման համակարգերի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 173. | ԳՕՍՏ 33463.2-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 2․ Թրթռաձայնային ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 174. | ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3․ Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 175. | ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4․ Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 176. | ԳՕՍՏ 33463.5-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 5․ Էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների մակարդակների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 177. | ԳՕՍՏ 33463.6-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 6․ Ջրամատակարարման համակարգի հիգիենիկ գնահատման մեթոդներ» |  | |
| 178. | ԳՕՍՏ 34651-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Վառելիքաքսանյութերի, աշխատանքային եւ հովացնող հեղուկների տարողությունների ու խողովակաշարերի հերմետիկության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 179. | ԳՕՍՏ 12.3.018-79 «Օդափոխության համակարգեր. Աերոդինամիկական փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 180. | 6-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51318.11-2006 (ՍԻՍՊՌ 11:2004) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական եւ կենցաղային (ԱԳԲԿ) բարձր հաճախականության սարքվածքներ, ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 181. | ԳՕՍՏ СISPR 11-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական. Ռադիոհաճախականության խանգարումների բնութագրեր. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  | |
| 182. |  | 4-րդ, 6-9-րդ բաժիններ եւ հավելված Ա  ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 183. | ԳՕՍՏ Ռ 56520-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կուտակիչների արկղերում գազերի պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 184. | ԳՕՍՏ 12.1.044-89 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 185. | ԳՕՍՏ 12.1.044-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 186. | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32410-2013 «Քրեշ-համակարգեր՝ վթարային, երկաթուղային շարժակազմի, ուղեւորափոխադրումների համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 187. | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61508-5-2012 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 5․ Անվտանգության լիարժեքության մակարդակների որոշման մեթոդների կիրառման ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 188. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 189. | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 190. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 191. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 192. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 193. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 194. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 195. | ԳՕՍՏ 26567-85 «Կերպափոխիչներ էլեկտրաէներգիայի կիսահաղորդչային. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 196. | ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  | |
| 197. | ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 198. | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61508-7:2010 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 7․ Մեթոդներ ու միջոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 199. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 10. Դիզելաէլեկտրագնացքներ, դրանց վագոնները | | | | | |
| 200. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«ժթ», «իբ» ենթակետեր եւ 15-17-րդ, 20-24-րդ, 26-րդ, 27-րդ, 35-49-րդ, 50\*-րդ, 53-րդ, 54-րդ, 56-րդ, 57-րդ, 59-63-րդ, 65-րդ, 67-րդ, 69-75-րդ, 77-րդ, 81-րդ, 82-րդ, 85-91-րդ, 93-րդ, 94-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 201. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 202. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 203. | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61508-7:2010 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 7․ Մեթոդներ ու միջոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 204. | ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 205. | ՍՏ ՂՀ 1846-2008 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության փորձարկման մեթոդներ եւ ընթացային որակներ» |  | |
| 206. | ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  | |
| 207. |  | ՍՏ ՂՀ 2101-2011 «Տրանսպորտ երկաթուղային. Վագոնների թափքերի ամրությանը ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1․ Գնացքաքարշեր եւ ուղեւորատար շարժակազմ» |  | |
| 208. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 209. | 5-րդ բաժին, հավելված ԵԱ եւ հավելված Ա ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 210. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 211. | ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  | |
| 212. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 213. | ԳՕՍՏ 34451-2018 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» |  | |
| 214. | ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 215. | 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  | |
| 216. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 217. | ԳՕՍՏ 33597-2015 »Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 218. | ԳՕՍՏ 34673.1-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ՝ քարշային. Մաս 1․ Էլեկտրատեխնիկական պարամետրերի վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 219. |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 220. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 221. | ԳՕՍՏ 33274-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Դետալներն ուղու վրա ընկնելուց պաշտպանող սարքվածքներ. Ամրության ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 222. | ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 223. | ԳՕՍՏ 34673.2-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ՝ քարշային. Մաս 2․ Վթարային գործընթացներում պաշտպանության եւ էլեկտրասարքավորումների տաքացման չափման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 224. | ԳՕՍՏ 32203-2013 «Երկաթուղային շարժակազմ. Ակուստիկա. Արտաքին աղմուկի չափում» |  | |
| 225. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33754-2016 «Վնասակար նյութերի արտանետումներ եւ ավտոնոմ քարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի բանած գազերի ծխայնություն. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ» |  | |
| 226. | ԳՕՍՏ 33463.1-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1․ Միկրոկլիմայի պարամետրերի ու միկրոկլիմայի ապահովման համակարգերի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 227. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33463.2-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 2․ Թրթռաձայնային ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 228. | ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3․ Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 229. | ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4․ Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 230. |  | ԳՕՍՏ 33463.5-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 5․ Էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների մակարդակների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 231. | ԳՕՍՏ 33463.6-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 6․ Ջրամատակարարման համակարգի հիգիենիկ գնահատման մեթոդներ» |  | |
| 232. | ԳՕՍՏ 34651-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Վառելիքաքսանյութերի, աշխատանքային եւ հովացնող հեղուկների տարողությունների ու խողովակաշարերի հերմետիկության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 233. | ԳՕՍՏ 12.3.018-79 «Օդափոխության համակարգեր. Աերոդինամիկական փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 234. | ԳՕՍՏ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրամագնիսական խանգարումներ՝ երկաթուղային համակարգերից, ընդհանուր առմամբ, դեպի արտաքին շրջակա միջավայր. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 235. | 6-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51318.11-2006 (ՍԻՍՊՌ 11:2004) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական եւ կենցաղային (ԱԳԲԿ) բարձր հաճախականության սարքվածքներ, ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 236. | ԳՕՍՏ CISPR 11-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական. Ռադիոհաճախականության խանգարումների բնութագրեր. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  | |
| 237. | 4-9-րդ բաժիններ, հավելված Ա  ԳՕՍՏ Ռ 53325-2012 «Տեխնիկա հրշեջ. Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 238. | ԳՕՍՏ Ռ 56520-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կուտակիչների արկղերում գազերի պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման մեթոդներ» |  | |
| 239. | ԳՕՍՏ 12.1.044-89 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 240. |  | ԳՕՍՏ 12.1.044-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 241. | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32410-2013 «Քրեշ-համակարգեր՝ վթարային, երկաթուղային շարժակազմի, ուղեւորափոխադրումների համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 242. | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61508-5-2012 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 5․ Անվտանգության լիարժեքության մակարդակների որոշման մեթոդների կիրառման ցուցումներ» |  | |
| 243. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 244. | ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4․ Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 245. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 246. | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 247. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 248. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 249. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 250. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 251. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 252. |  | ԳՕՍՏ 26567-85 «Կերպափոխիչներ էլեկտրաէներգիայի կիսահաղորդչային. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 253. | ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  | |
| 254. | ԳՕՍՏ 33327-2015 «Ռելսային ավտոբուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 255. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 256. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» |  | |
| 257. | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10326-1-2002 «Թրթռում․ Լաբորատոր փորձարկումների արդյունքներով տրանսպորտային միջոցների նստատեղերի թրթռման գնահատում. Մաս 1․ Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 258. | 11. Կիսավագոններ | | | | |
| 259. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«թ», «ժբ», «ժզ», «ժը», «ի»-«իգ» ենթակետեր, եւ 15-րդ, 21-րդ, 44-րդ, 47\*-րդ, 48-րդ, 53-րդ, 59-րդ, 60-րդ, 61\*-րդ, 92-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 260. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 261. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 262. | ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության եւ դինամիկ որակների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 263. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32700-2014 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հունվարի 1-ը | |
| 264. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26725-97 «Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջի մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 265. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 266. |  | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 267. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 268. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 269. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 270. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 271. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 272. | 12. Հատուկ ոչ ինքնագնաց երկաթուղային շարժակազմ | | | | |
| 273. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«ժբ», «ժզ»-«ժը», «իբ» ենթակետեր, 15-րդ, 20-րդ, 21-րդ, 43\*-րդ, 44\*-րդ, 45-րդ, 47\*-րդ, 48-րդ, 49\*-րդ, 53-րդ, 56-60-րդ, 62-րդ, 67\*-րդ, 70\*-րդ, 71\*-րդ, 72\*-րդ, 74-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 274. | ԳՕՍՏ 32265-2013 «Հատուկ շարժակազմ. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկման մեթոդիկա» |  | |
| 275. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  | |
| 276. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 277. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 278. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 279. |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 280. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 281. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32206-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Արտաքին աղմուկ. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ» |  | |
| 282. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32210-2013 «Վնասակար նյութերի արտանետումներ եւ բանած գազերի ծխայնություն՝ հատուկ երկաթուղային շարժակազմի. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ» |  | |
| 283. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 284. | ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4․ Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 285. | ԳՕՍՏ 33463.1-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1․ Միկրոկլիմայի պարամետրերի ու միկրոկլիմայի ապահովման համակարգերի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 286. | ԳՕՍՏ 33463.2-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 2․ Թրթռաձայնային ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 287. | ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3․ Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 288. | ԳՕՍՏ 33463.5-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 5․ Էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների մակարդակների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 289. |  | ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 290. | 1-ին եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.1.030-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանական հողակցում» |  | |
| 291. | ԳՕՍՏ 26567-85 «Կերպափոխիչներ էլեկտրաէներգիայի՝ կիսահաղորդչային. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 292. | ԳՕՍՏ 34673.1-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ քարշային. Մաս 1․ Էլեկտրատեխնիկական պարամետրերի վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 293. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 13. Հատուկ ինքնագնաց երկաթուղային շարժակազմ | | | | | |
| 294. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«ժթ», «իբ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 20-րդ, 21-րդ, 28-րդ, 37-41-րդ, 43-րդ, 44-րդ, 46\*-րդ, 47-49-րդ, 53-րդ, 56-60-րդ, 62-րդ, 67-րդ, 70-72-րդ, 74-րդ, 75-րդ, 77-րդ, 90-րդ, 91-րդ, 93-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 295. | ԳՕՍՏ 32265-2013 «Հատուկ շարժակազմ. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» |  | |
| 296. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  | |
| 297. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 298. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 299. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 300. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 301. |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 302. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32206-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Արտաքին աղմուկ. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ» |  | |
| 303. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32210-2013 «Վնասակար նյութերի արտանետումներ եւ բանած գազերի ծխայնություն՝ հատուկ երկաթուղային շարժակազմի. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ» |  | |
| 304. | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 305. | ԳՕՍՏ Ռ 56520-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կուտակիչների արկղերում գազերի պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 306. | 1-ին եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.1.030-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանական հողակցում» |  | |
| 307. | ԳՕՍՏ 26567-85 «Կերպափոխիչներ էլեկտրաէներգիայի՝ կիսահաղորդչային. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 308. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» (4.9.2 կետին աղյուսակ Ա.1 (հավելված Ա) ԳՕՍՏ 32216-2013 պահանջների) |  | |
| 309. | ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4․ Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 310. | ԳՕՍՏ 33463.1-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1․ Միկրոկլիմայի պարամետրերի ու միկրոկլիմայի ապահովման համակարգերի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 311. |  | ԳՕՍՏ 33463.2-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 2․ Թրթռաձայնային ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 312. | ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3․ Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 313. | ԳՕՍՏ 33463.5-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 5․ Էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների մակարդակների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 314. | ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 315. | ԳՕՍՏ 34673.1-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ՝ քարշային. Մաս 1․ Էլեկտրատեխնիկական պարամետրերի վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 14. Ջերմաքարշեր, գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, մանեւրային եւ արդյունաբերական | | | | | |
| Ջերմաքարշեր մայրուղային  (դիզելային վառելիքով աշխատող էլեկտրական քարշային փոխանցմամբ) | | | | | |
| 316. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«ժթ», «իա»-«իբ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 17-րդ, 20-24-րդ, 26-34-րդ, 36-45-րդ, 47-49-րդ, 50\*-րդ, 53-րդ, 56-րդ, 57-րդ, 59-62-րդ, 66\*-րդ, 67-րդ, 68\*-րդ, 69-75-րդ, 76\*-րդ, 77-րդ, 78-րդ, 90-րդ, 91-րդ, 93-րդ, 94-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 317. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 318. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 319. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  | |
| 320. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 321. |  | 5-րդ բաժին, հավելված ԵԱ  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 322. | ԳՕՍՏ Ռ 55514-2013 «Գնացքաքարշեր. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 323. | ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 324. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 325. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 326. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 327. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 328. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 329. | ԳՕՍՏ 34673.1-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ քարշային. Մաս 1․ Էլեկտրատեխնիկական պարամետրերի վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 330. | ԳՕՍՏ 32203-2013 «Երկաթուղային շարժակազմ. Ակուստիկա» |  | |
| 331. | ԳՕՍՏ 33463.1-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1․ Միկրոկլիմայի պարամետրերի ու միկրոկլիմայի ապահովման համակարգերի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 332. | ԳՕՍՏ 33463.2-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 2․ Թրթռաձայնային ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 333. | ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3․ Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 334. |  | ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4․ Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 335. | ԳՕՍՏ 33463.5-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 5․ Էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների մակարդակների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 336. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 337. | ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 338. | ԳՕՍՏ 34651-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Վառելիքաքսանյութերի, աշխատանքային եւ հովացնող հեղուկների տարողությունների ու խողովակաշարերի հերմետիկության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 339. | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 50951-96 «Արտաքին աղմուկ՝ մայրուղային եւ մանեւրային ջերմաքարշերի. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 340. | ԳՕՍՏ 12.3.018-79 «Օդափոխության համակարգեր. Աերոդինամիկական փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 341. | 6-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51318.11-2006 (ՍԻՍՊՌ 11:2004) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական եւ կենցաղային (ԱԳԲԿ) բարձր հաճախականության սարքվածքներ, ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 342. | ԳՕՍՏ CISPR 11-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական. Ռադիոհաճախականության խանգարումների բնութագրեր. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  | |
| 343. | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61508-7:2010 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 7․ Մեթոդներ ու միջոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 344. | 1-ին բաժին, հավելված 3  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  | |
| 345. |  | ԳՕՍՏ 33565-2015 «Մալուխային արտադրատեսակներ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  | |
| 346. | ԳՕՍՏ 30247.0-94 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 347. | ԳՕՍՏ 12.1.044-89 «ԱԱՍՀ։ Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 348. | ԳՕՍՏ 12.1.044-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 349. | ԳՕՍՏ 34673.2-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ՝ քարշային. Մաս 2․ Վթարային գործընթացներում պաշտպանության եւ էլեկտրասարքավորումների տաքացման չափման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 350. | ԳՕՍՏ 12.1.030-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանական հողակցում, զրոյացում» |  | |
| 351. | ԳՕՍՏ 14254-2015 «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  | |
| 352. | ԳՕՍՏ 16357-83 «Պարպիչներ փականային՝ 3,8-ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 353. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 354. | ԳՕՍՏ 33274-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Դետալներն ուղու վրա ընկնելուց պաշտպանող սարքվածքներ. Ամրության ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 355. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 356. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 357. | ԳՕՍՏ 26567-85 «Կերպափոխիչներ էլեկտրաէներգիայի՝ կիսահաղորդչային. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 358. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 359. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 360. | ԳՕՍՏ Ռ 56520-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կուտակիչների արկղերում գազերի պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 361. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ «62485-2-2011 Կուտակչային մարտկոցներ եւ մարտկոցային կայանքներ անվտանգության պահանջներ. Մաս 2․ Ստացիոնար մարտկոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 362. | 10-րդ եւ 13-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 62485-3-2020 «Կուտակչային մարտկոցներ եւ մարտկոցային կայանքներ. Անվտանգության պահանջներ․ Մաս 3․ Քարշային մարտկոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 363. | ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 364. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| Ջերմաքարշեր մանեւրային եւ արդյունաբերական (էլեկտրական քարշային փոխանցմամբ, միասեկցիոն, ծածկոցային թափքով, դիզելային վառելիքով աշխատող) | | | | | |
| 365. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«ժթ», «իա»-«իբ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 17-րդ, 20-24-րդ, 26-34-րդ, 36- 45-րդ, 47-49-րդ, 50\*-րդ, 53-րդ, 56-րդ, 57-րդ, 59-62-րդ, 66\*-րդ, 67-րդ, 68\*-րդ, 69-75-րդ, 76\*-րդ, 77-րդ, 78-րդ, 90-րդ, 91-րդ, 93-րդ, 94-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 366. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 367. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 368. | ԳՕՍՏ 33761-2016 «Գնացքաքարշեր. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» |  | |
| 369. | ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 370. |  | ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 371. | ԳՕՍՏ 33326-2015 «Մալուխներ եւ հաղորդալարեր՝ երկաթուղային տրանսպորտի շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 372. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 373. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 374. | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55513-2013 «Գնացքաքարշեր, ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 375. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 376. | ԳՕՍՏ Ռ 52929-2008 «Երկաթուղային քարշային շարժակազմ. Արգելակման ճանապարհի եւ կայանման արգելակի վերահսկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 377. | ԳՕՍՏ 34673.1-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ քարշային. Մաս 1․ Էլեկտրատեխնիկական պարամետրերի վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 378. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  | |
| 379. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 380. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 381. |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 382. | ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 383. | ԳՕՍՏ 33274-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Դետալներն ուղու վրա ընկնելուց պաշտպանող սարքվածքներ. Ամրության ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 384. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 385. | ԳՕՍՏ 33463.1-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1․ Միկրոկլիմայի պարամետրերի ու միկրոկլիմայի ապահովման համակարգերի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 386. | ԳՕՍՏ 33463.2-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 2․ Թրթռաձայնային ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 387. | ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3․ Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 388. | ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4․ Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 389. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 390. | ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 391. | ԳՕՍՏ 32203-2013 «Երկաթուղային շարժակազմ. Ակուստիկա. Արտաքին աղմուկի չափում» |  | |
| 392. | ԳՕՍՏ 33754-2016 «Վնասակար նյութերի արտանետումներ եւ ավտոնոմ քարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի բանած գազերի ծխայնություն. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ» |  | |
| 393. |  | ԳՕՍՏ 34651-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Վառելիքաքսանյութերի, աշխատանքային եւ հովացնող հեղուկների տարողությունների ու խողովակաշարերի հերմետիկության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 394. | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 50951-96 «Արտաքին աղմուկ՝ մայրուղային եւ մանեւրային ջերմաքարշերի. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  | |
| 395. | ԳՕՍՏ 12.3.018-79 «Օդափոխության համակարգեր. Աերոդինամիկական փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 396. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32206-2013 «Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Արտաքին աղմուկ. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ» |  | |
| 397. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 398. | ԳՕՍՏ Ռ 51317.2.4-2010 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական իրադրություն. Արդյունաբերական ձեռնարկությունների էլեկտրամատակարարման համակարգերում ցածր հաճախականության կոնդուկտիվ խանգարումների համար էլեկտրամագնիսական համատեղելիության մակարդակներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 399. | 6-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51318.11-2006 (ՍԻՍՊՌ 11:2004) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական եւ կենցաղային (ԱԳԲԿ) բարձր հաճախականության սարքվածքներ, ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 400. | ԳՕՍՏ CISPR 11-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական. Ռադիոհաճախականության խանգարումների բնութագրեր. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  | |
| 401. | 1-ին բաժին, հավելված 3 եւ 1  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  | |
| 402. |  | ԳՕՍՏ 12.1.044-89 «ԱԱՍՀ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 403. | ԳՕՍՏ 12.1.044-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 404. | ԳՕՍՏ 33565-2015 «Մալուխային արտադրատեսակներ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  | |
| 405. | ԳՕՍՏ 30247.0-94 «Կոնստրուկցիաներ շինարարական. Հրակայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 406. | ԳՕՍՏ 34673.2-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ՝ քարշային. Մաս 2․ Վթարային գործընթացներում պաշտպանության եւ էլեկտրասարքավորումների տաքացման չափման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 407. | ԳՕՍՏ Ռ 55514-2013 «Գնացքաքարշեր. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 408. | ԳՕՍՏ 12.1.030-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանական հողակցում, զրոյացում» |  | |
| 409. | ԳՕՍՏ 14254-2015 «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  | |
| 410. | ԳՕՍՏ 16357-83 «Պարպիչներ փականային՝ 3,8-ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 411. | ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 412. | ԳՕՍՏ 33761-2016 «Գնացքաքարշեր. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» |  | |
| 413. | ԳՕՍՏ Ռ 57445-2017 «Երկաթուղային տեխնիկական միջոցներ. Ռեսուրսի որոշման մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 414. | ԳՕՍՏ 34451-2018 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» |  | |
| 415. | ԳՕՍՏ 26567-85 «Կերպափոխիչներ էլեկտրաէներգիայի՝ կիսահաղորդչային. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 416. | ԳՕՍՏ Ռ 56520-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կուտակիչների արկղերում գազերի պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման մեթոդներ» |  | |
| 417. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 62485-2-2011 «Կուտակչային մարտկոցներ եւ մարտկոցային կայանքներ անվտանգության պահանջներ. Մաս 2․ Ստացիոնար մարտկոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 418. | 10-րդ եւ 13-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 62485-3-2020 «Կուտակչային մարտկոցներ եւ մարտկոցային կայանքներ. Անվտանգության պահանջներ․ Մաս 3․ Քարշային մարտկոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 419. | ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 420. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 421. | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61508-7:2010 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 7․ Մեթոդներ ու միջոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| Գազատուրբաքարշեր՝ մայրուղային, բեռնատար | | | | | |
| 422. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«ժթ», «իա»-«իբ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 17-րդ, 20-24-րդ, 26-34-րդ, 36-45-րդ, 47-49-րդ, 50\*-րդ, 53-րդ, 56-րդ, 57-րդ, 59-62-րդ, 66\*-րդ, 67-րդ, 68\*-րդ, 69-75-րդ, 76\*-րդ, 77-րդ, 78-րդ, 90-րդ, 91-րդ, 93-րդ, 94-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 423. | 5-րդ բաժին, հավելված ԵԱ  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 424. | ԳՕՍՏ Ռ 55514-2013 «Գնացքաքարշեր. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» |  | |
| 425. | ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 426. | ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 427. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ Գործարանային արտադրության տարրեր» |  | |
| 428. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ Գործարանային արտադրության տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 429. |  | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 430. | ԳՕՍՏ 34673.1-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ՝ քարշային. Մաս 1․ Էլեկտրատեխնիկական պարամետրերի վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 431. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 432. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 433. | ԳՕՍՏ 33274-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Դետալներն ուղու վրա ընկնելուց պաշտպանող սարքվածքներ. Ամրության ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 434. | ԳՕՍՏ 33463.1-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1․ Միկրոկլիմայի պարամետրերի ու միկրոկլիմայի ապահովման համակարգերի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 435. | ԳՕՍՏ 33463.2-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 2․ Թրթռաձայնային ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 436. | ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3․ Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 437. | ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4․ Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 438. | ԳՕՍՏ 33463.5-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 5․ Էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների մակարդակների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 439. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 440. |  | ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 441. | ԳՕՍՏ Ռ 57026-2016 «Գնացքաքարշեր՝ հեղուկ բնական գազով աշխատող. Գազապատրաստման համակարգի խողովակաշարերի, միացքների եւ փակիչ ամրանի հերմետիկության որոշման մեթոդ» |  | |
| 442. | ԳՕՍՏ 26918-86 «Աղմուկ. Երկաթուղային շարժակազմի աղմուկի չափման մեթոդներ» |  | |
| 443. | ԳՕՍՏ 34624-2019 «Երկաթուղային շարժակազմ. Հրդեհի ազդանշանման եւ հրդեհաշիջման համակարգերի աշխատանքի ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 444. | ԳՕՍՏ 34673.2-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ՝ քարշային. Մաս 2․ Վթարային գործընթացներում պաշտպանության եւ էլեկտրասարքավորումների տաքացման չափման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 445. | ԳՕՍՏ 32700-2014 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հունվարի 1-ը | |
| 446. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 447. | ԳՕՍՏ 12.1.030-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանական հողակցում, զրոյացում» |  | |
| 448. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 449. | ԳՕՍՏ Ռ 56520-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կուտակիչների արկղերում գազերի պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 450. | ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  | |
| 451. | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61508-7:2010 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 7․ Մեթոդներ ու միջոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 452. | ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 16. Էլեկտրաքարշեր մայրուղային. հաստատուն հոսանքի, փոփոխական հոսանքի, երկհամակարգային (փոփոխական եւ հաստատուն հոսանքի), այլ | | | | | |
| 453. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«ժթ», «իբ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 17-րդ, 20-24-րդ, 26-28-րդ, 29\*-րդ, 30\*-րդ, 31\*-րդ, 32\*-րդ, 33\*-րդ, 34\*-րդ, 36-45-րդ, 47-49-րդ, 50\*-րդ, 53-րդ, 56-րդ, 57-րդ, 59-62-րդ, 66\*-րդ, 67-րդ, 68\*-րդ, 69-74-րդ, 76\*-րդ, 90-րդ, 91-րդ, 93-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 454. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 455. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 456. | ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 457. | ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 458. | ՍՏ ՂՀ 2101-2011 «Տրանսպորտ երկաթուղային. Վագոնների թափքերի ամրությանը ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1․ Գնացքաքարշեր եւ ուղեւորատար շարժակազմ» |  | |
| 459. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» | Ստանդարտում միայն պահանջներ են, մեթոդներ չկան | |
| 460. | ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 461. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 462. | hավելված Ա  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 463. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 464. |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 465. | ԳՕՍՏ 34673.1-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ քարշային. Մաս 1․ Էլեկտրատեխնիկական պարամետրերի վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 466. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32204-2013 «Հոսանքընդունիչներ՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 467. | 5-րդ բաժին, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 32793-2014 «Հոսանահանում հոսանքընդունիչով՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Որակի ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 468. | 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55513-2013 «Գնացքաքարշեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 469. | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55514-2013 «Գնացքաքարշեր. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 470. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 471. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 472. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 473. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33274-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Դետալներն ուղու վրա ընկնելուց պաշտպանող սարքվածքներ. Ամրության ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 474. | 4-7-րդ բաժիններ, հավելված Ա եւ հավելված ԵԱ  ԳՕՍՏ 33463.1-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1․ Միկրոկլիմայի պարամետրերի ու միկրոկլիմայի ապահովման համակարգերի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 475. |  | ԳՕՍՏ 33463.2-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 2․ Թրթռաձայնային ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 476. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3․ Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 477. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4․ Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 478. | ԳՕՍՏ 33463.5-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 5․ Էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների մակարդակների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 479. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 480. | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 481. | ԳՕՍՏ 32203-2013 (ISO 3095:2005). «Երկաթուղային շարժակազմ. ակուստիկա Արտաքին աղմուկի չափում» |  | |
| 482. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 483. | ԳՕՍՏ 34651-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Վառելիքաքսանյութերի, աշխատանքային եւ հովացնող հեղուկների տարողությունների ու խողովակաշարերի հերմետիկության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 484. | ԳՕՍՏ 12.3.018-79 «Օդափոխության համակարգեր. Աերոդինամիկական փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 485. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 486. | 6-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51318.11-2006 (ՍԻՍՊՌ 11:2004) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական եւ կենցաղային (ԱԳԲԿ) բարձր հաճախականության սարքվածքներ, ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 487. | ԳՕՍՏ CISPR 11-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական. Ռադիոհաճախականության խանգարումների բնութագրեր. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  | |
| 488. | ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 489. | ԳՕՍՏ Ռ 51317.2.4-2010 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական իրադրություն. Արդյունաբերական ձեռնարկությունների էլեկտրամատակարարման համակարգերում ցածր հաճախականության կոնդուկտիվ խանգարումների համար էլեկտրամագնիսական համատեղելիության մակարդակներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 490. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 56520-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կուտակիչների արկղերում գազերի պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 491. | ԳՕՍՏ 34673.2-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ՝ քարշային. Մաս 2․ Վթարային գործընթացներում պաշտպանության եւ էլեկտրասարքավորումների տաքացման չափման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 492. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 493. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 494. |  | 1-ին բաժին  ԳՕՍՏ 24606.1-81 (ՍՏ ՏՓԽ 5564-86) «Արտադրատեսակներ կոմուտացման, տեղակայման եւ միակցիչներ էլեկտրական. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 495. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 496. | ԳՕՍՏ 12.1.044-2018 «Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 497. | ԳՕՍՏ 12.1.044-89 «ԱԱՍՀ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 498. | ԳՕՍՏ IEC 60332-1-2-2011 «Էլեկտրական եւ օպտիկական մալուխների փորձարկումներ բոցի ներգործության պայմաններում» |  | |
| 499. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 500. | ԳՕՍՏ 34624-2019 «Երկաթուղային շարժակազմ. Հրդեհաշիջման եւ հրդեհի ազդանշանման համակարգերի աշխատանքի ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 501. | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61508-7:2010 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 7․ Մեթոդներ ու միջոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 502. | 1-ին բաժին, հավելված 3  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  | |
| 17. Էլեկտրաքարշեր մանեւրային | | | | | |
| 503. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«ժթ», «իա» եւ «իբ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 17-րդ, 20-24-րդ, 26-րդ, 27-րդ, 30\*-րդ, 31-րդ, 32-րդ, 36-45-րդ, 47-49-րդ, 50\*-րդ, 53-րդ, 56-րդ, 57-րդ, 59-62-րդ, 66\*-րդ, 67-րդ, 68\*-րդ, 69-74-րդ, 90-րդ, 93-րդ, 97-րդ, 99-րդ եւ 100-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 504. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 505. |  | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 506. | ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 507. | ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 508. | ՍՏ ՂՀ 2101-2011 «Տրանսպորտ երկաթուղային. Վագոնների թափքերի ամրությանը ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1․ Գնացքաքարշեր եւ ուղեւորատար շարժակազմ» |  | |
| 509. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  | |
| 510. | ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 511. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 512. | hավելված Ա  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 513. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 514. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 515. | ԳՕՍՏ 34673.1-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ քարշային. Մաս 1․ Էլեկտրատեխնիկական պարամետրերի վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 516. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32204-2013 «Հոսանքընդունիչներ՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 517. | 5-րդ բաժին, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 32793-2014 «Հոսանահանում հոսանքընդունիչով՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Որակի ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 518. | 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55513-2013 «Գնացքաքարշեր. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 519. | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55514-2013 «Գնացքաքարշեր. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 520. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 521. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 522. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 523. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33274-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Դետալներն ուղու վրա ընկնելուց պաշտպանող սարքվածքներ. Ամրության ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 524. | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33463.1-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1․ Միկրոկլիմայի պարամետրերի ու միկրոկլիմայի ապահովման համակարգերի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 525. | ԳՕՍՏ 33463.2-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 2․ Թրթռաձայնային ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 526. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3․ Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 527. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4․ Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 528. | ԳՕՍՏ 33463.5-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 5․ Էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների մակարդակների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 529. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 530. | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 531. | ԳՕՍՏ 32203-2013 (ISO 3095:2005) «Երկաթուղային շարժակազմ. Ակուստիկա. Արտաքին աղմուկի չափում» |  | |
| 532. | ԳՕՍՏ 34651-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Վառելիքաքսանյութերի, աշխատանքային եւ հովացնող հեղուկների տարողությունների ու խողովակաշարերի հերմետիկության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 533. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 534. | ԳՕՍՏ 12.3.018-79 «Օդափոխության համակարգեր. Աերոդինամիկական փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 535. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 536. | 6-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51318.11-2006 (ՍԻՍՊՌ 11:2004) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական եւ կենցաղային (ԱԳԲԿ) բարձր հաճախականության սարքվածքներ, ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 537. |  | ԳՕՍՏ CISPR 11-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական. Ռադիոհաճախականության խանգարումների բնութագրեր. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  | |
| 538. | ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 539. | ԳՕՍՏ Ռ 51317.2.4-2000 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրամագնիսական իրադրություն. Արդյունաբերական ձեռնարկությունների էլեկտրամատակարարման համակարգերում ցածր հաճախականության կոնդուկտիվ խանգարումների համար էլեկտրամագնիսական համատեղելիության մակարդակներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 540. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 56520-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կուտակիչների արկղերում գազերի պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 541. | ԳՕՍՏ 34673.2-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ՝ քարշային. Մաս 2․ Վթարային գործընթացներում պաշտպանության եւ էլեկտրասարքավորումների տաքացման չափման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 542. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 543. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 544. | 1-ին բաժին  ԳՕՍՏ 24606.1-81 «Արտադրատեսակներ կոմուտացման, տեղակայման եւ միակցիչներ էլեկտրական. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 545. | ԳՕՍՏ 12.1.044-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 546. | ԳՕՍՏ 12.1.044-89 «ԱԱՍՀ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 547. |  | ԳՕՍՏ IEC 60332-1-2-2011 «Էլեկտրական եւ օպտիկական մալուխների փորձարկումներ բոցի ներգործության պայմաններում» |  | |
| 548. | ԳՕՍՏ 34624-2019 «Երկաթուղային շարժակազմ. Հրդեհաշիջման եւ հրդեհի ազդանշանման համակարգերի աշխատանքի ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 549. | 1-ին բաժին, հավելված 3  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «ԱԱՍՀ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  | |
| 550. | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61508-7:2010 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 7․ Մեթոդներ ու միջոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 551. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 18. Էլեկտրագնացքներ, էլեկտրամոտրիսներ՝ հաստատուն հոսանքի, փոփոխական հոսանքի, երկհամակարգային (հաստատուն եւ փոփոխական հոսանքի), դրանց վագոնները | | | | | |
| 552. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«ժթ», «իբ»-«իա» ենթակետեր եւ 15 -17-րդ, 20-24-րդ, 26-րդ, 27-րդ, 35-49-րդ, 50\*-րդ, 53-րդ, 54-րդ, 56-63-րդ, 65-րդ, 67-րդ, 69-74-րդ, 81-րդ, 82-րդ, 85-91-րդ, 93-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 100-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 553. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 554. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 555. | ՍՏ ՂՀ 1846-2008 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության փորձարկման մեթոդներ եւ ընթացային որակներ» |  | |
| 556. | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33211-2014 «Բեռնատար վագոններ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  | |
| 557. | ՍՏ ՂՀ 2101-2011 «Տրանսպորտ երկաթուղային. Վագոնների թափքերի ամրությանը ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1․ Գնացքաքարշեր եւ ուղեւորատար շարժակազմ» |  | |
| 558. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 559. |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 560. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 561. | ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» | Ստանդարտում միայն պահանջներ են, մեթոդներ չկան | |
| 562. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 563. | ՓՄ 44/0131-2020 «Սերտիֆիկացված փորձարկումների մեթոդիկա. Էլեկտրագնացքներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 564. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32204-2013 «Հոսանքընդունիչներ՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 565. | 5-րդ բաժին, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 32793-2014 «Հոսանահանում հոսանքընդունիչով՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Որակի ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 566. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  | |
| 567. | ԳՕՍՏ 34451-2018 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» |  | |
| 568. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 569. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 570. | ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 571. |  | 3-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  | |
| 572. | ԳՕՍՏ Ռ 52929-2008 «Երկաթուղային քարշային շարժակազմ. Արգելակման ճանապարհի եւ կայանման արգելակի վերահսկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 573. | ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 574. | ԳՕՍՏ 34673.1-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ՝ քարշային. Մաս 1․ Էլեկտրատեխնիկական պարամետրերի վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 575. | ԳՕՍՏ 32203-2013 «Երկաթուղային շարժակազմ. Ակուստիկա. Արտաքին աղմուկի չափում» |  | |
| 576. | ԳՕՍՏ 33463.1-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1․ Միկրոկլիմայի պարամետրերի ու միկրոկլիմայի ապահովման համակարգերի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 577. | ԳՕՍՏ 33463.2-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 2․ Թրթռաձայնային ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 578. | ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3․ Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 579. | ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4․ Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 580. | ԳՕՍՏ 33463.5-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 5․ Էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների մակարդակների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 581. | ԳՕՍՏ 33463.6-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 6. Ջրամատակարարման համակարգի հիգիենիկ գնահատման մեթոդներ» |  | |
| 582. |  | 1-4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7․ Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 583. |  | ԳՕՍՏ 34651-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Վառելիքաքսանյութերի, աշխատանքային եւ հովացնող հեղուկների տարողությունների ու խողովակաշարերի հերմետիկության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 584. | ԳՕՍՏ 34673.2-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ քարշային. Մաս 2․ Վթարային գործընթացներում պաշտպանության եւ էլեկտրասարքավորումների տաքացման չափման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 585. | ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 586. | ԳՕՍՏ 12.3.018-79 «Օդափոխության համակարգեր. Աերոդինամիկական փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 587. | ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 588. | 6-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51318.1 1-2006 (ՍԻՍՊՌ 1:2004) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական, գիտական, բժշկական եւ կենցաղային (ԱԳԲԿ) բարձր հաճախականության սարքվածքներ, ռադիոխանգարումներ արդյունաբերական. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 589. | ԳՕՍՏ CISPR 11-2017 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Սարքավորումներ արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական. Ռադիոհաճախականության խանգարումների բնութագրեր. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ» |  | |
| 590. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 591. | ԳՕՍՏ 12.1.044-89 «ԱԱՍՀ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 592. | ԳՕՍՏ 12.1.044-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 593. | ԳՕՍՏ Ռ 56520-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կուտակիչների արկղերում գազերի պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 594. |  | 15-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Վագոններ ուղեւորատար՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 595. |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61508-7:2010 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 7․ Մեթոդներ ու միջոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 596. |  | ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 597. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| II. Երկաթուղային շարժակազմի բաղկացուցիչ մասեր | | | | | |
| 19. Ավտոմատ կարգավորիչ՝ արգելակի լծակային փոխանցիչի (ինքնակարգավորիչ) | | | | | |
| 598. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33724.3-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 3․ Ավտոմատ կարգավորիչներ՝ արգելակի լծակային փոխանցիչների» |  | |
| 599. |  | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 600. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 601. |  | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 602. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 603. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 20. Երկաթուղային շարժակազմի ավտոմատ կայանման արգելակ | | | | | |
| 604. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 21. Ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի | | | | | |
| 605. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» եւ «ժէ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 22. Ապարատներ բարձրավոլտ՝ կարճ միակցման հոսանքից երկաթուղային շարժակազմի պաշտպանության եւ վերահսկման | | | | | |
| 606. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 607. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 608. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 609. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 610. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 611. | 4.1 եւ 4.2 կետեր, 5-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 612. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 613. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 614. |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 615. | ԳՕՍՏ 30630.0.1-2002 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Համակցված փորձարկումներ» |  | |
| 616. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 617. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 618. | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 619. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 620. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 621. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 622. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 623. |  | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 624. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 23. Ճոճան՝ բեռնատար վագոնների եռասռնի սայլակի | | | | | |
| 625. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ» եւ «ժէ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ եւ 101-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 34767-2021 «Ճոճան՝ բեռնատար վագոնների եռասռնի սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 24. Հեծան վերզսպանային՝ բեռնատար վագոնի | | | | | |
| 626. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ, 103-րդ, 104-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 627. | 7-րդ բաժին, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 33976-2016 «Եռակցվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի պողպատե կոնստրուկցիաներում. Նախագծմանը, կատարմանն ու որակի հսկողությանը ներկայացվող պահանջներ» |  | |
| 628. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1497-84 «Մետաղներ. Ձգման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 629. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9454-78 «Մետաղներ. Ցածր, սենյակային եւ բարձր ջերմաստիճաններում հարվածական ծռման մասով փորձարկման մեթոդ» |  | |
| 630. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10243-75 «Պողպատ. Մակրոկառուցվածքի փորձարկման եւ գնահատման մեթոդներ» |  | |
| 631. | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 5639-82 «Պողպատներ եւ համահալվածքներ. Հատիկի հայտնաբերման եւ մեծության որոշման մեթոդներ» |  | |
| 632. | կամ 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 633. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության եւ դինամիկ որակների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 25. Հեծան միակցիչ՝ բեռնատար վագոնների քառասռնի սայլակի | | | | | |
| 634. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ, 103-րդ, 104-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 34768-2021 «Հեծան միակցիչ՝ բեռնատար վագոնների քառասռնի սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 635. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 26. Հեծան սռնացցային՝ բեռնատար վագոնների եռասռնի սայլակի | | | | | |
| 636. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ, 103-րդ, 104-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 34769-2021 «Հեծան սռնացցային՝ բեռնատար վագոնների եռասռնի սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 637. | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| 27. Կալանդներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 638. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 55-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 639. | ԳՕՍՏ 32773-2014 «Ամբողջագլոցված անիվներ, կալանդներ եւ կենտրոններ՝ անվավոր, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Մակրոկառուցվածքների չափանմուշների սանդղակներ» |  | |
| 640. | ԳՕՍՏ 18895-97 «Լուսաէլեկտրական սպեկտրային անալիզի մեթոդ» |  | |
| 641. | ԳՕՍՏ 1497-84 «Մետաղներ. Ձգման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 642. | ԳՕՍՏ 9454-78 «Մետաղներ. Ցածր, սենյակային եւ բարձր ջերմաստիճաններում հարվածական ծռման մասով փորձարկման մեթոդ» |  | |
| 643. | ԳՕՍՏ 9012-59 «Մետաղներ. Կարծրության չափման մեթոդ՝ ըստ Բրինելի» |  | |
| 644. | ԳՕՍՏ 32773-2014 «Ամբողջագլոցված անիվներ, կալանդներ եւ կենտրոններ՝ անվավոր, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Մակրոկառուցվածքների չափանմուշների սանդղակներ» |  | |
| 645. | ԳՕՍՏ 10243-75 «Պողպատ. Մակրոկառուցվածքի փորձարկման եւ գնահատման մեթոդներ» |  | |
| 646. | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1778-70 «Պողպատ. Ոչ մետաղական ներառուկների որոշման մետաղաբանական մեթոդներ» |  | |
| 28. Կալուններ՝ մագնիսառելսային արգելակի | | | | | |
| 647. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 977-88 «Ձուլվածքներ պողպատե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 29. Կալուններ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների | | | | | |
| 648. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 30. | | Կալուններ՝ երկաթուղային շարժակազմի սկավառակային արգելակների արգելակային մակադրակների | | | |
| 649. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 31. Արգելակների բլոկավորվածք | | | | | |
| 650. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33883-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի համար արգելակների բլոկավորվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 651. | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 652. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 653. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 654. | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 655. |  | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 656. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 657. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 32. Կողային ապակեպատման արտադրատեսակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների, շարժիչավագոնային շարժակազմի | | | | | |
| 658. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ, 105-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 659. | 7-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 32568-2013 «Ապակեկապոցներ վերգետնյա տրանսպորտի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 33. Փականային պարպիչներ եւ գերլարումների սահմանափակիչներ՝ էլեկտրաշարժակազմի համար | | | | | |
| 660. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 9-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52725-2007 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, 3-ից մինչեւ 750 կՎ լարմամբ փոփոխական հոսանքի էլեկտրակայանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 661. | 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 662. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16357-83 «Պարպիչներ փականային՝ 3,8-ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 663. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 664. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 665. |  | 2-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 666. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 667. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 668. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 669. | ԳՕՍՏ 20.57.406-81 «Որակի հսկողության համալիր համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի, քվանտային էլեկտրոնիկայի եւ էլեկտրատեխնիկական. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 670. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 671. | ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 672. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 673. | ԳՕՍՏ 30630.0.1-2002 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Համակցված փորձարկումներ» |  | |
| 674. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 675. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 676. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 677. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 678. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 679. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 680. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  | |
| 34. Օդաբաշխիչներ | | | | | |
| 681. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  | |
| 682. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 683. | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 684. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 685. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 35. Օժանդակ էլեկտրական մեքենաներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար (1 կՎ-ից ավելի հզորությամբ).  - առանձին կառուցվածքային արտադրատեսակներ համարվող՝ գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար մեքենաներ.  - գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների եւ հատուկ շարժակազմի վագոնի տակ տեղադրվող գեներատորներ.  - հատուկ շարժակազմի արգելակման ճնշակային կայանքի էլեկտրական մեքենաներ | | | | | |
| 686. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «գ», «ժգ», «ժդ» եւ «ժթ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 72-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին, հավելված Ա (Ա.4)  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 687. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 688. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 689. | ԳՕՍՏ 30631-99 «Մեքենաներին, սարքերին եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ՝ շահագործման ժամանակ արտաքին մեխանիկական ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով» |  | |
| 690. | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 691. | ԳՕՍՏ 30630.0.1-2002 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Համակցված փորձարկումներ» |  | |
| 692. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ.  Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 693. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 694. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 695. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 696. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 697. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 698. | ԳՕՍՏ 7217-87 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Շարժիչներ անհամաժամ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 699. | ԳՕՍՏ 11828-86 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  | |
| 700. | ԳՕՍՏ IEC 60034-1-2014 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 1․ Պարամետրերի անվանական արժեքներ եւ շահագործման բնութագրեր» |  | |
| 701. | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ IEC 60034-14-2014 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 14. 56 եւ ավելի մմ լիսեռի բարձրություններով մի քանի տեսակների մեքենաների մեխանիկական թրթռում. Թրթռումների կոշտության չափումներ, գնահատում եւ սահմաններ» |  | |
| 702. | ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 703. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 704. |  | 5-րդ բաժին, հավելված ԵԱ  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 705. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 (IЕС 62236-3-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 706. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 707. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 708. | 17-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10159-79 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, կոլեկտորավոր. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 709. | 11-15-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14254-2015 «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  | |
| 710. | ԳՕՍՏ IEC 60034-5-2011 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 5․ Պտտվող էլեկտրական մեքենաների թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճանների դասակարգում» |  | |
| 711. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 36. Անջատիչներ՝ ավտոմատ, արագագործ, եւ գլխավոր անջատիչներ՝ էլեկտրաշարժակազմի համար | | | | | |
| 712. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 3-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 713. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 714. |  | 10-րդ եւ 11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 715. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 716. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 717. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 718. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 719. | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ»\* |  | |
| 720. | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 4․ Անջատիչներ ավտոմատ՝ փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 721. | 8-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.3-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 3․ Հաստատուն հոսանքի ավտոմատ անջատիչներ. Տեխնիկական պայմաններ»\* |  | |
| 722. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 723. | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 724. |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 725. |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 726. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 727. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 728. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 729. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 730. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 731. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 732. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 733. | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 734. |  | ԳՕՍՏ Ռ 52565-2006 «Անջատիչներ՝ 3-ից մինչեւ 750 կՎ լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 735. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 37. Բարձրավոլտ ապարատային արկղեր՝ ուղեւորատար վագոնների համար | | | | | |
| 736. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 12-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33431-2015 «Արկղեր բարձրավոլտ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 737. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 738. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 739. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 740. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 741. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 742. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 743. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
|
| 744. |  | ԳՕՍՏ 30630.0.1-2002 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Համակցված փորձարկումներ» |  | |
| 745. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 746. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 747. | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 748. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 749. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 750. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 751. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 38. Բարձրավոլտ միջվագոնային միացքներ (վարդակը եւ խրոցակը միասին) | | | | | |
| 752. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 753. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 754. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 755. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 756. | 6-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 757. | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 758. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 759. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 760. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 761. | ԳՕՍՏ 30630.0.1-2002 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Համակցված փորձարկումներ» |  | |
| 762. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 763. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 764. | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
|
| 765. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 766. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 767. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 768. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 769. | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  | |
| 39. Հիդրավլիկական թրթռամարիչներ՝ երկաթուղային շարժակազմի | | | | | |
| 770. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժբ» եւ «ժե» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 5-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33749-2016 «Թրթռամարիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 771. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 772. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 40. Սկավառակներ արգելակման՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 773. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  | |
| 774. | Հավելված Ա  ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն. Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  | |
| 775. | ԳՕՍՏ 25.506-85 «Հաշվարկներ եւ ամրության մասով փորձարկումներ. Մետաղների մեխանիկական փորձարկման մեթոդներ. Ստատիկ բեռնման ժամանակ ճաքակայունության (քայքայման մածուցիկության) բնութագրերի սահմանում» |  | |
|
| 776. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 41. Ապակեպատման արտադրատեսակներ՝ երկաթուղային շարժակազմի (քարշային, շարժիչավագոնային եւ հատուկ ինքնագնաց երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի) | | | | | |
| 777. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ, 105-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 778. | 7-րդ բաժին, հավելված Բ  ԳՕՍՏ 32568-2013 «Ապակեկապոցներ վերգետնյա տրանսպորտի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 779. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 780. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 42. Արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար, երկաթուղային շարժակազմի արգելակման օդաճնշական համակարգերի համար (դիաֆրագմաներ, խցօղակներ, օձիքներ, խտարարներ, միջադիրներ) | | | | | |
| 781. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 52-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  | |
| 43. Կարդանային լիսեռներ՝ գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի գլխավոր շարժաբերի | | | | | |
| 782. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1940-1-2007 «Թրթռում․ Կոշտ ռոտորների հավասարակշռման որակին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1․ Թույլատրելի դիսբալանսի սահմանում» |  | |
| 783. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28300-2010 «Լիսեռներ կարդանային՝ ջերմաքարշերի եւ դիզելագնացքների քարշային շարժաբերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 784. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 44. Սեպ՝ ինքնակցիչի քարշային անուրի | | | | | |
| 785. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 34450-2018 «Դետալներ եւ հավաքման միավորներ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
|
| 786. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 45. Սեպեր շփական՝ բեռնատար վագոնների սայլակների | | | | | |
| 787. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34503-2018 «Սեպեր շփական՝ բեռնատար վագոնների սայլակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 46. Ատամնանիվներ գլանաձեւ՝ երկաթուղային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների | | | | | |
| 788. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30803-2014 «Ատամնանիվներ՝ քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 789. | ԳՕՍՏ 33189-2014 «Ատամնանիվներ՝ քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների. Մակրո- եւ միկրոկառուցվածքների չափանմուշների սանդղակներ» |  | |
| 790. | ԳՕՍՏ 1497-84 «Մետաղներ. Ձգման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 791. | ԳՕՍՏ 9454-78 «Մետաղներ. Ցածր, սենյակային եւ բարձր ջերմաստիճաններում հարվածական ծռման մասով փորձարկման մեթոդ» |  | |
| 792. | ԳՕՍՏ 9013-59 «Մետաղներ. Կարծրության չափման մեթոդ՝ ըստ Ռոքվելի» |  | |
| 793. | ԳՕՍՏ 2999-75 «Մետաղներ եւ համահալվածքներ. Կարծրության չափման մեթոդ՝ ըստ Վիքերսի» |  | |
| 794. | ԳՕՍՏ 18895-97 «Պողպատ. Լուսաէլեկտրական սպեկտրային անալիզի մեթոդ» |  | |
| 795. | ԳՕՍՏ 18442-80 «Չքայքայող հսկողություն. Մազախոռոչային մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 796. | ՍՏԲ 1172-99 «Չքայքայող հսկողություն. Ներթափանցող նյութերով հսկողություն (մազախոռոչային). Ընդհանուր դրույթներ» |  | |
| 797. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 798. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 47. Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի անիվներ (բացի բաղադրյալներից) | | | | | |
| 799. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «գ», «ժզ»-«դ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 55-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10791-2011 «Անիվներ ամբողջագլոցած. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 800 | ԳՕՍՏ 18895-97 «Պողպատ. Լուսաէլեկտրական սպեկտրային անալիզի մեթոդ» |  | |
|
| 801. | ԳՕՍՏ 1497-84 «Մետաղներ. Ձգման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 802. | ԳՕՍՏ 9012-59 «Մետաղներ. Կարծրության չափման մեթոդ՝ ըստ Բրինելի» |  | |
| 803. |  | ԳՕՍՏ 9454-78 «Մետաղներ. Ցածր, սենյակային եւ բարձր ջերմաստիճաններում հարվածական ծռման մասով փորձարկման մեթոդ» |  | |
| 804. | ԳՕՍՏ 10243-75 «Պողպատ. Մակրոկառուցվածքի փորձարկման եւ գնահատման մեթոդներ» |  | |
| 805. | ԳՕՍՏ 1778-70 «Պողպատ. Ոչ մետաղական ներառուկների որոշման մետաղաբանական մեթոդներ» |  | |
| 806. | ԳՕՍՏ 25.506-85 «Հաշվարկներ եւ ամրության մասով փորձարկումներ. Մետաղների մեխանիկական փորձարկման մեթոդներ. Ստատիկ բեռնման ժամանակ ճաքակայունության (քայքայման մածուցիկության) բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 807. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 808. | ԳՕՍՏ 32773-2014 «Ամբողջագլոցված անիվներ, կալանդներ եւ կենտրոններ՝ անվավոր, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Մակրոկառուցվածքների չափանմուշների սանդղակներ» |  | |
| 48. Անվազույգեր (անվահանգույցներ) վագոնային՝ առանց առանցքատուփի հանգույցների | | | | | |
| 809. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«գ», «ժզ» եւ «ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ, 102-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 810. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 811. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 49. Անվազույգեր՝ հատուկ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 812. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«գ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ, 101-րդ, 102-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31847-2012 «Անվազույգեր՝ հատուկ շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 813. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 814. |  | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 50. Անվազույգեր գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի, առանց առանցքատուփի հանգույցների | | | | | |
| 815. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա»-«գ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ, 102-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 816. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 817. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 818. | ԳՕՍՏ 9378-93 «Մակերեւույթի խորդուբորդության նմուշներ (համեմատություններ). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 819. | ԳՕՍՏ 23479-79 «Չքայքայող հսկողություն. Օպտիկական տեսակի մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 820. | ԳՕՍՏ Ռ 58399-2019 «Չքայքայող հսկողություն. Օպտիկական մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 821. | ԳՕՍՏ 31536-2012 «Անվազույգեր՝ քարշային շարժակազմի. Էլեկտրական դիմադրության վերահսկման մեթոդ» |  | |
| 822. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33783-2016 «Անվազույգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ամրության ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  | |
| 51. Կոճղակներ արգելակման, կոմպոզիտային՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 823. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 52. Կոճղակներ արգելակման, բաղադրյալ (թուջե-կոմպոզիտային)՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 824. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30249-97 «Կոճղակներ արգելակման՝ թուջե, գնացքաքարշերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 825. |  | ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 826. |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28186-89 «Կոճղակներ արգելակման՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 53. Կոճղակներ արգելակման, թուջե՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 827. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ արգելակման՝ թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 828. | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30249-97 «Կոճղակներ արգելակման՝ թուջե, գնացքաքարշերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 829. | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28186-89 «Կոճղակներ արգելակման՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 54. Ճնշակներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 830. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10393-2014 «Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով, եւ ճնշակային կայանքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 55. Հպարկիչներ՝ էլեկտրաօդաճնշական եւ էլեկտրամագնիսական, բարձրավոլտ | | | | | |
| 831. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 832. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 833. | 10.2.3.10, 10.3.2, 6.2 եւ 10.2.2.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 834. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 835. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 836. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
|
| 837. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 838. | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ»\* |  | |
| 839. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 840. | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 841. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 842. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 843. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 844. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 845 | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 846. |  | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 847. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 848. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 849. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 850. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 851. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 56. Ինքնակցիչի իրան | | | | | |
| 852. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 57. Իրան՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի առանցքակալատուփի | | | | | |
| 853. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» եւ «ժէ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34385-2018 «Առանցքակալատուփեր եւ ադապտերներ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների անվազույգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 58. Բազկաթոռներ մեքենավարների՝ գնացքաքարշերի, շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ հատուկ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
|
| 854. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժբ» եւ «ժե» ենթակետեր եւ 15-րդ, 65-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 855. |  | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 856. | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 857. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 858. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 859. | ԳՕՍՏ 12.1.044-89 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 860. | ԳՕՍՏ 12.1.044-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  | |
| 861. | ԳՕՍՏ 31248-2004 (ԻՍՕ 10056:2001) «Թրթռում. Ռելսային տրանսպորտային միջոցի ուղեւորների եւ բրիգադի վրա ներգործող ընդհանուր թրթռման չափում եւ վերլուծություն» |  | |
| 862. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 863. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 59. Բազկաթոռներ ուղեւորների եւ բազմոցներ շարժիչավագոնային շարժակազմի, բազկաթոռներ ուղեւորների՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների համար | | | | | |
| 864. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժբ» եւ «ժե» եւ 15-րդ, 65-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 865. |  | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 866. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 60. Մեխանիզմ աքցանային՝ սկավառակային արգելակի | | | | | |
| 867. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար2 |  | |
| 868. | 4.2 եւ 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 61. Մակադրակներ՝ սկավառակային արգելակի | | | | | |
| 869. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  | |
| 870. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 62. Սռնիներ՝ վագոնային, վերջնամշակված | | | | | |
| 871. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 55-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 63. Սռնիներ՝ գնացքաքարշային եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի, վերջնամշակված | | | | | |
| 872. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 55-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 873. |  | 13-րդ եւ 14-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 56512-2015 «Չքայքայող հսկողություն. Մագնիսական փոշու մեթոդ. Տիպային տեխնոլոգիական գործընթացներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 64. Սռնիներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 874. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ, 102-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 4728-2010 «Նախապատրաստվածքներ՝ սռնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 875. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 65. Սռնիներ վերջնամշակված՝ հատուկ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 876. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 55-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 877. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31847-2012 «Անվազույգեր՝ հատուկ շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 878. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2999-75 «Մետաղներ եւ համահալվածքներ. Կարծրության չափման մեթոդ՝ ըստ Վիքերսի» |  | |
| 66. Փոխանցիչներ հիդրավլիկական՝ ջերմաքարշերի եւ դիզելագնացքների համար | | | | | |
| 879. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34077-2017 «Փոխանցիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 67. Ինքնակցիչի առջեւի եւ հետեւի հենակներ | | | | | |
| 880. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 881. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 68. Փոխարկիչներ եւ անջատիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 882. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
|
| 883. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 884. |  | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ»\* |  | |
| 885. | 6-րդ, 8-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 886. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 887. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 888. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 889. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 890. | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ»\* |  | |
| 891. | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 892. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 893. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
|
| 894. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 895. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 896. | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 897. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 898. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 899. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 900. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 901. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 902. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
|
| 69. Կլանիչ ապարատ | | | | | |
| 903. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 34450-2018 «Դետալներ եւ հավաքման միավորներ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 904. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության.Մականշվածք» |  | |
| 70. Առանցքակալներ գլորման՝ հոլովակավոր, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի համար | | | | | |
| 905. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 9-րդ բաժին, հավելվածներ Ա եւ Բ  ԳՕՍՏ 18572-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Առանցքակալներ առանցքակալատուփի՝ հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 906. | 9-րդ բաժին, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 32769-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Հանգույցներ առանցքակալային՝ կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 907. | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 520-2011 «Առանցքակալներ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 908. | ԳՕՍՏ 9013-59 «Կարծրության չափման մեթոդ՝ ըստ Ռոքվելի» |  | |
| 909. | ԳՕՍՏ 10243-75 «Պողպատ. Մակրոկառուցվածքի փորձարկման եւ գնահատման մեթոդներ» |  | |
| 910. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 801-78 «Պողպատ առանցքակալային. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 911. | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 4543-2016 «Մետաղաարտադրանք՝ կառուցվածքային լեգիրված պողպատից. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 912. | ԳՕՍՏ Ռ 54153-2010 «Պողպատ. Ատոմային էմիսիոն սպեկտրային անալիզի մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 913. | ԳՕՍՏ 27809-95 «Թուջ եւ պողպատ. Սպեկտրագրային անալիզի մեթոդներ» |  | |
| 914. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 915. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 71. Ապահովիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 916. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 917. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 918. | 8-րդ բաժին, հավելված ԵԱ  ԳՕՍՏ 33798.5-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 5․ Ապահովիչներ բարձրավոլտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 919. | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ»\* |  | |
| 920. | 2-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 921. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 922. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 923. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 924. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 925. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 926. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 927. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 928. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 929. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 930. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 931. | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 932. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 933. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 934. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 935. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 72. Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային (5 կՎտ-ից ավելի հզորությամբ) | | | | | |
| 936. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «գ», «ժգ», «ժդ» եւ «ժթ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 72-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 26567-85 «Կերպափոխիչներ էլեկտրաէներգիայի կիսահաղորդչային. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 937. | 2-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 938. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 939. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 940. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 941. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 942. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 943 | ԳՕՍՏ 20.57.406-81 «Որակի հսկողության համալիր համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի, քվանտային էլեկտրոնիկայի եւ էլեկտրատեխնիկական. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 944. | ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 945. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 946. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 947. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 948. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 949. |  | ԳՕՍՏ 30630.0.1-2002 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Համակցված փորձարկումներ» |  | |
| 950. | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 951. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 952. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 953. |  | 4-8-րդ բաժիններ հավելված ԵԶ եւ ԵԶ.5.4 կետ  ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 954. | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33726-2016 «Կերպափոխիչներ՝ ստատիկ, ոչ քարշային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 955. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 956. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 957. | 5-րդ բաժին եւ հավելված ԵԱ  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 958. |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 959. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 73. Կերպափոխիչներ էլեկտրամեքենայական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 960. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «գ», «ժգ», «ժդ» եւ «ժթ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 72-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 5-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 961. | ԳՕՍՏ 20.57.406-81 «Որակի հսկողության համալիր համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի, քվանտային էլեկտրոնիկայի եւ էլեկտրատեխնիկական. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 962. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 963. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 964. | ԳՕՍՏ 17516.1-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 965. | ԳՕՍՏ 7217-87 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Շարժիչներ անհամաժամ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 966. | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ IEC 60034-1-2014 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 1․ Պարամետրերի անվանական արժեքներ եւ շահագործման բնութագրեր» |  | |
| 967. | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ IEC 60034-14-2014 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 14․ 56 եւ ավելի մմ լիսեռի բարձրություններով մի քանի տեսակների մեքենաների մեխանիկական թրթռում. Թրթռումների կոշտության չափումներ, գնահատում եւ սահմաններ» |  | |
| 968. |  | 6-8-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 11828-86 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  | |
| 969. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 970. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 971. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 972. | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 973. | ԳՕՍՏ 30630.0.1-2002 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Համակցված փորձարկումներ» |  | |
| 974. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 975. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 976. | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 977. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 978. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 979. | ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 980. | ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 981. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 982. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 983. | 17-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10159-79 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, կոլեկտորավոր. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 984. | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10816-1-97 «Մեքենաների վիճակի հսկողություն՝ չպտտվող մասերի վրա թրթռման չափումների արդյունքներով» |  | |
| 985. | 11-15-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14254-2015 «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  | |
| 986. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 74. Շարժաբեր՝ մագնիսառելսային արգելակի | | | | | |
| 987. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30467-97 «Գործադիր սարքվածքներ եւ ամրան՝ շարժակազմի սարքավորումների. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 988. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության.Մականշվածք» |  | |
| 989. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 75. Հակասայթաքման սարքվածք՝ երկաթուղային շարժակազմի | | | | | |
| 990. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33725-2016 «Հակասայթաքման սարքվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 991. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության.Մականշվածք» |  | |
| 76. Զսպանակներ զսպանավոր կախման՝ երկաթուղային շարժակազմի | | | | | |
| 992. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 993. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության.Մականշվածք» |  | |
| 77. Ենթակրունկներ՝ բեռնատար վագոնների | | | | | |
| 994. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34468-2018 «Ենթակրունկներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների բեռնատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 78. Զատիչներ, կարճամիակցիչներ, բաժանիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար | | | | | |
| 995. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 996. | 6-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 997. | 2-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 998. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 999. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 1000. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1001. | ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1002. | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  | |
| 1003. | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1004. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1005. | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 1006. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1007. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1008. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1009. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 1010. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1011. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1012. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1013. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 79. Շրջանակ կողային՝ բեռնատար վագոնի սայլակի | | | | | |
| 1014. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ, 103-րդ, 104-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32400-2013 «Շրջանակ կողային եւ հեծան վերզսպանային՝ ձուլածո, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1015. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1016. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության եւ դինամիկ որակների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1017. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33939-2016 «Դետալներ ձուլածո՝ երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Ռեսուրսային փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1․ Շրջանակ կողային» |  | |
| 80. Շրջանակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի սայլակների | | | | | |
| 1018. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 34451-2018 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» |  | |
| 1019. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության եւ դինամիկ որակների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1020. | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55724-2013 «Չքայքայող հսկողություն. Եռակցվածքներ. Ուլտրաձայնային մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1021. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 «Սայլակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 81. Ռեակտորներ՝ էլեկտրաքարշերի եւ էլեկտրագնացքների համար | | | | | |
| 1022. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2․ Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1023. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1024. | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1025. | ԳՕՍՏ 8024-90 «Ապարատներ եւ էլեկտրատեխնիկական սարքվածքներ՝ 1000 Վ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Աշխատանքի երկարատեւ ռեժիմի դեպքում տաքացման նորմա եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1026. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1027. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1028. | 2-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 1029. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1030. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 1031. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1032. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 14794-79 «Ռեակտորներ՝ հոսանասահմանափակող, բետոնե. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1033. | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 1034. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1035. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1036. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1037. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 1038. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1039. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1040. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1041. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 82. Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար | | | | | |
| 1042. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30631-99 «Մեքենաներին, սարքերին եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ շահագործման ժամանակ արտաքին մեխանիկական ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով» |  | |
| 1043. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52400-2005 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների արգելակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 83. Ռեզերվուարներ օդային՝ քարշային, շարժիչավագոնային եւ հատուկ ինքնագնաց շարժակազմի համար | | | | | |
| 1044. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52400-2005 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների արգելակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1045. | 5-րդ, 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 6996-66 «Եռակցվածքներ. Մեխանիկական հատկությունների սահմանման մեթոդներ» |  | |
| 1046. | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1561-75 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 84. Ռետինակորդային թաղանթներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի քարշային շարժաբերի կցորդիչների | | | | | |
| 1047. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 30630.0.1-2002 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Համակցված փորձարկումներ» |  | |
| 1048. | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1049. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1050. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1051. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1052. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33188-2014 «Կցորդիչներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի քարշային շարժաբերի. Ռետինակորդային թաղանթներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1053. |  | ԳՕՍՏ 6768-75 «Ռետին եւ ռետինապատված գործվածք. Շերտատման դեպքում շերտերի կապի ամրության որոշման մեթոդ» |  | |
| 1054. |  | ԳՕՍՏ 263-75 «Ռետին. Կարծրության որոշման մեթոդ՝ ըստ Շոռ А-ի |  | |
| 85. Ռեզիստորներ՝ գործարկման, էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ | | | | | |
| 1055. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1056. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1057. | 6-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1058. | 2-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 1059. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1060. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 1061. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1062. | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ»\* |  | |
| 1063. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 86. Ռելեներ՝ բարձրավոլտ, էլեկտրամագնիսական եւ էլեկտրոնային (պաշտպանության, միջանկյալ, ժամանակի եւ դիֆերենցիալ) | | | | | |
| 1064. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1065. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1066. | 6-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1․ Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1067. | 2-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 1068. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1069. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 1070. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1071. | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ»\* |  | |
| 1072. | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 1073. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1074. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1075. | ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1076. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 1077. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1078. | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1079. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1080. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 1081. | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  | |
| 87. Զսպաններ թերթավոր՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 1082. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1425-93 «Զսպաններ թերթավոր՝ երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1083. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9012-59 «Մետաղներ. Կարծրության չափումների մեթոդ՝ ըստ Բրինելի» |  | |
| 88. Բազուկներ միացման՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակների համար | | | | | |
| 1084. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2593-2014 «Բազուկներ միացման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 89. Ապակեմաքրիչներ՝ գնացքաքարշերի, շարժիչավագոնային եւ հատուկ ինքնագնաց երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 1085. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28465-2019 «Սարքվածքներ՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի դիմապակիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 90. Կցիչ՝ ներառյալ ինքնակցիչը | | | | | |
| Ինքնակցիչ | | | | | |
| 1086. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» եւ «է» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 98-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 34450-2018 «Դետալներ եւ հավաքման միավորներ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1087. | ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 1088. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1089. |  | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| Կցիչ եւ ինքնակցիչ՝ ուղեւորատար շարժակազմի | | | | | |
| 1090. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» եւ «է» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 98-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 34450-2018 «Դետալներ եւ հավաքման միավորներ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1091. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 1092. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1093. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 1094. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 91. Սայլակներ երկսռնի՝ բեռնատար վագոնների համար | | | | | |
| 1095. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա», «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9246-2013 «Սայլակներ՝ երկսռնի, եռատարր, բեռնատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1096. | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 1097. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 58720-2019 «Սայլակներ, շրջանակներ կողային, հեծաններ վերզսպանային եւ միակցիչ, բեռնատար տիպի հատուկ վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1098. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 1099. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1100. | ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության եւ դինամիկ որակների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 92. Սայլակներ՝ ուղեւորատար վագոնների եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի կցովի վագոնների | | | | | |
| Սայլակներ ուղեւորատար վագոնների | | | | | |
| 1101. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա», «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 «Սայլակներ՝ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1102. | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 1103. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 1104. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1105. |  | ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության եւ դինամիկ որակների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1106. | ԳՕՍՏ 34451-2018 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» |  | |
| Սայլակներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի կցովի վագոնների | | | | | |
| 1107. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա», «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 1108. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 1109. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1110. | ԳՕՍՏ 34451-2018 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» |  | |
| 1111. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  | |
| 1112. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 93. Սայլակներ եռասռնի՝ բեռնատար վագոնների համար | | | | | |
| 1113. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա», «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 1114. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9246-2013 «Սայլակներ՝ երկսռնի, եռատարր, բեռնատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1115. | ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության եւ դինամիկ որակների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1116. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. |  | |
| 1117. |  | ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության եւ դինամիկ որակների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1118. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 94. Սայլակներ քառասռնի՝ բեռնատար վագոնների համար | | | | | |
| 1119. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա», «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  | |
| 1120. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9246-2013 «Սայլակներ՝ երկսռնի, եռատարր, բեռնատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1121. |  | ԳՕՍՏ 33788-2016 «Վագոններ բեռնատար եւ ուղեւորատար. Ամրության եւ դինամիկ որակների մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1122. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. |  | |
| 1123. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության.Մականշվածք» |  | |
| 95. Տիֆոններ՝ գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար | | | | | |
| 1124. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 57-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1125. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1126. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 96. Արգելալծակներ՝ մեքենավարի | | | | | |
| 1127. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1․ Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  | |
| 97. Արգելահեծաններ՝ մայրուղային երկաթուղիների բեռնատար վագոնների սայլակների արգելակի լծակային փոխանցիչի | | | | | |
| 1128. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 4686-2012 «Արգելահեծաններ՝ բեռնատար վագոնների սայլակների արգելակի լծակային փոխանցիչի. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1129. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 19281-2014 «Բարձր ամրության գլոցվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 98. Քարշային ագրեգատներ եւ գեներատորներ՝ գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի գլխավոր շարժաբերի | | | | | |
| 1130. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «գ», «ժգ», «ժդ» եւ «ժթ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 72-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1131. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1132. | 17-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10159-79 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, կոլեկտորավոր. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1133. | ԳՕՍՏ 11828-86 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  | |
| 1134. | 11-15-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14254-2015 «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  | |
| 1135. | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ IEC 60034-1-2014 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 1․ Պարամետրերի անվանական արժեքներ եւ շահագործման բնութագրեր» |  | |
| 1136. | ԳՕՍՏ IEC 60034-5-2011 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 5․ Պտտվող էլեկտրական մեքենաների թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճանների դասակարգում» |  | |
| 1137. | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ IEC 60034-14-2014 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 14․ 56 եւ ավելի մմ լիսեռի բարձրություններով մի քանի տեսակների մեքենաների մեխանիկական թրթռում. Թրթռումների կոշտության չափումներ, գնահատում եւ սահմաններ» |  | |
| 1138. | ԳՕՍՏ 7217-87 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Շարժիչներ անհամաժամ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1139. |  | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 1140. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1141. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1142. | ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1143. | ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1144. | ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1145. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 1146. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1147. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 99. Քարշային էլեկտրաշարժիչներ՝ գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար | | | | | |
| 1148. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «գ», «ժգ», «ժդ» եւ «ժթ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 72-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1149. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16962.1-89 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1150. | 17-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10159-79 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, կոլեկտորավոր. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1151. | ԳՕՍՏ 11828-86 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ« |  | |
| 1152. | 11-15-րդբաժիններ  ԳՕՍՏ 14254-2015 «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  | |
| 1153. | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ IEC 60034-1-2014 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 1․ Պարամետրերի անվանական արժեքներ եւ շահագործման բնութագրեր» |  | |
| 1154. | ԳՕՍՏ IEC 60034-5-2011 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 5․ Պտտվող էլեկտրական մեքենաների թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճանների դասակարգում» |  | |
| 1155. | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ IEC 60034-14-2014 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 14․ 56 եւ ավելի մմ լիսեռի բարձրություններով մի քանի տեսակների մեքենաների մեխանիկական թրթռում. Թրթռումների կոշտության չափումներ, գնահատում եւ սահմաններ» |  | |
| 1156. | ԳՕՍՏ 7217-87 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Շարժիչներ անհամաժամ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1157. | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 1158. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1159. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1160. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1161. | ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1162. | ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1163. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 1164. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1165. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 100. Քարշային անուր՝ ինքնակցիչի | | | | | |
| 1166. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 101. Սարքվածքներ էլեկտրատաքացուցիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի ջեռուցման համակարգերի համար | | | | | |
| 1167. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» եւ «ժթ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33596-2015 «Սարքվածքներ էլեկտրատաքացուցիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի ջեռուցման համակարգերի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 1168. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության.Մականշվածք» |  | |
| 102. Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ, համալիրներ եւ համակարգեր, դրանց ծրագրային միջոցները | | | | | |
| 1169. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «գ» եւ «ժթ» ենթակետեր եւ 15-րդ, 99-րդ, 101-րդ, 106-րդ, 22-24-րդ, 26-րդ, 27-րդ, 72-րդ եւ 97-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 1170. | ԳՕՍՏ 20.57.406-81 «Որակի հսկողության համալիր համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի, քվանտային էլեկտրոնիկայի եւ էլեկտրատեխնիկական. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1171. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1172. | ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1173. | ԳՕՍՏ 28203-89 «Արտաքին գործոնների ներգործության մասով փորձարկման հիմնական մեթոդներ. Մաս 2․ Փորձարկումներ. Fc փորձարկումներ եւ ձեռնարկ. Թրթռում (սինուսոիդային)» |  | |
| 1174. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1175. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  | |
| 1176. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1177. |  | ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  | |
| 1178. | ԳՕՍՏ Ռ 51901.1-2002 «Ռիսկի կառավարում. Տեխնոլոգիական համակարգերի ռիսկի վերլուծություն» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1179. | ԳՕՍՏ Ռ 51901.12-2007 (ՄԷՀ 60812:2006) «Ռիսկի կառավարում. Խափանումների տեսակների եւ հետեւանքների վերլուծության մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1180. | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61508-7-2012 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 7․ Մեթոդներ ու միջոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1181. | ԳՕՍՏ 27.301-2011 «Տեխնիկայի հուսալիություն. Հուսալիության կառավարում. Անխափանության վերլուծության տեխնիկա. Հիմնական դրույթներ» |  | |
| 1182. | ԳՕՍՏ 27.402-95 «Փորձարկման պլաններ՝ մինչեւ առաջին խափանումը միջին աշխատաքանակի (մինչեւ խափանումը) վերահսկման համար. Մաս 1․ Ցուցչային (էքսպոնենտային) բաշխում» |  | |
| 1183. | ԳՕՍՏ Ռ 27.403-2009 «Տեխնիկայի հուսալիություն. Փորձարկման պլաններ՝ անխափան աշխատանքի հավանականության վերահսկման համար» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1184. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30804.4.11-2013 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1185. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1186. | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ IЕС 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3․ Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  | |
| 1187. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 1188. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1189. | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1190. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1191. | ԳՕՍՏ Ռ 51188-98 «Տեղեկատվության պաշտպանություն. Համակարգչային վիրուսների առկայության մասով ծրագրային միջոցների փորձարկումներ. Տիպային ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 103. Պայմանավորված բեռնվածքով՝ արգելակման ուժի ավտոմատ կարգավորման սարքվածք (ավտոմատ ռեժիմ) | | | | | |
| 1192. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33223-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ուժային օդաճնշական օրգանում ճնշման ավտոմատ կարգավորման սարքվածք. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 104. Սարքվածք միացման, հոդակապավոր՝ հոդակապած տիպի բեռնատար վագոնների | | | | | |
| 1193. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34458-2018 «Սարքվածքներ միացման, հոդակապավոր՝ հոդակապած տիպի բեռնատար վագոնների սանձիկային եւ ենթակրունկային ձուլածո մասերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 105. Կենտրոններ անիվի՝ գլոցած, սկավառակային, երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 1194. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 55-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ՝ անիվների, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1195. | ԳՕՍՏ 32773-2014 «Ամբողջագլոցված անիվներ, կալանդներ եւ կենտրոններ՝ անվավոր, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Մակրոկառուցվածքների չափանմուշների սանդղակներ» |  | |
| 1196. | ԳՕՍՏ Ռ 54153-2010 «Պողպատ. Ատոմային էմիսիոն սպեկտրային անալիզի մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1197. | ԳՕՍՏ 18895-97 «Պողպատ. Լուսաէլեկտրական սպեկտրային անալիզի մեթոդ» |  | |
| 1198. | ԳՕՍՏ 9454-78 «Մետաղներ. Ցածր, սենյակային եւ բարձր ջերմաստիճաններում հարվածական ծռման մասով փորձարկման մեթոդ» |  | |
| 1199. | ԳՕՍՏ 1497-84 «Մետաղներ. Ձգման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1200. | ԳՕՍՏ 1778-70 «Պողպատ. Ոչ մետաղական ներառուկների որոշման մետաղաբանական մեթոդներ» |  | |
| 1201. | ԳՕՍՏ 32773-2014 «Ամբողջագլոցված անիվներ, կալանդներ եւ կենտրոններ՝ անվավոր, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Մակրոկառուցվածքների չափանմուշների սանդղակներ» |  | |
| 1202. | ԳՕՍՏ 10243-75 «Պողպատ. Մակրոկառուցվածքի փորձարկման եւ գնահատման մեթոդներ» |  | |
| 106. Կենտրոններ անիվի՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի համար (ձուլվածքներ) | | | | | |
| 1203. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր եւ 15-րդ, 55-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվի՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1204. | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |
| 107. Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | | | |
| 1205. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31402-2013 «Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 108. Ճուլկիներ արգելակի կոճղակների՝ մայրուղային երկաթուղիների վագոնների համար | | | | | |
| 1206. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 109. Էլեկտրասարքավորումներ ցածրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. կոնտրոլերներ ցածրավոլտ. անջատիչներ ավտոմատ.  ռելեներ էլեկտրամագնիսական եւ էլեկտրոնային (պաշտպանության, միջանկյալ, ժամանակի եւ դիֆերենցիալ) | | | | | |
| 1207. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ եւ 15-րդ, 97-րդ, 99-րդ, 101-րդ եւ 106-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1208. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  | |
| 1209. | 6-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1210. | 2-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  | |
| 1211. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1212. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  | |
| 1213. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 1214. | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  | |
| 1215. | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  | |
| 1216. | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1217. | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1218. | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1219. | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1220. | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  | |
| 1221. | ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 1222. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  | |

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2022 թվականի մարտի 29-ի   
թիվ 48 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է Մաքսային միության «Արագընթաց երկաթուղային տրանսպորտի անվտանգության մասին» տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 002/2011) պահանջների պահպանումը.

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Երկաթուղային շարժակազմ | | | |
| 1. | V բաժնի 12-րդ կետ | 5.11, 5.12, 5.13, 5.14.1, 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4, 5.14.5, 5.14.6, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13, 5.14.14, 5.14.15, 5.14.16, 5.15, 7.16 (2-րդ պարբերություն), 11.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 2. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 3. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.7, 4.17, 9.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 4. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 5.1.1, 5.1.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32204-2013 «Հոսանքընդունիչներ՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 5. | 4.5, 5.1 (2-րդ, 3-րդ, 4-րդ թվարկումներ), 5.18.1, 5.18.2, 5.18.3, 5.18.4, 5.18.6, 7.10.1, 7.10.2, 7.15 (1-ին պարբերություն, աղյուսակներ 8, 9), 7.16, 10.10 (1-ին պարբերություն), 11.1 կետեր (5-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 6. | 4.1, 4.2, 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 7. | V բաժնի 13-րդ կետի «ե» ենթակետ | 5.14.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 8. | 4.1.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 9. | V բաժնի 13-րդ կետի «զ» ենթակետեր | 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4, 5.14.14, 5.14.15, 5.14.16 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 10. | 5.14.2, 5.14.3, 5.14.4 կետերի փոխարեն ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013  4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 11. | V բաժնի 13-րդ կետի «է» ենթակետ | 6.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 12. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 5.4.1 կետ (4-րդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 13. | V բաժնի 13-րդ կետի «թ» ենթակետ | 6.3, 6.4\* (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ), 6.14 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 14. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժ» ենթակետ | 5.14.14, 5.14.15, 5.14.16, 5.15 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 15. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժա» ենթակետ | 5.17 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 16. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 4.2, 4.18 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 17. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 4.21 (1-ին պարբերություն), 7.5 (2-րդ պարբերություն), 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 (1-ին, 4-րդ պարբերություններ), 10.1.4, 10.1.5, 10.2 (2-րդ եւ 7-րդ պարբերություններ), 10.7, 11.10, 11.11 կետեր (2-րդ պարբերություն), հավելվածներ Գ, Դ, Ե, Զ, Է, Թ, ԺԱ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 18. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժդ» ենթակետ | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ  7.10.1, 7.10.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 19. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 4.1, 4.2, 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)  Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ  7.10.1, 7.10.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 20. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 7.11 (2-րդ, 3-րդ պարբերություն (2-րդ նախադասություն)), 7.12 (1-ին պարբերություն), 7.17 (2-րդ պարբերություն), 7.18 (3-րդ պարբերություն), 7.20 (3-րդ պարբերություն), 7.22, 10.1.2 (2-րդ պարբերություն), 11.5.2, 11.5.5, 11.6.1 (2-րդ պարբերություն), 11.6.2, 11.6.3, 11.7 եւ 11.8 կետեր, հավելվածներ Բ, ԺԱ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 21. | 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1, 8.4 կետեր, հավելված Ա, աղյուսակ Ա.1, Ա.2 (1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5 (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով))  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 22. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 5.13, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 23. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 5.13, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.10, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.13 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 24. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 5.14.6, 5.14.10, 5.14.11 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 25. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ | 4.13, 7.1 (1-ին, 3-րդ պարբերություններ), 7.12 (1-ին, 2-րդ պարբերություններ), 7.17 (2-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 7.18 (3-րդ պարբերություն), 7.22 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 26. | V բաժնի 13-րդ կետի «իա» ենթակետ | 5.14.7, 5.14.8 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 27. | V բաժնի 13-րդ կետի «իբ» ենթակետ | 5.2.3 կետ, 6-րդ թվարկում  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 28. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14.11 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 29. | V բաժնի 16-րդ կետ | 7.1, 7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32410-2013 «Քրեշ-համակարգեր՝ վթարային, երկաթուղային շարժակազմի, ուղեւորափոխադրումների համար. | 160 կմ/ժ-ից ավելի |
| 30. | V բաժնի 17-րդ կետ | 7.2 կետ  ԳՕՍՏ IEC 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 31. | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 32. | V բաժնի 28-րդ կետ | 5.1.6 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 33. | 6.9 (2-րդ պարբերություն), 6.11, 7.12 (3-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 7.20 (3-րդ պարբերություն), 7.22, 10.2 (6-րդ պարբերություն), 11.1 (3-րդ պարբերություն), 11.5.1, 11.9.2 (3-րդ, 4-րդ պարբերություններ) եւ 11.9.3 կետեր, հավելված Բ, ԺԱ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 34. | V բաժնի 29-րդ կետ | 6.4 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ), 6.12, 6.14 (1-ին պարբերություն), 6.15 (1-ին պարբերություն, 4-րդ, 5-րդ, 7-րդ թվարկումներ), 6.23, 6.24, 7.2 (2-րդ պարբերություն), 7.12 (1-ին պարբերություն), 7.22, 11.1 (1-ին պարբերություն, 1-ին, 2-րդ, 6-րդ թվարկումներ), 11.1 (2-րդ պարբերություն), 11.5.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 35. | V բաժնի 30-րդ կետ | 6.18, 6.19, 8.5 (2-րդ պարբերություն, 2-5-րդ թվարկումներ), 8.6 կետեր (3-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 36. | V բաժնի 31-րդ կետ | 4.3.2 կետ, հավելված Ա.4  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 37. | V բաժնի 33-րդ կետ | 8.8 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 38. | 4.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 39. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ IEC 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 40. | V բաժնի 34-րդ կետ | 10.2 կետ (7-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 41. | V բաժնի 35-րդ կետ | 6.1 (1-ին պարբերություն 2-րդ թվարկում), 8.2 (1-ին, 2-րդ թվարկումներ), 8.4\*, 9.1.1 (1-ին պարբերություն, 1-ին թվարկում), 9.2.1 (1-ին պարբերություն, 1-ին, 6-րդ թվարկումներ), 9.2.2\* (1-ին, 5-րդ պարբերություններ), 11.5.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 42. | 8.1 կետ, հավելված Ա, Ա.1  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 43. | V բաժնի 36-րդ կետ | 9.1.1 կետ (1-ին պարբերություն, 2-րդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 44. | V բաժնի 37-րդ կետ | 8.1 (հաշվի առնելով ՄՄ ՏԿ 002/2011 4-րդ հոդվածի 37-րդ կետի պահանջները), 8.2 կետեր (1-ին թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 45. | V բաժնի 38-րդ կետ | 10.2 (1-ին, 3-րդ, 4-րդ, 7-րդ պարբերություններ), 10.3 կետեր (2-րդ, 4-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 46. | V բաժնի 39-րդ կետ | 10.2 կետեր (1-ին, 3-րդ, 7-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 47. | V բաժնի 40-րդ կետ | 10.1.7 կետ (1-ին, 3-րդ, 6-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 48. | V բաժնի 41-րդ կետ | 11.5.2, 11.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 49. | 5.5 կետի 1-ին թվարկում  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքարշային քարշուժի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 50. | V բաժնի 42-րդ կետ | 10.3 (1-ին, 3-րդ պարբերություններ), 11.5.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 51. | V բաժնի 43-րդ կետ | 10.1.7 կետ (2-րդ, 7-րդ պարբերություններ)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 52. | V բաժնի 44-րդ կետ | 6.3, 6.4 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ), 6.14 (1-ին, 2-րդ պարբերություններ), 6.23, 6.24, 7.2 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 53. | V բաժնի 45-րդ կետ | 6.4 (6-րդ պարբերություն), 6.15 կետեր (1-ին պարբերություն, 2-րդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 54. | V բաժնի 46-րդ կետ | 6.12 կետ (1-ին նախադասություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 55. | V բաժնի 47-րդ կետ | 6.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 56. | V բաժնի 48-րդ կետ | 5.17 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 57. | V բաժնի 49-րդ կետ | 6.9 (2-րդ պարբերություն, 3-րդ նախադասություն), 7.20 կետեր (3-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 58. | V \* բաժնի 50-րդ կետ | 6.14 (1-ին պարբերություն), 6.23, 6.24 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 59. | V բաժնի 51-րդ կետ | 5.18.1, 5.18.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 60. | 5.4.1 կետ (4-րդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 61. | V բաժնի 53-րդ կետ | 5.18.11, 5.18.12 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ  5.4.1 կետ (4-րդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 62. | V բաժնի 55-րդ կետ | 10.1.1 (1-ին պարբերություն, 1-ին նախադասություն), 11.6.1 (2-րդ պարբերություն), 11.11 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 63. | V բաժնի 56-րդ կետ | 10.1.2 (1-ին, 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ), 10.1.3 (1-ին, 4-րդ պարբերություններ), 10.1.4, 10.1.5 («ա», «բ» ենթակետեր), 11.10, հավելվածներ Գ, Դ, Ե, Զ, Է  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 64. | V բաժնի 57-րդ կետ | 7.5 (2-րդ պարբերություն), 11.11 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 65. | V բաժնի 58-րդ կետ | 11.1 կետ (3-րդ պարբերություն), հավելված ԺԱ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 66. | V բաժնի 59-րդ կետ | 5.9 կետ (հաշվի առնելով ՄՄ ՏԿ V բաժնի 60-րդ կետի պահանջները)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 67. | V բաժնի 60-րդ կետ | 11.5.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 68. | V բաժնի 61-րդ կետ | 10.4, 11.6.1 կետեր (2-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 69. | 5.2, 5.3, 5.5 կետեր ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 70. | V բաժնի 62-րդ կետ | 5.19, 10.5 կետեր (4-րդ պարբերություն, միջվագոնային անցման երկրաչափական պարամետրերի մասով Թ հավելվածի աղյուսակ Թ.2)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 71. | V բաժնի 63-րդ կետ | 5.11, 10.5 կետեր (4-րդ պարբերություն, ուղեւորատար սրահների հատակագծման եւ բազկաթոռների տեղակայման մասով Թ հավելվածի աղյուսակ Թ.2)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 72. | V բաժնի 65-րդ կետ | 7.12 (1-ին պարբերություն), 7.17 (2-րդ պարբերություն), 7.18 կետեր (3-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 73. | V բաժնի 66-րդ կետ | 11.1 (4-րդ պարբերություն), 11.9.3 կետեր, սանդուղքների բլոկավորվածքի մասով հավելված ԺԱ (աղյուսակ ԺԱ.1)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 74. | V բաժնի 68-րդ կետ | 4.1, 4.2, 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 75. | 7.10.1, 7.10.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 76. | V բաժնի 69-րդ կետ | 11.1 կետ (5-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 77. | V բաժնի 70-րդ կետ | 11.8 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 78. | V բաժնի 71-րդ կետ | 11.6.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 79. | 8.1, 8.2 եւ 8.4 կետեր, հավելված Ա, աղյուսակ Ա.1, Ա.2 (1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5 (պայմանավորված կրակմարիչ նյութերի կիրառվող տեսակներով))  ԳՕՍՏ 34394-2018 «Գնացքաքարշեր եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ» |  |
| 80. | V բաժնի 72-րդ կետ | 9.2.1 (1-ին պարբերություն, 2-րդ, 4-րդ թվարկումներ), հավելված Գ, 10.7.1 (3-րդ պարբերություն), 10.7.2 կետեր (4-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 81. | V բաժնի 73-րդ կետ | 9.2.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 82. | V բաժնի 74-րդ կետ | 10.10 (2-րդ պարբերություն), 11.5.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 83. | V բաժնի 75-րդ կետ | 11.5.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 84. | V բաժնի 76-րդ կետ | 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքարշային քարշուժի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 85. | V բաժնի 77-րդ կետ | 7.1 (1-ին պարբերություն), 7.4, 7.5, 7.6, 9.1 (1-ին պարբերություն), 9.4, 9.5, 9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (2-րդ պարբերություն), 13.3, 13.3.1 կետեր, 14-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքարշային քարշուժի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 86. | V բաժնի 78-րդ կետ | 11.2.1 (1-ին նախադասություն), 11.2.2 (2-րդ, 3-րդ պարբերություններ), 11.2.4 կետեր (1-ին պարբերություն, 1-ին նախադասություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 87. | V բաժնի 79-րդ կետ | 11.2.1, 11.2.2 (1-ին պարբերություն), 11.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 88. | V բաժնի 80-րդ կետ | 11.2.4 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 89. | V բաժնի 81-րդ կետ | 7.16 (1-ին պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 90. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 91. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 92. | V բաժնի 89-րդ կետ | 4.24, 11.9.2 կետեր (3-րդ պարբերություն)  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 93. | 11.2.9, 14-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքարշային քարշուժի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 94. | V բաժնի 90-րդ կետ | 4.24 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 95. | V բաժնի 94-րդ կետ | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 96. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| II. Երկաթուղային շարժակազմի բաղկացուցիչ մասեր | | | |
| Ավտոմատ կարգավորիչ՝ արգելակի լծակային փոխանցիչի (ինքնակարգավորիչ) | | | |
| 97. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ | 4.1, 4.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33724.3-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 3. Ավտոմատ կարգավորիչներ՝ արգելակի լծակային փոխանցիչների» |  |
| 98. | V բաժնի 82-րդ կետ | 7.1, 7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33724.3-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 3. Ավտոմատ կարգավորիչներ՝ արգելակի լծակային փոխանցիչների» |  |
| 99. | V բաժնի 91-րդ, 94-րդ կետեր | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.3-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 3. Ավտոմատ կարգավորիչներ՝ արգելակի լծակային փոխանցիչների» |  |
| Երկաթուղային շարժակազմի ավտոմատ կայանման արգելակ | | | |
| 100. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.3, 5.1.4 (բեռնատար վագոնների համար), 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 6.1 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 101. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.5.1, 5.5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 102. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 103. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 104. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.6.1 կետ  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ապարատներ բարձրավոլտ՝ հոսանքի կարճ միակցումից երկաթուղային շարժակազմի պաշտպանության եւ վերահսկման | | | |
| 105. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ կետ | 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 106. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 107. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 108. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 109. | 8.1.7, 8.1.8, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14, 8.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 110. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 111. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 112. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 113. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 114. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 115. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 116. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կալանդներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 117. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.5, 4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 118. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 4.8 կետ  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 119. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.5, 4.8, 4.10 կետեր  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 120. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 4.8, 4.9, 4.11, 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 121. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.8-4.11, 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 122. | V բաժնի 54-րդ կետ | 4.8, 4.9, 4.11, 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 123. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 124. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 125. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ կետեր | 4.15 կետ  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կալուններ՝ մագնիսառելսային արգելակի | | | |
| 126. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ եւ 82-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 977-88 «Ձուլվածքներ պողպատե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կալուններ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների | | | |
| 127. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 128. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.2.1.3, 5.2.1.6, 5.4, 6.1 կետեր  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 129. | V բաժնի 82-րդ կետ | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 130. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.6.1 կետ  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կալուններ՝ երկաթուղային շարժակազմի սկավառակային արգելակների արգելակային մակադրակների | | | |
| Արգելակների բլոկավորվածք | | | |
| 131. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.7, 4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 33883-2016 «Բլոկավորվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակների. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 132. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33883-2016 «Բլոկավորվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակների. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 133. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 134. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 135. | V բաժնի 89-րդ կետ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33883-2016 «Բլոկավորվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակների. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 136. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 137. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 138. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33883-2016 «Բլոկավորվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակների. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| Շարժիչավագոնային շարժակազմի ապակեպատման կողային արտադրատեսակներ | | | |
| 139. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.2.18\*, 5.2.19\*, 5.2.20\*, 5.2.21, 5.2.28\*, 5.2.29\*, 5.2.32 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 140. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.2.18\*, 5.2.19\*, 5.2.20\*, 5.2.21, 5.2.28\*, 5.2.29[[3]](#footnote-3)\*, 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 141. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 142. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 143. | V բաժնի 89-րդ կետ | 5.5.1 կետ (մականշվածք՝ հաշվի առնելով V բաժնի 91-րդ, 93-րդ, 94-րդ կետերի պահանջները)  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 144. | 6.11 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 145. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 146. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 147. | V բաժնի 91-րդ, 93-րդ կետեր | 5.5.1 կետ «մականշվածք՝ հաշվի առնելով V բաժնի 91-րդ, 93-րդ, 94-րդ կետերի պահանջները»  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 148. | V բաժնի 94-րդ կետ | 5.5.1 կետ «մականշվածք՝ հաշվի առնելով V բաժնի 91-րդ, 93-րդ կետերի պահանջները»  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Փականային պարպիչներ եւ գերլարումների սահմանափակիչներ՝ էլեկտրաշարժակազմի համար | | | |
| 149. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ կետ | 8.3.1-8.3.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 150. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 151. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 152. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52725-2007 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, 3-ից մինչեւ 750 կՎ լարմամբ փոփոխական հոսանքի էլեկտրակայանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 153. | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 154. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 155. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 156. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 157. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Օդաբաշխիչներ | | | |
| 158. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.2.1 կետ (4.1 աղյուսակի 1.1-1.9, 2.1.1-2.1.5, 2.2.1-2.2.6, 3.1-3.7, 4.1-4.4 կետեր)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» | ստանդարտ |
| 159. | 4.2.2 կետ (4.2 աղյուսակի 1.1-1.10, 2.1-2.5, 3.1-3.5, 4.1-4.4 կետեր)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» (ավտոմատ արգելակների աստիճանային թուլացմամբ ուղեւորատար շարժակազմի ավտոմատ արգելակների օդաբաշխիչների համար) |  |
| 160. | 4.5.3, 4.7.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ»  (Տարածվում է միայն էլեկտրաօդաբաշխիչների վրա) | . |
| 161. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.2.1 կետ (4.1 աղյուսակի 4.1-4.4 կետեր)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 162. | 4.2.2 կետ (4.2 աղյուսակի 4.1-4.4 կետեր)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» (ավտոմատ արգելակների աստիճանային թուլացմամբ ուղեւորատար շարժակազմի ավտոմատ արգելակների օդաբաշխիչների համար) |  |
| 163. | 4.5.3, 4.7.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ»  (Տարածվում է միայն էլեկտրաօդաբաշխիչների վրա) |  |
| 164. | V բաժնի 82-րդ կետ | 8.1, 8.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 165. | V բաժնի 94-րդ կետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 166. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| Առանձին կառուցվածքային արտադրատեսակներ հանդիսացող օժանդակ էլեկտրական մեքենաներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար (1 կՎ-ից ավելի հզորությամբ) | | | |
| 167. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ի» ենթակետեր, 15-րդ կետ | 5.2.1 (գ), 5.2.2 (շրջակա օդի –50 °С-ից +40 °С ջերմաստիճաններում եւ ծովի մակարդակից 1200 մ բարձրության վրա աշխատունակության մասով), 5.2.4 (խոնավ օդի ներգործության մասով), 5.6.1\*, 5.6.2\*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.12.8\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.14.4, 5.15.1 (1-ին պարբերություն, 5-րդ թվարկում), 5.17\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.17.2\* (ոչ կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 6.6 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 168. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ», «ժդ», «ժե» ենթակետեր, 21-րդ կետ | 6.8 կետ  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 169. | 4.1, 4.2, 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 170. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 171. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 172. | V բաժնի 89-րդ կետ | 9.2 (արտանցիչների մականշվածքի առկայության մասով) եւ 9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 173. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 174. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Անջատիչներ՝ ավտոմատ, արագագործ եւ գլխավոր անջատիչներ՝ էլեկտրաշարժակազմի համար | | | |
| 175. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ կետ | 8.3 կետ  ԳՕՍՏ 33798.3-2016 (IEC 60077-1:2001) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 3. Հաստատուն հոսանքի ավտոմատ անջատիչներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 176. | 9.11 եւ 9.12.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 4. Անջատիչներ ավտոմատ՝ փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 177. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 178. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 179. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 180. | 7.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 4. Անջատիչներ ավտոմատ՝ փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 181. | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 182. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 183. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 184. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Բարձրավոլտ միջվագոնային միացքներ (վարդակը եւ խրոցակը միասին) | | | |
| 185. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ կետ | 2.3, 2.4.1 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 186. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 187. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 188. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 189. | 8.1.12, 8.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 190. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 191. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 192. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 193. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 194. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 195. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 196. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Հիդրավլիկական թրթռամարիչներ՝ երկաթուղային շարժակազմի | | | |
| 197. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33749-2016 «Թրթռամարիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 198. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 5.3.2, 6.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33749-2016 «Թրթռամարիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 199. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 5.3.2 կետ  ԳՕՍՏ 33749-2016 «Թրթռամարիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 200. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.4.1 (ծառայության նշանակված ժամկետի մասով) եւ 5.4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33749-2016 «Թրթռամարիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 201. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 202. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 203. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.7.1 կետ  ԳՕՍՏ 33749-2016 «Թրթռամարիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 204. | V բաժնի 94-րդ կետ | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 205. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| Սկավառակներ արգելակման՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 206. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | աղյուսակ 4.6 (4.1, 4.3 կետեր («մնացորդային դիսբալանս» ցուցանիշից բացի))  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 207. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 208. | V բաժնի 82-րդ կետ | 8.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 209. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 210. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 211. | V բաժնի 89-րդ կետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 212. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 213. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 214. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 215. | V բաժնի 94-րդ կետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| Շարժիչավագոնային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի ապակեպատման արտադրատեսակներ | | | |
| 216. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.1, 5.1.3, 5.1.7\* (դիմապակիների համար), 5.1.9\* (դիմապակիների համար), 5.1.10\* (կողապակիների համար), 5.1.12\*, 5.1.13\*, 5.1.19, 5.1.21\* (կողապակիների համար), 5.1.22\* կետեր (կողապակիների համար)  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 217. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.2\*, 5.1.3\*, 5.1.9\* (դիմապակիների համար), 5,1.10\* (կողապակիների համար), 5.1.11, 5.1.12\*, 5.1.13\*, 5.1.16\*, 5.1.20, 5.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 218. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 219. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 220. | V բաժնի 89-րդ կետ | 5.5.1 կետ (մականշվածք՝ հաշվի առնելով V բաժնի 91-րդ, 93-րդ, 94-րդ կետերի պահանջները)  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 221. | 6.11 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 222. | V բաժնի 91-րդ, 93-րդ կետեր | 5.5.1 կետ (մականշվածք՝ հաշվի առնելով V բաժնի 91-րդ, 93-րդ, 94-րդ կետերի պահանջները)  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 223. | V բաժնի 94-րդ կետ | 5.5.1 կետ «մականշվածք՝ հաշվի առնելով V բաժնի 91-րդ, 93-րդ կետերի պահանջները»  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար, երկաթուղային շարժակազմի արգելակման օդաճնշական համակարգերի համար (դիաֆրագմաներ, խցօղակներ, օձիքներ, խտարարներ, միջադիրներ) | | | |
| 224. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.2.7 կետ (4.7 աղյուսակի 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ կետեր, աղյուսակ 4.8)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 225. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.2.7 կետ (4.7 աղյուսակի 1-ին կետ, աղյուսակ 4.9)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 226. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 227. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 228. | V բաժնի 83-րդ կետ | 4.2.7 կետ (4.7 աղյուսակի 2-րդ, 3-րդ կետեր, աղյուսակ 4.8)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 229. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.2 կետ  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| Սեպ՝ ինքնակցիչի քարշային անուրի | | | |
| 230. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.5.8 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 231. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.5.7, 5.5.8 կետեր  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 232. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 233. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Ատամնանիվներ գլանաձեւ՝ երկաթուղային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների | | | |
| 234. | V բաժնի 15-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ», «ժէ», «ժը», «ժթ» ենթակետեր | 4.1-4.5, 4.9-4.13, 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ 30803-2014 «Ատամնանիվներ՝ քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 235. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 236. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 237. | V բաժնի 89-րդ կետ | 4.18 կետ  ԳՕՍՏ 30803-2014 «Ատամնանիվներ՝ քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Անիվներ՝ երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի | | | |
| 238. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 6.3, 6.10, 6.11 կետեր  ԳՕՍՏ 10791-2011 «Անիվներ ամբողջագլոցած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 239. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 5.1, 5.3 կետեր  ԳՕՍՏ 10791-2011 «Անիվներ ամբողջագլոցած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 240. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 6.3, 6.6, 6.8, 6.10, 6.11, 6.14 կետեր  ԳՕՍՏ 10791-2011 «Անիվներ ամբողջագլոցած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 241. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 6.10, 6.11 կետեր  ԳՕՍՏ 10791-2011 «Անիվներ ամբողջագլոցած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 242. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 6.23, 6.24 կետեր  ԳՕՍՏ 10791-2011 «Անիվներ ամբողջագլոցած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 243. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6.10, 6.11, 6.23, 6.24 կետեր  ԳՕՍՏ 10791-2011 «Անիվներ ամբողջագլոցած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 244. | V բաժնի 54-րդ կետ | 6.10, 6.11, 6.23, 6.24 կետեր  ԳՕՍՏ 10791-2011 «Անիվներ ամբողջագլոցած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 245. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 246. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 247. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ կետեր | 6.20 կետ  ԳՕՍՏ 10791-2011 «Անիվներ ամբողջագլոցած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Անվազույգեր՝ արագընթաց երկաթուղային շարժակազմի, առանց առանցքակալատուփի հանգույցների | | | |
| 248. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա», «դ» ենթակետեր, 15-րդ կետ | 4.3.3 (վերջին պարբերություն), 4.3.4-4.3.8, 4.3.9 (երկրորդ պարբերություն), 4.3.12, 4.3.15 կետեր  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»  (Շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար) |  |
| 249. | 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (երկրորդ պարբերություն), 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10 կետեր  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» (ոչ շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար) |  |
| 250. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 1-ին բաժին, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.12, 4.3.15 կետեր  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 251. | 4-րդ բաժին (առաջին պարբերություն), 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10 կետեր  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 252. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ», «ժը» ենթակետեր | 5.2.6, 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7.1-5.3.7.9 կետեր  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 253. | 4.4.4 (վերջին պարբերություն), 4.4.7, 4.4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 254. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ, 54-րդ կետ | 4.3.17 կետ  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 255. | 4.3.11 կետ  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 256. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 257. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 258. | V բաժնի 89-րդ, 92-րդ կետեր, 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 259. | 4.7.3 կետ  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կոճղակներ արգելակման, կոմպոզիտային՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 260. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ | աղյուսակ 1, 5.3 կետ, 1-7, 8, 9, 10, 11.1, 11.2 ցուցանիշներ, աղյուսակ 5 (կոմպոզիտային կոճղակների համար), 6 (մետաղակերամիկական կոճղակների համար), 7 (ցուցադրավահանային փորձարկումների, նախնական սերտիֆիկացման, պոլիգոնային (դաշտային) փորձարկումների դեպքում), աղյուսակ 8 (1-ին, 2-րդ, 3-րդ կետեր՝ բոլոր տեսակի կոճղակների համար, 4-րդ կետ՝ ցանցամետաղալարե հիմնակմախքով կոճղակների համար, 5-րդ կետ՝ մետաղական կռնակով կոճղակների համար, 6-րդ կետ՝ բաղադրյալ արգելակման կոճղակների (ներդիրներով կոմպոզիտային կոճղակների) համար, 7-րդ կետ՝ մետաղակերամիկական կոճղակների համար)  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 261. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 262. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 263. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.6.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կոճղակներ արգելակման, բաղադրյալ (թուջե-կոմպոզիտային)՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 264. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ | 6.1.4 (Գա-ից բացի), 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.2.13, 5.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10 կետեր  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ արգելակման՝ թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 265. | աղյուսակ 1, 5.3 կետ, 1-7, 8, 9, 10, 11.1, 11.2 ցուցանիշներ, աղյուսակ 5 (կոմպոզիտային կոճղակների համար), 6 (մետաղակերամիկական կոճղակների համար), 7 (ցուցադրավահանային փորձարկումների, նախնական սերտիֆիկացման, պոլիգոնային (դաշտային) փորձարկումների դեպքում), աղյուսակ 8 (1-ին, 2-րդ, 3-րդ կետեր՝ բոլոր տեսակի կոճղակների համար, 4-րդ կետ՝ ցանցամետաղալարե հիմնակմախքով կոճղակների համար, 5-րդ կետ՝ մետաղական կռնակով կոճղակների համար, 6-րդ կետ՝ բաղադրյալ արգելակման կոճղակների (ներդիրներով կոմպոզիտային կոճղակների) համար, 7-րդ կետ՝ մետաղակերամիկական կոճղակների համար)  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 266. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 267. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 268. | V բաժնի 91-րդ կետ | 6.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ արգելակման՝ թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 269. | 5.6.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կոճղակներ արգելակման, թուջե՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 270. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 6.1.4 (Գա-ից բացի), 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.2.13 կետեր  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ արգելակման՝ թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 271. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10 կետեր  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ արգելակման՝ թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 272. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 6.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ արգելակման՝ թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ճնշակներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 273. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6 (ծայրային սառնարանի առկայության դեպքում), 5.1.7 (ՍՕՄԲ-ի առկայության դեպքում), 5.1.9, 5.1.11 (յուղով լցվածներից բացի), 5.6.1, 5.6.2 կետեր  ԳՕՍՏ 10393-2014 «Ճնշակներ, ագրեգատներ ճնշակային՝ էլեկտրական շարժաբերով, եւ կայանքներ ճնշակային՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 274. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 275. | 5.5.1, 5.5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 10393-2014 «Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով եւ ճնշակային կայանքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 276. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 277. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 278. | V բաժնի 89-րդ կետ | 5.9 կետ  ԳՕՍՏ 10393-2014 «Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով եւ ճնշակային կայանքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 279. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 280. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 281. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.9.2 կետ  ԳՕՍՏ 10393-2014 «Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով եւ ճնշակային կայանքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Հպարկիչներ՝ էլեկտրաօդաճնշական եւ էլեկտրամագնիսական, բարձրավոլտ | | | |
| 282. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ կետ | 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 2.6 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 283. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 284. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 285. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 286. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 287. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 288. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 289. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 290. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 291. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 292. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ինքնակցիչի իրան | | | |
| 293. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.3.6, 5.3.7 կետեր, 5.3.8 կետի «ա» թվարկում  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 294. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, կետեր 5.4.2 կետի «բ» թվարկում  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 295. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 296. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Բազկաթոռներ՝ մեքենավարների, երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 297. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.1.1, 4.1.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 298. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 299. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 4.4.3 կետ  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 300. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.3.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.2.1, 4.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 301. | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» (ստանդարտն ամբողջությամբ (հաշվի առնելով ԳՕՍՏ 33330-2015-ի 4.3.2 կետը) |  |
| 302. | V բաժնի 63-րդ կետ | 4.2.1, 4.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 303. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 304. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 305. | V բաժնի 89-րդ կետ | 4.5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 306. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 307. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Բազկաթոռներ ուղեւորների եւ բազմոցներ շարժիչավագոնային շարժակազմի | | | |
| 308. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.4.1, 5.4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 309. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժգ» ենթակետ | 5.3.7, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 310. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 5.5.1, 5.6 կետեր  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 311. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.2.5, 5.2.4\* (III դասի բազկաթոռների կոնստրուկցիայում առկայության դեպքում), 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.7 կետեր  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 312. | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» (ստանդարտն ամբողջությամբ (հաշվի առնելով ԳՕՍՏ 33330-2015-ի 4.3.2 կետը) |  |
| 313. | V բաժնի 63-րդ կետ | 5.2.11 կետ  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 314. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 315. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 316. | V բաժնի 89-րդ կետ | 5.8.1, 5.8.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 317. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 318. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Մեխանիզմ աքցանային՝ սկավառակային արգելակի | | | |
| 319. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | Աղյուսակ 4.6 (1-ին, 2-րդ, 3-րդ կետեր) ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 320. | V բաժնի 15-րդ կետ | աղյուսակ 4.6 (4.2 կետ) ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 321. | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 322. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 323. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 324. | 8.1 կետ ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 325. | V բաժնի 89-րդ կետ | 5.1 կետ ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 326. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 327. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 328. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.1 կետ ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 329. | V բաժնի 94-րդ կետ | 5.1 կետ ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| Մակադրակներ՝ սկավառակային արգելակի | | | |
| 330. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ | աղյուսակ 4.6 (4.3 կետ)  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 331. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 332. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Սռնիներ վերջնամշակված՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 333. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.2.1.1, 5.2.2, 6.2.2, 6.2.9, 6.1.11, 6.1.3, 6.1.13.1, 6.2.14, 6.2.15 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 334. | 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 կետեր  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 335. | 3.1.1, 3.3.1, 3.2.1.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 336. | 4.7 կետ  ԳՕՍՏ 4728-2010 «Նախապատրաստվածքներ՝ սռնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 337. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 3.2.1.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 338. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 3.2.1.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 339. | 6.1.10, 6.1.11 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 340. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 341. | 6.1.11, 6.1.13.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 342. | V բաժնի 15-րդ կետ | 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 343. | 6.1.11, 6.1.13.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Սռնիներ անվազույգերի. |  |
| 344. | V բաժնի 54-րդ կետ | 6.2.14, 6.2.15 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 345. | 3.2.1.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 346. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 347. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 348. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ կետեր | 6.2.12 կետ  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Սռնիներ անվազույգերի. |  |
| Սռնիներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 349. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 3.1.1, 3.3.1, 3.2.1.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 350. | 4.7 կետ  ԳՕՍՏ 4728-2010 «Նախապատրաստվածքներ՝ սռնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 351. | 6.1.11, 6.1.3, 6.1.13.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 352. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 3.2.1.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 353. | 4.7 կետ  ԳՕՍՏ 4728-2010 «Նախապատրաստվածքներ՝ սռնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 354. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 3.2.1.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 355. | 6.1.11 կետ  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Սռնիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 356. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 357. | 6.1.11, 6.1.13.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 358. | V բաժնի 15-րդ կետ | 3.1.1, 3.2.1.1, 3.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 359. | 6.1.11, 6.1.13.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 360. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 361. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 362. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ, 92-րդ, 94-րդ կետեր | 6.1.14 կետ  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Սռնիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ինքնակցիչի առջեւի եւ հետեւի հենակներ | | | |
| 363. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ | 5.3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.6 կետեր  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 364. | 5.3.2, 5.3.3, 5.1.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34710-2021 «Հենակներ՝ բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների ինքնակցման սարքվածքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 365. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 366. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Փոխարկիչներ եւ անջատիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 367. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ կետ | 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6, 8.4.7 բաժին  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 368. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 369. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 370. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 371. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 372. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 373. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 374. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կլանիչ ապարատ | | | |
| 375. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.2, 5.3.4 կետեր (աղյուսակ 2-ի երկրորդ տող)  ԳՕՍՏ 32913-2014 «Ապարատներ կլանիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 376. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.3.5 կետ (աղյուսակ 2-ի երկրորդ տող)  ԳՕՍՏ 32913-2014 «Ապարատներ կլանիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 377. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 378. |  | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 379. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.4 կետ  ԳՕՍՏ 32913-2014 «Ապարատներ կլանիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 380. | V բաժնի 94-րդ կետ | 5.4 կետ  ԳՕՍՏ 32913-2014 «Ապարատներ կլանիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| Առանցքակալներ գլորման՝ հոլովակավոր, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի համար | | | |
| 381. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 6.1.1.2, 6.1.3.4 կետեր, հավելված Ա, աղյուսակ Ա.2  ԳՕՍՏ 32769-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Հանգույցներ առանցքակալային՝ կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 382. | 6.1.1.2, 6.1.3.3, 6.1.2.21\*, 8.2.11 կետեր  ԳՕՍՏ 18572-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Առանցքակալներ առանցքակալատուփի՝ հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 383. | 7.11 կետ  ԳՕՍՏ 520-2011 «Առանցքակալներ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»  (հոլովակավոր շառավղային գնդաձեւ առանցքակալների համար) |  |
| 384. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ», «ժը», «ժթ» ենթակետեր,  15-րդ կետ | 6.1.2.2, 6.1.3.1, 6.1.3.2, 6.1.3.4 կետեր,  հավելված Ա, աղյուսակ Ա.2, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5 կետեր  ԳՕՍՏ 32769-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Հանգույցներ առանցքակալային՝ կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 385. | 6.1.3.3, 6.1.3.1, 6.1.2.3, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.15\* կետեր  ԳՕՍՏ 18572-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Առանցքակալներ առանցքակալատուփի՝ հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 386. | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18855-2013 «Առանցքակալներ գլորման. Դինամիկ բեռնունակություն եւ նոմինալ ռեսուրս» (բոլոր տեսակի առանցքակալների համար) |  |
| 387. | 6.2.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.10, 7.11 կետեր  ԳՕՍՏ 520-2011 «Առանցքակալներ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (հոլովակավոր շառավղային գնդաձեւ առանցքակալների համար) |  |
| 388. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 389. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 390. | V բաժնի 89-րդ կետ | 6.3, 6.4 կետի «ա», «բ», «դ», «ե», «թ», «ժ», «ժա» թվարկումներ  ԳՕՍՏ 32769-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Հանգույցներ առանցքակալային՝ կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 391. | 6.3.2 կետի «ա», «բ», «գ», «դ», «ե», «զ» թվարկումներ, 6.4.2 կետի «ա», «բ», «դ», «ե», «զ» թվարկումներ ԳՕՍՏ 18572–2014 «Առանցքակալներ գլորման. Առանցքակալներ առանցքակալատուփի՝ հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 392. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | Բոլոր տեսակի առանցքակալների համար  կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 393. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 394. | V բաժնի 91-րդ կետ | 6.3 կետի «ա», «բ», «ժ» թվարկումներ, 6.4 կետ  ԳՕՍՏ 32769-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Հանգույցներ առանցքակալային՝ կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 395. | 6.3.2 կետի «ա», «գ», «ե», «զ» թվարկումներ  ԳՕՍՏ 18572-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Առանցքակալներ առանցքակալատուփի՝ հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 396. | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 520-2011 «Առանցքակալներ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (հոլովակավոր շառավղային գնդաձեւ առանցքակալների համար) |  |
| Ապահովիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 397. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ կետ | 2.4, 2.10 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 398. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 399. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 400. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 401. | 6.2.3, 6.2.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003)  «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 5. Ապահովիչներ բարձրավոլտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 402. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 403. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 404. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 405. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 406. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 407. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 408. | ԵԱ հավելվածի 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 5. Ապահովիչներ բարձրավոլտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 409. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային (5 կՎտ-ից ավելի հզորությամբ) | | | |
| 410. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 2.2.1, 2.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 411. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 412. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 413. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 414. | 4.2.3.1, 4.2.5.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 415. | 4.7.1, 4.7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33726-2016 «Կերպափոխիչներ՝ ստատիկ, ոչ քարշային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 416. | 2.2.1 կետ (ջերմակայունության, ցրտակայունության, խոնավակայունության մասով)  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 417. | 4.2.5.1 կետ (թրթռադիմացկունության, միակի հարվածների մասով)  ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ»  (500 կգ-ից ավելի զանգվածով կերպափոխիչների համար առանձին բաղկացուցիչ մասերի վրա թրթռման եւ հարվածի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումների անցկացման դեպքում ԳՕՍՏ 33323-2015-ի ԵԱ հավելվածի ԵԱ.4 կետի համաձայն) |  |
| 418. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 419. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 420. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 421. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ», «ի» ենթակետեր, 15-րդ կետ | 4.2.10.2, 4.5.3.16, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.4, ԵԶ.1.1, ԵԶ.1.3, ԵԶ.1.4, ԵԶ.1.5, ԵԶ.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ»  (քարշային կերպափոխիչների հետ համակցված՝ սեփական կարիքների կերպափոխիչների համար) |  |
| 422. | 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3, 4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4, 4.9.3.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33726-2016 «Կերպափոխիչներ՝ ստատիկ, ոչ քարշային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (5 կՎտ-ից ավելի հզորությամբ՝ սեփական կարիքների կերպափոխիչների համար) |  |
| 423. | 2.3, 2.4, 2.5 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»  (դիոդային եւ թիրիստորային ուղղիչ բլոկների եւ սարքվածքների համար) |  |
| 424. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 425. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 426. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 427. | 4.1.4.4.3\* (դիոդային եւ թիրիստորային քարշային ուղղիչներից եւ ուղղիչ-ինվերտորային կերպափոխիչներից բացի. անթույլատրելի գերբեռնվածքներից, հոսանքի ներքին եւ արտաքին կարճ միակցումից, սնող լարման անհետացումից, սնող լարման եւ կերպափոխիչի օժանդակ շղթաների լարման անթույլատրելի նվազման անհետացումից պաշտպանության մասով), 4.1.5, 4.2.10.2, 4.5.3.15, 4.5.3.16, 5.1.2.4\* (դիոդային եւ թիրիստորային քարշային ուղղիչների եւ ուղղիչ-ինվերտորային կերպափոխիչների համար), 7.4.4\* (փոփոխական հոսանքի օժանդակ սարքավորումների սնուցման ուղիների համար), ԵԶ.1.1, ԵԶ.1.3, ԵԶ.1.4\* (50 Վ-ից բարձր աշխատանքային լարմամբ կոնդենսատորների առկայության դեպքում), ԵԶ.1.6\* կետեր (դիոդային եւ թիրիստորային քարշային ուղղիչներից եւ ուղղիչ-ինվերտորային կերպափոխիչներից բացի)  ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ»  (քարշային եւ համակցված կերպափոխիչների (օժանդակ սարքավորումների սնուցման ուղիներով քարշային կերպափոխիչների) համար) |  |
| 428. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժդ», «ժե» ենթակետեր, 21-րդ կետ | 4.1, 4.2, 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 429. | 5-րդ, 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 430. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 431. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 432. | (շահագործման փաստաթղթերի լրակազմությամբ պայմանավորված) 5.9, 7.23, 8.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 2.610-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթերի կատարման կանոններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 433. | V բաժնի 89-րդ կետ | 4.1.2.1 եւ 4.1.2.2 կետեր (արտանցիչների մականշվածքի առկայության մասով), հավելված ԵԶ, ԵԶ.1.2\* կետ (անձնակազմի՝ դեպի հոսանքատար մասեր մուտքը փակող կափարիչների առկայության դեպքում)  ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 434. | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 435. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 436. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 437. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 438. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 439. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 440. | (շահագործման փաստաթղթերի լրակազմությամբ պայմանավորված) 5.9, 7.23, 8.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 2.610-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթերի կատարման կանոններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 441. | V բաժնի 91-րդ կետ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 442. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 443. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 444. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 445. | 4.10.1 կետ  ԳՕՍՏ 33726-2016 «Կերպափոխիչներ՝ ստատիկ, ոչ քարշային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 446. | 4.1.2.1 կետ (1-5-րդ թվարկումներ)  ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ»  (քարշային եւ համակցված կերպափոխիչների (օժանդակ սարքավորումների սնուցման ուղիներով քարշային կերպափոխիչների) համար) |  |
| Կերպափոխիչներ էլեկտրամեքենայական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 447. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ի» ենթակետեր, 15-րդ կետ | 5.2.1 (գ), 5.2.2 (շրջակա օդի –50 °С-ից +40 °С ջերմաստիճաններում եւ ծովի մակարդակից 1200 մ բարձրության վրա աշխատունակության մասով), 5.2.4 (խոնավ օդի ներգործության մասով), 5.6.1\*, 5.6.2\*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.12.8\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.14.4, 5.15.1 (1-ին պարբերություն, 5-րդ թվարկում), 5.17\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.17.2\* (ոչ կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 6.6 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 448. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ», «ժդ», «ժե» ենթակետեր, 21-րդ կետ | 6.8 կետ  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 449. | 4.1, 4.2, 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 450. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 451. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 452. | V բաժնի 89-րդ կետ | 9.2 (արտանցիչների մականշվածքի առկայության մասով) եւ 9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 453. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 454. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| Շարժաբեր՝ մագնիսառելսային արգելակի | | | |
| 455. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ, 82-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 34506-2019 «Մագնիսառելսային արգելակ՝ ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 456. | ԳՕՍՏ 30467-97 «Գործադիր սարքվածքներ եւ ամրան՝ շարժակազմի արգելակման սարքավորումների. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ» |  |
| Հակասայթաքման սարքվածք՝ երկաթուղային շարժակազմի | | | |
| 457. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.3.1, 4.3.2\* (բաղկացուցիչ մասի համապատասխանությունը հաստատվում է շարժակազմի վրա տեղակայված տվյալ բաղկացուցիչ մասով դրա միավորի փորձարկումներով), 4.3.3, 4.3.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33725-2016 «Հակասայթաքման սարքվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 458. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33725-2016 «Հակասայթաքման սարքվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 459. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 460. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 461. | V բաժնի 89-րդ կետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33725-2016 «Հակասայթաքման սարքվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 462. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 463. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 464. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 33725-2016 «Հակասայթաքման սարքվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Զսպանակներ զսպանավոր կախման՝ երկաթուղային շարժակազմի | | | |
| 465. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.2, 4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 466. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 4.7, 4.12 կետեր  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 467. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 4.12 կետ  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 468. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 6.19 կետ  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 469. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.13.1, 4.13.6, 6.19 կետեր  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 470. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 471. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 472. | V բաժնի 89-րդ կետ | 4.19 կետ  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝  բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 473. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 2.2.1, 2.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 474. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 475. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 476. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 477. | 5.2 կետ  ԳՕՍՏ 15150-69 «Մեքենաներ, սարքեր եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակներ. Կատարումներ տարբեր կլիմայական շրջանների համար. Կատեգորիաներ, շահագործման, պահման եւ փոխադրման պայմաններ արտաքին միջավայրի կլիմայական գործոնների ազդեցության մասով» |  |
| 478. | 2.2.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 479. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 480. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 481. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 482. | 8.2.10 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 483. | V բաժնի 15-րդ կետ | 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6, 8.4.7 բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 484. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 485. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 486. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 487. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 488. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 489. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 490. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ռեակտորներ՝ էլեկտրագնացքների համար | | | |
| 491. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ կետ | 8.5 բաժին  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 492. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 493. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 494. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 495. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 496. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 497. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 498. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ռեզերվուարներ օդային՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար | | | |
| 499. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 2.12 (գունավոր մետաղների եւ համահալվածքների համար թույլատրվում է ստուգում միայն –20 °С ջերմաստիճանում), 2.13, 2.14 կետեր  ԳՕՍՏ 1561-75 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 500. | V բաժնի 15-րդ կետ | 2.17 կետ  ԳՕՍՏ 1561-75 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 501. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 502. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 503. | V բաժնի 89-րդ կետ | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 504. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| Ռետինակորդային թաղանթներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի քարշային շարժաբերի կցորդիչների | | | |
| 505. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ | 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3, 4.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33188-2014 «Կցորդիչներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի քարշային շարժաբերի. Ռետինակորդային թաղանթներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 506. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 507. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 508. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 4.7 կետ  ԳՕՍՏ 33188-2014 «Կցորդիչներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի քարշային շարժաբերի. Ռետինակորդային թաղանթներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ռեզիստորներ՝ գործարկման, էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ | | | |
| 509. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ կետ | 2.3, 2.4, 2.9.1 կետեր  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 510. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 511. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 512. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 513. | 8.1.6, 8.1.12, 8.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 514. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 515. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 516. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 517. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 518. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 519. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 520. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ռելեներ՝ բարձրավոլտ, էլեկտրամագնիսական եւ էլեկտրոնային  (պաշտպանության, միջանկյալ, ժամանակի եւ դիֆերենցիալ) | | | |
| 521. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ | 2.3, 2.4, 2.8 (միջանկյալ ռելեներից բացի), 2.11 կետեր (կիրառվում է միայն միջանկյալ ռելեների համար)  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 522. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 523. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 524. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 525. | 8.1.8 (միջանկյալ ռելեներից բացի), 8.1.12, 8.1.14 (միայն միջանկյալ ռելեների համար), 8.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 526. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր |  |
| 527. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 528. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 529. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 530. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 531. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 532. | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Բազուկներ միացման՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակների համար | | | |
| 533. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.4.1 կետեր  ԳՕՍՏ 2593-2014 «Բազուկներ միացման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 534. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.4.1 կետեր  ԳՕՍՏ 2593-2014 «Բազուկներ միացման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 535. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 536. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 537. | V բաժնի 91-րդ կետ | 4.5.1, 4.5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 2593-2014 «Բազուկներ միացման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ապակեմաքրիչներ՝ շարժիչավագոնային երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 538. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.1.2 (1-ին պարբերության 3-րդ թվարկում՝ կոնստրուկցիայում ապակեմաքրիչի առկայության դեպքում), 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 կետեր  ԳՕՍՏ 28465-2019 «Սարքվածքներ՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի դիմապակիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 539. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1.4, 4.5.1, 4.5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 28465-2019 «Սարքվածքներ՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի դիմապակիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 540. | ԳՕՍՏ Ռ 57445-2017  «Երկաթուղային տեխնիկական միջոցներ. Ռեսուրսի որոշման մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 541. | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 542. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 543. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 544. | V բաժնի 89-րդ կետ | 4.8.1 կետ  ԳՕՍՏ 28465-2019 «Սարքվածքներ՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի դիմապակիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 545. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 546. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 547. | V բաժնի 91-րդ, 94-րդ կետեր | 4.8.1 կետ  ԳՕՍՏ 28465-2019 «Սարքվածքներ՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի դիմապակիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կցիչ (ներառյալ ինքնակցիչը) | | | |
| 548. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.8, 5.8 կետեր (բ, գ կետեր)  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 549. | V բաժնի 13-րդ կետի «ը» ենթակետ | 5.3.3 (ա, դ ենթակետեր), 5.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 550. | V բաժնի 52-րդ կետ | 5.1.5 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| 551. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 552. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 553. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.10 կետ  ԳՕՍՏ 33434-2015 «Սարքվածք կցման եւ ինքնակցման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ» |  |
| Սայլակներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի կցովի վագոնների | | | |
| 554. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 555. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.7, 4.17 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 556. | աղյուսակ 2  ԳՕՍՏ 30631-99 «Մեքենաներին, սարքերին եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ շահագործման ժամանակ արտաքին մեխանիկական ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով» | գործում է մինչեւ  2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 557. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ», «ժը», «ժթ» ենթակետեր | 5.14.11, 5.14.13 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | գործում է մինչեւ  2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 558. | 5.5, 8.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 559. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.14.11, 5.14.13 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 «Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | գործում է մինչեւ  2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 560. | 5.5, 8.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 561. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 562. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 563. | V բաժնի 89-րդ կետ | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 564. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| Տիֆոններ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար | | | |
| 565. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 566. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.2, 5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 567. | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 568. | V բաժնի 56-րդ կետ | 4.2, 5.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 569. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 570. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 571. | V բաժնի 89-րդ կետ | 5.9 կետ  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 572. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 573. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| Արգելալծակներ՝ մեքենավարի | | | |
| 574. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | աղյուսակ 4.4  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» (մեքենավարի ունիվերսալ արգելալծակի համար) |  |
| 575. | աղյուսակ 4.5.  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» (ավտոմատ վրածածկումով՝ մեքենավարի արգելալծակների համար) |  |
| 576. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 577. | V բաժնի 82-րդ կետ | 8.1 կետ ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 578. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 579. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 580. | V բաժնի 89-րդ կետ | 5.1 կետ ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 581. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 582. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 583. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.1 կետ ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 584. | V բաժնի 94-րդ կետ | 5.1 կետ ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| Քարշային էլեկտրաշարժիչներ էլեկտրագնացքների համար | | | |
| 585. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ի» ենթակետեր, 15-րդ կետ | 5.2.1 (ա, բ, գ), 5.2.2 (շրջակա օդի –50 °С-ից +40 °С ջերմաստիճաններում եւ ծովի մակարդակից 1200 մ բարձրության վրա աշխատունակության մասով), 5.2.4 (խոնավ օդի ներգործության մասով), 5.6.1\*, 5.6.2\*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.12.3\* (այդ թվում գեներատորային ռեժիմում աշխատանքի համար նախատեսված կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.14.4, 5.15.1 (1-ին պարբերություն, 5-րդ թվարկում), 5.17\* (կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 5.17.2\* (ոչ կոլեկտորավոր էլեկտրական մեքենաների համար), 6.6 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 586. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ», «ժդ», «ժե» ենթակետեր,  21-րդ կետ | 6.8 կետ  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 587. | 4.1, 4.2, 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 588. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 589. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 590. | V բաժնի 89-րդ կետ | 9.2 (արտանցիչների մականշվածքի առկայության մասով), 9.3 կետեր  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 591. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 592. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Քարշային անուր՝ ինքնակցիչի | | | |
| 593. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.3.6, 5.3.7 կետեր, 5.3.8 կետի «բ» ենթակետ  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 594. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6 կետեր, 5.4.2 կետի «ա» թվարկում  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 595. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 596. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Սարքվածքներ էլեկտրատաքացուցիչ՝ էլեկտրագնացքների ջեռուցման համակարգերի համար | | | |
| 597. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ կետ | 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33596-2015 «Սարքվածքներ էլեկտրատաքացուցիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի ջեռուցման համակարգերի համար. |  |
| 598. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 4.3, 4.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33596-2015 «Սարքվածքներ էլեկտրատաքացուցիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի ջեռուցման համակարգերի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 599. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 600. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 601. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 4.7.1 կետ (առաջին եւ երկրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 33596-2015 «Սարքվածքներ էլեկտրատաքացուցիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի ջեռուցման համակարգերի համար. |  |
| 602. | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 603. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 604. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 605. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ, համալիրներ եւ համակարգեր, դրանց ծրագրային միջոցները | | | |
| 606. | 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.8.1, 4.8.2, 4.7.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 607. | 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 4.4.2, 4.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 608. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.9.2 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 609. | 13-րդ կետի «ի» ենթակետ | 4.4.4 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 610. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30804.4.11-2013 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 611. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.8.1, 4.8.2, 4.7.7, 4.9.1, 4.5.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 612. | V բաժնի 29-րդ կետ | 4.8.2, 4.7.8 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 613. | V բաժնի 31-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.3, 4.10 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 614. | 6.2.9ա, 6.2.9բ, 6.2.9գ կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը. Ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգեր՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը  ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 615. | 7.2.2.8а, 7.2.2.8b, 7.2.2.8c կետեր  ԳՕՍՏ IEC 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 616. | 4.2գ, 4.2դ կետեր  ԳՕՍՏ 34009-2016 «Երկաթուղային քարշային շարժակազմի կառավարման միջոցներ եւ համակարգեր. Ծրագրային ապահովման պահանջներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 617. | V բաժնի 31-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.3, 4.10 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 618. | 6.2.9ա, 6.2.9բ, 6.2.9գ կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը. Ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգեր՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը  ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 619. | 7.2.2.13 կետ  ԳՕՍՏ IEC 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 620. | 4.4, 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 51188-98 «Տեղեկատվության պաշտպանություն. Համակարգչային վիրուսների առկայության մասով ծրագրային միջոցների փորձարկումներ. Տիպային ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը  ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 621. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50739-95 «Հաշվողական տեխնիկայի միջոցներ. Պաշտպանություն տեղեկատվությանը չարտոնված հասանելիությունից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը  ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 622. | 4.2ե, 4.2զ, 7.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34009-2016 «Երկաթուղային քարշային շարժակազմի կառավարման միջոցներ եւ համակարգեր. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 623. | V բաժնի 31-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.1, 4.2ա, 4.2է կետեր  ԳՕՍՏ 34009-2016 «Երկաթուղային քարշային շարժակազմի կառավարման միջոցներ եւ համակարգեր. Ծրագրային ապահովման պահանջներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքների, համալիրների եւ համակարգերի նկատմամբ |
| 624. | 7.2.2.6, 7.2.2.7 կետեր  ԳՕՍՏ IEC 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 625. | V բաժնի 33-րդ կետ | 4.10 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 626. | V բաժնի 34-րդ կետ | 4.7.8 կետ  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 627. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 628. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը  ցուցանիշը չի կիրառվում ծրագրային միջոցների նկատմամբ |
| 629. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 4.13.1, 14.13.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| Պայմանավորված բեռնվածքով՝ արգելակման ուժի ավտոմատ կարգավորման սարքվածք (ավտոմատ ռեժիմ) | | | |
| 630. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 33223-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ուժային օդաճնշական օրգանում ճնշման ավտոմատ կարգավորման սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 631. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1, 4.4, 4.7, 4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 33223-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ուժային օդաճնշական օրգանում ճնշման ավտոմատ կարգավորման սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 632. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 633. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 634. | V բաժնի 91-րդ, 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33223-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ուժային օդաճնշական օրգանում ճնշման ավտոմատ կարգավորման սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| Կենտրոններ անիվի՝ գլոցած, սկավառակային, երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 635. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.2, 5.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ՝ անիվների, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 636. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ» ենթակետ | 5.1.5 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ՝ անիվների, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 637. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժը» ենթակետ | 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ՝ անիվների, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 638. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 5.1.5, 5.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ՝ անիվների, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 639. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ՝ անիվների, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 640. | V բաժնի 54-րդ կետ | 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ՝ անիվների, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 641. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 642. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 643. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ կետեր | 5.1.14 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ՝ անիվների, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Կենտրոններ անիվի՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի համար (ձուլվածքներ) | | | |
| 644. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5 կետեր  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվի՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 645. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժէ», «ժը» ենթակետեր | 4.1.2, 4.3.3 կետեր  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվի՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 646. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվի՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 647. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5 կետեր  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվի՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 648. | V բաժնի 54-րդ կետ | 4.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվի՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 649. | V բաժնի 89-րդ կետ | 4.7.1, 4.7.3 կետեր  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվի՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 650. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 4.7.1 կետ  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվի՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 651. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 3.1.3, 3.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ 31402-2013 «Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 652. | V բաժնի 15-րդ կետ | 3.1.4, 3.4.1, 3.4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 31402-2013 «Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 653. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 654. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 655. | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 31402-2013 «Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 656. | V բաժնի 89-րդ կետ | 3.5.1 կետ  ԳՕՍՏ 31402-2013 «Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 657. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 658. | 6.6 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 659. | V բաժնի 91-րդ կետ | 3.5.1 կետ  ԳՕՍՏ 31402-2013 «Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Էլեկտրասարքավորումներ ցածրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար (կոնտրոլերներ ցածրավոլտ. անջատիչներ ավտոմատ. ռելեներ էլեկտրամագնիսական եւ էլեկտրոնային (պաշտպանության, միջանկյալ, ժամանակի եւ դիֆերենցիալ)) | | | |
| 660. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ կետ | 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11 կետեր (կիրառվում է միայն միջանկյալ ռելեների համար)  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 661. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 662. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 663. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 664. | 8.1.8, 8.1.12, 8.1.14, 8.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 665. | V բաժնի 82-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 666. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 667. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 6.2 կետ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 668. | 2.15.2 կետ  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 669. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 670. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 671. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| II. Արագընթաց երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքի ենթահամակարգերի բաղկացուցիչ մասեր | | | |
| Երթեւեկության եւ տեղեկատվական անվտանգության ապահովման հետ կապված տեխնոլոգիական գործընթացների օպերատիվ կառավարման ավտոմատացված համակարգեր | | | |
| 672. | V բաժնի 15-րդ կետ, 86-րդ կետի «ա», «բ», «գ», «դ», «ե», «զ» ենթակետեր | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.11.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34012-2016 Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| Էլեկտրամատակարարման երկաթուղային սարքվածքների հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա | | | |
| 673. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.7.1, 5.1.7.2, 5.1.7.3, 5.1.7.5 կետեր  ԳՕՍՏ 33974-2016 «Հեռուստամեխանիզացման միջոցներ երկաթուղու էլեկտրամատակարարման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 674. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 675. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 676. | V բաժնի 85-րդ կետի «է» ենթակետ | 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7.1, 5.1.7.2, 5.1.7.3, 5.1.7.4, 5.1.7.6, 5.1.7.7, 5.1.11.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33974-2016 «Հեռուստամեխանիզացման միջոցներ երկաթուղու էլեկտրամատակարարման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 677. | 1.1 կետ  ԳՕՍՏ 21130-75 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Սեղմակներ հողանցող եւ նշաններ հողակցման. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր» |  |
| 678. | 3.3.7 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.007.0-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 679. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 5.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 33974-2016 «Հեռուստամեխանիզացման միջոցներ երկաթուղու էլեկտրամատակարարման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ամրանավորված բետոնային կանգնակներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար | | | |
| 680. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ կետեր, 85-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր | 5.2.1.1, 5.2.1.24, 5.2.1.26, 5.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 19330-2013 «Հենակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 681. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 682. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 683. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.2.4.1, 5.2.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 19330-2013 «Հենակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Հեղույսներ՝ ռելսային կցվանքների համար | | | |
| 684. | V բաժնի 12-րդ կետ | 4.1, 5.1.1-5.1.5 կետեր, աղյուսակ 2  ԳՕՍՏ 11530-2014 «Հեղույսներ ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 685. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | աղյուսակ 2, 4.1, 5.1.1-5.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 11530-2014 «Հեղույսներ ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 686. | V բաժնի 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | աղյուսակ 2, 5.1.3 կետ  ԳՕՍՏ 11530-2014 «Հեղույսներ ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Հեղույսներ միջադիր՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար | | | |
| 687. | V բաժնի 12-րդ կետ | 4.1, 4.2, 5.1.1-5.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ 16017-2014 «Հեղույսներ միջադիր՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 688. | V բաժնի 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1, 4.2, 5.1.1-5.1.7 կետեր  ԳՕՍՏ 16017-2014 «Հեղույսներ միջադիր՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 689. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.4, 5.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ 16017-2014 «Հեղույսներ միջադիր՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Հեղույսներ սեղմակային՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար | | | |
| 690. | V բաժնի 12-րդ կետ | 4.1, 4.2, 4.3, 5.1.1-5.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 16016-2014 «Հեղույսներ սեղմակային՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 691. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.1, 5.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 16016-2014 «Հեղույսներ սեղմակային՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 692. | V բաժնի 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1, 4.2, 5.1.1-5.1.4 կետեր  ԳՕՍՏ 16016-2014 «Հեղույսներ սեղմակային՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Չորսուներ երկաթբետոնե՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների սլաքային գծանցումների համար | | | |
| 693. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 84-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 4.1.2. 4.2.3. 4.2.4. 4.4. 4.5.1. 4.5.3. 4.5.6 կետեր  ԳՕՍՏ 32942-2014 «Չորսուներ երկաթբետոնե՝ նախալարված, երկաթուղիների սլաքային գծանցումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 694. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 32942-2014 «Չորսուներ երկաթբետոնե՝ նախալարված, երկաթուղիների սլաքային գծանցումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 695. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 4.6 կետ  ԳՕՍՏ 32942-2014 «Չորսուներ երկաթբետոնե՝ նախալարված, երկաթուղիների սլաքային գծանցումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Պարպիչներ վենտիլային եւ գերլարումների սահմանափակիչներ՝ էլեկտրամատակարարման երկաթուղային սարքվածքների համար | | | |
| 696. | V բաժնի 15-րդ կետ, 85-րդ կետի «ա», «բ», «գ», «դ», ենթակետեր | 5.1.3 (մնացորդային լարման մասով), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2-5.3.4, 5.4.5-5.4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 34204-2017 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, երկաթուղիների քարշային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 697. | V բաժնի 22-րդ կետ | 8.6 կետ  ԳՕՍՏ 34204-2017 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, երկաթուղիների քարշային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 698. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 5.7.1, 5.7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34204-2017 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, երկաթուղիների քարշային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Մանեկներ՝ ռելսային կցվանքների հեղույսների համար | | | |
| 699. | V բաժնի 12-րդ կետ | 4-րդ բաժին, 5.1.1-5.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ 11532-2014 «Մանեկներ՝ ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 700. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 11532-2014 «Մանեկներ՝ ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 701. | V բաժնի 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4-րդ բաժին, 5.1.1-5.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ 11532-2014 «Մանեկներ՝ ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների միջադիր հեղույսների համար | | | |
| 702. | V բաժնի 12-րդ կետ | 4.2, 5.1.1-5.1.7 կետեր ԳՕՍՏ 16018-2014 «Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 703. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2, 5.1.1-5.1.7 կետեր  ԳՕՍՏ 16018-2014 «Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային հեղույսների համար | | | |
| 704. | V բաժնի 12-րդ կետ | 4.2, 5.1.1-5.1.7 կետեր ԳՕՍՏ 16018-2014 «Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 705. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.1, 5.1.2 կետեր  ԳՕՍՏ 16018-2014 «Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 706. | V բաժնի 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2, 5.1.1, 5.1.3-5.1.7 կետեր  ԳՕՍՏ 16018-2014 «Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Գարնիտուրներ, արտաքին միակցիչներ երկաթուղային սլաքային գծանցումների | | | |
| 707. | V բաժնի 15-րդ կետ, 86-րդ կետի «ա», «զ» ենթակետեր | 5.1, 5.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33721-2016 «Գարնիտուրներ էլեկտրաշարժաբերների, արտաքին միակցիչներ սլաքային գծանցումների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 708. |  | 4.2, 4.4.2, 4.7.1, 4.7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 709. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 6.1 կետ  ԳՕՍՏ 33721-2016 «Գարնիտուրներ էլեկտրաշարժաբերների, արտաքին միակցիչներ սլաքային գծանցումների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| Գեներատորներ, ընդունիչներ, զտիչներ, ուժեղարարներ տոնային ռելսային շղթաների համար | | | |
| 710. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 21-րդ կետեր, 86-րդ կետի «զ», «ե» ենթակետեր | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.11.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 711. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 712. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 713. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 4.13.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| Առանցքների հաշվարկման համակարգի տվիչներ եւ ուղեմասերի վերահսկման տվիչներ | | | |
| 714. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 21-րդ կետեր, 86-րդ կետի «զ», «ե» ենթակետեր | 4.1-4.4, 4.5, 4.6 կետեր  ԳՕՍՏ 33890-2016 «Առանցքների հաշվարկման համակարգ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 715. | 4.1, 4.2, 4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32783-2014 «Տվիչներ ինդուկտիվ-հաղորդալարային. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 716. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 4.13.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| Վերծանիչներ եւ վերծանիչների բլոկներ՝ թվային ծածկագրային ինքնուղեփակման | | | |
| 717. | V բաժնի 15-րդ կետ, 86-րդ կետի ենթակետ | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.11.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 718. | 4.1-4.4, 4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 33064-2014 «Վերծանիչներ՝ թվային ծածկագրային ինքնուղեփակման. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 719. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.11.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 720. | 4.1-4.4, 4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 33064-2014 «Վերծանիչներ՝ թվային ծածկագրային ինքնուղեփակման. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 721. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 4.13.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| Դիոդային հողակցիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի սարքվածքների | | | |
| 722. | V բաժնի 15-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.5.2, 5.9.2, 7.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Մեկուսիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի համար | | | |
| 723. | V բաժնի 15-րդ կետ, 85-րդ կետի «բ», «գ», «դ», ենթակետեր | 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6 (աղյուսակ 4), 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12 կետեր  ԳՕՍՏ 30284-2017 «Մեկուսիչներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 724. | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.3 կետեր  ԳՕՍՏ 34205-2017 «Մեկուսիչներ հատվածավոր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (կիրառվում է հատվածավոր մեկուսիչների համար) |  |
| 725. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 726. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 727. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 5.5.1 կետեր  ԳՕՍՏ 30284-2017 «Մեկուսիչներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 728. | 5.7.1 կետ  ԳՕՍՏ 34205-2017 «Մեկուսիչներ հատվածավոր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»  (կիրառվում է հատվածավոր մեկուսիչների համար) |  |
| Սեղմակներ՝ առանձին եւ ոչ առանձին ռելսային ամրակման | | | |
| 729. | V բաժնի 12-րդ կետ | 4.1, 5.1.2-5.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ 22343-2014 «Սեղմակներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 730. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժէ» ենթակետեր, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1, 5.1.2-5.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ 22343-2014 «Սեղմակներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 731. | V բաժնի 89-րդ կետ | 5.2 կետ  ԳՕՍՏ 22343-2014 «Սեղմակներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Սեղմակներ՝ զսպանակավոր, ձողավոր, ռելսերի ամրակման համար | | | |
| 732. | V բաժնի 12-րդ կետ | 4.3.1- 4.3.4, 4.4, 4.5.1-4.5.3, 4.6 կետեր  ԳՕՍՏ 33186-2014 «Սեղմակներ՝ զսպանակավոր, ձողավոր, ռելսերի ամրակման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 733. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «դ» ենթակետեր, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.3.1- 4.3.4, 4.4, 4.5.1-4.5.3, 4.6 կետեր  ԳՕՍՏ 33186-2014 «Սեղմակներ՝ զսպանակավոր, ձողավոր, ռելսերի ամրակման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 734. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 735. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Լուսազտիչ ոսպնյակների եւ ոսպնյակների լրակազմեր, ոսպնյակավոր լրակազմեր՝ լամպակալով, երկաթուղային տրանսպորտի ոսպնյակավոր լուսացույցների համար | | | |
| 736. | V բաժնի 15-րդ, 86-րդ կետեր | 6.1.3, 6.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 737. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 738. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 739. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 6.2.1, 6.2.5, 6.2.6 կետեր  ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ուղեփոխիչներ՝ սլաքային գծանցումների | | | |
| 740. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 741. | V բաժնի 84-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.2.1, 5.3.1.3, 5.3.1.6, 5.3.1.8, 5.3.1.11, 5.3.1.13 կետեր  ԳՕՍՏ 7370-2015 «Ուղեփոխիչներ երկաթուղային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 742. | 5.3.1, 5.3.12-5.3.15, 5.3.18-5.3.24, 5.3.33, 5.3.36, 5.3.42, 5.3.43 կետեր  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 743. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.6 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 744. |  | 5.5 կետ  ԳՕՍՏ 7370-2015 «Ուղեփոխիչներ երկաթուղային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Մետաղական կանգնակներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար | | | |
| 745. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.2.2 կետ  ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 746. | V բաժնի 15-րդ կետ, 85-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր | 5.1.2, 5.2.1.26 կետեր  ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 747. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 748. |  | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 749. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 5.2.4.1, 5.2.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար | | | |
| 750. | V բաժնի 12-րդ կետ | 4.4 կետ (նախնական սերտիֆիկացման դեպքում)  ԳՕՍՏ 33185-2014 «Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 751. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ | 4.2 կետ (սոսնձահեղույսային մեկուսացնող կցվանքների համար)  ԳՕՍՏ 33185-2014 «Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 752. | 4.3 կետ (հավաքովի մեկուսացնող կցվանքների համար)  ԳՕՍՏ 33185-2014 «Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 753. | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ 33185-2014 «Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 754. | 4.1, 4.6 կետեր (պողպատյա միջուկով մակադրակների համար)  ԳՕՍՏ 33185-2014 «Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 755. | 4.2 կետ  ԳՕՍՏ 32695-2014 «Կցվանքներ մեկուսացնող՝ երկաթուղային ռելսերի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 756. | V բաժնի 22-րդ կետ | ԳՕՍՏ 2.601-2013 ««Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 757. | ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար | | | |
| 758. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ», «ժէ» ենթակետեր, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9-5.1.13, 5.1.15 (ջերմաամրացված մակադրակների համար), 5.1.16 կետեր  ԳՕՍՏ 33184-2014 «Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 759. | V բաժնի 89-րդ կետ | 5.2.1, 5.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33184-2014 «Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Լեզվակներ սլաքային գծանցումների՝ տարբեր տիպերի եւ ապրանքանիշերի | | | |
| 760. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 761. | V բաժնի 84-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9, 5.3.10 կետեր  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 762. | 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4, 5.5.1 կետեր  ԳՕՍՏ 33722-2016 «Լեզվակներ սլաքային գծանցումների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 763. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.6 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 764. | 5.7 կետ  ԳՕՍՏ 33722-2016 «Լեզվակներ սլաքային գծանցումների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Տակդիրներ՝ երկաթուղու առանձին ամրակման | | | |
| 765. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1, 5.3.1 կետեր (նախնական սերտիֆիկացման դեպքում)  ԳՕՍՏ 16277-2016 «Տակդիրներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 766. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ կետեր | 5.4.1, 5.4.3  ԳՕՍՏ 16277-2016 «Տակդիրներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կիսակոճեր երկաթբետոնե | | | |
| 767. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.2.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 768. | V բաժնի 15-րդ կետ | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 769. | V բաժնի 84-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.2.1.2, 5.2.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 770. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.3 կետ  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համահալվածքներից, երկաթուղային հպումային ցանցի համար | | | |
| 771. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ», «ժէ» ենթակետեր, 15-րդ կետ, 85-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1, 5.1.3.1, 5.1.3.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55647-2018 «Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համահալվածքներից, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 772. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.4 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55647-2018 «Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համահալվածքներից, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Երկաթուղային տրանսպորտի ծրագրային միջոցներ՝ երթեւեկության անվտանգության եւ տեղեկատվական անվտանգության ապահովման հետ կապված տեխնոլոգիական գործընթացների օպերատիվ կառավարման ավտոմատացված համակարգերի համար | | | |
| 773. | V բաժնի 15-րդ, 17-րդ կետեր, 86-րդ կետի «ա», «է» ենթակետեր | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 774. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50739-95 «Հաշվողական տեխնիկայի միջոցներ. Պաշտպանություն տեղեկատվությանը չարտոնված հասանելիությունից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 775. | 6.2.9ա, 6.2.9բ, 6.2.9գ կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը. Ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգեր՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 776. | 7.2.2.8а, 7.2.2.8b, 7.2.2.8c, 7.2.2.13, 7.2.2.6, 7.2.2.7 կետեր  ԳՕՍՏ IEC 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 777. | 4.4, 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 51188-98 «Տեղեկատվության պաշտպանություն. Համակարգչային վիրուսների առկայության մասով ծրագրային միջոցների փորձարկումներ. Տիպային ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 778. | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 33892-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր տեսակավորման կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 779. | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 33893-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր գծանցներում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 780. | 4.7 կետ  ԳՕՍՏ 33894-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 781. | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 33895-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթգծերի կայարանամեջերում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 782. | 4.6 կետ  ԳՕՍՏ 33896-2016 «Գնացքների երթեւեկության կարգավարական կենտրոնացման եւ կարգավարական հսկողության համակարգեր. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 783. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 784. | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 785. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| Միջադիրներ՝ ռելսային ամրակման | | | |
| 786. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 12-րդ, 15-րդ կետեր, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1.1 կետ (երկրաչափական չափսեր՝ ըստ ԿՓ-ի թույլտվություններով), 5.2 կետ, աղյուսակ 1 (13-րդ, 14-րդ կետերից բացի), 5.3 կետ, աղյուսակ 2  ԳՕՍՏ 34078-2017 «Միջադիրներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 787. | V բաժնի 22-րդ կետ | ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 788. | ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Հակախաղացքներ՝ զսպանակավոր, երկաթուղային ռելսերի | | | |
| 789. | V բաժնի 12-րդ կետ | 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32409-2013 ԳՕՍՏ 32409-2013 «Հակախաղացքներ՝ զսպանակավոր, երկաթուղային ռելսերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 790. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32409-2013 «Հակախաղացքներ՝ զսպանակավոր, երկաթուղային ռելսերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Զատիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման համակարգերի քարշային ենթակայանների համար | | | |
| 791. | V բաժնի 15-րդ կետ, 85-րդ կետի «բ», «դ» ենթակետեր | 5.3, 5.4.1, 5.6.1, 5.6.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 792. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 793. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 794. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 5.14.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Զատիչներ՝ երկաթուղային հպումային ցանցի | | | |
| 795. | V բաժնի 15-րդ կետ, 85-րդ կետի «բ», «դ» ենթակետեր | 5.3, 5.4.1, 5.6.1, 5.6.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 796. |  | 5.3.1, 5.4.1, 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 34452-2018 «Զատիչներ երկաթուղիների քարշային ցանցի համար եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 797. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 798. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 799. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 5.14.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 800. | 5.11.1 կետեր  ԳՕՍՏ 34452-2018 «Զատիչներ երկաթուղիների քարշային ցանցի համար եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ռեակտորներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման համակարգերի քարշային ենթակայանների համար | | | |
| 801. | V բաժնի 15-րդ կետ, 85-րդ կետի «բ», «գ», «դ» ենթակետեր | 5.1.11, 5.1.12.2, 5.1.13, 6.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32676-2014 «Ռեակտորներ երկաթուղու քարշային ենթակայանների համար՝ հարթեցնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 802. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 803. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 804. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 5.4.3 կետ  ԳՕՍՏ 32676-2014 «Ռեակտորներ երկաթուղու քարշային ենթակայանների համար՝ հարթեցնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ռելեներ՝ էլեկտրամագնիսական, անվտանգ, այդ թվում՝ էլեկտրոնային՝ երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգերի համար, ռելեային բլոկներ | | | |
| 805. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.3.1, 5.3.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32668-2014 «Ռելեներ՝ անվտանգ, ռելեային բլոկներ եւ ստատիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 806. | 4.7.1, 4.7.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 807. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 808. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 809. | V բաժնի 86-րդ կետ | 1.2, 1.3, 2.2, 2.4-2.8, 2.10 կետեր  ԳՕՍՏ 5.197-72 «Ռելեներ էլեկտրամագնիսական НМШ1 տիպերի. НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 810. | ռելեների համար՝ 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4 -5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.7.3 կետեր, ռելեային բլոկների համար՝ 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4-5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 5.7.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32668-2014 «Ռելեներ՝ անվտանգ, ռելեային բլոկներ եւ ստատիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 811. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 5.5 կետ  ԳՕՍՏ 32668-2014 «Ռելեներ՝ անվտանգ, ռելեային բլոկներ եւ ստատիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 812. | 4.13.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| Ռելսային ամրակում | | | |
| 813. | V բաժնի 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4-րդ բաժին, աղյուսակ 1  ԳՕՍՏ 32698-2014 «Ամրակում՝ ռելսային, միջանկյալ, երկաթուղու. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 814. | 5.2.1 կետ ԳՕՍՏ Ռ 59428-2021 «Ամրակում՝ ռելսային, միջանկյալ, երկաթուղու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 815. | V բաժնի 91-րդ կետ | 5.4 կետ ԳՕՍՏ Ռ 59428-2021 «Ամրակում՝ ռելսային, միջանկյալ, երկաթուղու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ռելսեր՝ երկաթուղային, զուգառելսային | | | |
| 816. | V բաժնի 13-րդ կետի «դ» ենթակետ | 5.1.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55497-2013 «Ռելսեր երկաթուղային, զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ» (ստանդարտը տարածվում է մինչեւ 250 կմ/ժ արագության վրա) | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 817. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1.1, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 5.9.1, 5.9.2, 5.10 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55497-2013 «Ռելսեր երկաթուղային, զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 818. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.11.1.1, 5.11.1.2, 5.11.3.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55497-2013 «Ռելսեր երկաթուղային, զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ» (ստանդարտը տարածվում է մինչեւ 250 կմ/ժ արագության վրա) | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Ռելսեր՝ երկաթուղային, լեզվակավոր | | | |
| 819. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.4.1 (հաշվի առնելով 5.4.3 կետը), 5.4.2, 5.5, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.5, 5.7.6, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, 5.10, 5.11.1, 5.11.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55820-2013 «Ռելսեր լեզվակավոր երկաթուղային. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 820. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.12.1.1, 5.12.2.1, 5.12.4.1, 5.12.7 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55820-2013 «Ռելսեր լեզվակավոր երկաթուղային. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Ռելսեր՝ երկաթուղային, լայն ռելսամեջի | | | |
| 821. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «դ» ենթակետեր, 12-րդ, 15-րդ կետեր, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1.3 (նախնական սերտիֆիկացման դեպքում՝ պայմանավորված ամրության տիպով, կատեգորիայով եւ դասով), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (հեղույսային անցքերի առկայության դեպքում), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (հաշվի առնելով 5.4.3 կետը), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (հեղույսային անցքերի առկայության դեպքում), 5.8, 5.9.1 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.9.2 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.9.3, 5.10, 5.11 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.12.1 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.12.2, 5.15, 5.16, 5.17 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.18, 5.19, 5.20 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 51685-2013 «Ռելսեր երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 822. | 5.1.5 (նախնական սերտիֆիկացման դեպքում՝ պայմանավորված ամրության տիպով, կատեգորիայով եւ դասով), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (հեղույսային անցքերի առկայության դեպքում), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (հաշվի առնելով 5.4.3 կետը), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (հեղույսային անցքերի առկայության դեպքում), 5.8, 5.9.1 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.9.2 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.9.3, 5.10, 5.11 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.12.1 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.12.2, 5.15.1, 5.15.2, 5.15.3 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.15.4, 5.15.5, 5.15.6 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2432-2013 «Ռելսեր՝ երկաթուղային, տարբերակված կերպով ամրացված եւ չջերմաամրացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 823. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 51685-2013 «Ռելսեր երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 824. | 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6 կետեր  ՍՏ ՂՀ 2432-2013 «Ռելսեր՝ երկաթուղային, տարբերակված կերպով ամրացված եւ չջերմաամրացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Պարզունակներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի կախոցի սարքվածքների կոշտ լայնադրակների | | | |
| 825. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 85-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր | 5.1.2, 5.1.4, 5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33797-2016 «Պարզունակներ՝ կոշտ լայնադրակների, երկաթուղային տրանսպորտի հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 826. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 827. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 828. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 5.4.1, 5.4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 33797-2016 «Պարզունակներ՝ կոշտ լայնադրակների, երկաթուղային տրանսպորտի հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Լուսադիոդային լուսաօպտիկական համակարգեր՝ երկաթուղային լուսացուցային եւ գծանցային ազդանշանման համար | | | |
| 829. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ,  86-րդ կետի «ա», «ե» ենթակետեր | 4.3, 5.8 (գծանցային լուսացույցներին ներկայացվող պահանջների մասով), 5.12, 6.6, 7.2, 8.2, 8.3, 10, 11.1, 11.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 56057-2014 «Համակարգեր լուսաօպտիկական լուսադիոդային՝ երկաթուղային լուսացուցային ազդասարքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 830. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 831. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 832. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 13.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56057-2014 «Համակարգեր լուսաօպտիկական լուսադիոդային՝ երկաթուղային լուսացուցային ազդասարքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Լուսազտիչներ, ոսպնյակներ, լուսազտիչ-ոսպնյակներ, լուսացիրներ եւ շեղող ներդիրներ՝ երկաթուղային տրանսպորտի ազդանշանային սարքերի համար | | | |
| 833. | V բաժնի 15-րդ, 86-րդ կետեր | 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16 կետեր  ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 834. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 835. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 836. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 6.2.1-6.2.4 կետեր  ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ստատիկ կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման սարքվածքների համար | | | |
| 837. | V բաժնի 15-րդ կետ, 85-րդ կետի «ա», «բ», «դ», «զ» ենթակետեր | 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.5 կետեր  ԳՕՍՏ 32792-2014 «Կերպափոխիչներ ստատիկ՝ երկաթուղային քարշային ցանցի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 838. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 839. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 840. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Սլաքային գծանցումներ, նորոգման լրակազմեր (կիսասլաքներ), երկաթուղիների փակ փոխհատումներ | | | |
| 841. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 842. | V բաժնի 84-րդ կետի «ա», «բ», «զ», «ժգ» ենթակետեր | 5.3.10, 5.3.13, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.31, 5.3.34-5.3.37, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49, 5.3.51 կետեր  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» (միայն սլաքային գծանցումների եւ իջատեղերի համար) |  |
| 843. | V բաժնի 84-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.3.10, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.34, 5.3.36, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49, 5.3.51 կետեր  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» (միայն փակ փոխհատումների համար) |  |
| 844. | V բաժնի 84-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.2.1, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.10, 5.3.18-5.3.21, 5.3.26-5.3.28, 5.3.42, 5.3.43 կետեր  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» (միայն նորոգման լրակազմերի համար) |  |
| 845. | 5.4.1-5.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33722-2016 «Լեզվակներ սլաքային գծանցումների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»  (միայն նորոգման լրակազմերի համար) |  |
| 846. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.6 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Սլաքային, էլեկտրամեխանիկական շարժաբերներ | | | |
| 847. | V բաժնի 15-րդ կետ, 86-րդ կետի «ե», «զ» ենթակետեր | 4.7.1, 4.7.2, 4.11.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 848. | 3.1-3.7, 3.8, 3.11-3.13 կետեր  ԳՕՍՏ 32685-2014 «Շարժաբերներ՝ սլաքային, էլեկտրամեխանիկական. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 849. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 850. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 851. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 4.13.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| Կցվանքներ՝ մեկուսացնող, երկաթուղային ռելսերի | | | |
| 852. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ կետեր, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1.1, 4.1.2, 4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32695-2014 «Կցվանքներ մեկուսացնող՝ երկաթուղային ռելսերի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 853. | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 32695-2014 «Կցվանքներ մեկուսացնող՝ երկաթուղային ռելսերի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 854. | V բաժնի 22-րդ կետ | ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 855. | ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Առաձգական, զսպանակավոր տարրեր՝ ուղեսպասարկիչ (երկգալարային տափօղակներ, ափսեաձեւ զսպանակներ, սեղմակներ) | | | |
| 856. | V բաժնի 12-րդ կետ | 4.1, 5.1.2-5.1.9 կետեր  ԳՕՍՏ 21797-2014 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալարային, երկաթուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 857. | 4.1-4.3, 5.1.2-5.1.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33187-2014 «Զսպանակներ ափսեաձեւ՝ ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 858. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1, 5.1.2-5.1.9 կետեր  ԳՕՍՏ 21797-2014 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալարային, երկաթուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 859. | 4.1-4.3, 5.1.2-5.1.7 կետեր  ԳՕՍՏ 33187-2014 «Զսպանակներ ափսեաձեւ՝ ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Սարքվածքներ` պաշտպանության, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների կցվանքային կայարանների | | | |
| 860. | V բաժնի 15-րդ, 85-րդ կետեր | 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2, 6.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 861. | V բաժնի 22-րդ կետ | 7.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 862. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 5.9.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Հիմքեր՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար | | | |
| 863. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 85-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր | 5.1.2, 5.2.1.2, 5.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32209-2013 «Հիմքեր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 864. | V բաժնի 22-րդ կետ | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 865. | 4.13 կետ (չորրորդ թվարկում)  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 866. | V բաժնի 91-րդ կետի 3-րդ, 4-րդ պարբերություններ | 5.2.4.2 կետ  ԳՕՍՏ 32209-2013 «Հիմքեր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կոճեր՝ երկաթբետոնե, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների համար | | | |
| 867. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.2.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 868. | V բաժնի 15-րդ կետ | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 869. | V բաժնի 84-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.1.3-5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.1.14, 5.2.1.2, 5.2.1.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 870. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.3 կետ  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Պտուտակներ ուղեսպասարկիչ | | | |
| 871. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ 809-2020 «Պտուտակներ ուղեսպասարկիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Խիճ՝ երկաթուղիների վերնալիր շերտի համար, բնական քարից | | | |
| 872. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.10 կետ  ԳՕՍՏ 7392-2014 «Խիճ՝ խիտ լեռնային ապարներից, երկաթուղու վերնալիր շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 873. | V բաժնի 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1.1-5.1.8, 5.1.9.1, 5.1.9.2, 5.1.11-5.1.14 կետեր  ԳՕՍՏ 7392-2014 «Խիճ՝ խիտ լեռնային ապարներից, երկաթուղու վերնալիր շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Տարրեր ամրակումների, երկաթուղային սլաքային գծանցումների | | | |
| 874. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 875. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 876. | V բաժնի 84-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.2.6, 5.2.9, 5.3.2-5.3.7, 5.3.17 կետեր  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 877. | V բաժնի 89-րդ, 91-րդ կետեր | 5.6 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2022 թվականի մարտի 29-ի   
թիվ 48 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ Մաքսային միության «Արագընթաց երկաթուղային տրանսպորտի անվտանգության մասին» տեխնիկական կանոնակարգի   
(ՄՄ ՏԿ 002/2011) պահանջները կիրառելու ու կատարելու եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) ու չափումների կանոններն ու մեթոդները, այդ թվում՝ նմուշառման կանոնները պարունակող ազգային (պետական) ստանդարտների.

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Երկաթուղային շարժակազմ | | | |
| Էլեկտրագնացքներ՝ հաստատուն հոսանքի, փոփոխական հոսանքի, երկհամակարգային (հաստատուն եւ փոփոխական), դրանց վագոնները | | | |
| 1. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «ա», «գ»-«իբ» ենթակետեր, 15-17-րդ,  20-րդ, 28-31-րդ, 33-49-րդ, 50[[4]](#footnote-4)\*-րդ, 51-րդ, 53-րդ,  55-82-րդ, 89-րդ, 90-րդ եւ  94-րդ կետեր | Հավելվածներ Ա, Բ, Գ, Դ եւ Ե  ԳՕՍՏ 34451-2018 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկման մեթոդիկա» |  |
| 2. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 3. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է  մինչեւ 2023 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 4. | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 34759-2021 «Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ներգործության նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 5. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32204-2013 «Հոսանքընդունիչներ՝ երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 6. | 4-րդ, 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 7. | 6-րդ բաժին, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 8. | 5-րդ բաժին, հավելված Ա, հավելված ԵԱ.1, հավելված ԵԱ.2  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 9. | ԳՕՍՏ 26433.1-89 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» |  |
| 10. | ԳՕՍՏ Ռ 58939-2020 «Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային արտադրման տարրեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 11. | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 3475-81 «Սարքվածք ինքնակցման՝ շարժակազմի, 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեղակայման չափսեր» |  |
| 12. | ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 13. | մեթոդ 406  ԳՕՍՏ 20.57.406-81 «Որակի հսկողության համալիր համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի, քվանտային էլեկտրոնիկայի եւ էլեկտրատեխնիկական. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 14. | ՓՄ 44/0130-2020 «Սերտիֆիկացված փորձարկումների մեթոդիկա. Էլեկտրագնացքներ մեծ արագության» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 15. | ԳՕՍՏ Ռ 52929-2008 «Երկաթուղային քարշային շարժակազմ. Արգելակման ճանապարհի եւ կայանման արգելակի վերահսկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 16. | ԳՕՍՏ 33597-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 17. | ԳՕՍՏ 34673.1-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ քարշային. Մաս 1. Էլեկտրատեխնիկական պարամետրերի վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 18. | ԳՕՍՏ 33463.1-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1. Միկրոկլիմայի պարամետրերի ու միկրոկլիմայի ապահովման համակարգերի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 19. | ԳՕՍՏ 33463.2-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 2. Թրթռաձայնային ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 20. | ԳՕՍՏ 33463.3-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 3. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 21. | ԳՕՍՏ 33463.4-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 4. Արհեստական լուսավորության ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 22. | ԳՕՍՏ 33463.5-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 5. Էլեկտրամագնիսական ճառագայթումների մակարդակների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 23. | ԳՕՍՏ 33463.7-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի վրա կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 7. Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 24. | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 25. | ԳՕՍՏ 32203-2013 (ISO 3095:2005) «Երկաթուղային շարժակազմ. Ակուստիկա. Արտաքին աղմուկի չափում» |  |
| 26. | ԳՕՍՏ 34651-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Վառելիքաքսանյութերի, աշխատանքային եւ հովացնող հեղուկների տարողությունների ու խողովակաշարերի հերմետիկության վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 27. | ԳՕՍՏ 34673.2-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ քարշային. Մաս 2. Վթարային գործընթացներում պաշտպանության եւ էլեկտրասարքավորումների տաքացման չափման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 28. |  | ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 29. | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 30. | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 31. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 32. | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 33. | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 34. | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 35. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ IEC 60034-1-2014 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 1. Պարամետրերի անվանական արժեքներ եւ շահագործման բնութագրեր» |  |
| 36. | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33726-2016 «Կերպափոխիչներ՝ ստատիկ, ոչ քարշային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 37. | ԳՕՍՏ Ռ 56520-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կուտակիչների արկղերում գազերի պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 38. | ԳՕՍՏ 34624-2019 «Երկաթուղային շարժակազմ. Հրդեհի ազդանշանման եւ հրդեհաշիջման համակարգերի աշխատանքի ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 39. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18142.1-85 «Ուղղիչներ կիսահաղորդչային՝ 5 կՎտ-ից ավելի հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 40. | ԳՕՍՏ 26567-85 «Կերպափոխիչներ էլեկտրաէներգիայի կիսահաղորդչային. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 41. | 7-րդ, 8-րդ, 3-րդ, 9-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 11828-86 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 42. | ԳՕՍՏ 7217-87 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, շարժիչներ անհամաժամ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 43. | Հավելված Ա  ԳՕՍՏ IEC 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 44. | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61508-7-2012 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 7. Մեթոդներ ու միջոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 45. | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ/ՄԷՀ 9126-93 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ (ՏՏ). Ծրագրային արտադրանքի գնահատում. Որակի բնութագրեր եւ դրանց կիրառման ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 46. | ԳՕՍՏ Ռ 51188-98 «Տեղեկատվության պաշտպանություն. Համակարգչային վիրուսների առկայության մասով ծրագրային միջոցների փորձարկումներ. Տիպային ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 47. | ԳՕՍՏ 28195-89 «Ծրագրային միջոցների որակի գնահատում. Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 48. | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 49. | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 50. | ԳՕՍՏ 28195-99 «Ծրագրային միջոցների որակի գնահատում. Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 51. | ԳՕՍՏ 33473-2015 «Գլոբալ նավիգացիոն արբանյակային համակարգ. Նավագնացային արբանյակային ապարատուրա՝ անվավոր տրանսպորտային միջոցների զինման համար. Ֆունկցիոնալ թեստավորման մեթոդներ» |  |
| 52. | ԳՕՍՏ 32454-2013 «Գլոբալ նավիգացիոն արբանյակային համակարգ. Ռադիոնավիգացիոն դաշտի պարամետրեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 53. | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 54. | 15-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33190-2019 «Ուղեւորատար վագոններ՝ գնացքարշային քարշուժի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 55. | ԳՕՍՏ 33274-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Դետալներն ուղու վրա ընկնելուց պաշտպանող սարքվածքներ. Ամրության ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 56. | ԳՕՍՏ 33661-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի տարածքների պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 57. | ԳՕՍՏ 3345-76 «Մալուխներ, հաղորդալարեր եւ լարեր. Մեկուսացման էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ» |  |
| 58. | ԳՕՍՏ 2990-78 «Մալուխներ, հաղորդալարեր եւ լարեր. Լարումով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 59. | Հավելված 1  ԳՕՍՏ 12.2.056-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| II. Բաղկացուցիչ մասեր՝ արագընթաց երկաթուղային շարժակազմի | | | |
| 60. | Բաժին V | ԳՕՍՏ 31814-2012 «Համապատասխանության գնահատում. Արտադրանքի փորձարկումների համար նմուշառման ընդհանուր կանոններ՝ համապատասխանությունը հաստատելիս» |  |
| 61. | Բաժին V | ԳՕՍՏ Ռ 58972-2020 «Համապատասխանության գնահատում. Արտադրանքի փորձարկումների համար նմուշառման ընդհանուր կանոններ՝ համապատասխանությունը հաստատելիս» |  |
| Ավտոմատ կարգավորիչ՝ արգելակի լծակային փոխանցիչի (ինքնակարգավորիչ) | | | |
| 62. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33724.3-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 3. Ավտոմատ կարգավորիչներ՝ արգելակի լծակային փոխանցիչների» |  |
| 63. |  | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 64. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  |
| 65. |  | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 66. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  |
| 67. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Երկաթուղային շարժակազմի ավտոմատ կայանման արգելակ | | | |
| 68. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32880-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի կայանման արգելակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ապարատներ բարձրավոլտ՝ հոսանքի կարճ միակցումից երկաթուղային շարժակազմի պաշտպանության եւ վերահսկման | | | |
| 69. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 70. |  | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 71. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 72. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 73. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 74. |  | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 75. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 76. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 77. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Կալանդներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 78. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր, 15-րդ, 54-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 398-2010 «Կալանդներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 79. |  | ԳՕՍՏ 33772-2014 «Ամբողջագլոցված անիվներ, կալանդներ եւ կենտրոններ՝ անվավոր, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Մակրոկառուցվածքների չափանմուշների սանդղակներ» |  |
| Կալուններ՝ մագնիսառելսային արգելակի | | | |
| 80. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 977-88 «Ձուլվածքներ պողպատե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 81. |  | ԳՕՍՏ 12344-2003 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Ածխածնի որոշման մեթոդներ» |  |
| 82. |  | ԳՕՍՏ 12345-2001 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Ծծմբի որոշման մեթոդներ» |  |
| 83. |  | ԳՕՍՏ 12346-78 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Սիլիցիումի որոշման մեթոդներ» |  |
| 84. |  | ԳՕՍՏ 12347-77 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Ֆոսֆորի որոշման մեթոդներ» |  |
| 85. |  | ԳՕՍՏ 12348-78 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Մանգանի որոշման մեթոդներ» |  |
| 86. |  | ԳՕՍՏ 12349-83 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Վոլֆրամի որոշման մեթոդներ» |  |
| 87. |  | ԳՕՍՏ 12350-78 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Քրոմի որոշման մեթոդներ» |  |
| 88. |  | ԳՕՍՏ 12351-2003 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Վանադիումի որոշման մեթոդներ» |  |
| 89. |  | ԳՕՍՏ 12352-81 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Նիկելի որոշման մեթոդներ» |  |
| 90. |  | ԳՕՍՏ 12354-81 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Մոլիբդենի որոշման մեթոդներ» |  |
| 91. |  | ԳՕՍՏ 12355-78 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Պղնձի որոշման մեթոդներ» |  |
| 92. |  | ԳՕՍՏ 12356-81 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Տիտանի որոշման մեթոդներ» |  |
| 93. |  | ԳՕՍՏ 12357-84 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Ալյումինի որոշման մեթոդներ» |  |
| 94. |  | ԳՕՍՏ 12359-99 «Պողպատներ ածխածնային՝ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Ազոտի որոշման մեթոդներ» |  |
| 95. |  | ԳՕՍՏ 12360-82 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Բորի որոշման մեթոդներ» |  |
| 96. |  | ԳՕՍՏ 12361-2002 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Նիոբիումի որոշման մեթոդներ» |  |
| 97. |  | ԳՕՍՏ 28473-90 «Թուջ, պողպատ, ֆեռոհամահալվածքներ, քրոմ, մանգան մետաղական. Անալիզի մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 98. |  | ԳՕՍՏ 22536.0-87 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Անալիզի մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 99. |  | ԳՕՍՏ 22536.1-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Ընդհանուր ածխածնի եւ գրաֆիտի որոշման մեթոդներ» |  |
| 100. |  | ԳՕՍՏ 22536.2-87 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Ծծմբի որոշման մեթոդներ» |  |
| 101. |  | ԳՕՍՏ 22536.3-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Ֆոսֆորի որոշման մեթոդ» |  |
| 102. |  | ԳՕՍՏ 22536.4-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Սիլիցիումի որոշման մեթոդներ» |  |
| 103. |  | ԳՕՍՏ 22536.5-87 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Մանգանի որոշման մեթոդներ» |  |
| 104. |  | ԳՕՍՏ 22536.7-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Քրոմի որոշման մեթոդներ» |  |
| 105. |  | ԳՕՍՏ 22536.8-87 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Պղնձի որոշման մեթոդներ» |  |
| 106. |  | ԳՕՍՏ 22536.9-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Նիկելի որոշման մեթոդներ» |  |
| 107. |  | ԳՕՍՏ 22536.10-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Ալյումինի որոշման մեթոդներ» |  |
| 108. |  | ԳՕՍՏ 22536.11-87 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Տիտանի որոշման մեթոդներ» |  |
| 109. |  | ԳՕՍՏ 22536.12-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Վանադիումի որոշման մեթոդներ» |  |
| 110. |  | ԳՕՍՏ 22536.14-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Ցիրկոնիումի որոշման մեթոդ» |  |
| 111. |  | ԳՕՍՏ 1497-84 «Մետաղներ. Ձգման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 112. |  | ԳՕՍՏ 9454-78 «Մետաղներ. Ցածր, սենյակային եւ բարձր ջերմաստիճաններում հարվածական ծռման մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 113. |  | ԳՕՍՏ 9012-59 «Մետաղներ. Կարծրության չափման մեթոդ՝ ըստ Բրինելի» |  |
| 114. |  | ԳՕՍՏ 9013-59 «Մետաղներ. Կարծրության չափման մեթոդ՝ ըստ Ռոքվելի» |  |
| 115. |  | ԳՕՍՏ 1763-68 «Պողպատ. Ածխածնազերծված շերտի խորության որոշման մեթոդներ» |  |
| 116. |  | ԳՕՍՏ 6130-71 «Մետաղներ. Կրակակայունության որոշման մեթոդներ |  |
| 117. |  | ԳՕՍՏ 6032-2017 «Պողպատներ եւ քայքայակայուն համահալվածքներ. Միջբյուրեղահատիկային քայքայման դեմ կայունության մասով փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 118. |  | ԳՕՍՏ 9651-84 «Մետաղներ. Բարձր ջերմաստիճաններում ձգման մասով փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 119. |  | ԳՕՍՏ 11150-84 «Մետաղներ. Ցածր ջերմաստիճաններում ձգման մասով փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 120. |  | ԳՕՍՏ 10145-81 «Մետաղներ. Տեւական ամրության մասով փորձարկումների մեթոդ» |  |
| Կալուններ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների | | | |
| 121. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կալուններ՝ երկաթուղային շարժակազմի սկավառակային արգելակների արգելակային մակադրակների | | | |
| 122. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34075-2017 «Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակի կոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Արգելակների բլոկավորվածք | | | |
| 123. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33883-2016 «Բլոկավորվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակների. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| Շարժիչավագոնային շարժակազմի ապակեպատման կողային արտադրատեսակներ | | | |
| 124. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 93-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 125. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32568-2013 «Ապակեկապոցներ վերգետնյա տրանսպորտի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 126. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Փականային պարպիչներ եւ գերլարումների սահմանափակիչներ՝ էլեկտրաշարժակազմի համար | | | |
| 127. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ,  89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52725-2007 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, 3-ից մինչեւ 750 կՎ լարմամբ փոփոխական հոսանքի էլեկտրակայանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 128. |  | 5-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 129. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16357-83 «Պարպիչներ փականային՝ 3,8-ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 130. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 131. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Օդաբաշխիչներ | | | |
| 132. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 133. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 134. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Առանձին կառուցվածքային արտադրատեսակներ հանդիսացող օժանդակ էլեկտրական մեքենաներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար (1 կՎտ-ից ավելի հզորությամբ) | | | |
| 135. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «դ», «ժդ», «ժե» եւ «ի» ենթակետեր, 15-րդ, 21-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 136. |  | 4-րդ, 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  |
| 137. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  |
| 138. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 139. |  | ԳՕՍՏ 11828-86 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 140. |  | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ IEC 60034-14-2014 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 14. 56 եւ ավելի մմ լիսեռի բարձրություններով մի քանի տեսակների մեքենաների մեխանիկական թրթռում. Թրթռումների կոշտության չափումներ, գնահատում եւ սահմաններ» |  |
| 141. |  | ԳՕՍՏ 14254-2015 «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  |
| Անջատիչներ՝ ավտոմատ, արագագործ եւ գլխավոր անջատիչներ՝ էլեկտրաշարժակազմի համար | | | |
| 142. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.3-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 3. Հաստատուն հոսանքի ավտոմատ անջատիչներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 143. |  | 10-րդ եւ 11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 144. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 145. |  | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 146. |  | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 147. |  | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52565-2006 «Անջատիչներ՝ 3-ից մինչեւ 750 կՎ լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 148. |  | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 4. Անջատիչներ ավտոմատ՝ փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Բարձրավոլտ միջվագոնային միացքներ (վարդակը եւ խրոցակը միասին) | | | |
| 149. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 150. |  | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 151. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 152. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 153. |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 154. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 155. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 156. |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 157. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| 158. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Հիդրավլիկական թրթռամարիչներ՝ երկաթուղային շարժակազմի | | | |
| 159. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժգ» եւ «ժզ» ենթակետեր, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33749-2016 «Թրթռամարիչներ հիդրավլիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 160. |  | ԳՕՍՏ 24297-2013 «Գնված արտադրանքի վերիֆիկացում. Անցկացման կազմակերպում եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| Սկավառակներ արգելակման՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 161. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 162. |  | ԳՕՍՏ 9012-59 «Մետաղներ. Կարծրության չափման մեթոդ՝ ըստ Բրինելի» |  |
| 163. |  | ԳՕՍՏ 27208-87 «Ձուլվածքներ թուջից. Մեխանիկական փորձարկման մեթոդներ (թուջե սկավառակների համար)» |  |
| 164. |  | ԳՕՍՏ 1497-84 «Մետաղներ. Ձգման մասով փորձարկման մեթոդներ (պողպատե սկավառակների համար)» |  |
| 165. |  | ԳՕՍՏ 9454-78 «Մետաղներ. Ցածր, սենյակային եւ բարձր ջերմաստիճաններում հարվածական ծռման մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 166. |  | ԳՕՍՏ 25.506-85 «Հաշվարկներ եւ ամրության մասով փորձարկումներ. Մետաղների մեխանիկական փորձարկման մեթոդներ. Ստատիկ բեռնման ժամանակ ճաքակայունության (քայքայման մածուցիկության) բնութագրերի սահմանում» |  |
| Շարժիչավագոնային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի ապակեպատման արտադրատեսակներ | | | |
| 167. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 93-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 168. |  | 7-րդ բաժին, հավելված Բ  ԳՕՍՏ 32568-2013 «Ապակեկապոցներ վերգետնյա տրանսպորտի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 169. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 170. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 171. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 57214-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի ապակեպատման արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար, երկաթուղային շարժակազմի արգելակման օդաճնշական համակարգերի համար (դիաֆրագմաներ, խցօղակներ, օձիքներ, խտարարներ, միջադիրներ) | | | |
| 172. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 83-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| Սեպ՝ ինքնակցիչի քարշային անուրի | | | |
| 173. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների» |  |
| 174. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Ատամնանիվներ գլանաձեւ՝ երկաթուղային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների | | | |
| 175. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30803-2014 «Ատամնանիվներ՝ քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 176. |  | ԳՕՍՏ 34510-2018 «Ատամնանիվներ՝ քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների. Ծռման եւ շփման հոգնածային ամրության որոշման մեթոդներ» |  |
| Անիվներ՝ երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի | | | |
| 177. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «դ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր, 15-րդ, 54-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10791-2011 «Անիվներ ամբողջագլոցած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 178. |  | ԳՕՍՏ 33772-2014 «Ամբողջագլոցված անիվներ, կալանդներ եւ կենտրոններ՝ անվավոր, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Մակրոկառուցվածքների չափանմուշների սանդղակներ» |  |
| 179. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Անվազույգեր՝ արագընթաց երկաթուղային շարժակազմի, առանց առանցքակալատուփի հանգույցների | | | |
| 180. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա», «գ», «դ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր, 15-րդ, 54-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 92-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ (Շարժիչային վագոնների անվազույգերի համար կիրառվում է ԳՕՍՏ 11018-2011-ը, ոչ շարժիչավոր վագոնների անվազույգերի համար կիրառվում է ԳՕՍՏ 4835-2013-ը)» |  |
| 181. |  | ԳՕՍՏ 31536-2012 «Անվազույգեր՝ քարշային շարժակազմի. Էլեկտրական դիմադրության վերահսկման մեթոդ» |  |
| 182. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 4835-2013 «Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 183. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33783-2017 «Անվազույգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ամրության ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| Կոճղակներ արգելակման, կոմպոզիտային՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 184. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կոճղակներ արգելակման, բաղադրյալ (թուջե-կոմպոզիտային)՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 185. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 4-րդ, 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30249-97 «Կոճղակներ արգելակման՝ թուջե, գնացքաքարշերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 186. |  | ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ արգելակման՝ թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 187. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33421-2015 «Կոճղակներ արգելակման, կոմպոզիտային եւ մետաղակերամիկական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 188. |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28186-89 «Կոճղակներ արգելակման՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կոճղակներ արգելակման, թուջե՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 189. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33695-2015 «Կոճղակներ արգելակման՝ թուջե, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ճնշակներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 190. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10393-2014 «Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով եւ ճնշակային կայանքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 191. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3744-2013 «Ակուստիկա. Աղմուկի աղբյուրների ձայնային հզորության եւ ձայնային էներգիայի մակարդակների որոշում՝ ըստ ձայնային ճնշման. Տեխնիկական մեթոդ զգալի ազատ ձայնային դաշտում ձայնաանդրադարձային հարթության վրա» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 192. |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20073-81 «Ճնշակներ օդային, մխոցավոր, անշարժ, ընդհանուր նշանակության. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| Հպարկիչներ՝ էլեկտրաօդաճնշական եւ էլեկտրամագնիսական, բարձրավոլտ | | | |
| 193. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 194. |  | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 195. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 196. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 197. |  | 3-րդ, 4-րդ, 5-րդ, 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 198. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 199. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| 200. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ինքնակցիչի իրան | | | |
| 201. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Բազկաթոռներ մեքենավարների՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 202. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժգ» եւ «ժզ» ենթակետեր, 15-րդ, 63-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33330-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի մեքենավարի (օպերատորի) բազկաթոռ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 203. |  | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 204. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  |
| 205. |  | ԳՕՍՏ 12.1.044-89 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  |
| 206. |  | ԳՕՍՏ 12.1.044-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ (ԱԱՍՀ). Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  |
| 207. |  | ԳՕՍՏ 31248-2004 (ԻՍՕ 10056:2001) «Թրթռում. Ռելսային տրանսպորտային միջոցի ուղեւորների եւ բրիգադի վրա ներգործող ընդհանուր թրթռման չափում եւ վերլուծություն» |  |
| 208. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| 209. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Բազկաթոռներ ուղեւորների եւ բազմոցներ շարժիչավագոնային շարժակազմի | | | |
| 210. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժգ» եւ «ժզ» ենթակետեր, 15-րդ, 63-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34013-2016 «Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Մեխանիզմ աքցանային՝ սկավառակային արգելակի | | | |
| 211. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| Մակադրակներ՝ սկավառակային արգելակի | | | |
| 212. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 213. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Սռնիներ վերջնամշակված՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 214. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր, 15-րդ, 54-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 215. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11018-2011 «Անվազույգեր 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների քարշային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 216. |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 217. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 4728-2010 «Նախապատրաստվածքներ՝ սռնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 218. |  | ԳՕՍՏ 1497-84 «Մետաղներ. Ձգման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 219. |  | ԳՕՍՏ 9454-78 «Մետաղներ. Ցածր, սենյակային եւ բարձր ջերմաստիճաններում հարվածական ծռման մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 220. |  | ԳՕՍՏ 7565-81 (ԻՍՕ 377-2-89) «Թուջ, պողպատ եւ համահալվածքներ. Քիմիական բաղադրության որոշման համար նմուշառման մեթոդ» |  |
| 221. |  | ԳՕՍՏ 5639-82 «Պողպատներ եւ համահալվածքներ. Հատիկի հայտնաբերման եւ մեծության որոշման մեթոդներ» |  |
| Սռնիներ կոպտամշակ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 222. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 92-րդ եւ 94-րդ կետեր | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52942-2008 (ԵՆ 13261:2003) «Ռելսային տրանսպորտ. Անվազույգեր եւ սայլակներ. Սռնիներ. Արտադրատեսակին ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 223. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 4728-2010 «Նախապատրաստվածքներ՝ սռնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 224. |  | ԳՕՍՏ 7565-81 (ԻՍՕ 377-2-89) «Թուջ, պողպատ եւ համահալվածքներ. Քիմիական բաղադրության որոշման համար նմուշառման մեթոդ» |  |
| 225. |  | ԳՕՍՏ 1497-84 «Մետաղներ. Ձգման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 226. |  | ԳՕՍՏ 9454-78 «Մետաղներ. Ցածր, սենյակային եւ բարձր ջերմաստիճաններում հարվածական ծռման մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 227. |  | ԳՕՍՏ 5639-82 «Պողպատներ եւ համահալվածքներ. Հատիկի հայտնաբերման եւ մեծության որոշման մեթոդներ» |  |
| 228. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33200-2014 «Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգերի սռնիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 229. |  | ԳՕՍՏ Ռ 55724-2013 «Չքայքայող հսկողություն. Եռակցվածքներ. Ուլտրաձայնային մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 230. |  | ԳՕՍՏ 1778-70 «Պողպատ. Ոչ մետաղական ներառուկների որոշման մետաղաբանական մեթոդներ» |  |
| Ինքնակցիչի առջեւի եւ հետեւի հենակներ | | | |
| 231. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Փոխարկիչներ եւ անջատիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 232. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 233. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 234. |  | 8-րդ, 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 235. |  | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 236. |  | 5-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 237. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Կլանիչ ապարատ | | | |
| 238. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 34450-2018 «Դետալներ եւ հավաքման միավորներ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 239. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Առանցքակալներ գլորման՝ հոլովակավոր, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի համար | | | |
| 240. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 9-րդ բաժին, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 32769-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Հանգույցներ առանցքակալային՝ կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 241. |  | 9-րդ բաժին, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 18572-2014 «Առանցքակալներ գլորման. Առանցքակալներ առանցքակալատուփի՝ հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 242. |  | ԳՕՍՏ 9013-59 «Կարծրության չափման մեթոդ՝ ըստ Ռոքվելի» |  |
| 243. |  | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 4543-2016 «Մետաղաարտադրանք՝ կառուցվածքային լեգիրված պողպատից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 244. |  | ԳՕՍՏ Ռ 54153-2010 «Պողպատ. Ատոմային էմիսիոն սպեկտրային անալիզի մեթոդ» |  |
| 245. |  | ԳՕՍՏ 27809-95 «Թուջ եւ պողպատ. Սպեկտրագրային անալիզի մեթոդներ» |  |
| 246. |  | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 520-2011 «Առանցքակալներ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 247. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Ապահովիչներ բարձրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 248. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 5-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 249. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.5-2016 (IEC 60077-3:2001) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 3. Հաստատուն հոսանքի ավտոմատ անջատիչներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 250. |  | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 251. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային (5 կՎտ-ից ավելի հզորությամբ) | | | |
| 252. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «դ», «ժդ», «ժե» եւ «ի» ենթակետեր, 15-րդ, 21-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 253. |  | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 254. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ դրանց վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 255. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 256. |  | ԳՕՍՏ 20.57.406-81 «Որակի հսկողության համալիր համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի, քվանտային էլեկտրոնիկայի եւ էլեկտրատեխնիկական. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 257. |  | ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 258. |  | ԳՕՍՏ 33787-2019 (ԵՆ 61373:1999) «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  |
| 259. |  | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 260. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  |
| 261. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  |
| 262. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  |
| 263. |  | 5-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 264. |  | ԳՕՍՏ 26567-85 «Կերպափոխիչներ էլեկտրաէներգիայի կիսահաղորդչային. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 265. |  | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 266. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 267. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33726-2016 «Կերպափոխիչներ՝ ստատիկ, ոչ քարշային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 268. |  | 4-րդ, 5-րդ, 6-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33323-2015 «Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 269. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 270. |  | 5-րդ, 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33436.3-2-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 271. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Կերպափոխիչներ էլեկտրամեքենայական՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 272. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «դ», «ժդ», «ժե» եւ «ի» ենթակետեր, 15-րդ, 21-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 273. |  | ԳՕՍՏ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  |
| 274. |  | 4-րդ, 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  |
| 275. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  |
| 276. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 277. |  | ԳՕՍՏ 11828-86 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 278. |  | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ IEC 60034-14-2014 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 14. 56 եւ ավելի մմ լիսեռի բարձրություններով մի քանի տեսակների մեքենաների մեխանիկական թրթռում. Թրթռումների կոշտության չափումներ, գնահատում եւ սահմաններ» |  |
| 279. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IЕС 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 280. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Շարժաբեր՝ մագնիսառելսային արգելակի | | | |
| 281. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30467-97 «Գործադիր սարքվածքներ եւ ամրան՝ շարժակազմի սարքավորումների. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 282. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| 283. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Հակասայթաքման սարքվածք՝ երկաթուղային շարժակազմի | | | |
| 284. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33725-2016 «Հակասայթաքման սարքվածքներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 285. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Զսպանակներ զսպանավոր կախման՝ երկաթուղային շարժակազմի | | | |
| 286. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր,  15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ  94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին, հավելված Դ  ԳՕՍՏ 1452-2011 «Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 287. |  | ԳՕՍՏ 32208-2013 «Զսպանակներ զսպանավոր կախման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ցիկլային երկարակեցության փորձարկման մեթոդ |  |
| 288. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. | | | |
| 289. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 290. |  | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 291. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Զատիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ եւ դրանց վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 292. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 293. |  | 5-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 294. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում» |  |
| 295. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.2-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Թրթռման ներգործության մասով փորձարկումներ» |  |
| 296. |  | ԳՕՍՏ 30630.1.3-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» |  |
| 297. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  |
| 298. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  |
| 299. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 300. |  | 10-րդ, 11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 301. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 302. |  | ԳՕՍՏ Ռ 51371-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Հարվածների ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 303. |  | 8-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33798.2-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 304. |  | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 305. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 306. |  | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 307. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Ռեակտորներ էլեկտրագնացքների համար | | | |
| 308. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 309. |  | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 310. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 311. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 312. |  | 4-րդ, 5-րդ, 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 313. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 314. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 315. |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 316. |  | ԳՕՍՏ 8024-90 «Ապարատներ եւ էլեկտրատեխնիկական սարքվածքներ՝ 1000 Վ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Աշխատանքի երկարատեւ ռեժիմի դեպքում տաքացման նորմա եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 317. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 14794-79 «Ռեակտորներ՝ հոսանքասահմանափակող, բետոնե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ռեզերվուարներ օդային՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար | | | |
| 318. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ,  89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1561-75 «Ռեզերվուարներ օդային՝ երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ռետինակորդային թաղանթներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի քարշային շարժաբերի կցորդիչների | | | |
| 319. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ,  89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ, 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33188-2014 «Կցորդիչներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի քարշային շարժաբերի. Ռետինակորդային թաղանթներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 320. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Ռեզիստորներ՝ գործարկման, էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ | | | |
| 321. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ,  89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 322. |  | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 323. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 324. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 325. |  | 4-րդ, 5-րդ, 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 326. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 327. |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 328. |  | 5-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 329. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Ռելեներ՝ բարձրավոլտ, էլեկտրամագնիսական եւ էլեկտրոնային  (պաշտպանության, միջանկյալ, ժամանակի եւ դիֆերենցիալ) | | | |
| 330. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ,  89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 331. |  | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 332. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 333. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 334. |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 335. |  | 5-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 336. |  | ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 337. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 338. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| 339. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Բազուկներ միացման՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակների համար | | | |
| 340. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ,  91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2593-2014 «Բազուկներ միացման՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 341. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| 342. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Ապակեմաքրիչներ՝ շարժիչավագոնային երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 343. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ,  89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28465-2019 «Սարքվածքներ՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի դիմապակիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կցիչ (ներառյալ ինքնակցիչը) | | | |
| 344. | V բաժնի 13-րդ հոդվածի «գ» եւ «ը» ենթակետեր, 15-րդ, 52-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 34450-2018 «Դետալներ եւ հավաքման միավորներ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 345. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32700-2020 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կցորդելիության վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 346. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Սայլակներ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի կցովի վագոնների | | | |
| 347. | V բաժնի 13-րդ կետի «ա», «գ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին, հավելված Թ  ԳՕՍՏ 9238-2013 «Երկաթուղային շարժակազմի եւ շինությունների մոտեցման եզրաչափեր» |  |
| 348. |  | ԳՕՍՏ 34451-2018 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Դինամիկայի եւ ամրության փորձարկումների մեթոդիկա» |  |
| 349. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33796-2016 «Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Ամրությանը եւ դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 350. |  | ԳՕՍՏ 33760-2016 «Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների վերահսկման մեթոդներ» |  |
| Տիֆոններ՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար | | | |
| 351. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 56-րդ,  82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33321-2015 «Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Արգելալծակներ՝ մեքենավարի | | | |
| 352. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ,  89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33724.1-2016 «Սարքավորումներ արգելակման՝ օդաճնշական, երկաթուղային շարժակազմի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, բլոկներ արգելակման, արտադրատեսակներ՝ ռետինե, խցարար» |  |
| 353. |  | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն (ՏՀՍՀ). Հուսալիության հաշվարկ. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 354. |  | ԳՕՍՏ Ռ 27.301-2011 «Տեխնիկայի հուսալիություն. Հուսալիության կառավարում. Անխափանության վերլուծության տեխնիկա. Հիմնական դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Քարշային էլեկտրաշարժիչներ էլեկտրագնացքների համար | | | |
| 355. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «դ», «ժդ», «ժե» եւ «ի» ենթակետեր, 15-րդ, 21-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2582-2013 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 356. |  | ԳՕՍՏ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  |
| 357. |  | 4-րդ, 6-րդ, 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  |
| 358. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.2-2001 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» |  |
| 359. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51369-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ներգործության մասով փորձարկումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 360. |  | ԳՕՍՏ 11828 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 361. |  | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ IEC 60034-14-2014 «Մեքենաներ էլեկտրական՝ պտտվող. Մաս 14. 56 եւ ավելի մմ լիսեռի բարձրություններով մի քանի տեսակների մեքենաների մեխանիկական թրթռում. Թրթռումների կոշտության չափումներ, գնահատում եւ սահմաններ» |  |
| 362. |  | 5-րդ բաժին, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 363. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Քարշային անուր՝ ինքնակցիչի | | | |
| 364. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22703-2012 «Դետալներ՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի կցման եւ ինքնակցման սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Սարքվածքներ էլեկտրատաքացուցիչ՝ էլեկտրագնացքների ջեռուցման համակարգերի համար | | | |
| 365. | V բաժնի 13-րդ կետի «ժզ» եւ «ի» ենթակետեր, 15-րդ,  82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33596-2015 «Սարքվածքներ էլեկտրատաքացուցիչ՝ երկաթուղային շարժակազմի ջեռուցման համակարգերի համար. |  |
| 366. |  | 6-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 367. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ, համալիրներ եւ համակարգեր, դրանց ծրագրային միջոցները | | | |
| 368. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ»\*, «դ»\* եւ «ի» ենթակետեր, 15-րդ, 21\*-րդ, 29\*-րդ, 30\*-րդ, 31-րդ, 33\*-րդ, 34\*-րդ, 82\*-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33435-2015 «Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, վերահսկման եւ անվտանգության սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 369. |  | ԳՕՍՏ 20.57.406-81 «Որակի հսկողության համալիր համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի, քվանտային էլեկտրոնիկայի եւ էլեկտրատեխնիկական. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 370. |  | ԳՕՍՏ 33787-2019 «Սարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հարվածի եւ թրթռման մասով փորձարկումներ» |  |
| 371. |  | ԳՕՍՏ 16962.2-90 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 372. |  | ԳՕՍՏ 28203-89 «Արտաքին գործոնների ներգործության մասով փորձարկման հիմնական մեթոդներ. Մաս 2. Փորձարկումներ. Fc փորձարկումներ եւ ձեռնարկ. Թրթռում (սինուսոիդային)» |  |
| 373. |  | ԳՕՍՏ 30630.2.1-2013 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ կլիմայական արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ջերմաստիճանի ներգործության նկատմամբ կայունության մասով փորձարկումներ» |  |
| 374. |  | ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 375. |  | ԳՕՍՏ Ռ 51901.1-2002 «Ռիսկի կառավարում. Տեխնոլոգիական համակարգերի ռիսկի վերլուծություն» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 376. |  | ԳՕՍՏ Ռ 51901.12-2007 (ՄԷՀ 60812:2006) «Ռիսկի կառավարում. Խափանումների տեսակների եւ հետեւանքների վերլուծության մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 377. |  | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61508-7-2012 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 7. Մեթոդներ ու միջոցներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 378. |  | ԳՕՍՏ 27.301-95 «Տեխնիկայի հուսալիություն. Հուսալիության կառավարում. Անխափանության վերլուծության տեխնիկա. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 379. |  | ԳՕՍՏ Ռ 27.301-2011 «Տեխնիկայի հուսալիություն. Հուսալիության կառավարում. Անխափանության վերլուծության տեխնիկա. Հիմնական դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 380. |  | ԳՕՍՏ 27.402-95 «Փորձարկման պլաններ՝ մինչեւ առաջին խափանումը միջին աշխատաքանակի (մինչեւ խափանումը) վերահսկման համար. Մաս 1. Ցուցչային (էքսպոնենտային) բաշխում» |  |
| 381. |  | ԳՕՍՏ Ռ 27.403-2009 «Տեխնիկայի հուսալիություն. Փորձարկման պլաններ՝ անխափան աշխատանքի հավանականության վերահսկման համար» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 382. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30804.4.11-2013 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 383. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 384. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ IEC 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 385. |  | 4-րդ, 5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 51188-98 «Տեղեկատվության պաշտպանություն. Համակարգչային վիրուսների առկայության մասով ծրագրային միջոցների փորձարկումներ. Տիպային ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Պայմանավորված բեռնվածքով՝ արգելակման ուժի ավտոմատ կարգավորման սարքվածք (ավտոմատ ռեժիմ) | | | |
| 386. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33223-2015 «Արգելակման համակարգեր՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ուժային օդաճնշական օրգանում ճնշման ավտոմատ կարգավորման սարքվածքներ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| Կենտրոններ անիվի՝ գլոցած, սկավառակային, երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 387. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր,  15-րդ, 54-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 «Կենտրոններ՝ անիվների, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 388. |  | ԳՕՍՏ 33772-2014 «Ամբողջագլոցված անիվներ, կալանդներ եւ կենտրոններ՝ անվավոր, գլոցած, երկաթուղային շարժակազմի համար. Մակրոկառուցվածքների չափանմուշների սանդղակներ» |  |
| 389. |  | ԳՕՍՏ Ռ 54153-2010 «Պողպատ. Ատոմային էմիսիոն սպեկտրային անալիզի մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 390. |  | ԳՕՍՏ 17745-90 «Պողպատներ եւ համահալվածքներ. Գազերի որոշման մեթոդներ» |  |
| 391. |  | ԳՕՍՏ 18895-97 «Պողպատ. Լուսաէլեկտրական սպեկտրային անալիզի մեթոդ» |  |
| 392. |  | ԳՕՍՏ 22536.0-87 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Անալիզի մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 393. |  | ԳՕՍՏ 22536.1-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Ընդհանուր ածխածնի եւ գրաֆիտի որոշման մեթոդներ» |  |
| 394. |  | ԳՕՍՏ 22536.2-87 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Ծծմբի որոշման մեթոդներ» |  |
| 395. |  | ԳՕՍՏ 22536.2-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Ֆոսֆորի որոշման մեթոդ» |  |
| 396. |  | ԳՕՍՏ 22536.4-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Սիլիցիումի որոշման մեթոդներ» |  |
| 397. |  | ԳՕՍՏ 22536.5-87 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Մանգանի որոշման մեթոդներ» |  |
| 398. |  | ԳՕՍՏ 22536.7-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Քրոմի որոշման մեթոդներ» |  |
| 399. |  | ԳՕՍՏ 22536.8-87 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Պղնձի որոշման մեթոդներ» |  |
| 400. |  | ԳՕՍՏ 22536.9-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Նիկելի որոշման մեթոդներ» |  |
| 401. |  | ԳՕՍՏ 22536.12-88 «Պողպատ ածխածնային եւ թուջ չլեգիրված. Վանադիումի որոշման մեթոդներ» |  |
| 402. |  | ԳՕՍՏ 28033-89 «Պողպատ. Ռենտգենաֆլուորեսցենտային վերլուծության մեթոդ» |  |
| 403. |  | ԳՕՍՏ 18321-73 (ՍՏ ՏՓԽ 1934-79) «Որակի վիճակագրական հսկողություն. Հատով արտադրանքի ընտրանքների պատահական ընտրման մեթոդներ» |  |
| 404. |  | ԳՕՍՏ 1778-70 «Պողպատ. Ոչ մետաղական ներառուկների որոշման մետաղաբանական մեթոդներ» |  |
| Կենտրոններ անիվի՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի համար (ձուլվածքներ) | | | |
| 405. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր,  15-րդ, 54-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 4491-2016 «Կենտրոններ անիվի՝ ձուլածո, երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 406. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի համար | | | |
| 407. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ,  89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31402-2013 «Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Էլեկտրասարքավորումներ ցածրավոլտ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար (կոնտրոլերներ ցածրավոլտ. անջատիչներ ավտոմատ. ռելեներ էլեկտրամագնիսական եւ էլեկտրոնային (պաշտպանության, միջանկյալ, ժամանակի եւ դիֆերենցիալ)) | | | |
| 408. | V բաժնի 13-րդ կետի «ի» ենթակետ, 15-րդ, 82-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9219-88 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 409. |  | ԳՕՍՏ 9219-95 «Ապարատներ էլեկտրական՝ քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 410. |  | ԳՕՍՏ 33263-2015 «Անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ՝ բարձրավոլտ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 411. |  | ԳՕՍՏ 33264-2015 «Ռեզիստորներ գործարկման՝ էլեկտրական արգելակի, թրթռամարիչ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 412. |  | 4-րդ, 5-րդ, 8-րդ, 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 2933-83 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 413. |  | ԳՕՍՏ 2933-93 «Ապարատներ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 414. |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 415. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 416. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| II. Արագընթաց երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքի ենթահամակարգերի բաղկացուցիչ մասեր | | | |
| 417. | V բաժին | ԳՕՍՏ 33436.2-2016 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրամագնիսական խանգարումներ՝ երկաթուղային համակարգերից, ընդհանուր առմամբ, դեպի արտաքին շրջակա միջավայր. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| Երթեւեկության եւ տեղեկատվական անվտանգության ապահովման հետ կապված տեխնոլոգիական գործընթացների օպերատիվ կառավարման ավտոմատացված համակարգեր | | | |
| 418. | V բաժնի 15-րդ կետ, 86-րդ կետի «ա»-«զ» ենթակետեր, 94-րդ կետ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 419. |  | ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 420. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51321.1-2007 «Բաշխման եւ կառավարման լրակազմային ցածրավոլտ սարքվածքներ. Մաս 1. Սարքվածքներ՝ ամբողջությամբ կամ մասնակի փորձարկված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 421. |  | ԳՕՍՏ 33436.4-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-1. Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ ապարատուրա. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 422. |  | 11-15-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14254-2015 «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  |
| Էլեկտրամատակարարման երկաթուղային սարքվածքների հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա | | | |
| 423. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «է» ենթակետ, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33974-2016 «Հեռուստամեխանիզացման միջոցներ երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 424. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Ամրանավորված բետոնե կանգնակներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար | | | |
| 425. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Հեղույսներ՝ ռելսային կցվանքների համար | | | |
| 426. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11530-2014 «Հեղույսներ ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Հեղույսներ միջադիր՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար | | | |
| 427. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16017-2014 «Հեղույսներ միջադիր՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Հեղույսներ սեղմակային՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար | | | |
| 428. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16016-2014 «Հեղույսներ սեղմակային՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Չորսուներ երկաթբետոնե՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների սլաքային գծանցումների համար | | | |
| 429. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32942-2014 «Չորսուներ երկաթբետոնե՝ նախալարված, երկաթուղիների սլաքային գծանցումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Պարպիչներ փականային եւ գերլարումների սահմանափակիչներ՝ էլեկտրամատակարարման երկաթուղային սարքվածքների համար | | | |
| 430. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «ա»-«դ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34204-2017 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, երկաթուղիների քարշային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 431. |  | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52725-2007 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, 3-ից մինչեւ 750 կՎ լարմամբ փոփոխական հոսանքի էլեկտրակայանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 432. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16357-83 «Պարպիչներ փականային՝ 3,8-ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 433. |  | 5-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 434. |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20.57.406-81 «Որակի հսկողության համալիր համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի, քվանտային էլեկտրոնիկայի եւ էլեկտրատեխնիկական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 435. |  | 4-րդ, 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 «Մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների՝ արտաքին ներգործող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| Մանեկներ՝ ռելսային կցվանքների հեղույսների համար | | | |
| 436. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11532-2014 «Մանեկներ՝ ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների միջադիր հեղույսների համար | | | |
| 437. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16018-2014 «Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային հեղույսների համար | | | |
| 438. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16018-2014 «Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Գարնիտուրներ, արտաքին միակցիչներ երկաթուղային սլաքային գծանցումների | | | |
| 439. | V բաժնի 15-րդ կետ, 86-րդ կետի «ա»-«զ» ենթակետեր, 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ եւ 95-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33721-2016 «Գարնիտուրներ՝ էլեկտրաշարժաբերների, արտաքին միակցիչներ՝ սլաքային գծանցումների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 440. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 441. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Գեներատորներ, ընդունիչներ, զտիչներ, ուժեղարարներ՝ տոնային ռելսային շղթաների համար | | | |
| 442. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 21-րդ, 22-րդ կետեր, 86-րդ կետի «ե» եւ «զ» ենթակետեր, 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 443. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Առանցքների հաշվարկման համակարգի տվիչներ եւ ուղեմասերի վերահսկման տվիչներ | | | |
| 444. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 21-րդ կետեր, 86-րդ կետի «ե» եւ «զ» ենթակետեր, 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33890-2016 «Առանցքների հաշվարկման համակարգ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 445. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32783-2014 «Տվիչներ ինդուկտիվ-հաղորդալարային. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 446. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Վերծանիչներ եւ վերծանիչների բլոկներ՝ թվային ծածկագրային ինքնուղեփակման | | | |
| 447. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ, 86-րդ, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 448. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32668-2014 «Ռելեներ՝ անվտանգ, ռելեային բլոկներ եւ ստատիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 449. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33064-2014 «Վերծանիչներ՝ թվային ծածկագրային ինքնուղեփակման. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 450. |  | 13-րդ, 14-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14254-2015 «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  |
| 451. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Դիոդային հողակցիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի սարքվածքների | | | |
| 452. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «բ» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 453. |  | 6-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 454. |  | ԳՕՍՏ 26828-86 «Արտադրատեսակներ մեքենաշինության եւ սարքաշինության. Մականշվածք» |  |
| Մեկուսիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի համար | | | |
| 455. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «բ»-«դ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30284-2017 «Մեկուսիչներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 456. |  | 5-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 457. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6490-2017 «Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, ափսեաձեւ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 458. |  | ԳՕՍՏ 26196-84 «Միջպետական ստանդարտ մեկուսիչներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների չափման մեթոդ» |  |
| 459. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28856-90 «Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, պոլիմերային, ձողավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 460. |  | ԳՕՍՏ 26093-84 «Կերամիկական մեկուսիչներ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 461. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34205-2017 «Մեկուսիչներ հատվածավոր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 462. |  | ԳՕՍՏ 10390-2015 «3 կՎ-ից բարձր լարման էլեկտրասարքավորումներ. Աղտոտված վիճակում արտաքին մեկուսացման փորձարկման մեթոդներ» |  |
| Սեղմակներ՝ առանձին եւ ոչ առանձին ռելսային ամրակման | | | |
| 463. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» եւ «ժէ» ենթակետեր, 15-րդ, 22-րդ կետեր, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22343-2014 «Սեղմակներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Սեղմակներ՝ զսպանակավոր, ձողավոր, ռելսերի ամրակման համար | | | |
| 464. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» եւ «դ» ենթակետեր, 15-րդ, 22-րդ կետեր, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33186-2014 «Սեղմակներ՝ զսպանակավոր, ձողավոր, ռելսերի ամրակման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Լուսազտիչ-ոսպնյակների եւ ոսպնյակների լրակազմեր, ոսպնյակավոր լրակազմեր՝ լամպակալով, երկաթուղային տրանսպորտի ոսպնյակավոր լուսացույցների համար | | | |
| 465. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ, 86-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ եւ 95-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 466. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 467. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հունվարի 1-ը |
| Ուղեփոխիչներ՝ սլաքային գծանցումների | | | |
| 468. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 469. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7370-2015 «Ուղեփոխիչներ երկաթուղային. Տեխնիկական պայմաններ (միայն ոչ շարժական տարրերով ուղեփոխիչների համար) |  |
| Մետաղական կանգնակներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար | | | |
| 470. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար | | | |
| 471. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 22-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33185-2014 «Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար | | | |
| 472. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» եւ «ժէ» ենթակետեր, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33184-2014 «Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Լեզվակներ սլաքային գծանցումների՝ տարբեր տիպերի եւ ապրանքանիշերի | | | |
| 473. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 474. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33722-2016 «Լեզվակներ սլաքային գծանցումների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Տակդիրներ՝ երկաթուղու առանձին ամրակման | | | |
| 475. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 12-րդ, 15-րդ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 6-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 16277-2016 «Տակդիրներ՝ երկաթուղու առանձին ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կիսակոճեր երկաթբետոնե | | | |
| 476. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համահալվածքներից, երկաթուղային հպումային ցանցի համար | | | |
| 477. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «ժէ» ենթակետեր, 12-րդ, 15-րդ, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր, 85-րդ կետի «գ» ենթակետ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55647-2018 «Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համահալվածքներից, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Երկաթուղային տրանսպորտի ծրագրային միջոցներ՝ երթեւեկության անվտանգության եւ տեղեկատվական անվտանգության ապահովման հետ կապված տեխնոլոգիական գործընթացների օպերատիվ կառավարման ավտոմատացված համակարգերի համար | | | |
| 478. | V բաժնի 15-րդ, 17-րդ, 22-րդ կետեր, 86-րդ կետի «ա»-«է» ենթակետեր, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 479. |  | ԳՕՍՏ Ռ 51188-98 «Տեղեկատվության պաշտպանություն. Համակարգչային վիրուսների առկայության մասով ծրագրային միջոցների փորձարկումներ. Տիպային ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 480. |  | ԳՕՍՏ 33892-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր տեսակավորման կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 481. |  | ԳՕՍՏ 33893-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր գծանցներում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 482. |  | ԳՕՍՏ 33894-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 483. |  | ԳՕՍՏ 33895-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթգծերի կայարանամեջերում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 484. |  | ԳՕՍՏ 33896-2016 «Գնացքների երթեւեկության կարգավարական կենտրոնացման եւ կարգավարական հսկողության համակարգեր. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| Միջադիրներ՝ ռելսային ամրակման | | | |
| 485. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 22-րդ կետեր, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 91-րդ, 94-րդ եւ 95-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34078-2017 «Միջադիրներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 486. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Հակախաղացքներ՝ զսպանակավոր, երկաթուղային ռելսերի | | | |
| 487. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32409-2013 «Հակախաղացքներ՝ զսպանակավոր, երկաթուղային ռելսերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Զատիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման համակարգերի քարշային ենթակայանների համար | | | |
| 488. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «բ»-«դ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ–ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 489. |  | 5-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 490. |  | ԳՕՍՏ 8024-90 «Ապարատներ եւ էլեկտրատեխնիկական սարքվածքներ՝ 1000 Վ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Աշխատանքի երկարատեւ ռեժիմի դեպքում տաքացման նորմա եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 491. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Զատիչներ՝ երկաթուղային հպումային ցանցի | | | |
| 492. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «բ»-«դ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 493. |  | 5-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 494. |  | ԳՕՍՏ 8024-90 «Ապարատներ եւ էլեկտրատեխնիկական սարքվածքներ՝ 1000 Վ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Աշխատանքի երկարատեւ ռեժիմի դեպքում տաքացման նորմա եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 495. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Ռեակտորներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման համակարգերի քարշային ենթակայանների համար | | | |
| 496. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «բ»-«դ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32676-2014 «Ռեակտորներ երկաթուղու քարշային ենթակայանների համար՝ հարթեցնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 497. |  | ԳՕՍՏ 14794-79 «Ռեակտորներ՝ հոսանքասահմանափակող, բետոնե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 498. |  | 5-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 499. |  | ԳՕՍՏ 22756-77 «Տրանսֆորմատորներ (ուժային եւ լարման) եւ ռեակտորներ. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 500. |  | ԳՕՍՏ 20243-74 «Տրանսֆորմատորներ ուժային. Կարճ միակցման դեպքում կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 501. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Ռելեներ՝ էլեկտրամագնիսական, անվտանգ, այդ թվում՝ էլեկտրոնային՝ երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգերի համար, ռելեային բլոկներ | | | |
| 502. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ, 86-րդ, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32668-2014 «Ռելեներ՝ անվտանգ, ռելեային բլոկներ եւ ստատիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 503. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 5.197-72 «Ռելեներ էլեկտրամագնիսական НМШ1 տիպերի. НМШ2, НМШ4, НМШМ1, HMШM2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 504. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16121-86 «Ռելեներ՝ թույլ հոսանքի, էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ռելսային ամրակում | | | |
| 505. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 91-րդ կետ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32698-2014 «Ամրակում՝ ռելսային, միջանկյալ՝ երկաթուղու. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 506. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Ռելսեր՝ երկաթուղային, զուգառելսային | | | |
| 507. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «դ» ենթակետեր, 12-րդ, 15-րդ, 89-րդ եւ 91-րդ ենթակետեր, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55497-2013 «Ռելսեր երկաթուղային, զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Ռելսեր՝ երկաթուղային, լեզվակավոր | | | |
| 508. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ», «դ» ենթակետեր, 12-րդ, 15-րդ, 89-րդ եւ 91-րդ ենթակետեր, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55820-2013 «Ռելսեր երկաթուղային, լեզվակավոր. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Ռելսեր՝ երկաթուղային, լայն ռելսամեջի | | | |
| 509. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» եւ «դ» ենթակետեր, 12-րդ, 15-րդ, 89-րդ եւ 91-րդ ենթակետեր, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51685-2013 «Ռելսեր երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 510. |  | 7-րդ բաժին ՍՏ ՂՀ 2432-2013 «Ռելսեր՝ երկաթուղային, տարբերակված կերպով ամրացված եւ չջերմաամրացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Պարզունակներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի կախոցի սարքվածքների կոշտ լայնադրակների | | | |
| 511. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33797-2016 «Պարզունակներ՝ կոշտ լայնադրակների, երկաթուղային տրանսպորտի հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Լուսադիոդային լուսաօպտիկական համակարգեր՝ երկաթուղային լուսացուցային եւ գծանցային ազդանշանման համար | | | |
| 512. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 22-րդ կետեր, 86-րդ կետի «ա» եւ «ե» ենթակետեր, 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ եւ 95-րդ կետեր | 14-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 56057-2014 «Համակարգեր լուսաօպտիկական լուսադիոդային՝ երկաթուղային լուսացուցային ազդասարքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 513. |  | ԳՕՍՏ 20.57.406-81 «Որակի հսկողության համալիր համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի, քվանտային էլեկտրոնիկայի եւ էլեկտրատեխնիկական. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 514. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Լուսազտիչներ, ոսպնյակներ, լուսազտիչ-ոսպնյակներ, լուսացիրներ եւ շեղող ներդիրներ՝ երկաթուղային տրանսպորտի ազդանշանային սարքերի համար | | | |
| 515. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ, 86-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 94-րդ եւ 95-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 516. |  | 6-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Ստատիկ կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման սարքվածքների համար | | | |
| 517. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «ա», «բ», «դ» եւ «զ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32792-2014 «Կերպափոխիչներ ստատիկ՝ երկաթուղային քարշային ցանցի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 518. |  | 6-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Սլաքային գծանցումներ, նորոգման լրակազմեր (կիսասլաքներ), երկաթուղիների փակ փոխհատումներ | | | |
| 519. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա», «բ», «զ» եւ «ժգ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» (միայն սլաքային գծանցումների եւ իջատեղերի համար) |  |
| 520. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33722-2016 «Լեզվակներ սլաքային գծանցումների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Սլաքային, էլեկտրամեխանիկական շարժաբերներ | | | |
| 521. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ կետեր, 86-րդ կետի «ե» եւ «զ» ենթակետեր, 89-րդ, 91-րդ եւ 95-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 522. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32685-2014 «Շարժաբերներ՝ սլաքային, էլեկտրամեխանիկական. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 523. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| Կցվանքներ՝ մեկուսացնող, երկաթուղային ռելսերի | | | |
| 524. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ, 22-րդ կետեր, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32695-2014 «Կցվանքներ մեկուսացնող՝ երկաթուղային ռելսերի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| Առաձգական, զսպանակավոր տարրեր՝ ուղեսպասարկիչ  (երկգալարային տափօղակներ, ափսեաձեւ զսպանակներ, սեղմակներ) | | | |
| 525. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 6-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 21797-2014 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալարային, երկաթուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 526. |  | 6-րդ, 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 33187-2014 «Զսպանակներ ափսեաձեւ՝ ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Սարքվածքներ` պաշտպանության, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների կցվանքային կայարանների | | | |
| 527. | V բաժնի 15-րդ, 22-րդ, 85-րդ, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| Հիմքեր՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար | | | |
| 528. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ, 22-րդ կետեր, 85-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32209-2013 «Հիմքեր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Կոճեր՝ երկաթբետոնե, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների համար | | | |
| 529. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Պտուտակներ ուղեսպասարկիչ | | | |
| 530. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «գ» ենթակետ,15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 89-րդ, 91-րդ եւ 94-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 809-2020 «Պտուտակներ ուղեսպասարկիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Խիճ՝ երկաթուղիների վերնալիր շերտի համար, բնական քարից | | | |
| 531. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» ենթակետ, 91-րդ կետ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7392-2014 «Խիճ՝ խիտ լեռնային ապարներից, երկաթուղու վերնալիր շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Տարրեր ամրակումների, երկաթուղային սլաքային գծանցումների | | | |
| 532. | V բաժնի 13-րդ կետի «գ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 84-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 89-րդ եւ 91-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2022 թվականի մարտի 29-ի   
թիվ 48 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

**միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է Մաքսային միության «Երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքի անվտանգության մասին» տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 003/2011) պահանջների պահպանումը.**

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Երթեւեկության անվտանգության եւ տեղեկատվական անվտանգության ապահովման հետ կապված տեխնոլոգիական գործընթացների օպերատիվ կառավարման ավտոմատացված համակարգեր | | | |
| 1. | V բաժնի 15-րդ կետ, 29-րդ կետի «ա»-«է» ենթակետեր | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8 եւ 4.11.2 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 2. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33892-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր տեսակավորման կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 3. | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33893-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծանցներում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 4. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33894-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 5. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33895-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթգծերի կայարանամեջերում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 6. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33896-2016 «Գնացքների երթեւեկության կարգավարական կենտրոնացման եւ կարգավարական հսկողության համակարգեր. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 2. Էլեկտրամատակարարման երկաթուղային սարքվածքների հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա | | | |
| 7. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.7.1-5.1.7.3 եւ 5.1.7.5 կետեր ԳՕՍՏ 33974-2016 «Հեռուստամեխանիզացման միջոցներ երկաթուղու էլեկտրամատակարարման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 8. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր |  |
| 9. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 10. | V բաժնի 28-րդ կետի «է» ենթակետ | 1.1 կետ  ԳՕՍՏ 21130-75 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Սեղմակներ հողանցող եւ նշաններ հողակցման. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր» |  |
| 11. |  | 3.3.7 կետ  ԳՕՍՏ 12.2.007.0-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 12. |  | 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7.1-5.1.7.4, 5.1.7.6, 5.1.7.7 եւ 5.1.11.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33974-2016 «Հեռուստամեխանիզացման միջոցներ երկաթուղու էլեկտրամատակարարման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 13. | V բաժնի 32-րդ կետ | 5.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 33974-2016 «Հեռուստամեխանիզացման միջոցներ երկաթուղու էլեկտրամատակարարման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 14. | V բաժնի 33-րդ կետ | 5.3.1 կետ  ԳՕՍՏ 33974-2016 «Հեռուստամեխանիզացման միջոցներ երկաթուղու էլեկտրամատակարարման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 3. Ամրանավորված բետոնային կանգնակներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար | | | |
| 15. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 28-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր, 15-րդ կետ | 5.2.1.1, 5.2.1.24, 5.2.1.26 եւ 5.2.2 կետեր ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 16. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 17. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 18. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.2.4.1 եւ 5.2.4.3 կետեր ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 4. Հեղույսներ՝ ռելսային կցվանքների համար | | | |
| 19. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1 եւ 5.1.1-5.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 11530-2014 «Հեղույսներ՝ ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 20. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.3 կետի աղյուսակ 2  ԳՕՍՏ 11530-2014 «Հեղույսներ ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 5. Հեղույսներ միջադիր՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար | | | |
| 21. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1, 4.2 եւ 5.1.1-5.1.7 կետեր ԳՕՍՏ 16017-2014 «Հեղույսներ միջադիր՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 22. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.4 եւ 5.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ 16017-2014 «Հեղույսներ միջադիր՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 6. Հեղույսներ սեղմակային՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար | | | |
| 23. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1,4.2 եւ 5.1.1-5.1.4 կետեր ԳՕՍՏ 16016-2014 «Հեղույսներ սեղմակային՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 24. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.1 եւ 5.1.5 կետեր  ԳՕՍՏ 16016-2014 «Հեղույսներ սեղմակային՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 7. Չորսուներ՝ փայտե, լայն ռելսամեջով սլաքային գծանցումների համար, պաշտպանական միջոցներով տոգորված | | | |
| 25. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 27-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 1.1, 1.4, 1.9 եւ 1.16 կետեր ԳՕՍՏ 20022.5-93 «Փայտանյութի պաշտպանություն. Ավտոկլավային տոգորում յուղային պաշտպանական միջոցներով» |  |
| 26. |  | 5.2.3, 5.4.1-5.4.7 եւ 5.5 կետեր ԳՕՍՏ 8816-2014 «Չորսուներ՝ փայտե, սլաքային գծանցումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 27. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 8816-2014 «Չորսուներ՝ փայտե, սլաքային գծանցումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 8. Չորսուներ՝ երկաթբետոնե, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների համար սլաքային գծանցումների համար | | | |
| 28. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 27-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 4.1.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.4, 4.5.1, 4.5.3 եւ 4.5.6 կետեր  ԳՕՍՏ 32942-2014 «Չորսուներ երկաթբետոնե՝ նախալարված, երկաթուղիների սլաքային գծանցումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 29. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 32942-2014 «Չորսուներ երկաթբետոնե՝ նախալարված, երկաթուղիների սլաքային գծանցումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 30. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 4.6 կետ  ԳՕՍՏ 32942-2014 «Չորսուներ երկաթբետոնե՝ նախալարված, երկաթուղիների սլաքային գծանցումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 9. Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար, պաշտպանական միջոցներով տոգորված | | | |
| 31. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 27-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 1.1, 1.4, 1.9 եւ 1.16 կետեր ԳՕՍՏ 20022.5-93 «Փայտանյութի պաշտպանություն. Ավտոկլավային տոգորում յուղային պաշտպանական միջոցներով» |  |
| 32. |  | 5.2.3 եւ 5.4.1-5.4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 28450-2014 «Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 33. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 28450-2014 «Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 10. Պարպիչներ փականային եւ գերլարումների սահմանափակիչներ՝ էլեկտրամատակարարման երկաթուղային սարքվածքների համար | | | |
| 34. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.3 (մնացորդային լարման մասով), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2-5.3.4 եւ 5.4.5-5.4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 34204-2017 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, երկաթուղիների քարշային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 35. | V բաժնի 21-րդ կետ | 8.6 կետ  ԳՕՍՏ 34204-2017 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, երկաթուղիների քարշային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 36. | V բաժնի 28-րդ կետի «ա»-«գ» ենթակետեր | 5.1.3 (մնացորդային լարման մասով), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2-5.3.4 եւ 5.4.5-5.4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 34204-2017 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, երկաթուղիների քարշային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 37. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.7.1 եւ 5.7.2 կետեր ԳՕՍՏ 34204-2017 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, երկաթուղիների քարշային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 11. Մանեկներ՝ ռելսային կցվանքների հեղույսների համար | | | |
| 38. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4-րդ բաժին, 5.1.1-5.1.6 կետեր ԳՕՍՏ 11532-2014 «Մանեկներ՝ ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 39. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.1 կետ  ԳՕՍՏ 11532-2014 «Մանեկներ՝ ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 12. Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների միջադիր հեղույսների համար | | | |
| 40. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2 եւ 5.1.1-5.1.7 կետեր ԳՕՍՏ 16018-2014 «Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 13. Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային հեղույսների համար | | | |
| 41. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2, 5.1.1 եւ 5.1.3-5.1.7 կետեր ԳՕՍՏ 16018-2014 «Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 42. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.1 եւ 5.1.2 կետեր  ԳՕՍՏ 16018-2014 «Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 14. Գարնիտուրներ, արտաքին միակցիչներ երկաթուղային սլաքային գծանցումների | | | |
| 43. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.2.3 կետ  ԳՕՍՏ 33721-2016 «Գարնիտուրներ էլեկտրաշարժաբերների, արտաքին միակցիչներ սլաքային գծանցումների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 44. |  | 4.7.1 եւ 4.7.2 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 45. | V բաժնի 29-րդ կետի «ա», «է» ենթակետեր | 5.1 եւ 5.2.3 կետեր ԳՕՍՏ 33721-2016 «Գարնիտուրներ էլեկտրաշարժաբերների, արտաքին միակցիչներ սլաքային գծանցումների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 46. |  | 4.2, 4.4.2, 4.7.1 եւ 4.7.2 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 47. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 6.1 կետ  ԳՕՍՏ 33721-2016 «Գարնիտուրներ էլեկտրաշարժաբերների, արտաքին միակցիչներ սլաքային գծանցումների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 48. | V բաժնի 34-րդ կետ | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 15. Գեներատորներ, ընդունիչներ, զտիչներ, ուժեղարարներ տոնային ռելսային շղթաների համար | | | |
| 49. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 20-րդ կետ, 29-րդ կետի «զ», «է» ենթակետեր | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8 եւ 4.11.2 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 50. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.7.1 եւ 4.7.2 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 51. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 52. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 53. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 4.13.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 16. Առանցքների հաշվարկման համակարգի տվիչներ եւ ուղեմասերի հսկողության տվիչներ | | | |
| 54. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4.1-4.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33890-2016 «Առանցքների հաշվարկման համակարգ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 55. |  | 4.1 կետ  ԳՕՍՏ 32783-2014 «Տվիչներ ինդուկտիվ-հաղորդալարային. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 56. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.1 կետ  ԳՕՍՏ 32783-2014 «Տվիչներ ինդուկտիվ-հաղորդալարային. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 57. |  | 4.1-4.4 կետեր  ԳՕՍՏ 33890-2016 «Առանցքների հաշվարկման համակարգ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 58. | V բաժնի 20-րդ կետ, 29-րդ կետի «զ» ենթակետ | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 32783-2014 «Տվիչներ ինդուկտիվ-հաղորդալարային. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 59. |  | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ 33890-2016 «Առանցքների հաշվարկման համակարգ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 60. | V բաժնի 29-րդ կետի «է» ենթակետ | 4.2 կետ  ԳՕՍՏ 32783-2014 «Տվիչներ ինդուկտիվ-հաղորդալարային. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 61. |  | 4.6 կետ  ԳՕՍՏ 33890-2016 «Առանցքների հաշվարկման համակարգ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 62. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 4.13.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 17. Վերծանիչներ եւ վերծանիչների բլոկներ՝ թվային ծածկագրային ինքնուղեփակման | | | |
| 63. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.7.1 եւ 4.7.2 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 64. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 65. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 66. | V բաժնի 29-րդ կետ | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8 եւ 4.11.2 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 67. |  | 4.1-4.4 եւ 4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 33064-2014 «Վերծանիչներ՝ թվային ծածկագրային ինքնուղեփակման. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 68. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 4.13.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 18. Դիոդային հողակցիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի սարքվածքների | | | |
| 69. | V բաժնի 15-րդ, 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «բ» ենթակետ, 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.5.2, 5.9.2 եւ 7.3 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 19. Մեկուսիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի համար | | | |
| 70. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.3-5.1.5 եւ 5.1.10 կետեր ԳՕՍՏ 30284-2017 «Մեկուսիչներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 71. |  | 5.2.1 եւ 5.2.2 կետեր  ԳՕՍՏ 34205-2017 «Մեկուսիչներ հատվածավոր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (կիրառվում է հատվածավոր մեկուսիչների համար) |  |
| 72. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 73. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 74. | V բաժնի 28-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր | 5.1.1-5.1.5, 5.1.6 (աղյուսակ 4), 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11 եւ 5.1.12 կետեր ԳՕՍՏ 30284-2017 «Մեկուսիչներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 75. |  | 5.1.3-5.1.5, 5.2.1, 5.2.2 եւ 5.3.3 կետեր ԳՕՍՏ 34205-2017 «Մեկուսիչներ հատվածավոր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 76. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.5.1 կետ  ԳՕՍՏ 30284-2017 «Մեկուսիչներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 77. |  | 5.7.1 կետ  ԳՕՍՏ 34205-2017 «Մեկուսիչներ հատվածավոր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (կիրառվում է հատվածավոր մեկուսիչների համար) |  |
| 20. Սեղմակներ՝ առանձին եւ ոչ առանձին ռելսային ամրակման | | | |
| 78. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1, 5.1.2-5.1.8 կետեր ԳՕՍՏ 22343-2014 «Սեղմակներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 79. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.2-5.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ 22343-2014 «Սեղմակներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 80. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 81. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 82. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.2 կետ  ԳՕՍՏ 22343-2014 «Սեղմակներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 21. Սեղմակներ՝ զսպանակավոր, ձողավոր, ռելսերի ամրակման համար | | | |
| 83. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.3.1- 4.3.4, 4.4, 4.5.1-4.5.3 եւ 4.6 կետեր ԳՕՍՏ 33186-2014 «Սեղմակներ՝ զսպանակավոր, ձողավոր, ռելսերի ամրակման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 84. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 85. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 22. Լուսազտիչ-ոսպնյակների եւ ոսպնյակների լրակազմեր, ոսպնյակավոր լրակազմեր՝ լամպակալով, երկաթուղային տրանսպորտի ոսպնյակավոր լուսացույցների համար | | | |
| 86. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6.1.3 եւ 6.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 87. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 88. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 89. | V բաժնի 29-րդ կետ | 6.1.3 եւ 6.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 90. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 6.2.1, 6.2.5 եւ 6.2.6 կետեր ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 23. Կեռաբեւեռներ ուղեսպասարկիչ | | | |
| 91. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2 եւ 5.1.2-5.1.9 կետեր  ԳՕՍՏ 5812-2014 «Կեռաբեւեռներ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 92. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.8 եւ 5.1.9 կետեր  ԳՕՍՏ 5812-2014 «Կեռաբեւեռներ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 24. Ուղեփոխիչներ՝ սլաքային գծանցումների | | | |
| 93. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 94. | V բաժնի 27-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.2.1, 5.3.1.3, 5.3.1.6, 5.3.1.8, 5.3.1.11 եւ 5.3.1.13 կետեր ԳՕՍՏ 7370-2015 «Ուղեփոխիչներ երկաթուղային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 95. |  | 5.3.1, 5.3.12-5.3.15, 5.3.18-5.3.24, 5.3.33, 5.3.36, 5.3.42 եւ 5.3.43 կետեր ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 96. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.5 կետ  ԳՕՍՏ 7370-2015 «Ուղեփոխիչներ երկաթուղային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 97. |  | 5.6 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 25. Մետաղական կանգնակներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար | | | |
| 98. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.2.2 կետ  ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 99. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.2 եւ 5.2.1.26 կետեր ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 100. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 101. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 102. | V բաժնի 28-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր | 5.1.2 եւ 5.2.1.26 կետեր ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 103. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.2.4.1 եւ 5.2.4.3 կետեր ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 26. Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար | | | |
| 104. | V բաժնի 12-րդ կետ | 4.4 կետ (նախնական սերտիֆիկացման դեպքում) ԳՕՍՏ 33185-2014 «Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 105. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, V բաժնի 15-րդ կետ | 4.2 կետ (սոսնձահեղույսային մեկուսացնող կցվանքների համար)  ԳՕՍՏ 33185-2014 «Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 106. |  | 4.3 կետ (հավաքովի մեկուսացնող կցվանքների համար)  ԳՕՍՏ 33185-2014 «Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 107. |  | 4.5 կետ  ԳՕՍՏ 33185-2014 «Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 108. |  | 4.1 եւ 4.6 կետեր (պողպատյա միջուկով մակադրակների համար)  ԳՕՍՏ 33185-2014 «Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 109. |  | 4.2 կետ  ԳՕՍՏ 32695-2014 «Կցվանքներ մեկուսացնող՝ երկաթուղային ռելսերի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 110. | V բաժնի 21-րդ կետ | ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 111. |  | ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 27. Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար | | | |
| 112. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9-5.1.13, 5.1.15 եւ 5.1.16 կետեր  ԳՕՍՏ 33184-2014 «Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 113. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.15 եւ 5.1.16 կետեր ԳՕՍՏ 33184-2014 «Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 114. | V բաժնի 32-րդ կետ | 5.2.1 եւ 5.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33184-2014 «Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 28. Լեզվակներ սլաքային գծանցումների՝ տարբեր տիպերի եւ ապրանքանիշերի | | | |
| 115. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 116. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 33722-2016 «Լեզվակներ սլաքային գծանցումների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 117. |  | ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 118. | V բաժնի 27-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9 եւ 5.3.10 կետեր ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 119. |  | 5.1, 5.2.1-5.2.3, 5.4 եւ 5.5.1 կետեր ԳՕՍՏ 33722-2016 «Լեզվակներ սլաքային գծանցումների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 120. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.6 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 121. |  | 5.7 կետ  ԳՕՍՏ 33722-2016 «Լեզվակներ սլաքային գծանցումների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 29. Տակդիրներ՝ երկաթուղու կեռաբեւեռային ամրակման | | | |
| 122. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 32694-2014 «Տակդիրներ՝ երկաթուղու կեռաբեւեռային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 123. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.6 կետ  ԳՕՍՏ 32694-2014 «Տակդիրներ՝ երկաթուղու կեռաբեւեռային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 30. Տակդիրներ՝ երկաթուղու առանձին ամրակման | | | |
| 124. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ 16277-2016 «Տակդիրներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 125. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.4.1 եւ 5.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 16277-2016 «Տակդիրներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 31. Կիսակոճեր երկաթբետոնե | | | |
| 126. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.2.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 127. | V բաժնի 15-րդ կետ | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 128. | V բաժնի 27-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.2.1.2 եւ 5.2.1.3 կետեր ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 129. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.3 կետ  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 32. Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համահալվածքներից, երկաթուղային հպումային ցանցի համար | | | |
| 130. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 28-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1 եւ 5.1.3.1 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 55647-2018 «Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համահալվածքներից, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 131. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.4 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55647-2018 «Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համահալվածքներից, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 33. Երկաթուղային տրանսպորտի ծրագրային միջոցներ՝ երթեւեկության անվտանգության եւ տեղեկատվական անվտանգության ապահովման հետ կապված տեխնոլոգիական գործընթացների օպերատիվ կառավարման ավտոմատացված համակարգերի համար | | | |
| 132. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 133. | V բաժնի 16-րդ կետ, 29-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 134. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50739-95 «Հաշվողական տեխնիկայի միջոցներ. Պաշտպանություն տեղեկատվությանը չարտոնված հասանելիությունից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 135. |  | 6.2.9ա, 6.2.9բ եւ 6.2.9գ կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը. Ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգեր՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 136. |  | 7.2.2.8а, 7.2.2.8b, 7.2.2.8с, 7.2.2.13, 7.2.2.6 եւ 7.2.2.7 կետեր  ԳՕՍՏ IEC 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 137. |  | 4.4 եւ 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 51188-98 «Տեղեկատվության պաշտպանություն. Համակարգչային վիրուսների առկայության մասով ծրագրային միջոցների փորձարկումներ. Տիպային ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 138. |  | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 33892-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր տեսակավորման կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 139. |  | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 33893-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծանցներում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 140. |  | 4.7 կետ  ԳՕՍՏ 33894-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 141. |  | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 33895-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթգծերի կայարանամեջերում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 142. |  | 4.6 կետ  ԳՕՍՏ 33896-2016 «Գնացքների երթեւեկության կարգավարական կենտրոնացման եւ կարգավարական հսկողության համակարգեր. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 143. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 144. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 145. | V բաժնի 29-րդ կետի «ը» ենթակետ | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 146. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50739-95 «Հաշվողական տեխնիկայի միջոցներ. Պաշտպանություն տեղեկատվությանը չարտոնված հասանելիությունից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 147. |  | 6.2.9ա, 6.2.9բ եւ 6.2.9գ կետեր ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը. Ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգեր՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 148. |  | 7.2.2.8а, 7.2.2.8b եւ 7.2.2.8с կետեր ԳՕՍՏ IEC 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 149. |  | 7.2.2.13, 7.2.2.6 եւ 7.2.2.7 կետեր  ԳՕՍՏ IEC 61508-3-2018 «Անվտանգության հետ կապված՝ էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 150. |  | 4.4 եւ 4.16 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 51188-98 «Տեղեկատվության պաշտպանություն. Համակարգչային վիրուսների առկայության մասով ծրագրային միջոցների փորձարկումներ. Տիպային ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 151. |  | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 33892-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր տեսակավորման կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 152. |  | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 33893-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծանցներում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 153. |  | 4.7 կետ  ԳՕՍՏ 33894-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 154. |  | 4.4 կետ  ԳՕՍՏ 33895-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթգծերի կայարանամեջերում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 155. |  | 4.6 կետ  ԳՕՍՏ 33896-2016 «Գնացքների երթեւեկության կարգավարական կենտրոնացման եւ կարգավարական հսկողության համակարգեր. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 156. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 34. Միջադիրներ՝ ռելսային ամրակման | | | |
| 157. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1.1 կետ (երկրաչափական չափսեր՝ ըստ ԿՓ-ի թույլտվություններով), 5.2 կետ, աղյուսակ 1 (13-րդ, 14-րդ կետերից բացի) եւ 5.3 կետ, աղյուսակ 2  ԳՕՍՏ 34078-2017 «Միջադիրներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 158. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 159. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 35. Հակախաղացքներ զսպանակավոր՝ երկաթուղային ռելսերի | | | |
| 160. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3 կետեր ԳՕՍՏ 32409-2013 «Հակախաղացքներ զսպանակավոր՝ երկաթուղային ռելսերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 36. Զատիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման համակարգերի քարշային ենթակայանների համար | | | |
| 161. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.3, 5.4.1, 5.6.1 եւ 5.6.2 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 162. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 163. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 164. | V բաժնի 28-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.3, 5.4.1, 5.6.1 եւ 5.6.2 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 165. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.14.1 կետ.  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 37. Զատիչներ՝ երկաթուղային հպումային ցանցի | | | |
| 166. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.3, 5.4.1, 5.6.1 եւ 5.6.2 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 167. |  | 5.3.1, 5.4.1 եւ 5.5 կետեր ԳՕՍՏ 34452-2018 «Զատիչներ երկաթուղիների քարշային ցանցի համար եւ դրանց շարժաբերները. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 168. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 169. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 170. | V բաժնի 28-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.3, 5.4.1, 5.6.1 եւ 5.6.2 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 171. |  | 5.3.1, 5.4.1 եւ 5.5 կետեր ԳՕՍՏ 34452-2018 «Զատիչներ երկաթուղիների քարշային ցանցի համար եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 172. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.14.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 38. Ռեակտորներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման համակարգերի քարշային ենթակայանների համար | | | |
| 173. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.12.2 կետ  ԳՕՍՏ 32676-2014 «Ռեակտորներ երկաթուղու քարշային ենթակայանների համար՝ հարթեցնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 174. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 175. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 176. | V բաժնի 28-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր | 5.1.11, 5.1.12.2, 5.1.13 եւ 6.2 կետեր ԳՕՍՏ 32676-2014 «Ռեակտորներ երկաթուղու քարշային ենթակայանների համար՝ հարթեցնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 177. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.4.3 կետ  ԳՕՍՏ 32676-2014 «Ռեակտորներ երկաթուղու քարշային ենթակայանների համար՝ հարթեցնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 39. Ռելեներ՝ էլեկտրամագնիսական, անվտանգ, այդ թվում՝ էլեկտրոնային՝ երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգերի համար, ռելեային բլոկներ | | | |
| 178. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.3.1 եւ 5.3.2 կետեր ԳՕՍՏ 32668-2014 «Ռելեներ՝ անվտանգ, ռելեային բլոկներ եւ ստատիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 179. |  | 4.7.1 եւ 4.7.2 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 180. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 181. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 182. | V բաժնի 29-րդ կետ | 1.2, 1.3, 2.2, 2.4-2.8 եւ 2.10 կետեր ԳՕՍՏ 5.197-72 «Ռելեներ էլեկտրամագնիսական НМШ1 տիպերի. НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 183. |  | ռելեների համար՝ 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4-5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.7.3 կետեր, ռելեային բլոկների համար՝ 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4-5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 5.7.3 կետեր  ԳՕՍՏ 32668-2014 «Ռելեներ՝ անվտանգ, ռելեային բլոկներ եւ ստատիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 184. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.5 կետ  ԳՕՍՏ 32668-2014 «Ռելեներ՝ անվտանգ, ռելեային բլոկներ եւ ստատիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 185. |  | 4.13.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 40. Ռելսային ամրակում | | | |
| 186. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.1 կետ ԳՕՍՏ Ռ 59428-2021 «Ամրակում՝ ռելսային, միջանկյալ, երկաթուղու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 187. |  | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32698-2014 «Ամրակում՝ ռելսային, միջանկյալ, երկաթուղու. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 188. | V բաժնի 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.2.1 կետ, աղյուսակ 1, 1.1, 1.2, 1.3, 2, 2.1, 3, 3.1, 4, 4.1, 5, 5.1, 6, 6.1, 7, 8 եւ 9 ենթակետեր ԳՕՍՏ Ռ 59428-2021 «Ամրակում՝ ռելսային, միջանկյալ, երկաթուղու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 189. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32698-2014 «Ամրակում՝ ռելսային, միջանկյալ, երկաթուղու. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 41. Ռելսեր՝ երկաթուղային, զուգառելսային | | | |
| 190. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1.1, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 5.9.1, 5.9.2 եւ 5.10 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 55497-2013 «Ռելսեր երկաթուղային, զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 191. | V բաժնի 33-րդ կետ | 5.11.1.1 եւ 5.11.1.2 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 55497-2013 «Ռելսեր երկաթուղային, զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 42. Ռելսեր՝ երկաթուղային, լեզվակավոր | | | |
| 192. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.4.1 (հաշվի առնելով 5.4.3 կետը), 5.4.2, 5.5, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.5, 5.7.6, 5.8, 5.9.1, 5.10, 5.11.1 եւ 5.11.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 55820-2013 «Ռելսեր լեզվակավոր երկաթուղային. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 193. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.12.1.1, 5.12.2.1, 5.12.4.1 եւ 5.12.7 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 55820-2013 «Ռելսեր լեզվակավոր երկաթուղային. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 43. Ռելսեր՝ երկաթուղային, լայն ռելսամեջի | | | |
| 194. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր, 15-րդ կետ 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1.3 (նախնական սերտիֆիկացման դեպքում՝ պայմանավորված ամրության տիպով, կատեգորիայով եւ դասով), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (հեղույսային անցքերի առկայության դեպքում), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (հաշվի առնելով 5.4.3 կետը), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (հեղույսային անցքերի առկայության դեպքում), 5.8, 5.9.1 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.9.2 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.9.3, 5.10, 5.11 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.12.1 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.12.2, 5.15, 5.16, 5.17 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.18, 5.19 եւ 5.20 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 51685-2013 «Ռելսեր երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 195. |  | 5.1.5 (նախնական սերտիֆիկացման դեպքում՝ պայմանավորված ամրության տիպով, կատեգորիայով եւ դասով), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (հեղույսային անցքերի առկայության դեպքում), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (հաշվի առնելով 5.4.3 կետը), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (հեղույսային անցքերի առկայության դեպքում), 5.8, 5.9.1 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.9.2 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.9.3, 5.10, 5.11 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.12.1 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.12.2, 5.15.1, 5.15.2, 5.15.3 (պայմանավորված կատեգորիայով), 5.15.4, 5.15.5, 5.15.6 կետեր ՍՏ ՂՀ 2432-2013 «Ռելսեր՝ երկաթուղային, տարբերակված կերպով ամրացված եւ չջերմաամրացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 196. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.13.1.1, 5.13.2.1 եւ 5.13.6 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 51685-2013 «Ռելսեր երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 197. |  | 5.13.1.1, 5.13.2.1 եւ 5.13.6 կետեր ՍՏ ՂՀ 2432-2013 «Ռելսեր՝ երկաթուղային, տարբերակված կերպով ամրացված եւ չջերմաամրացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 44. Պարզունակներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի կախոցի սարքվածքների կոշտ լայնադրակների | | | |
| 198. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 28-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր | 5.1.2, 5.1.4 եւ 5.2 կետեր ԳՕՍՏ 33797-2016 «Պարզունակներ՝ կոշտ լայնադրակների, երկաթուղային տրանսպորտի հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 199. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.2, 5.1.4 եւ 5.2 կետեր ԳՕՍՏ 33797-2016 «Պարզունակներ՝ կոշտ լայնադրակների, երկաթուղային տրանսպորտի հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 200. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 201. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 202. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.4.1 եւ 5.4.2 կետեր ԳՕՍՏ 33797-2016 «Պարզունակներ՝ կոշտ լայնադրակների, երկաթուղային տրանսպորտի հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 45. Լուսադիոդային լուսաօպտիկական համակարգեր՝ երկաթուղային լուսացուցային եւ գծանցային ազդանշանման համար | | | |
| 203. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 10-րդ բաժին, 4.3, 8.2 եւ 8.3 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 56057-2014 «Համակարգեր լուսաօպտիկական լուսադիոդային՝ երկաթուղային լուսացուցային ազդասարքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 204. | V բաժնի 15-րդ կետ | 10-րդ բաժին 4.3, 8.2 եւ 8.3 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 56057-2014 «Համակարգեր լուսաօպտիկական լուսադիոդային՝ երկաթուղային լուսացուցային ազդասարքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 205. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «ԿՓՄՀ. Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 206. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 207. | V բաժնի 29-րդ կետի «ա» ենթակետ | 6.6, 7.2, 11.1 եւ 11.2 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 56057-2014 «Համակարգեր լուսաօպտիկական լուսադիոդային՝ երկաթուղային լուսացուցային ազդասարքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 208. | V բաժնի 29-րդ կետի «զ» ենթակետ | 5.8 (գծանցային լուսացույցներին ներկայացվող պահանջների մասով) եւ 5.12 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 56057-2014 «Համակարգեր լուսաօպտիկական լուսադիոդային՝ երկաթուղային լուսացուցային ազդասարքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 209. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 13.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 56057-2014 «Համակարգեր լուսաօպտիկական լուսադիոդային՝ երկաթուղային լուսացուցային ազդասարքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 46. Լուսազտիչներ, ոսպնյակներ, լուսազտիչ-ոսպնյակներ, լուսացիրներ եւ շեղող ներդիրներ՝ երկաթուղային տրանսպորտի ազդանշանային սարքերի համար | | | |
| 210. | V բաժնի 15-րդ կետ | 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.14, 6.1.15 եւ 6.1.16 կետեր  ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 211. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 212. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 213. | V բաժնի 29-րդ կետ | 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.14, 6.1.15 եւ 6.1.16 կետեր  ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 214. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 6.2.1-6.2.4 կետեր  ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 47. Գնացքի ընթացքի ժամանակ շարժակազմի ավտոմատ հսկողության միջոցներ | | | |
| 215. | V բաժնի 13-րդ կետ | 4.4.2, 4.7.1 եւ 4.7.2 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 216. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.7.1, 4.7.2 եւ 4.8.1 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 217. | V բաժնի 20-րդ կետ | 4.8.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 218. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 219. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 220. | V բաժնի 29-րդ կետի «զ» ենթակետ | 4.4.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 221. | V բաժնի 29-րդ կետի «է» ենթակետ | 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2 եւ 4.11.2 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 222. | V բաժնի 33-րդ կետ | 4.13.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 48. Ստատիկ կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման սարքվածքների համար | | | |
| 223. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 եւ 4.5 կետեր ԳՕՍՏ 32792-2014 «Կերպափոխիչներ ստատիկ՝ երկաթուղային քարշային ցանցի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 224. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 225. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 226. | V բաժնի 28-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 եւ 4.5 կետեր ԳՕՍՏ 32792-2014 «Կերպափոխիչներ ստատիկ՝ երկաթուղային քարշային ցանցի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 227. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 49. Սլաքային գծանցումներ, նորոգման լրակազմեր (կիսասլաքներ), երկաթուղիների փակ փոխհատումներ | | | |
| 228. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 229. | V բաժնի 27-րդ կետի «ա», «բ», «զ» ենթակետեր | 5.3.10, 5.3.13, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.31, 5.3.34-5.3.37, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49 եւ 5.3.51 կետեր ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» (միայն սլաքային գծանցումների եւ իջատեղերի համար) |  |
| 230. | V բաժնի 27-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.3.10, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.34, 5.3.36, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49 եւ 5.3.51 կետեր  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» (միայն փակ փոխհատումների համար) |  |
| 231. |  | 5.2.1, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.10, 5.3.18-5.3.21, 5.3.26-5.3.28, 5.3.42 եւ 5.3.43 կետեր ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» (միայն նորոգման լրակազմերի համար) |  |
| 232. |  | 5.4.1-5.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 33722-2016 «Լեզվակներ սլաքային գծանցումների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» (միայն նորոգման լրակազմերի համար) |  |
| 233. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.6 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 50. Սլաքային, էլեկտրամեխանիկական շարժաբերներ | | | |
| 234. | V բաժնի 15-րդ կետ | 4.7.1, 4.7.2 եւ 4.11.2 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 235. |  | 3.1-3.7, 3.8 եւ 3.11-3.13 կետեր ԳՕՍՏ 32685-2014 «Շարժաբերներ՝ սլաքային, էլեկտրամեխանիկական. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 236. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 237. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 238. | V բաժնի 29-րդ կետի «դ», «զ», «է» ենթակետեր | 4.7.1, 4.7.2 եւ 4.11.2 կետեր ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 239. |  | 3.1-3.7, 3.8 եւ 3.11-3.13 կետեր ԳՕՍՏ 32685-2014 «Շարժաբերներ՝ սլաքային, էլեկտրամեխանիկական. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 240. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 4.13.2 կետ  ԳՕՍՏ 34012-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 51. Կցվանքներ՝ մեկուսացնող, երկաթուղային ռելսերի | | | |
| 241. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ կետեր | 4.1.1, 4.1.2 եւ 4.2 կետեր ԳՕՍՏ 32695-2014 «Կցվանքներ մեկուսացնող՝ երկաթուղային ռելսերի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 242. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 243. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 244. | V բաժնի 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.3 կետ  ԳՕՍՏ 32695-2014 «Կցվանքներ մեկուսացնող՝ երկաթուղային ռելսերի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 52. Առաձգական, զսպանակավոր տարրեր՝ ուղեսպասարկիչ (երկգալարային տափօղակներ, ափսեաձեւ զսպանակներ, սեղմակներ) | | | |
| 245. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.1, 5.1.2-5.1.9 կետեր ԳՕՍՏ 21797-2014 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալարային, երկաթուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 246. |  | 4.1-4.3 եւ 5.1.2-5.1.7 կետեր ԳՕՍՏ 33187-2014 «Զսպանակներ ափսեաձեւ՝ ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 53. Սարքվածքներ՝ քարշային ենթակայանների պաշտպանության, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների կցվանքային կայարանների | | | |
| 247. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2 եւ 6.4.3 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 248. | V բաժնի 21-րդ կետ | 7.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 249. | V բաժնի 28-րդ կետ | 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2 եւ 6.4.3 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 250. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.9.2 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 54. Հիմքեր՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար | | | |
| 251. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.2, 5.2.1.2 եւ 5.2.2 կետեր ԳՕՍՏ 32209-2013 «Հիմքեր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 252. | V բաժնի 15-րդ կետ | 5.1.2, 5.2.1.2 եւ 5.2.2 կետեր ԳՕՍՏ 32209-2013 «Հիմքեր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 253. | V բաժնի 21-րդ կետ | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ (ԿՓՄՀ). Շահագործման փաստաթղթեր» |  |
| 254. |  | 4.13 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 2.601-2019 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 255. | V բաժնի 28-րդ կետի «բ», «գ» ենթակետեր | 5.1.2 եւ 5.2.1.2 կետեր ԳՕՍՏ 32209-2013 «Հիմքեր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 256. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.2.4.2 կետ  ԳՕՍՏ 32209-2013 «Հիմքեր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 55. Փայտակոճեր՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար, պաշտպանական միջոցներով տոգորված | | | |
| 257. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 27-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 1.1, 1.4, 1.9 եւ 1.16 կետեր ԳՕՍՏ 20022.5-93 «Փայտանյութի պաշտպանություն. Ավտոկլավային տոգորում յուղային պաշտպանական միջոցներով» |  |
| 258. |  | 5.8 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 58615-2019 «Փայտակոճեր՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 259. |  | 5.8 կետ  ԳՕՍՏ 78-2014 «Փայտակոճեր՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 260. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.13 եւ 5.14 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 58615-2019 «Փայտակոճեր՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 261. |  | 5.5 կետ  ԳՕՍՏ 78-2014 «Փայտակոճեր՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 56. Կոճեր՝ երկաթբետոնե, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների համար | | | |
| 262. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.2.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 263. | V բաժնի 15-րդ կետ | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 264. | V բաժնի 27-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.1.3-5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.1.14, 5.2.1.2 եւ 5.2.1.3 կետեր ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 265. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.3 կետ  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 57. Պտուտակներ ուղեսպասարկիչ | | | |
| 266. | V բաժնի 12-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4.2, 5.1.4, 5.1.5 եւ 5.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ 809-2020 «Պտուտակներ ուղեսպասարկիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 267. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ | 4.2, 5.1.4, 5.1.5 եւ 5.1.6 կետեր  ԳՕՍՏ 809-2020 «Պտուտակներ ուղեսպասարկիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 268. | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ 809-2020 «Պտուտակներ ուղեսպասարկիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 58. Խիճ՝ երկաթուղիների վերնալիր շերտի համար, բնական քարից | | | |
| 269. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.10 կետ  ԳՕՍՏ 7392-2014 «Խիճ՝ խիտ լեռնային ապարներից, երկաթուղու վերնալիր շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 270. | V բաժնի 27-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5.1.1-5.1.8, 5.1.9.1, 5.1.9.2 եւ 5.1.11-5.1.14 կետեր  ԳՕՍՏ 7392-2014 «Խիճ՝ խիտ լեռնային ապարներից, երկաթուղու վերնալիր շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 59. Տարրեր՝ ամրակումների, երկաթուղային սլաքային գծանցումների | | | |
| 271. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5.1.2 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 272. | V բաժնի 27-րդ կետի «ա», «բ» ենթակետեր | 5.2.6, 5.2.9, 5.3.2-5.3.7 եւ 5.3.17 կետեր ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 273. | V բաժնի 32-րդ, 33-րդ կետեր | 5.6 կետ  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2022 թվականի մարտի 29-ի   
թիվ 48 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

**միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ Մաքսային միության «Երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքի անվտանգության մասին» տեխնիկական կանոնակարգի   
(ՄՄ ՏԿ 003/2011) պահանջները կիրառելու ու կատարելու եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) ու չափումների կանոններն ու մեթոդները, այդ թվում՝ նմուշառման կանոնները պարունակող ազգային (պետական) ստանդարտների**

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | V բաժին | ԳՕՍՏ 33436.2-2016 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրամագնիսական խանգարումներ՝ երկաթուղային համակարգերից, ընդհանուր առմամբ, դեպի արտաքին շրջակա միջավայր. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 2. | V բաժին | ԳՕՍՏ 31814-2012 «Համապատասխանության գնահատում. Արտադրանքի փորձարկումների համար նմուշառման ընդհանուր կանոններ՝ համապատասխանությունը հաստատելիս» |  |
| 3. | V բաժին | ԳՕՍՏ Ռ 58972-2020 «Համապատասխանության գնահատում. Արտադրանքի փորձարկումների համար նմուշառման ընդհանուր կանոններ՝ համապատասխանությունը հաստատելիս» |  |
| 1. Երթեւեկության անվտանգության եւ տեղեկատվական անվտանգության ապահովման հետ կապված տեխնոլոգիական գործընթացների օպերատիվ կառավարման ավտոմատացված համակարգեր | | | |
| 4. | V բաժնի 15-րդ կետ, 29-րդ կետի «ա»-«է» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 5. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51321.1-2007 «Բաշխման եւ կառավարման լրակազմային ցածրավոլտ սարքվածքներ. Մաս 1. Սարքվածքներ՝ ամբողջությամբ կամ մասնակի փորձարկված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 6. |  | ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 7. |  | ԳՕՍՏ 33436.4-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-1. Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ ապարատուրա. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 8. |  | 11-15-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14254-2015 «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  |
| 2. Էլեկտրամատակարարման երկաթուղային սարքվածքների հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա | | | |
| 9. | V բաժնի 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «է» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33974-2016 «Հեռուստամեխանիզացման միջոցներ երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 10. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 3. Ամրանավորված բետոնային կանգնակներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար | | | |
| 11. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 5.4 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 4. Հեղույսներ՝ ռելսային կցվանքների համար | | | |
| 12. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 11530-2014 «Հեղույսներ ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 5. Հեղույսներ միջադիր՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար | | | |
| 13. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16017-2014 «Հեղույսներ միջադիր՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 6. Հեղույսներ սեղմակային՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար | | | |
| 14. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ կետ, 33-րդ կետի «ա»-«գ» ենթակետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16016-2014 «Հեղույսներ սեղմակային՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 7. Չորսուներ՝ փայտե, լայն ռելսամեջով սլաքային գծանցումների համար, պաշտպանական միջոցներով տոգորված | | | |
| 15. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20022.0-2016 «Փայտանյութի պաշտպանություն. Պաշտպանվածության պարամետրեր» |  |
| 16. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 8816-2014 «Չորսուներ՝ փայտե, սլաքային գծանցումների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 17. |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20022.5-93 «Փայտանյութի պաշտպանություն. Ավտոկլավային տոգորում յուղային պաշտպանական միջոցներով» |  |
| 18. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 8. Չորսուներ՝ երկաթբետոնե, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների համար սլաքային գծանցումների համար | | | |
| 19. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32942-2014 «Չորսուներ երկաթբետոնե՝ նախալարված, երկաթուղիների սլաքային գծանցումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 9. Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների, պաշտպանական միջոցներով տոգորված | | | |
| 20. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28450-2014 «Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 21. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20022.0-2016 «Փայտանյութի պաշտպանություն. Պաշտպանվածության պարամետրեր» |  |
| 22. |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20022.5-93 «Փայտանյութի պաշտպանություն. Ավտոկլավային տոգորում յուղային պաշտպանական միջոցներով» |  |
| 23. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 10. Պարպիչներ փականային եւ գերլարումների սահմանափակիչներ՝ էլեկտրամատակարարման երկաթուղային սարքվածքների համար | | | |
| 24. | V բաժնի 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «ա»-«գ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34204-2017 «Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, երկաթուղիների քարշային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 25. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16357-83 «Պարպիչներ փականային՝ 3,8-ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 11. Մանեկներ՝ ռելսային կցվանքների հեղույսների համար | | | |
| 26. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11532-2014 «Մանեկներ՝ ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2. Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների միջադիր հեղույսների համար | | | |
| 27. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16018-2014 «Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 13. Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային հեղույսների համար | | | |
| 28. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16018-2014 «Մանեկներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 14. Գարնիտուրներ, արտաքին միակցիչներ երկաթուղային սլաքային գծանցումների | | | |
| 29. | V բաժնի 15-րդ կետ, 29-րդ կետի «ա» եւ «է» ենթակետեր, 32-34-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33721-2016 «Գարնիտուրներ էլեկտրաշարժաբերների, արտաքին միակցիչներ սլաքային գծանցումների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 30. |  | ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 31. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 15. Գեներատորներ, ընդունիչներ, զտիչներ, ուժեղարարներ տոնային ռելսային շղթաների համար | | | |
| 32. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ, 20-րդ եւ 21-րդ կետեր, 29-րդ կետի «զ» եւ «է» ենթակետեր,  32-րդ եւ 33-րդ կետեր | ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 33. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 16. Առանցքների հաշվարկման համակարգի տվիչներ եւ ուղեմասերի հսկողության տվիչներ | | | |
| 34. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ եւ 20-րդ կետեր, 29-րդ կետի «զ» եւ «է» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33890-2016 «Առանցքների հաշվարկման համակարգ. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 35. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32783-2014 «Տվիչներ ինդուկտիվ-հաղորդալարային. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 36. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 17. Վերծանիչներ եւ վերծանիչների բլոկներ՝ թվային ծածկագրային ինքնուղեփակման | | | |
| 37. | V բաժնի 15-րդ, 21-րդ, 29-րդ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32668-2014 «Ռելեներ՝ անվտանգ, ռելեային բլոկներ եւ ստատիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 38. |  | ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 39. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33064-2014 «Վերծանիչներ՝ թվային ծածկագրային ինքնուղեփակման. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 40. |  | 13-րդ, 14-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14254-2015 «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  |
| 41. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 18. Դիոդային հողակցիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի սարքվածքների | | | |
| 42. | V բաժնի 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «բ» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 43. |  | ԳՕՍՏ 18986.24-83 «Դիոդներ կիսահաղորդչային. Ծակող լարման չափման մեթոդ» |  |
| 44. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 45. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30668-2000 «Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի. Մականշվածք» |  |
| 19. Մեկուսիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի համար | | | |
| 46. | V բաժնի 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30284-2017 «Մեկուսիչներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 47. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34205-2017 «Մեկուսիչներ հատվածավոր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 48. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6490-2017 «Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, ափսեաձեւ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 49. |  | Բաժին 2-4  ԳՕՍՏ 26196-84 «Մեկուսիչներ. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների չափման մեթոդ» |  |
| 50. |  | ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 51. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28856-90 «Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, պոլիմերային, ձողամեկուսիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 52. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12393-2019 «Ամրան՝ երկաթուղու հպումային ցանցի, գծային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 20. Սեղմակներ՝ առանձին եւ ոչ առանձին ռելսային ամրակման | | | |
| 53. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22343-2014 «Սեղմակներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 21. Սեղմակներ՝ զսպանակավոր, ձողավոր, ռելսերի ամրակման համար | | | |
| 54. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33186-2014 «Սեղմակներ՝ զսպանակավոր, ձողավոր, ռելսերի ամրակման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 22. Լուսազտիչ-ոսպնյակների եւ ոսպնյակների լրակազմեր, ոսպնյակավոր լրակազմեր՝ լամպակալով, երկաթուղային տրանսպորտի ոսպնյակավոր լուսացույցների համար | | | |
| 55. | V բաժնի 15-րդ, 21-րդ, 29-րդ, 32-34-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34707-2021 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 56. |  | ԳՕՍՏ 11946-78 «Ոսպնյակներ եւ ոսպնյակների լրակազմեր՝ երկաթուղային տրանսպորտի ազդանշանային սարքերի համար. Լույսի ուժի եւ կիզակետային հեռավորության չափման մեթոդներ» |  |
| 57. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 58. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2022 թվականի հունվարի 1-ը |
| 23. Կեռաբեւեռներ ուղեսպասարկիչ | | | |
| 59. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 5812-2014 «Կեռաբեւեռներ՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 24. Ուղեփոխիչներ՝ սլաքային գծանցումների | | | |
| 60. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7370-2015 «Ուղեփոխիչներ երկաթուղային. Տեխնիկական պայմաններ» (միայն ոչ շարժական տարրերով ուղեփոխիչների համար) |  |
| 61. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 25. Մետաղական կանգնակներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար | | | |
| 62. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 19330-2013 «Կանգնակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 26. Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար | | | |
| 63. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ, 21-րդ եւ 33-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33185-2014 «Մակադրակներ՝ երկաթուղային ռելսերի մեկուսացնող կցվանքների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 64. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33184-2014 «Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 27. Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար | | | |
| 65. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33184-2014 «Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 28. Լեզվակներ սլաքային գծանցումների՝ տարբեր տիպերի եւ ապրանքանիշերի | | | |
| 66. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 67. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33722-2016 «Լեզվակներ սլաքային գծանցումների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 29. Տակդիրներ՝ երկաթուղու կեռաբեւեռային ամրակման | | | |
| 68. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32694-2014 «Տակդիրներ՝ երկաթուղու կեռաբեւեռային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 30. Տակդիրներ՝ երկաթուղու առանձին ամրակման | | | |
| 69. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16277-2016 «Տակդիրներ՝ երկաթուղու առանձին ռելսային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 31. Կիսակոճեր երկաթբետոնե | | | |
| 70. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 32. Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համահալվածքներից, երկաթուղային հպումային ցանցի համար | | | |
| 71. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 28-րդ կետի «գ» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55647-2018 «Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համահալվածքներից, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 33. Երկաթուղային տրանսպորտի ծրագրային միջոցներ՝ երթեւեկության անվտանգության եւ տեղեկատվական անվտանգության ապահովման հետ կապված տեխնոլոգիական գործընթացների օպերատիվ կառավարման ավտոմատացված համակարգերի համար | | | |
| 72. | V բաժնի 15-րդ, 16-րդ եւ  21-րդ կետեր, 29-րդ կետի «ա» եւ «ը» ենթակետեր,  32-րդ եւ 33-րդ կետեր | ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 73. |  | 4-րդ, 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51188-98 «Տեղեկատվության պաշտպանություն. Համակարգչային վիրուսների առկայության մասով ծրագրային միջոցների փորձարկումներ. Տիպային ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 74. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33892-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր տեսակավորման կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 75. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33893-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծանցներում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 76. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33894-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 77. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33895-2016 «Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթգծերի կայարանամեջերում. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 78. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33896-2016 «Գնացքների երթեւեկության կարգավարական կենտրոնացման եւ կարգավարական հսկողության համակարգեր. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 34. Միջադիրներ՝ ռելսային ամրակման | | | |
| 79. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ« ենթակետ, 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 33-րդ եւ 34-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 34078-2017 «Միջադիրներ՝ երկաթուղու ռելսային ամրակումների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 80. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 35. Հակախաղացքներ զսպանակավոր՝ երկաթուղային ռելսերի | | | |
| 81. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32409-2013 «Հակախաղացքներ՝ զսպանակավոր, երկաթուղային ռելսերի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 36. Զատիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման համակարգերի քարշային ենթակայանների համար | | | |
| 82. | V բաժնի 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «բ» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 83. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 84. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 37. Զատիչներ՝ երկաթուղային հպումային ցանցի | | | |
| 85. | V բաժնի 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «բ» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 «Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 86. |  | ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 87. |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 8024-90 «Ապարատներ եւ էլեկտրատեխնիկական սարքվածքներ՝ 1000 Վ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Աշխատանքի երկարատեւ ռեժիմի դեպքում տաքացման նորմա եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 88. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 38. Ռեակտորներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման համակարգերի քարշային ենթակայանների համար | | | |
| 89. | V բաժնի 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 14794-79 «Ռեակտորներ՝ հոսանքասահմանափակող, բետոնե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 90. |  | ԳՕՍՏ ISO 9612-2016 «Ակուստիկա. Աղմուկի չափումներ՝ մարդու վրա դրա ներգործությունը գնահատելու համար. Չափման մեթոդներ աշխատանքային տեղերում» |  |
| 91. |  | ԳՕՍՏ 23941-2002 «Մեքենաների աղմուկ. Աղմուկի բնութագրերի որոշման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 92. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32676-2014 «Ռեակտորներ երկաթուղու քարշային ենթակայանների համար՝ հարթեցնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 93. |  | ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 94. |  | ԳՕՍՏ 22756-77 «Տրանսֆորմատորներ (ուժային եւ լարման) եւ ռեակտորներ. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 95. |  | ԳՕՍՏ 20243-74 «Տրանսֆորմատորներ ուժային. Կարճ միակցման դեպքում կայունության մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 96. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 39. Ռելեներ՝ էլեկտրամագնիսական, անվտանգ, այդ թվում՝ էլեկտրոնային՝ երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգերի համար, ռելեային բլոկներ | | | |
| 97. | V բաժնի 15-րդ, 21-րդ, 29-րդ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16121-86 «Ռելեներ՝ թույլ հոսանքի, էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 98. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32668-2014 «Ռելեներ՝ անվտանգ, ռելեային բլոկներ եւ ստատիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 99. |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 5.357-70 «Ռելեներ էլեկտրամագնիսական՝ АНШ2 եւ АНШ5 տիպերի. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 100. |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 5.197-72 «Ռելեներ էլեկտրամագնիսական՝ НМШ1 տիպերի. НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 101. |  | 13-րդ, 14-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14254-2015 «Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր)» |  |
| 102. |  | ԳՕՍՏ 33436.4-1-2015 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-1. Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ ապարատուրա. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 103. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 2. Էլեկտրամագնիսական խանգարումներ՝ երկաթուղային համակարգերից, ընդհանուր առմամբ, դեպի արտաքին շրջակա միջավայր. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 104. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 40. Ռելսային ամրակում | | | |
| 105. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 33-րդ կետ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 59428-2021 «Ամրակում՝ ռելսային, միջանկյալ, երկաթուղու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 106. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 107. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32698-2014 «Ամրակում՝ ռելսային, միջանկյալ, երկաթուղու. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 41. Ռելսեր՝ երկաթուղային, զուգառելսային | | | |
| 108. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 15-րդ կետ,  27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 33-րդ կետ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55497-2013 «Ռելսեր երկաթուղային, զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 42. Ռելսեր՝ երկաթուղային, լեզվակավոր | | | |
| 109. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 15-րդ կետ,  27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55820-2013 «Ռելսեր երկաթուղային, լեզվակավոր. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 43. Ռելսեր՝ երկաթուղային, լայն ռելսամեջով | | | |
| 110. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 15-րդ կետ,  27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51685-2013 «Ռելսեր երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 111. |  | 7-րդ բաժին  ՍՏ ՂՀ 2432-2013 «Ռելսեր՝ երկաթուղային, տարբերակված կերպով ամրացված եւ չջերմաամրացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 44. Պարզունակներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի կախոցի սարքվածքների կոշտ լայնադրակների | | | |
| 112. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33797-2016 «Պարզունակներ՝ կոշտ լայնադրակների, երկաթուղային տրանսպորտի հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 45. Լուսադիոդային լուսաօպտիկական համակարգեր՝ երկաթուղային լուսացուցային եւ գծանցային ազդանշանման համար | | | |
| 113. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 29-րդ կետի «ա» եւ «զ» ենթակետեր, 32-34-րդ կետեր | 14-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 56057-2014 «Համակարգեր լուսաօպտիկական լուսադիոդային՝ երկաթուղային լուսացուցային ազդասարքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 114. |  | ԳՕՍՏ 20.57.406-81 «Որակի հսկողության համալիր համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի, քվանտային էլեկտրոնիկայի եւ էլեկտրատեխնիկական. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 115. |  | ԳՕՍՏ Ռ 55703-2013 «Լույսի աղբյուրներ էլեկտրական. Սպեկտրային եւ լուսային բնութագրերի չափման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 116. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 46. Լուսազտիչներ, ոսպնյակներ, լուսազտիչ-ոսպնյակներ, լուսացիրներ եւ շեղող ներդիրներ՝ երկաթուղային տրանսպորտի ազդանշանային սարքերի համար | | | |
| 117. | V բաժնի 15-րդ, 21-րդ,  29-րդ, 32-34-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53784-2010 «Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 118. |  | ԳՕՍՏ 11946-78 «Ոսպնյակներ եւ ոսպնյակների լրակազմեր՝ երկաթուղային տրանսպորտի ազդանշանային սարքերի համար. Լույսի ուժի եւ կիզակետային հեռավորության չափման մեթոդներ» |  |
| 119. |  | ԳՕՍՏ 9242-59 «Լուսազտիչներ ազդանշանային՝ տրանսպորտի համար. Գունավորության եւ թողանցման գործակցի չափման մեթոդներ» |  |
| 120. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 47. Գնացքի ընթացքի ժամանակ շարժակազմի ավտոմատ հսկողության միջոցներ | | | |
| 121. | V բաժնի 13-րդ, 15-րդ,  33-րդ, 20-րդ եւ 21-րդ կետեր, 29-րդ կետի «զ» եւ «է» ենթակետեր | ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 122. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.4.1 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 123. |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 48. Ստատիկ կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների էլեկտրամատակարարման սարքվածքների համար | | | |
| 124. | V բաժնի 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26567-85 «Կերպափոխիչներ էլեկտրաէներգիայի կիսահաղորդչային. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 125. |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32792-2014 «Կերպափոխիչներ ստատիկ՝ երկաթուղային քարշային ցանցի համար. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 126. |  | ԳՕՍՏ 14694-76 Սարքվածքներ՝ լրակազմային, բաշխիչ, մետաղական պատյաններում՝ մինչեւ 10 կՎ լարման. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 127. |  | ԳՕՍՏ ISO 9612-2016 «Ակուստիկա. Աղմուկի չափումներ՝ մարդու վրա դրա ներգործությունը գնահատելու համար. Չափման մեթոդներ աշխատանքային տեղերում» |  |
| 128. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33436.5-2016 «Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 5. Էլեկտրամագնիսական էմիսիա եւ ստացիոնար կայանքների ու էլեկտրամատակարարման ապարատուրայի խանգարումակայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 129. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 49. Սլաքային գծանցումներ, նորոգման լրակազմեր (կիսասլաքներ), երկաթուղիների փակ փոխհատումներ | | | |
| 130. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա», «բ» եւ «զ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 131. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33722-2016 «Լեզվակներ սլաքային գծանցումների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 50. Սլաքային, էլեկտրամեխանիկական շարժաբերներ | | | |
| 132. | V բաժնի 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 29-րդ կետի «դ», «զ» եւ «է» ենթակետեր,32-34-րդ կետեր | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32685-2014 «Շարժաբերներ՝ սլաքային, էլեկտրամեխանիկական. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 133. |  | ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 «Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրումը, համակարգեր ծրագրավորվող, էլեկտրոնային՝ երկաթուղային կիրառման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 134. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 51. Կցվանքներ՝ մեկուսացնող, երկաթուղային ռելսերի | | | |
| 135. | V բաժնի 12-րդ, 15-րդ եւ  21-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 33-րդ կետ | ԳՕՍՏ 32695-2014 «Կցվանքներ մեկուսացնող՝ երկաթուղային ռելսերի. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 52. Առաձգական, զսպանակավոր տարրեր՝ ուղեսպասարկիչ (երկգալարային տափօղակներ, ափսեաձեւ զսպանակներ, սեղմակներ) | | | |
| 136. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 21797-2014 «Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալարային, երկաթուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 137. |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33187-2014 «Զսպանակներ ափսեաձեւ՝ ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 53. Սարքվածքներ՝ քարշային ենթակայանների պաշտպանության, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների կցվանքային կայարանների | | | |
| 138. | V բաժնի 15-րդ, 21-րդ,  28-րդ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 «Ապարատներ կոմուտացման՝ երկաթուղիների քարշային ցանցի եւ քարշային ենթակայանների հողակցման շղթայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 139. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16357-83 «Պարպիչներ փականային՝ 3,8-ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 140. |  | ԳՕՍՏ 1516.2-97 «Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3 կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկման ընդհանուր մեթոդներ» |  |
| 141. |  | ԳՕՍՏ 18620-86 «Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Մականշվածք» |  |
| 54. Հիմքեր՝ էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար | | | |
| 142. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ եւ 21-րդ կետեր, 28-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32209-2013 «Հիմքեր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 55. Փայտակոճեր՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար, պաշտպանական միջոցներով տոգորված | | | |
| 143. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 58615-2019 «Փայտակոճեր՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 144. |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 78-2014 «Փայտակոճեր՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 145. |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20022.0-2016 «Փայտանյութի պաշտպանություն. Պաշտպանվածության պարամետրեր» |  |
| 146. |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20022.5-93 «Փայտանյութի պաշտպանություն. Ավտոկլավային տոգորում յուղային պաշտպանական միջոցներով» |  |
| 56. Կոճեր՝ երկաթբետոնե, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների համար | | | |
| 147. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր, 27-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33320-2015 «Կոճեր երկաթբետոնե՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 57. Պտուտակներ ուղեսպասարկիչ | | | |
| 148. | V բաժնի 12-րդ կետ, 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 809-2020 «Պտուտակներ ուղեսպասարկիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 58. Խիճ՝ երկաթուղիների վերնալիր շերտի համար, բնական քարից | | | |
| 149. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» ենթակետ, 33-րդ կետ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7392-2014 «Խիճ՝ խիտ լեռնային ապարներից, երկաթուղու վերնալիր շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 59. Տարրեր ամրակումների, երկաթուղային սլաքային գծանցումների | | | |
| 150. | V բաժնի 13-րդ կետի «բ» ենթակետ, 15-րդ կետ, 27-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր, 32-րդ եւ 33-րդ կետեր | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 33535-2015 «Երկաթուղիների միացքներ եւ փոխհատումներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |

1. \* ցուցանիշը ստուգվում է, եթե տվյալ սարքավորումները տեղադրված են երկաթուղային շարժակազմի վրա [↑](#footnote-ref-1)
2. \* մեթոդը կիրառվում է սարքավորումների նկատմամբ, եթե այն տեղակայված է երկաթուղային շարժակազմի վրա [↑](#footnote-ref-2)
3. \* ցուցանիշն ստուգվում է, եթե տվյալ սարքավորումները տեղադրված են երկաթուղային շարժակազմի վրա [↑](#footnote-ref-3)
4. \* մեթոդը կիրառվում է սարքավորումների նկատմամբ, եթե այն տեղակայված է երկաթուղային շարժակազմի վրա [↑](#footnote-ref-4)