ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2015 թվականի
փետրվարի 3-ի թիվ 11 որոշման

**ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ,**

որոնք կատարվում են Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հուլիսի 15-ի թիվ 710 որոշման մեջ

1. Նշված որոշմամբ հաստատված այն ստանդարտների ցանկը, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Երկաթուղային շարժակազմի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումը, շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

«ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի

2011 թվականի հուլիսի 15-ի թիվ 710 որոշմամբ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2015 թվականի փետրվարի 3-ի թիվ 11 որոշման խմբագրությամբ)

**ՑԱՆԿ**

այն ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Երկաթուղային շարժակազմի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումը

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթա-գրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4-րդ հոդված | ԳՕՍՏ 15.902-2014 | Արտադրանքի մշակման եւ արտադրությունը սկսելու համակարգ. Երկաթուղային շարժակազմ. Մշակման եւ արտադրությունը սկսելու կարգը |  |
| 2 |  | ԳՕՍՏ 22339-88 | Ջերմաքարշեր՝ մանեւրային եւ արդյունաբերական. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր |  |
| 3 | ԳՕՍՏ 22602-91 | Ջերմաքարշեր՝ մայրուղային. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր |  |
| 4 | ԳՕՍՏ 27705-88 | Ջերմաքարշեր՝ մանեւրային, 180 կՎտ հզորությամբ. Հիմնական պարամետրեր եւ տեխնիկական պահանջներ |  |
| 5 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 26725-97 | Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 6 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 26445-85 | Հաղորդալարեր՝ ուժային, մեկուսացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 7 | ԳՕՍՏ 10150-2014 | Ներքին այրման շարժիչներ՝ մխոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 8 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 11928-83 | Համակարգեր՝ վթարային-նախազգուշական ազդանշանային եւ պաշտպանության, դիզելային եւ գազային ավտոմատացված շարժիչների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 9 | ԳՕՍՏ Ռ 53638-2009 | Ներքին այրման շարժիչներ՝ մխոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 10 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ | ԳՕՍՏ 32192-2013 | Երկաթուղային տեխնիկայի հուսալիություն. Հիմնական հասկացություններ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ |  |
| 11 | ԳՕՍՏ Ռ 54504-2011 | Ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Անվտանգության ապահովման քաղաքականություն, ծրագիր. Երկաթուղային տրանսպորտի օբյեկտների անվտանգության ապացույց |  |
| 12 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.2.003-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրական սարքավորումներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 13 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.2.0070-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 14 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 13-րդ, 22-րդ, 24-րդ, 42-րդ, 43-րդ, 46-51-րդ, 55-րդ, 58-րդ, 61-րդ, 62-րդ, 66-րդ, 71-րդ, 73-րդ, 74-րդ, 81-րդ, 82-րդ, 88-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 93-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա», «բ», «դ»-«զ», «ը»-«ժբ», «ժզ», «ժթ» եւ «իբ» ենթակետեր | ՍՏ ՂՀ 2431-2013 | Կազմեր՝ ուղեւորատար, միակցված տիպի, կազմավորված գնացքաքարշային քարշուժի վագոններից, օդաճնշական կախոցի եւ թափքի թեքության համակարգերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 15 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 9-րդ, 12-րդ, 13-րդ, 22-24-րդ, 28-րդ, 50-րդ, 56-րդ, 58-րդ, 61-րդ, 63-րդ եւ 64-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «գ», «է», «ժ», «ժզ», «ժէ», «ժթ» եւ «ի» ենթակետեր | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 51690-2000 | Վագոններ՝ ուղեւորատար, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 16 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 9-րդ, 12-րդ, 13-րդ, 22-24-րդ, 28-րդ, 42-րդ, 43-րդ, 44-րդ, 46-50-րդ, 55-րդ, 56-րդ, 58-րդ, 59-րդ, 61-րդ, 63-րդ, 65-67-րդ, 71-րդ, 72-րդ, 74-րդ եւ 75-րդ, 5-րդ կետի «ա»-«ժդ», «ժզ»-«ի» եւ «իբ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55182-2012 | Վագոններ՝ ուղեւորատար, գնացքաքարշային քարշուժի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 17 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 13-րդ, 22-րդ, 46-րդ, 47-րդ, 49-րդ, 50-րդ, 54-րդ, 55-րդ, 58-րդ, 59-63-րդ, 94-րդ, 96-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա»-«ժբ», «ժզ»-«ժը», «ի»-«իբ» եւ «իդ» ենթակետեր | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30243.1-97 | Վագոն-հոպերներ՝ բաց, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 18 | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30243.2-97 | Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 19 |  | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30243.3-99 | Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 20 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 10935-97 | Վագոններ՝ բեռնատար, ծածկված 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 21 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30549-98 | Վագոն–ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 22 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5973-2009 | Վագոն–ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 23 | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 26686-96 | Վագոն–հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 24 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 | Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 25 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 12-րդ, 13-րդ, 22-24-րդ, 27-29-րդ, 38-42-րդ, 45-49-րդ, 50-րդ, 55-րդ, 58-րդ, 59-րդ, 60-62-րդ, 64-րդ, 72-74-րդ, 76-րդ, 79-րդ, 92-րդ եւ 95-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա»-«դ», «զ»-«ժա», «ժբ», «ժդ»-«ժթ», «իբ» եւ «իդ» ենթակետեր | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 32216-2013 | Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 26 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 57-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ե», «ժա», «ժէ» եւ «իբ» ենթակետեր | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 31846-2012 | Հատուկ շարժակազմ. Կրող կոնստրուկցիաների եւ դինամիկական որակների ամրությանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 27 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 22-րդ, 24-րդ, 28-34-րդ, 38-47-րդ, 49-րդ, 51-րդ, 52-րդ, 55-րդ, 58-64-րդ, 68-70-րդ, 72-րդ, 73-րդ, 74-րդ, 76-րդ, 78-րդ, 79-րդ, 80-րդ, 92-րդ, 93-րդ, 95-րդ, 96-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «զ», «է», «ժե» եւ «ժթ» | 2-4-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 12.2.056-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 28 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 74-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «գ», «ժգ», «ժդ», «ժթ» եւ «իդ» ենթակետեր | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60349-1-2007 | Էլեկտրական քարշուժ. Պտտվող էլեկտրական մեքենաներ՝ երկաթուղային եւ ճանապարհային տրանսպորտի համար. Մաս 1. Մեքենաներ՝ էլեկտրոնային կերպափոխիչից սնվող փոփոխական հոսանքի շարժիչներով մեքենաներից տարբերվող |  |
| 29 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 16-րդ եւ 57-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա»-«գ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր, 14-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 4835-2013 | Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 30 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 16-րդ եւ 57-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա»-«գ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 11018-2011 | Քարշային շարժակազմի անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 31 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31847-2012 | Անվազույգեր՝ հատուկ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 32 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 57-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «գ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 3-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 10791-2011 | Անիվներ՝ ամբողջագլոցված. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 33 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 16-րդ, 57-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31334-2007 | Սռնիներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 34 |  | ԳՕՍՏ 22780-93 | Սռնիներ՝ 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների վագոնների համար. Տիպեր, պարամետրեր եւ չափսեր |  |
| 35 | ԳՕՍՏ 30803-2014 | Անիվներ՝ ատամնավոր, քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 36 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 4728-2010 | Նախապատրաստվածքներ՝ սռնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 37 | ԳՕՍՏ Ռ 52366-2005 | Կալանդներ՝ կոպտամշակ, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների գնացքաքարշերի համար. Տիպեր եւ չափսեր |  |
| 38 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 57-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 | Կենտրոններ՝ անվավոր, գլոցված, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 39 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 57-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 1-ին բաժին ԳՕՍՏ 4491-86 | Կենտրոններ՝ անվավոր, ձուլված, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 40 | 4-րդ հոդվածի 4–րդ, 7–րդ, 12–րդ, 14–րդ, 17–րդ եւ 18–րդ կետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32400-2013 | Շրջանակ՝ կողային եւ հեծան՝ զսպանակավորված, ձուլված, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 41 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 55-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «գ», «է» եւ «իգ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ Ռ 54749-2011 | Կցորդման եւ ինքնակցիչ սարքվածք՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ |  |
| 42 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 44-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 32565-2013 | Ապակի՝ անվտանգ, վերգետնյա տրանսպորտի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 43 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա», «բ», «ժզ-ժը» ենթակետեր | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 9246-2013 | Սայլակներ՝ երկսռնի, եռատարր, բեռնատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 44 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55821-2013 | Սայլակներ՝ ուղեւորատար վագոնների, գնացքաքարշային քարշուժի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 45 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա», «բ» եւ «ժզ» ենթակետեր | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 10527-84 | Սայլակներ՝ երկսռնի, ուղեւորատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 46 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51759-2001 | Փոխանցիչներ՝ հիդրոդինամիկական, երկաթուղային տրանսպորտի շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 47 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 398-2010 | Կալանդներ՝ կոպտամշակ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 48 |  | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 520-2011 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 49 |  | ԳՕՍՏ 18572-2014 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Առանցքակալներ՝ առանցքակալատուփի, հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 50 |  | ԳՕՍՏ 32769-2014 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Հանգույցներ՝ առանցքակալային, կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 51 |  | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 1452-2011 | Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 52 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ» եւ «ժը» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28300-2010 | Լիսեռներ՝ կարդանային, ջերմաքարշերի եւ դիզելային գնացքների քարշային շարժաբերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 53 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28465-90 | Սարքվածքներ՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի կողային հայելիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 54 |  | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55184-2012 | Հիդրավլիկական տատանամեղմիչներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 55 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» եւ «է» ենթակետեր, 14-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 22703-2012 | Դետալներ՝ ձուլված, երկաթուղային շարժակազմի կցորդման եւ ինքնակցիչ սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 56 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 7-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 1-ին բաժին ԳՕՍՏ 1425-93 | Զսպակներ՝ թերթավոր, երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 57 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 7-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | ՍՏ ՂՀ 1454-2005 | Ռեզերվուարներ օդային՝ քարշային շարժակազմի համար. Կոնստրուկցիային ներկայացվող հիմնական պահանջներ |  |
| 58 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 8-րդ, 9-րդ, 12-րդ, 13-րդ, 22-25-րդ, 27-րդ, 28-րդ, 36-րդ, 37-րդ, 40-րդ, 43-րդ, 44-50-րդ, 55-րդ, 58-րդ, 59-րդ, 62-65-րդ, 67-րդ, 71-76-րդ, 84-րդ, 88-93-րդ եւ 95-րդ կետեր, 5-րդ հոդվածի «ա»-«ժթ» եւ «իբ» ենթակետեր | 5-12-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 | Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 59 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ»-«դ», «է», «թ», «ժզ»-«ժը» եւ «իբ» ենթակետեր | 4-9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55495-2013 | Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Դինամիկ որակներին ներկայացվող ամրության պահանջներ |  |
| 60 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 15543.1-89 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Ընդհանուր պահանջներ՝ կլիմայական արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով |  |
| 61 |  | ԳՕՍՏ 16350-80 | ԽՍՀՄ-ի կլիման. Շրջանացում եւ կլիմայական գործոնների վիճակագրական պարամետրեր՝ տեխնիկական նպատակներով |  |
| 62 |  | ԳՕՍՏ 17516.1-90 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Ընդհանուր պահանջներ՝ մեխանիկական արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով |  |
| 63 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30631-99 | Մեքենաներին, սարքերին եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ՝ շահագործման ժամանակ մեխանիկական արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով |  |
| 64 | ՍՏ ՂՀ 1416-2005 | Մակրո- եւ միկրոկառուցվածքներ՝ քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների ատամնավոր անիվների. Գնահատման սանդղակներ եւ հսկողության կարգ |  |
| 65 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «ա», «գ» եւ «իբ» ենթակետեր | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 9238-2013 | Երկաթուղային շարժակազմի եւ կառույցների մոտեցման եզրաչափքեր |  |
| 66 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «գ» եւ «է» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 3475-81 | Ինքնակցիչ սարքվածք՝ 1520 (1524) մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեղակայման չափսեր |  |
| 67 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «գ», «ժգ» եւ «ժդ» ենթակետեր | 1-ին բաժին ԳՕՍՏ 29205-91 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ էլեկտրատրանսպորտից. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 68 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «ե» եւ «թ» ենթակետեր | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 | Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղային ուղու վրա ազդեցության թույլատրելի նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 69 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «է» ենթակետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 52916-2008 | Հենակներ՝ ինքնակցիչ սարքվածքի, բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 70 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | ՍՏ ՂՀ 1520-2006 | Ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Էկոլոգիական հսկողություն անցկացնելուն ներկայացվող պահանջներ |  |
| 71 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | ՍՏ ՂՀ 2101-2011 | Երկաթուղային տրանսպորտ. Վագոնների թափքերի ամրությանը ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1. Գնացքաքարշեր եւ ուղեւորատար շարժակազմ |  |
| 72 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «ժգ» ենթակետ եւ 1-ին կետի «թ» ենթակետ | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 62236 90 100 -2007 | Երկաթուղային տեխնիկա. Համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 73 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 62236-3-1-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մաս 3-1. Գնացք եւ ամբողջական կազմ |  |
| 74 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 62236-5-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մաս 5. Ստացիոնար սարքավորումների եւ էլեկտրասնման ապարատուրայի ճառագայթում եւ պաշտպանվածություն |  |
| 75 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «ժգ» եւ «ժդ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.5-99 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մեծ էներգիայի միկրովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 76 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «ժե» ենթակետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31565-2012 | Մալուխային արտադրատեսակներ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ |  |
| 77 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31845-2012 | Գնացքաքարշեր՝ գազային վառելիքով. Պայթանվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 78 | 6-10-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 54801-2011 | Տրանսֆորմատորներ՝ քարշային եւ ռեակտորներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Հիմնական պարամետրեր եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 79 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54965-2012 | Մալուխներ եւ հաղորդալարեր երկաթուղային տրանսպորտի շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 80 | ՍՏ ՂՀ 2100-2011 | Երկաթուղային տրանսպորտ. Վագոնների թափքերի հարվածական բեռնվածքների նկատմամբ կայունության պահանջներ. Գնացքաքարշեր եւ ուղեւորատար շարժակազմ |  |
| 81 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «ժթ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 14254-96 | Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր) |  |
| 82 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 18142.1-85 | Ուղղիչներ՝ կիսահաղորդչային, 5 կՎտ ավելի հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 83 |  | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60077-2-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Էլեկտրասարքավորումներ՝ շարժակազմի համար. Մաս 2. Էլեկտրական բաղադրիչներ. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 84 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 4686-2012 | Արգելաձողեր՝ արգելակի լծակային փոխանցիչի, բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 85 | ԳՕՍՏ 10393-2014 | Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով եւ ճնշակային սարքվածքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 86 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30249-97 | Կոճղակներ՝ արգելակման, չուգունե, գնացքաքարշերի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 87 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31402-2013 | Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 88 | ՍՏ ՂՀ 1643-2007 | Կոճղակներ՝ արգելակման, չուգունե, վագոնների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 89 | 7-րդ հոդվածի 4-րդ, 14-րդ, 64-րդ եւ 67-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54962-2012 | Բազկաթոռ՝ մեքենավարի (օպերատորի), երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 90 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 64-րդ եւ 67-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» եւ «ժե» ենթակետեր | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55995-2014 | Բազկաթոռ ուղեւորների՝ շարժիչավագոնային շարժակազմի եւ գնացքաքարշային քարշուժի ուղեւորատար վագոնների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 91 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 14-րդ, 64-րդ եւ 67-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» եւ «ժե» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 21889-76 | Համակարգ՝ «մարդ–մեքենա». Մարդ–օպերատորի բազկաթոռ. Ընդհանուր էրգոնոմիկական պահանջներ |  |
| 92 | ԳՕՍՏ 21753-76 | Համակարգ՝ «մարդ–մեքենա». Կառավարման լծակներ. Ընդհանուր էրգոնոմիկական պահանջներ |  |
| 93 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 1561-75 | Ռեզերվուարներ՝ օդային, երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 94 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 54-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 52400-2005 | Ռեզերվուարներ՝ օդային, երկաթուղիների վագոնների արգելակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 95 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 2593-2014 | Ճկափողեր՝ միացման, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 96 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55819-2013 | Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակակոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 97 | 7-րդ հոդվածի 4-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 19-րդ եւ 44-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ Ռ 52172-2003 | Ապակեկապոցներ՝ վերգետնյա տրանսպորտի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 98 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ եւ 95-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54746-2011 | Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 99 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «գ», «ժթ» ենթակետեր | 2-4-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 9219-88 | Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 100 | ԳՕՍՏ 9219-95 | Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 101 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «ժե» եւ «ժթ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54800-2011 | Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 102 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «գ», «ժե» եւ «ժթ» ենթակետեր | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 24376-91 | Ինվերտորներ՝ կիսահաղորդչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 103 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 26830-86 | Կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաէներգիայի, կիսահաղորդչային, ուժային՝ մինչեւ 5 կՎԱ ներառյալ հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 104 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ», «ժդ» եւ «ժթ» ենթակետեր | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 2582-2013 | Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 105 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ» եւ «ժթ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 15150-69 | Մեքենաներ, սարքեր եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակներ. Տարբերակներ՝ տարբեր կլիմայական շրջանների համար. Կատեգորիաներ, շահագործման, պահպանման եւ տրանսպորտային փոխադրման պայմաններ՝ արտաքին միջավայրի կլիմայական գործոնների ազդեցության մասով |  |
| 106 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60034-14-2008 | Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող. Մաս 14. 56 մմ եւ ավելի բարձրությամբ պտույտի առանցքով մի քանի տեսակների մեքենաների մեխանիկական թրթռում. Չափումներ, թրթռման գնահատում եւ սահմաններ |  |
| 107 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 15543-70 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Տարբերակներ՝ տարբեր կլիմայական շրջանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ՝ արտաքին միջավայրի կլիմայական գործոնների ազդեցության մասով |  |
| 108 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «գ», «ժգ», «ժդ» եւ «ժթ» ենթակետեր | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60077-1-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Էլեկտրասարքավորումներ՝ շարժակազմի համար. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ եւ ընդհանուր պահանջներ |  |
| 109 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «գ» եւ «ժթ» ենթակետեր | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16121-86 | Ռելեներ՝ ցածր լարման, էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 110 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60077-4-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Էլեկտրասարքավորումներ՝ շարժակազմի համար. Մաս 4. Էլեկտրական բաղադրիչներ. Պահանջներ՝ փոփոխական հոսանքի անջատիչների համար |  |
| 111 |  | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60077-5-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Էլեկտրասարքավորումներ՝ շարժակազմի համար. Մաս 5. Էլեկտրական բաղադրիչներ. Պահանջներ՝ բարձր լարման հալուն ապահովիչների համար |  |
| 112 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60571-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Երկաթուղային տրանսպորտային միջոցներում օգտագործվող էլեկտրոնային սարքավորումներ |  |
| 113 | ԳՕՍՏ Ռ 55882. 4-2013 | Էլեկտրասարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Մաս 4. Ավտոմատ անջատիչներ՝ փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 114 | ԳՕՍՏ Ռ 55882.5-2013 | Էլեկտրասարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Մաս 5. Ապահովիչներ բարձրավոլտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 115 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 6962-75 | Էլեկտրաֆիկացված տրանսպորտ՝ հպումային ցանցից սնուցմամբ. Լարումների շարք |  |
| 116 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 32410-2013 | Քրեշ–համակարգեր՝ վթարային, երկաթուղային շարժակազմի, ուղեւորային փոխադրումների համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 117 | 4-րդ հոդվածի 9-րդ եւ 25-րդ կետեր | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61508-3-2012 | Էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային, անվտանգության հետ կապված համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 118 | ԳՕՍՏ Ռ 51904-2002 | Ներկառուցված համակարգերի ծրագրային ապահովում. Մշակմանը եւ փաստաթղթավորմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 119 | 4-րդ հոդվածի 9-րդ, 23-28–րդ կետեր | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 62279-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Կապի, ազդանշանման եւ տվյալների մշակման համակարգեր. Երկաթուղու վրա կառավարման եւ պաշտպանության համակարգերի ծրագրային ապահովում |  |
| 120 | ՍՏԲ ՄԷՀ 62279-2011 | Երկաթուղիներ. Կապի, ազդանշանման եւ տվյալների մշակման համակարգեր. Երկաթուղիների վրա կառավարման եւ պաշտպանության համակարգերի ծրագրային ապահովում |  |
| 121 | 4-րդ հոդվածի 12-րդ, 13-րդ, 22-25-րդ, 27-31-րդ, 34-րդ, 35-րդ, 38-րդ, 39-րդ, 41-րդ, 43-րդ, 45-րդ, 46-րդ, 55-րդ, 59-64-րդ, 71-րդ, 72-րդ, 75-րդ, 76-րդ, 93-րդ, 95-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա», «դ», «զ»-«ժթ», «իբ» եւ «իդ» ենթակետեր | 5-11-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55364-2012 | Էլեկտրաքարշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 122 | 4-րդ հոդվածի 12-րդ եւ 14-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 18620-86 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Մակնշում |  |
| 123 | 1-ին բաժին ԳՕՍՏ 22253-76 | Ապարատներ՝ կլանող, զսպանակային–շփական, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 124 | 4-րդ հոդվածի 12-րդ, 25-րդ, 27-րդ, 39-րդ, 42-րդ, 43-րդ, 45-47-րդ, 49-րդ, 50-րդ, 52-րդ, 55-րդ, 58-րդ, 64-րդ, 68-րդ, 71-րդ, 74-77-րդ, 80-րդ եւ 92-րդ կետեր, 5-րդ կետի «դ», «է»-«ժ», «ժը» եւ «իբ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31187-2011 | Ջերմաքարշեր՝ մայրուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 125 | 4-րդ հոդվածի 19-րդ կետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32565-2013 | Ապակի՝ անվտանգ, վերգետնյա տրանսպորտի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 126 | 4–րդ հոդվածի 19–րդ կետի «դ» ենթակետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51136-2008 | Ապակիներ՝ պաշտպանիչ, բազմաշերտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 127 | 4-րդ հոդվածի 25-րդ, 27-րդ, 31-րդ, 32-րդ, 39-րդ, 42-րդ, 43-րդ, 45-47-րդ, 49-րդ, 50-րդ, 52-րդ, 55-րդ, 58-րդ, 64-րդ, 71-րդ, 74-77-րդ, 80-րդ եւ 92-րդ կետեր, 5-րդ հոդվածի «դ», «է»-«ժ», «ժը» եւ «իբ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31428-2011 | Ջերմաքարշեր՝ մանեւրային, էլեկտրական փոխանցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 128 | 4-րդ հոդվածի 25-րդ կետ | ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ՄԷՀ 9126-2001 | Տեղեկատվական տեխնոլոգիա. Ծրագրային արտադրանքի գնահատում. Որակի բնութագրեր եւ դրանց կիրառման ցուցումներ |  |
| 129 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 50739-95 | Հաշվողական տեխնիկայի միջոցներ. Պաշտպանություն տեղեկությունների չթույլատրված հասանելիությունից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 130 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54798-2011 | Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, հսկողության եւ անվտանգության սարքվածներ. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 131 | 4-9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 | Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրացում. Ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգեր՝ երկաթուղային օգտագործման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 132 | 4-րդ հոդվածի 27-րդ կետ | ՍՏ ՂՀ 1437-2005 | Կողային սարքվածքներ՝ ջերմաքարշերի հանդերձավորման համար. Կոնստրուկցիա, եզրաչափքային եւ միակցման չափսեր |  |
| 133 | 4-րդ հոդվածի 32-րդ, 39-րդ եւ 62-րդ կետեր | 1-ին բաժին ԳՕՍՏ 24790-81 | Ջերմաքարշեր՝ արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 134 | 4-րդ հոդվածի 34-րդ կետի «զ» ենթակետ եւ 36-րդ կետի «ե» ենթակետ | ՍՏ ՂՀ 1823-2008 | Արգելակ (էլեկտրաօդաճնշական արգելակ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով ուղեւորատար վագոնների համար. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 135 |  | ՍՏ ՂՀ 1853-2008 | Արգելակ (էլեկտրաօդաճնշական արգելակ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով ուղեւորատար վագոնների համար. Լրացուցիչ սարքավորումներ եւ փոխարկիչ սարքվածքներ՝ ուղղակի գործող եւ ինքնաշխատ տիպի. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների ծրագիր |  |
| 136 | 4-րդ հոդվածի 49-րդ կետ, 34-րդ կետի «զ» ենթակետ եւ 36-րդ կետի «ժե» ենթակետ | ՍՏ ՂՀ 1657-2007 | Արգելակներ՝ բեռնատար գնացքներում մինչեւ 120 կմ/ժ արագությամբ եւ ուղեւորատար գնացքներում մինչեւ 200 կմ/ժ արագությամբ երթեւեկող շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 137 | 4-րդ հոդվածի 43-րդ, 58-րդ, 64-րդ, 60-րդ եւ 76-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 4-11-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55183-2012 | Վագոններ՝ ուղեւորատար, գնացքաքարշային քարշուժի. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ |  |
| 138 | 4-րդ հոդվածի 53-րդ կետ | ՍՏ ՂՀ 1835-2008 | Մագնիսառելսային արգելակ՝ ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 139 | 4-րդ հոդվածի 54-րդ կետ | ԳՕՍՏ 22235-2010 | Վագոններ՝ բեռնատար, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր պահանջներ՝ արտադրության, բեռնման- բեռնաթափման եւ մանեւրային աշխատանքների ժամանակ պահպանվածության ապահովման մասով |  |
| 140 | 4-րդ հոդվածի 59-րդ կետ | ԳՕՍՏ 12.1.001-89 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ուլտրաձայն. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 141 | ՍՏ ՂՀ 12.1.001-2005 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ենթաձայն՝ երկաթուղիների քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկներում. Թույլատրելի մակարդակներ եւ չափման մեթոդներ |  |
| 142 | ՍՏ ՂՀ 1831-2008 | Էլեկտրական ջեռուցում՝ միջազգային հաղորդակցության մեջ օգտագործվող ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 143 |  | ՍՏ ՂՀ 1762-2008 | Ուղեւորատար եւ սառնարանային վագոններ. Աղմուկի բնութագրեր. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ |  |
| 144 | ԳՕՍՏ Ռ 54933-2012 | Աղմուկ. Երկաթուղային տրանսպորտից արձակվող արտաքին աղմուկի մակարդակների հաշվարկման մեթոդներ |  |
| 145 | 4-րդ հոդվածի 60-րդ կետ, 5-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 50952-96 | Ջերմաքարշեր. Էկոլոգիական պահանջներ. Հիմնական դրույթներ |  |
| 146 | 4, 6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 50953-2008 | Վնասակար նյութերի արտանետումներ եւ բանած գազերի ծխայնություն՝ մայրուղային եւ մանեւրային ջերմաքարշերի. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ |  |
| 147 | 4-րդ հոդվածի 61-րդ, 97-րդ եւ 98-րդ կետեր | ՍՏ ՂՀ 1818-2008 | Բեռնատար վագոնների սանդուղքներ, ոտնատեղեր եւ բռնաձողեր. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 148 | 4-րդ հոդվածի 74-րդ կետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.1-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 149 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.2-2012 | 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 |  |
| 150 | 4-րդ հոդվածի 74-րդ կետ, 5-րդ կետի «ժգ» եւ «ժդ» ենթակետեր | 4-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30804.4.2-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 151 | 4-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30804.4.3-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոհաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 152 |  | 4-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30804.4.4-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 153 | 4-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30804.4.11-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 154 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30804.6.2-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական գոտիներում կիրառվող տեխնիկական միջոցների կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 155 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 62236-2-2007 | Երկաթուղային տեխնիկա. Համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մաս 2. Երկաթուղային ցանցի ջերմաէլեկտրոնային էմիսիա դեպի արտաքին միջավայր |  |
| 156 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 62236-3-2-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մաս 3-2. Ապարատուրա |  |
| 157 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 62236-4-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4. Ճառագայթում եւ ազդանշանային ապարատուրայի եւ հեռահաղորդակցության միջոցների խանգարումապաշտպանվա-ծություն |  |
| 158 | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55176.3.1-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 159 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55176.3.2-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 160 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.4.1-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-1. Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ ապարատուրա. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 161 | 4-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ 55176.4.2-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-2. էլեկտրամագնիսական էմիսիա եւ էլեկտրակապի ապարատուրայի խանգարումակայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 162 | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55176.5-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 5. Էլեկտրամագնիսական էմիսիա եւ ստացիոնար կայանքների ու էլեկտրամատակարարման ապարատուրայի խանգարումակայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 163 | ՍՏ ՂՀ 1831-2008 | Էլեկտրական ջեռուցում՝ միջազգային հաղորդակցության մեջ օգտագործվող ուղեւորատար վագոնների. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 164 | 4-րդ հոդվածի 75-րդ կետ | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 62485-2-2011 | Կուտակչային մարտկոցներ եւ մարտկոցային կայանքներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Ստացիոնար մարտկոցներ |  |
| 165 | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 62485-3-2013 | Կուտակչային մարտկոցներ եւ կուտակչային կայանքներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Քարշային մարտկոցներ |  |
| 166 | 4-րդ հոդվածի 90-րդ եւ 91-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 30796-2001/ ԳՕՍՏ Ռ 50957-96 | Վագոններ՝ դիզելային գնացքների. Հաշմանդամություն ունեցող անձանց փոխադրմանը ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ |  |
| 167 | 3-8-րդ բաժիններԳՕՍՏ Ռ 50955-96 | Վագոններ՝ էլեկտրագնացքների. Հաշմանդամություն ունեցող անձանց փոխադրմանը ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ |  |
| 168 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50955-2006 | Վագոններ՝ էլեկտրագնացքների. Հաշմանդամություն ունեցող անձանց փոխադրմանը ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ |  |
| 169 | 4-րդ հոդվածի 91-րդ կետ | 3-9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30795-2001 | Վագոններ՝ ուղեւորատար, գնացքաքարշային քարշուժի, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Հաշմանդամություն ունեցող անձանց փոխադրմանը ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ |  |
| 170 | 4-րդ հոդվածի 99-րդ կետ | ԳՕՍՏ 2.601-2013 | Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր |  |
| 171 | ԳՕՍՏ 2.610-2006 | Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթերի կատարման կանոններ |  |

»:

2. Նշված որոշմամբ հաստատված այն ստանդարտների ցանկը, որոնք ներառում են չափումների հետազոտությունների (փորձարկումների) կանոնները եւ մեթոդները, այդ թվում՝ այն նմուշառման կանոնները, որոնք անհրաժեշտ են «Երկաթուղային շարժակազմի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու ու կատարելու եւ արտադրանքի համապատասխանության գնահատումն (հավաստումն) իրականացնելու համար, շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

«ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հուլիսի 15-ի թիվ 710 որոշմամբ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2015 թվականի փետրվարի 3-ի թիվ 11 որոշման խմբագրությամբ)

ՑԱՆԿ

այն չափումների հետազոտությունների (փորձարկումների) կանոններ եւ մեթոդներ, այդ թվում՝ «Երկաթուղային շարժակազմի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու ու կատարելու եւ արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ նմուշառման կանոններ պարունակող ստանդարտների

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթա-գրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4-րդ հոդված | ԳՕՍՏ 30630.0.0-99 | Արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների կայունության փորձարկումների մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 2 | ԳՕՍՏ 30630.1.1-99 | Մեխանիկական արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ մեքենաների, սարքերի եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակների կայունության փորձարկումների մեթոդներ. Կոնստրուկցիայի դինամիկական բնութագրերի սահմանում |  |
| 3 |  | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 26445-85 | Հաղորդալարեր՝ ուժային, մեկուսացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 4 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28186-89 | Կոճղակներ՝ արգելակման, շարժիչավագոնային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 5 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 10150-88 | Շարժիչներ՝ նավային, ջերմաքարշային եւ արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 6 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 11928-83 | Համակարգեր՝ վթարային-նախազգուշական ազդանշանային եւ պաշտպանության, դիզելային եւ գազային ավտոմատացված շարժիչների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 7 | 9-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51759-2001 | Փոխանցիչներ՝ հիդրոդինամիկական, երկաթուղային տրանսպորտի շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 8 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 50953-2008 | Վնասակար նյութերի արտանետումներ եւ բանած գազերի ծխայնություն՝ մայրուղային եւ մանեւրային ջերմաքարշերի. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ |  |
| 9 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ | ՍՏ ՂՀ 1450-2005 | Հսկողություն՝ առանց քանդելու. Եռակցվածքներ՝ երկաթուղային կամուրջների, գնացքաքարշերի եւ վագոնների. Ուլտրաձայնային մեթոդներ |  |
| 10 | ՍՏ ՂՀ 1569-2006 | Շարժակազմի փորձարկումների համակարգեր. Նախնական փորձարկումների փուլում քարշային շարժակազմի շահագործման վազքի անցկացման կազմակերպում եւ կարգ |  |
| 11 | ՍՏ ՂՀ 1531-2006 | Գնացքաքարշեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային, փոփոխական հոսանքի. Ընդունման փորձարկումների ծրագրերին եւ մեթոդաբանություններին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 12 | ՍՏ ՂՀ 1518-2006 | Ջերմաքարշեր. Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային, հաստատուն հոսանքի. Ընդունման փորձարկումների ծրագրերին եւ մեթոդաբանություններին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 13 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 13-րդ, 22-րդ, 24-րդ, 42-րդ, 43-րդ, 46-51-րդ, 55-րդ, 58-րդ, 61-րդ, 62-րդ, 66-րդ, 71-րդ, 73-րդ, 74-րդ, 81-րդ, 82-րդ, 88-րդ, 89-րդ, 91-րդ, 93-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա», «բ», «դ»-«զ», «ը»-«ժբ», «ժզ», «ժթ» եւ «իբ» ենթակետեր | ՍՏ ՂՀ 2431-2013 | Կազմեր՝ ուղեւորատար, միակցված տիպի, կազմավորված գնացքաքարշային քարշուժի վագոններից, օդաճնշական կախոցի եւ թափքի թեքության համակարգերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 14 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 13-րդ, 22-րդ, 46-րդ, 47-րդ, 49-րդ, 50-րդ, 54-րդ, 55-րդ, 58-63-րդ, 94-րդ, 97-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա»-«ժբ», «ժզ»-«ժը», «ի»-«իբ» եւ «իդ» ենթակետեր | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 10935-97 | Վագոններ՝ բեռնատար, ծածկված 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 15 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 26686-96 | Վագոն–հարթակներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 16 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 26725-97 | Կիսավագոններ՝ քառասռնի, ունիվերսալ, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 17 | 7-րդ բաժինԳՕՍՏ 30243.1-97 | Վագոն-հոպերներ՝ բաց, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 18 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30243.2-97 | Վագոն-հոպերներ՝ փակ, 1520 մմ ռելսամեջով, ցեմենտի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 19 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30243.3-99 | Վագոն-հոպերներ՝ ծածկված, 1520 մմ ռելսամեջով, սորուն բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 20 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30549-98 | Վագոն–ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 21 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5973-2009 | Վագոն–ինքնաթափեր (դումպկարներ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 22 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 | Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 23 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 57-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 4491-86 | Կենտրոններ՝ անվավոր, ձուլված, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 24 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 16-րդ, 57-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 4728-2010 | Նախապատրաստվածքներ՝ սռնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 25 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 9-րդ, 12-րդ, 13-րդ, 22-24-րդ, 28-րդ, 50-րդ, 56-րդ, 58-րդ, 61-րդ, 63-րդ եւ 64-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «գ», «է», «ժ», «ժզ», «ժէ», «ժթ» եւ «ի» ենթակետեր | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51690-2000 | Վագոններ՝ ուղեւորատար, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 26 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55182-2012 | Վագոններ՝ ուղեւորատար, գնացքաքարշային քարշուժի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 27 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 16-րդ, 57-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31334-2007 | Սռնիներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 28 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա», «բ», «է», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | ՍՏ ՂՀ 1667-2007 | Կոնստրուկցիոն նյութեր՝ ուղեւորատար վագոնների թափքերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 29 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30803-2002 | Անիվներ՝ ատամնավոր, մայրուղային երկաթուղիների քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 30 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 57-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «գ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 10791-2011 | Անիվներ՝ ամբողջագլոցված. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 31 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 16-րդ, 57-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա», «բ», «գ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 4835-2013 | Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 32 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 16-րդ եւ 57-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա», «բ», «գ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 11018-2011 | Քարշային շարժակազմի անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 33 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31847-2012 | Անվազույգեր՝ հատուկ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 34 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 57-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 | Կենտրոններ՝ անվավոր, գլոցված, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 35 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 17-րդ եւ 18-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32400-2013 | Շրջանակ՝ կողային եւ հեծան՝ զսպանակավորված, ձուլված, երկաթուղային բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 36 | ԳՕՍՏ 32699-2014 | Շրջանակ՝ կողային եւ հեծան՝ զսպանակավորված, ձուլված, 1520 մմ երկաթուղային ռելսամեջի բեռնատար վագոնների եռատարր, երկսռնի սայլակների. Առանց քանդելու հսկողության մեթոդներ |  |
| 37 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա», «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 9246-2013 | Սայլակներ՝ երկսռնի, եռատարր, բեռնատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 38 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 55821-2013 | Սայլակներ՝ ուղեւորատար վագոնների, գնացքաքարշային քարշուժի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 39 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 398-2010 | Կալանդներ՝ կոպտամշակ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 40 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 1425-93 | Զսպակներ՝ թերթավոր, երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 41 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 1452-2011 | Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 42 | 9-րդ բաժին ԳՕՍՏ 520-2011 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 43 | ԳՕՍՏ 18572-2014 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Առանցքակալներ՝ առանցքակալատուփի, հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 44 | ԳՕՍՏ 32769-2014 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Հանգույցներ՝ առանցքակալային, կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 45 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «գ» եւ «է» ենթակետեր | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54749-2011 | Կցորդման եւ ինքնակցիչ սարքվածք՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ |  |
| 46 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 2593-2014 | Ճկափողեր՝ միացման, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 47 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55184-2012 | Հիդրավլիկական տատանամեղմիչներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 48 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» եւ «է» ենթակետեր, 14-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 22703-2012 | Դետալներ՝ ձուլված, երկաթուղային շարժակազմի կցորդման եւ ինքնակցիչ սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 49 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 7-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» եւ «ժզ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 31373-2008 | Անվազույգեր՝ գնացքաքարշերի եւ շարժիչավագոնային շարժակազմի. Ամրության հաշվարկներ եւ փորձարկումներ |  |
| 50 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 7-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ժզ» ենթակետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28300-2010 | Լիսեռներ՝ կարդանային, ջերմաքարշերի եւ դիզելային գնացքների քարշային շարժաբերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 51 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 7-րդ կետեր, 5-րդ կետի «է» ենթակետ | ԳՕՍՏ Ռ 55185-2012 | Դետալներ եւ հավաքման միավորներ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցորդման եւ ինքնակցիչ սարքվածքների. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 52 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 5-րդ կետեր | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 61133-2007 | Քարշուժ՝ էլեկտրական. Շարժակազմ. Ջերմային/էլեկտրական շարժակազմի փորձարկումների մեթոդներ՝ կազմավորումն ավարտելուց հետո եւ նախքան գործողության մեջ դնելը |  |
| 53 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ», «դ», «ե», «ժա», «ժզ»-«ժը» եւ «իբ» ենթակետեր | 6-10-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 31846-2012 | Հատուկ շարժակազմ. Կրող կոնստրուկցիաների եւ դինամիկական որակների ամրությանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 54 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ»-«դ», «է», «թ», «ժզ»-«ժը» եւ «իբ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ Ռ 55496-2013 | Շարժիչավագոնային շարժակազմ. Դինամիկական ամրության փորձարկումների մեթոդաբանություն |  |
| 55 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 9013-59 | Մետաղներ. Կարծրության չափման մեթոդը՝ ըստ Ռոքվելի |  |
| 56 | ԳՕՍՏ 2999-75 | Մետաղներ եւ համահալվածքներ. Կարծրության չափման մեթոդը՝ ըստ Վիքերսի |  |
| 57 | ԳՕՍՏ 9012-59 | Մետաղներ. Կարծրության չափման մեթոդը՝ ըստ Բրինելի |  |
| 58 | ԳՕՍՏ 21105-87 | Հսկողություն՝ առանց քանդելու. Մագնիսական փոշու մեթոդ |  |
| 59 | ԳՕՍՏ 14782-86 | Հսկողություն՝ առանց քանդելու. Եռակցվածքներ. Ուլտրաձայնային մեթոդներ |  |
| 60 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետ | ԳՕՍՏ 32208-2013 | Զսպանակներ՝ երկաթուղային շարժակազմի զսպանավոր կախման. Ցիկլային երկարակեցության փորձարկման մեթոդ |  |
| 61 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 1561-75 | Ռեզերվուարներ՝ օդային, երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 62 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «ա», «գ» եւ «իբ» ենթակետեր | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 9238-2013 | Երկաթուղային շարժակազմի եւ կառույցների մոտեցման եզրաչափքեր |  |
| 63 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «ա» ենթակետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 10527-84 | Սայլակներ՝ երկսռնի, ուղեւորատար վագոնների, 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 64 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «բ», «ժա» եւ «ժթ» ենթակետեր | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 61377-3-2008 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Մաս 3. Երկօղակ կերպափոխիչից սնվող՝ փոփոխական հոսանքի շարժիչների համակցված փորձարկումներ եւ դրանց կարգավորման համակարգ |  |
| 65 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 61377-2-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Համակցված փորձարկում. Մաս 2. Հաստատուն հոսանքի քարշային էլեկտրաշարժիչներ, մոդուլարարից սնուցում եւ դրանց կառավարում |  |
| 66 | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 61377-1-2008 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Մաս 1. Ինվենտորից սնվող՝ փոփոխական հոսանքի շարժիչների համակցված փորձարկումներ եւ դրանց կառավարման համակարգ |  |
| 67 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «բ» եւ «ժզ» ենթակետեր | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 61373-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Շարժակազմի սարքավորումներ. Հարվածային եւ թրթռման փորձարկումներ |  |
| 68 | ԳՕՍՏ Ռ 54434-2011 | Երկաթուղային շարժակազմի սարքավորումներ. Հարվածային եւ թրթռման փորձարկումներ |  |
| 69 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 1497-84 | Մետաղներ. Ձգման փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 70 |  | ԳՕՍՏ 16962.2-90 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկումների մեթոդեր |  |
| 71 | ԳՕՍՏ 17516-72 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Շահագործման պայմաններ՝ արտաքին միջավայրի մեխանիկական գործոնների ազդեցության մասով |  |
| 72 | ԳՕՍՏ 17516.1-90 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Ընդհանուր պահանջներ՝ մեխանիկական արտաքին ազդող գործոնի նկատմամբ կայունության մասով |  |
| 73 | ԳՕՍՏ 6996-66 | Եռակցվածքներ. Մեխանիկական հատկանիշների որոշման մեթոդներ |  |
| 74 | ՍՏ ՂՀ 1416-2005 | Մակրո- եւ միկրոկառուցվածքներ՝ քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների ատամնավոր անիվների. Գնահատման սանդղակներ եւ հսկողության կարգ |  |
| 75 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «գ» ենթակետ | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 15663-2011 | Երկաթուղային եւ քաղաքային տրանսպորտ՝ էլեկտրական. Ստուգիչ զանգվածի որոշում |  |
| 76 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «է» ենթակետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 52916-2008 | Հենակներ՝ ինքնակցիչ սարքվածքի, բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոնների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 77 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «ժէ» եւ «ժը» ենթակետեր | ԳՕՍՏ Ռ 55513-2012 | Գնացքաքարշեր. Դինամիկ որակներին ներկայացվող ամրության պահանջներ |  |
| 78 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «ժզ» ենթակետ | ՍՏ ՂՀ 1842-2008 | Սայլակներ եւ քարշային շարժակազմի ընթացային մաս. Ամրության փորձարկումներ |  |
| 79 | ՍՏ ՂՀ 1846-2008 | Բեռնատար եւ ուղեւորատար վագոններ. Ամրության փորձարկման մեթոդներ եւ ընթացային հատկություններ |  |
| 80 | ՍՏ ՂՀ 1452-2005 | Ճանապարհային մեքենաների մետաղակառուցվածքների ամրության նորմեր. Ամրության բնութագրերի որոշման մեթոդներ |  |
| 81 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «ժէ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 23.218-84 | Արտադրատեսակների մաշակայնության ապահովում. Նյութերի պլաստիկ դեֆորմացիայի ժամանակ էներգատարության որոշման մեթոդ |  |
| 82 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «ժը» ենթակետ | ԳՕՍՏ 25.504-82 | Ամրության հաշվարկներ եւ փորձարկումներ. Հոգնածության դիմադրության հատկանիշների հաշվարկման մեթոդներ |  |
| 83 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «դ» եւ «ժզ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ Ռ 55514-2013 | Գնացքաքարշեր. Դինամիկական ամրության փորձարկումների մեթոդաբանություն |  |
| 84 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «թ» ենթակետ | ԳՕՍՏ Ռ 55049-2012 | Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռաբաժանման ցուցանիշների հսկողության մեթոդներ |  |
| 85 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «թ» եւ «ե» ենթակետեր | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55050-2012 | Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղային ուղու վրա ազդեցության թույլատրելի նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 86 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 32210-2013 | Վնասակար նյութերի արտանետումներ եւ բանած գազերի ծխայնություն՝ հատուկ երկաթուղային շարժակազմի. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ |  |
| 87 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «ժդ» եւ «ժգ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.5-99 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մեծ էներգիայի միկրովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 88 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «ժե» ենթակետ | ԳՕՍՏ 12.1.044-89 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութերի հրդեհապայթանվտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկ եւ դրանց որոշման մեթոդներ |  |
| 89 | ԳՕՍՏ 3484.2-98 | Տրանսֆորմատորներ՝ ուժային. Ջերմաստիճանի թույլատրելի գերազանցումները եւ տաքացման փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 90 | ԳՕՍՏ 28157-89 | Պլաստմասսաներ. Այրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդներ |  |
| 91 | ԳՕՍՏ 30244-94 | Շինարարական նյութեր. Այրելիության փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 92 | ԳՕՍՏ 31565-2012 | Մալուխային արտադրատեսակներ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ |  |
| 93 | ԳՕՍՏ Ռ 51337-99 | Մեքենաների անվտանգություն. Հպվող մակերեւույթների ջերմաստիճանները. Էրգոնոմիական տվյալներ՝ տաք մակերեւույթների սահմանային մեծությունները սահմանելու համար |  |
| 94 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53325-2009 | Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 95 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «ժդ» ենթակետ | ԳՕՍՏ Ռ 52776-2007 | Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող. Անվանական տվյալներ եւ հատկանիշներ |  |
| 96 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «ժթ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 12.1.030-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանական հողակցում, զրոյացում |  |
| 97 | 11-15-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 14254-96 | Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր) |  |
| 98 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16357-83 | Պարպիչներ՝ փականային, 3,8–ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 99 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 99-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30249-97 | Կոճղակներ՝ արգելակման, չուգունե, գնացքաքարշերի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 100 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 54-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 52400-2005 | Ռեզերվուարներ՝ օդային, երկաթուղիների վագոնների արգելակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 101 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ եւ 99-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 10393-2014 | Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով եւ ճնշակային սարքվածքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 102 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ եւ 95-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54746-2011 | Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 103 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31402-2013 | Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 104 |  | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55819-2013 | Կալուններ եւ ճուլկիներ՝ երկաթուղային շարժակազմի արգելակակոճղակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 105 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 4686-2012 | Արգելաձողեր՝ արգելակի լծակային փոխանցիչի, բեռնատար վագոնների սայլակների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 106 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ժե» եւ «ժթ» ենթակետեր | 5-8-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 54800-2011 | Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 107 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 20.57.406-81 | Որակի հսկողության համալիր համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի, քվանտային էլեկտրոնիկայի եւ էլեկտրատեխնիկական. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 108 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 169621-89 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 109 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ», «ժե» եւ «ժթ» ենթակետեր | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 2582-2013 | Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 110 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ», «գ», «ժե» եւ «ժթ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 2933-83 | Ապարատներ՝ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 111 | ԳՕՍՏ 2933-93 | Ապարատներ՝ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 112 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ», «գ» եւ «ժթ» ենթակետեր | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 9219-88 | Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 113 | ԳՕՍՏ 9219-95 | Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 114 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «ժթ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 11828-86 | Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող. Փորձարկումների ընդհանուր մեթոդներ |  |
| 115 |  | 9-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 2725-2007 | Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, 3 կՎ–ից մինչեւ 750 կՎ լարմամբ փոփոխական հոսանքի էլեկտրակայանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 116 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ» եւ «ժթ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 26567-85 | Կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաէներգիայի, կիսահաղորդչային. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 117 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ | 6-9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60034-14-2008 | Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող. Մաս 14. 56 մմ եւ ավելի բարձրությամբ պտույտի առանցքով մի քանի տեսակների մեքենաների մեխանիկական թրթռում. Չափումներ, թրթռման գնահատում եւ սահմաններ |  |
| 118 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «գ» եւ «ժթ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16121-86 | Ռելեներ՝ ցածր լարման, էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 119 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «գ», «ժե» եւ «ժթ» ենթակետեր | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 24376-91 | Ինվերտորներ՝ կիսահաղորդչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 120 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28465-90 | Սարքվածքներ՝ քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկի կողային հայելիների մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 121 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 26830-86 | Կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաէներգիայի, կիսահաղորդչային, մինչեւ 5 կՎԱ ներառյալ հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 122 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ | 9-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32410-2013 | Քրեշ–համակարգեր՝ վթարային, երկաթուղային շարժակազմի, ուղեւորային փոխադրումների համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 123 | 4-րդ հոդվածի 9-րդ եւ 25-րդ կետեր | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61508-3-2012 | Էլեկտրական, էլեկտրոնային, ծրագրավորվող էլեկտրոնային, անվտանգության հետ կապված համակարգերի ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Մաս 3. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 124 | 4-րդ հոդվածի 9-րդ, 23-28–րդ կետեր | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54798-2011 | Երկաթուղային շարժակազմի կառավարման, հսկողության եւ անվտանգության սարքվածներ. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 125 | 4-րդ հոդվածի 12-րդ եւ 14-րդ կետեր | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 18620-86 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Մակնշում |  |
| 126 | 4-րդ հոդվածի 25-րդ կետ | ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ՄԷՀ 9126-2001 | Տեղեկատվական տեխնոլոգիա. Ծրագրային արտադրանքի գնահատում. Որակի բնութագրեր եւ դրանց կիրառման ցուցումներ |  |
| 127 | ԳՕՍՏ Ռ 51188-98 | Տեղեկությունների պաշտպանություն. Ծրագրային միջոցների փորձարկումներ՝ համակարգչային վիրուսների առկայությունը ստուգելու համար Տիպային ձեռնարկ |  |
| 128 | 10-13-րդ բաժիններԳՕՍՏ Ռ 52980-2008 | Արդյունաբերական ավտոմատացման համակարգեր եւ դրանց ինտեգրացում. Ծրագրավորվող էլեկտրոնային համակարգեր՝ երկաթուղային օգտագործման. Ծրագրային ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 129 | 4-րդ հոդվածի 32-րդ, 39-րդ եւ 62-րդ կետեր | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 24790-81 | Ջերմաքարշեր՝ արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 130 | 4-րդ հոդվածի 34-րդ կետի «զ» ենթակետ, 36-րդ կետի «ե» ենթակետ | ՍՏ ՂՀ 1853-2008 | Արգելակ (էլեկտրաօդաճնշական արգելակ)՝ 1520 մմ ռելսամեջով ուղեւորատար վագոնների համար. Լրացուցիչ սարքավորումներ եւ փոխարկիչ սարքվածքներ՝ ուղղակի գործող եւ ինքնաշխատ տիպի. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների ծրագիր |  |
| 131 | 4-րդ հոդվածի 39-րդ, 40-րդ, 59-րդ եւ 93-րդ կետեր | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.2.056-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 132 | 4-րդ հոդվածի 46-րդ կետ, 5-րդ կետի «զ» եւ «ը» ենթակետեր | ԳՕՍՏ Ռ 52929-2008 | Երկաթուղային քարշային շարժակազմ. Արգելակման ճանապարհի եւ կայանման արգելակի հսկողության մեթոդներ |  |
| 133 | 4-րդ հոդվածի 57-րդ կետ | ԳՕՍՏ 31536-2012 | Անվազույգեր՝ քարշային երկաթուղային շարժակազմի. Էլեկտրական դիմադրության հսկողության մեթոդ |  |
| 134 |  | ՍՏ ՂՀ 1647-2007 | Երկաթուղային տրանսպորտ. Վագոնների դետալների՝ առանց քանդելու հսկողության մագնիսական փոշու մեթոդ |  |
| 135 | ՍՏ ՂՀ 1675-2007 | Գնացքաքարշերի, շարժիչավագոնային եւ հատուկ շարժակազմի դետալների եւ հանգույցների՝ առանց քանդելու հսկողություն. Հսկողության մեթոդներ |  |
| 136 | 4-րդ հոդվածի 58-րդ եւ 64-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | ԳՕՍՏ Ռ 55527-2013 | Երկաթուղային շարժակազմի շինությունները պատող կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման հետ կապված փորձարկումների մեթոդներ  |  |
| 137 | 4-րդ հոդվածի 59-րդ կետ, 5-րդ կետի «ժբ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 32206-2013 | Հատուկ երկաթուղային շարժակազմ. Արտաքին աղմուկ. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ |  |
| 138 | 4-րդ հոդվածի 59-րդ կետ | ԳՕՍՏ 12.1 001-89 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ուլտրաձայն. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 139 | ԳՕՍՏ 31191. 4-2006 | Թրթռում եւ հարված. Ընդհանուր թրթռման չափում եւ մարդու վրա դրա ազդեցության գնահատում. Մաս 4. Ռելսային տրանսպորտային միջոցի ուղեւորների եւ բրիգադի հարմարավետության վրա թրթռման ազդեցության գնահատման ձեռնարկ |  |
| 140 | ԳՕՍՏ 31248-2004 | Թրթռում. Ռելսային տրանսպորտային միջոցի ուղեւորների եւ բրիգադի վրա ազդող ընդհանուր թրթռման չափում եւ վերլուծություն |  |
| 141 | ՍՏ ՂՀ 12.1.001-2005 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ենթաձայն՝ երկաթուղիների քարշային շարժակազմի մեքենավարի խցիկներում. Թույլատրելի մակարդակներ եւ չափման մեթոդներ |  |
| 142 | ՍՏ ՂՀ 1762-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ուղեւորատար եւ սառնարանային վագոններ. Աղմուկի բնութագրեր. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ |  |
| 143 | ՍՏ ՂՀ 1820-2008 | Սառնարանային վագոններ. Ջերմատեխնիկական փորձարկումների անցկացման մեթոդաբանություն |  |
| 144 |  | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50951-2006 | Արտաքին աղմուկ՝ մայրուղային եւ մանեւրային ջերմաքարշերի. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ |  |
| 145 | ԳՕՍՏ Ռ 50951-96 | Արտաքին աղմուկ՝ մայրուղային եւ մանեւրային ջերմաքարշերի. Նորմեր եւ չափման մեթոդներ |  |
| 146 | 4-րդ հոդվածի 64-րդ կետ, 5-րդ կետի «ժե» ենթակետ | ԳՕՍՏ 30247.1-94 | Կոնստրուկցիաներ՝ շինարարական. Հրակայունության փորձարկումների մեթոդներ. Կրող եւ պատող կոնստրուկցիաներ |  |
| 147 | 4-րդ հոդվածի 67-րդ կետ | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54962-2012 | Բազկաթոռ՝ մեքենավարի (օպերատորի), երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 148 | 4-րդ հոդվածի 74-րդ կետ, 5-րդ կետի «ժգ» եւ «ժդ» ենթակետեր | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 29205-91 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումներ էլեկտրատրանսպորտից. Նորմեր եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 149 | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61000-4-5-2014 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-5. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Մեծ էներգիայի միկրովայրկյանային իմպուլսների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ |  |
| 150 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30804.4.3-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոհաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 151 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30804.4.4-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 152 | 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 |  |
| 153 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30804.4.2-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 154 |  | ԳՕՍՏ 30804.6.2-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական գոտիներում կիրառվող տեխնիկական միջոցների կայունություն՝ էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 155 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176. 3.1-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-1. Շարժակազմ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 156 | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55176.3.2-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 157 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.4.1-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-1. Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ ապարատուրա. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 158 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.4.2-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-2. էլեկտրամագնիսական էմիսիա եւ էլեկտրակապի ապարատուրայի խանգարումակայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 159 | 6-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ 55176.5-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 5. Էլեկտրամագնիսական էմիսիա եւ ստացիոնար կայանքների ու էլեկտրամատակարարման ապարատուրայի խանգարումակայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 160 | 4-րդ հոդվածի 74-րդ կետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.2-2012 | 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 |  |
| 161 | 4-րդ հոդվածի 75-րդ կետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 62485-2-2011 | Կուտակչային մարտկոցներ եւ մարտկոցային կայանքներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Ստացիոնար մարտկոցներ |  |
| 162 | 10-րդ եւ 13-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 62485-3-2013 | Կուտակչային մարտկոցներ եւ կուտակչային կայանքներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Քարշային մարտկոցներ |  |

»:

3. Նշված որոշմամբ հաստատված այն ստանդարտների ցանկը, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Արագընթաց երկաթուղային տրանսպորտի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումը, շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

«ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հուլիսի 15-ի թիվ 710 որոշմամբ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2015 թվականի փետրվարի 3-ի թիվ 11 որոշման խմբագրությամբ)

ՑԱՆԿ

այն ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Արագընթաց երկաթուղային տրանսպորտի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումը

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթա-գրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4-րդ հոդված | ԳՕՍՏ 15.902-2014 | Արտադրանքի մշակման եւ արտադրությունը սկսելու համակարգ. Երկաթուղային շարժակազմ. Մշակման եւ արտադրությունը սկսելու կարգը |  |
| 2 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 2582-2013 | Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 3 | 5-12-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55434-2013 | Էլեկտրագնացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 4 | 3-8-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 50955-96 | Վագոններ՝ էլեկտրագնացքների. Հաշմանդամություն ունեցող անձանց փոխադրմանը ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ |  |
| 5 | հոդված 2 | ԳՕՍՏ 32192-2013 | Երկաթուղային տեխնիկայի հուսալիություն. Հիմնական հասկացություններ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ |  |
| 6 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54504-2011 | Ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Անվտանգության ապահովման քաղաքականություն, ծրագիր. Երկաթուղային տրանսպորտի օբյեկտների անվտանգության ապացույց |  |
| 7 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ եւ 82-րդ կետեր | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54747-2011 | Կոճեր՝ երկաթբետոնե, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 8 | ՍՏԲ 1081-97 | Կոճեր՝ երկաթբետոնե, նախապես լարված, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 9 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 16-րդ եւ 57-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա»-«գ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 4835-2013 | Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 10 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «ե», «ը», «ժէ», «ժթ» եւ «իբ» ենթակետեր եւ 82-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51685-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 11 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51685-2000 | Ռելսեր՝ երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2016 թվականի հունիսի 1-ը |
| 12 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» եւ «ժէ» ենթակետեր եւ 82-րդ կետի «ա» ենթակետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55497-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային, զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 13 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55820-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային, լեզվակավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 14 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «ժէ» եւ «ժթ» ենթակետեր եւ 82-րդ կետի «ա» ենթակետ | ՍՏ ՂՀ 2432-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային, տարբերակված կերպով ամրացված եւ չջերմաամրացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 15 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» եւ «ժէ» ենթակետեր եւ 82-րդ կետի «ա» ենթակետ | ԳՕՍՏ 11530-2014 | Հեղույսներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 16 | ԳՕՍՏ 11532-2014 | Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 17 | ԳՕՍՏ 16016-2014 | Հեղույսներ՝ սեղմակային, երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 18 | ԳՕՍՏ 16017-2014 | Հեղույսներ՝ միջադիր, երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 19 | ԳՕՍՏ 16018-2014 | Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 20 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16277-93 | Տակդիրներ՝ Ռ50, Ռ65 եւ Ռ75 տիպերի երկաթուղային ռելսերի առանձին ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 21 | ԳՕՍՏ 21797-2014 | Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալարային, երկաթուղային ուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 22 | ԳՕՍՏ 22343-2014 | Սեղմակ՝ երկաթուղային ուղու առանձին ռելսային ամրակման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 23 | ԳՕՍՏ 33184-2014 | Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 24 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 19115-91 | Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 25 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» եւ «ժէ» ենթակետեր եւ 83-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55647-2013 | Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համաձուլվածքներից, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 26 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7–րդ, 12–րդ եւ 14–րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» ենթակետ, եւ 4–րդ հոդվածի 82–րդ կետի «ա» ենթակետ | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 809-71 | Պտուտակներ՝ ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 27 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 809-2014 | Պտուտակներ՝ ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 28 |  | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32409-2013 | Հակախաղացքներ՝ զսպանակավոր, երկաթուղային ռելսերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 29 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 11-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» եւ «ը» ենթակետեր | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54749-2011 | Կցորդման եւ ինքնակցիչ սարքվածք՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ |  |
| 30 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 11-րդ եւ 54-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «դ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 10791-2011 | Անիվներ՝ ամբողջագլոցված. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 31 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 11018-2011 | Քարշային շարժակազմի անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 32 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 7-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 1452-2011 | Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 33 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 7-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55184-2012 | Հիդրավլիկական տատանամեղմիչներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 34 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «ա», «դ» եւ «իա» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 9238-2013 | Երկաթուղային շարժակազմի եւ կառույցների մոտեցման եզրաչափքեր |  |
| 35 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «գ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 15543.1-89 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Ընդհանուր պահանջներ՝ կլիմայական արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով |  |
| 36 | ԳՕՍՏ 17516.1-90 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Ընդհանուր պահանջներ՝ մեխանիկական արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով |  |
| 37 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30631-99 | Մեքենաներին, սարքերին եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ՝ շահագործման ժամանակ մեխանիկական արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ կայունության մասով |  |
| 38 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «ժդ» ենթակետ | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55176.3.2-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 39 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «ժե» ենթակետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏՌ 55176.4.1-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-1. Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ ապարատուրա. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 40 | 4-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ 55176.4.2-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-2. էլեկտրամագնիսական էմիսիա եւ էլեկտրակապի ապարատուրայի խանգարումակայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 41 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 83-րդ եւ 84-րդ կետեր | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.2.007.0-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 42 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 13-րդ եւ 83-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ի» ենթակետ | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 18142.1-85 | Ուղղիչներ՝ կիսահաղորդչային, 5 կՎտ ավելի հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 43 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 24376-91 | Ինվերտորներ՝ կիսահաղորդչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 44 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 26830-86 | Կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաէներգիայի, կիսահաղորդչային, մինչեւ 5 կՎԱ ներառյալ հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 45 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 2593-2014 | Ճկափողեր՝ միացման, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 46 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 11-րդ, 13-րդ եւ 19-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» եւ «ի» ենթակետեր | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 60077-5-2007 | Երկաթուղիների շարժակազմ. Էլեկտրասարքավորումներ՝ շարժակազմի համար. Մաս 5. Էլեկտրական բաղադրիչներ. Պահանջներ՝ բարձր լարման հալուն ապահովիչների համար |  |
| 47 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55882.5-2013 | Էլեկտրասարքավորումներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Մաս 5. Ապահովիչներ բարձրավոլտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 48 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ եւ 13-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «դ», «ժե» եւ «ի» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54800-2011 | Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 49 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ եւ 13-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «դ» եւ «ի» ենթակետեր | 2-4-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 9219-88 | Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 50 | 4-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 9219-95 | Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 51 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «գ» եւ «ժզ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54962-2012 | Բազկաթոռ՝ մեքենավարի (օպերատորի), երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 52 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «գ» ենթակետ, 82-րդ կետի «ա» ենթակետ | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 1561-75 | Ռեզերվուարներ՝ օդային, երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 53 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «գ» ենթակետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54746-2011 | Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 54 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 10393-2009 | Ճնշակներ եւ ճնշակային ագրեգատներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 55 | ԳՕՍՏ 10393-2014 | Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով եւ ճնշակային սարքվածքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 56 |  | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31402-2013 | Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 57 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «ի» ենթակետ | ԳՕՍՏ 6962-75 | Էլեկտրաֆիկացված տրանսպորտ՝ հպումային ցանցից սնուցմամբ. Լարումների շարք |  |
| 58 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ | 2-4-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 12.2.056-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաքարշեր եւ ջերմաքարշեր՝1520 մմ ռելսամեջով. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 59 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 520-2011 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 60 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ | ԳՕՍՏ 18572-2014 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Առանցքակալներ՝ առանցքակալատուփի, հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 61 | ԳՕՍՏ 32769-2014 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Հանգույցներ՝ առանցքակալային, կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 62 | 4-րդ հոդվածի 12-րդ, 14-րդ, 16-րդ, 47-րդ եւ 57-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ», «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 4728-2010 | Նախապատրաստվածքներ՝ սռնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 63 | 4-րդ հոդվածի 13-րդ, 18-րդ եւ 84-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 18620-86 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Մակնշում |  |
| 64 | 4-րդ հոդվածի 13-րդ կետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 398-2010 | Կալանդներ՝ կոպտամշակ, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 65 | 4-րդ հոդվածի 19-րդ, 50-րդ, 68-րդ, 83-րդ եւ 84-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ժդ» եւ «ժե» ենթակետեր | 4- 6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30804.4.2-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 66 | 4-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30804.4.3-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոհաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 67 |  | 4-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30804.4.4-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 68 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 50648-94 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական հաճախականության մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 69 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.5-99 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մեծ էներգիայի միկրովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 70 | 4-րդ հոդվածի 19-րդ կետ | 4-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30804.4.11-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ ընդհատումների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 71 | 4-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ 55176.1-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 72 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.2-2012 | 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 |  |
| 73 | 4-րդ հոդվածի 54-րդ կետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 | Կենտրոններ՝ անվավոր, գլոցված, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 74 | 4-րդ հոդվածի 83-րդ կետ, 5-րդ կետի «գ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 15150-69 | Մեքենաներ, սարքեր եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակներ. Տարբերակներ՝ տարբեր կլիմայական շրջանների համար. Կատեգորիաներ, շահագործման, պահպանման եւ տրանսպորտային փոխադրման պայմաններ՝ արտաքին միջավայրի կլիմայական գործոնների ազդեցության մասով |  |
| 75 | 4-րդ հոդվածի 83-րդ կետ | ԳՕՍՏ 12.1.003-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 76 | ԳՕՍՏ 12.2.007.11-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաէներգիայի, կիսահաղորդչային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 77 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16772-77 | Տրանսֆորմատորներ եւ ռեակտորներ՝ կերպափոխչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 78 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 | Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ–ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի, եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 79 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55648-2013 | Մեկուսիչներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 80 | ենթաբաժին 5.2 ԳՕՍՏ 19330-2013 | Հենակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 81 | ենթաբաժին 5.2 ԳՕՍՏ 32209-2013 | Հիմքեր երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 82 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32676-2014 | Ռեակտորներ երկաթուղու հաստատուն հոսանքի քարշային ենթակայանների համար՝ հարթեցնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 83 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12670-99 | Մեկուսիչներ՝ ճենապակե, ափսեաձեւ, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 84 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16357-83 | Պարպիչներ՝ փականային, 3,8–ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 85 |  | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 6490-93 | Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, ափսեաձեւ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 86 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 | Ապարատներ՝ կոմուտացման, քարշային ցանցի հողակցման շղթայի եւ երկաթուղիների քարշային ենթակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 87 | 4–րդ հոդվածի 83–րդ կետի «բ» ենթակետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55186-2012 | Պարզունակներ՝ կոշտ լայնադրակների, երկաթուղային տրանսպորտի հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 88 | 4-րդ հոդվածի 84-րդ կետ | ԳՕՍՏ 1050-2013 | Մետաղաարտադրանք՝ չլեգիրված, կոնստրուկցիոն, որակյալ եւ հատուկ պողպատից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 89 | ԳՕՍՏ 12997-84 | Արդյունաբերական սարքերի եւ ավտոմատացման միջոցների պետական համակարգի արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 90 | ԳՕՍՏ 14254-96 | Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր) |  |
| 91 | ԳՕՍՏ 21130-75 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Հողանցող սեղմակներ եւ հողանցման նշաններ. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր |  |
| 92 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 53784-2010 | Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 93 | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60870-2-2-2001 | Հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 2. Շրջակա միջավայրի պայմաններ (կլիմայական, մեխանիկական եւ այլ՝ ոչ էլեկտրական ազդեցություններ) |  |
| 94 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16121-86 | Ռելեներ՝ ցածր լարման, էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 95 | ԳՕՍՏ 16022-83 | Ռելեներ՝ էլեկտրական. Եզրույթներ եւ սահմանումներ |  |
| 96 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5.197-72 | Ռելեներ՝ էլեկտրամագնիսական,«НМШ1», «НМШ2», «НМШ4», «НМШМ1», «НМШМ2», «НМШМ4», «АНШМ2», «НМ1», «НМ2», «НМ4», «НММ1», «НММ2», «НММ4» տիպերի. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 97 |  | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5.357-70 | Ռելեներ՝ էլեկտրամագնիսական, «АНШ2» եւ «АНШ5» տիպերի. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 98 | ԳՕՍՏ Ռ 55369-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 99 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54833-2011 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր տեսակավորման կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 100 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54897-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 101 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54898-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծանցներում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 102 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54900-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծերի կայարանամեջերում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ>>: |  |

»:

4. Նշված որոշմամբ հաստատված այն ստանդարտների ցանկը, որոնք ներառում են հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոնները եւ մեթոդները, այդ թվում՝ այն նմուշառման կանոնները, որոնք անհրաժեշտ են «Արագընթաց երկաթուղային տրանսպորտի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու ու կատարելու եւ արտադրանքի համապատասխանության գնահատումն (հավաստումն) իրականացնելու համար, շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

«ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հուլիսի 15-ի թիվ 710 որոշմամբ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2015 թվականի փետրվարի 3-ի թիվ 11 որոշման խմբագրությամբ)

ՑԱՆԿ

 այն չափումների հետազոտությունների (փորձարկումների) կանոններ եւ մեթոդներ, այդ թվում՝ «Արագընթաց երկաթուղային տրանսպորտի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու ու կատարելու եւ արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ նմուշառման կանոններ պարունակող ստանդարտների

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթա-գրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4-րդ հոդված | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 2582-2013 | Մեքենաներ՝ էլեկտրական, պտտվող, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 2 | ԳՕՍՏ 31334-2007 | Սռնիներ՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 3 |  | ԳՕՍՏ 4491-86 | Կենտրոններ՝ անվավոր, ձուլված, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 4 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 4728-2010 | Նախապատրաստվածքներ՝ սռնու, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 5 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ եւ 82-րդ կետեր | ՍՏ ՂՀ 1447-2005 | Կոճեր՝ երկաթբետոնե, նախապես լարված, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների համար |  |
| 6 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54747-2011 | Կոճեր՝ երկաթբետոնե, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 7 | ՍՏԲ 1081-97 | Կոճեր՝ երկաթբետոնե, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 8 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 13-րդ կետեր | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 22703-2012 | Դետալներ՝ ձուլված, երկաթուղային շարժակազմի կցորդման եւ ինքնակցիչ սարքվածքների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 9 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 82-րդ կետի «ա» ենթակետ | ՍՏ ՂՀ 1450-2005 | Հսկողություն՝ առանց քանդելու. Եռակցվածքներ՝ երկաթուղային կամուրջների, գնացքաքարշերի եւ վագոնների. Ուլտրաձայնային մեթոդներ |  |
| 10 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ, 14-րդ, 16-րդ եւ 57-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ա»-«գ» եւ «ժզ»-«ժը» ենթակետեր | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 4835-2013 | Երկաթուղային վագոնների անվազույգեր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 11 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «ժէ» եւ «ժթ» ենթակետեր եւ 82-րդ կետի «ա» ենթակետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51685-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 12 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51685-2000 | Ռելսեր՝ երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2016 թվականի հունիսի 1-ը |
| 13 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «ժէ» եւ «ժթ» ենթակետեր եւ 82-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16277-93 | Տակդիրներ՝ Ռ50, Ռ65, Ռ75 տիպերի երկաթուղային ռելսերի առանձին ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 14 |  | ՍՏ ՂՀ 2432-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային, տարբերակված կերպով ամրացված եւ չջերմաամրացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 15 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» եւ «ժէ» ենթակետեր եւ 82-րդ կետի «ա» ենթակետ | ԳՕՍՏ 33184-2014 | Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 16 | ԳՕՍՏ 11530-2014 | Հեղույսներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 17 | ԳՕՍՏ 11532-2014 | Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 18 | ԳՕՍՏ 16016-2014 | Հեղույսներ՝ սեղմակային, երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 19 | ԳՕՍՏ 16017-2014 | Հեղույսներ՝ միջադիր, երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 20 | ԳՕՍՏ 16018-2014 | Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 21 | ԳՕՍՏ 21797-2014 | Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալարային, երկաթուղային ուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 22 | ԳՕՍՏ 22343-2014 | Սեղմակ՝ երկաթուղային ուղու առանձին ռելսային ամրակման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 23 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 19115-91 | Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 24 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55497-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային, զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 25 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55820-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային, լեզվակավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 26 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ | ԳՕՍՏ 9013-59 | Մետաղներ. Կարծրության չափման մեթոդը՝ ըստ Ռոքվելի |  |
| 27 | ԳՕՍՏ 2999-75 | Մետաղներ եւ համահալվածքներ. Կարծրության չափման մեթոդը՝ ըստ Վիքերսի |  |
| 28 | ԳՕՍՏ 9012-59 | Մետաղներ. Կարծրության չափումների մեթոդներ՝ ըստ Բրինելի |  |
| 29 | ԳՕՍՏ 21105-87 | Հսկողություն՝ առանց քանդելու. Մագնիսական փոշու մեթոդ |  |
| 30 |  | ԳՕՍՏ 1497-84 | Մետաղներ. Ձգման փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 31 | ԳՕՍՏ 14782-86 | Հսկողություն՝ առանց քանդելու. Եռակցվածքներ. Ուլտրաձայնային մեթոդներ |  |
| 32 | ԳՕՍՏ 6996-66 | Եռակցվածքներ. Մեխանիկական հատկանիշների որոշման մեթոդներ |  |
| 33 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» եւ «ժէ» ենթակետեր եւ 83-րդ կետի «գ» ենթակետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55647-2013 | Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համաձուլվածքներից, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 34 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» ենթակետ եւ 82-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 809-71 | Պտուտակներ՝ ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 35 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 809-2014 | Պտուտակներ՝ ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 36 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» ենթակետ եւ 82-րդ կետի «ա» ենթակետ | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32409-2013 | Հակախաղացքներ՝ զսպանակավոր, երկաթուղային ռելսերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 37 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 11-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» եւ «ը» ենթակետեր | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54749-2011 | Կցորդման եւ ինքնակցիչ սարքվածք՝ երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունման կանոններ |  |
| 38 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 11-րդ եւ 54-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «դ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 10791-2011 | Անիվներ՝ ամբողջագլոցված. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 39 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ եւ 11-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 30803-2014 | Անիվներ՝ ատամնավոր, քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 40 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 7-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «դ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 11018-2011 | Քարշային շարժակազմի անվազույգեր՝ 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 41 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 7-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ», «ժէ»-«ժթ» ենթակետեր | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 1452-2011 | Զսպանակներ՝ գլանաձեւ, պտուտակային, երկաթուղիների շարժակազմի սայլակների եւ հարվածաքարշային սարքերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 42 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 7-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» ենթակետ | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55184-2012 | Հիդրավլիկական տատանամեղմիչներ՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 43 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 7-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ը» ենթակետ | ԳՕՍՏ Ռ 55185-2012 | Դետալներ եւ հավաքման միավորներ՝ երկաթուղային շարժակազմի կցորդման եւ ինքնակցիչ սարքվածքների. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 44 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «գ» ենթակետ | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 169621-89 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Կլիմայական արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 45 | ԳՕՍՏ 16962.2-90 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Մեխանիկական արտաքին ազդող գործոնների նկատմամբ կայունության փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 46 | 4-րդ հոդվածի 5-րդ կետի «գ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 3443-87 | Փորձաթերթեր՝ թուջից, գրաֆիտի տարբեր ձեւերով. Կառուցվածքի որոշման մեթոդներ |  |
| 47 | ՍՏ ՂՀ 1416-2005 | Մակրո- եւ միկրոկառուցվածքներ՝ քարշային շարժակազմի քարշային փոխանցիչների ատամնավոր անիվների |  |
| 48 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ եւ 83-րդ կետեր, 5-րդ կետի «գ» եւ «ի» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 26567-85 | Կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաէներգիայի, կիսահաղորդչային. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 49 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 52400-2005 | Ռեզերվուարներ՝ օդային, երկաթուղիների վագոնների արգելակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 50 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 13-րդ եւ 83-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ի» ենթակետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 24376-91 | Ինվերտորներ՝ կիսահաղորդչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 51 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 26830-86 | Կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաէներգիայի, կիսահաղորդչային, մինչեւ 5 կՎԱ ներառյալ հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 52 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ եւ 13-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ի» ենթակետ | 5-8-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 54800-2011 | Կերպափոխիչներ՝ կիսահաղորդչային, ուժային, երկաթուղային շարժակազմի համար. Բնութագրեր եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 53 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ եւ 14-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 2593-2009 | Ճկափողեր միացման՝ երկաթուղային կազմի արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 54 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «գ» ենթակետ | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31402-2013 | Գլաններ արգելակային՝ երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 55 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 1561-75 | Ռեզերվուարներ՝ օդային, երկաթուղիների վագոնների ավտոմատ արգելակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 56 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54746-2011 | Երկաթուղային շարժակազմ. Սարքվածքներ՝ ձայնային, ազդանշանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 57 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «դ» եւ «ի» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 2933-83 | Ապարատներ՝ էլեկտրական, ցածրավոլտ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 58 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 5-րդ կետի «ի» ենթակետ | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 9219-88 | Ապարատներ՝ էլեկտրական, քարշային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 59 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 10393-2009 | Ճնշակներ եւ ճնշակային ագրեգատներ՝ երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 60 | ԳՕՍՏ 10393-2014 | Ճնշակներ, ճնշակային ագրեգատներ՝ էլեկտրական շարժաբերով եւ ճնշակային սարքվածքներ՝ էլեկտրական շարժաբերով երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 61 |  | ԳՕՍՏ 520-2011 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 62 |  | ԳՕՍՏ 18572-2014 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Առանցքակալներ՝ առանցքակալատուփի, հոլովակավոր, գլանաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 63 | ԳՕՍՏ 32769-2014 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Հանգույցներ՝ առանցքակալային, կոնաձեւ, երկաթուղային շարժակազմի առանցքակալատուփերի համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 64 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54962-2012 | Բազկաթոռ՝ մեքենավարի (օպերատորի), երկաթուղային շարժակազմի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 65 | 4-րդ հոդվածի 13-րդ, 18-րդ եւ 84-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 18620-86 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Մակնշում |  |
| 66 | 4-րդ հոդվածի 19-րդ, 50-րդ, 68-րդ, 83-րդ եւ 84-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30804.4.2-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 67 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30804.4.3-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոհաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 68 | 4-րդ հոդվածի 19-րդ, 68-րդ, 83-րդ եւ 84-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ժդ» եւ «ժե» ենթակետեր | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30804.4.4-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 69 | 4-րդ հոդվածի 19-րդ, 50-րդ, 68-րդ, 83-րդ եւ 84-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ժե» ենթակետ | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61000-4-5-2014 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-5. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Մեծ էներգիայի միկրովայրկյանային իմպուլսների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ |  |
| 70 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30804. 4.11-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ պահանջների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 71 | 4-րդ հոդվածի 19-րդ, 68-րդ, 83-րդ եւ 84-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ժդ» եւ «ժե» ենթակետեր | ենթաբաժին 5.4 ԳՕՍՏ 19330-2013 | Հենակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 72 | 4-րդ հոդվածի 19-րդ, 50-րդ, 68-րդ, 83-րդ եւ 84-րդ կետեր, 5-րդ կետի «ժե» ենթակետ | ենթաբաժին 5.5 ԳՕՍՏ 32209-2013 | Հիմքեր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 73 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32676-2014 | Ռեակտորներ՝ երկաթուղու քարշային ենթակայանների համար, հարթեցնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 74 | 4-րդ հոդվածի 19-րդ կետ, 5-րդ կետի «ժե» ենթակետ | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 53784-2010 | Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 75 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.2-2012 | 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 |  |
| 76 | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 55176.3.2-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 3-2. Շարժակազմ. Ապարատուրա եւ սարքավորումներ. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 77 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.4.1-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-1. Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ ապարատուրա. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 78 |  | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.4.2-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-2. էլեկտրամագնիսական էմիսիա եւ էլեկտրակապի ապարատուրայի խանգարումակայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 79 | 4-րդ հոդվածի 23-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 7370-86 | Ուղեփոխիչներ՝ երկաթուղային, Ռ75, Ռ65 եւ Ռ50 տիպերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 80 | 4-րդ հոդվածի 46-րդ կետ, 5-րդ կետի «զ» եւ «ը» ենթակետեր | ԳՕՍՏ Ռ 52929-2008 | Երկաթուղային քարշային շարժակազմ. Արգելակման ճանապարհի եւ կայանման արգելակի հսկողության մեթոդներ |  |
| 81 | 4-րդ հոդվածի 46-րդ կետ | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28186-89 | Կոճղակներ՝ արգելակման, շարժիչավագոնային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 82 | 4-րդ հոդվածի 54-րդ կետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55498-2013 | Կենտրոններ՝ անվավոր, գլոցված, երկաթուղային շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 83 | 4-րդ հոդվածի 82-րդ կետ | ԳՕՍՏ 26433. 0-85 | Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 84 | ԳՕՍՏ 26433.1-89 | Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային պատրաստման տարրեր |  |
| 85 | ԳՕՍՏ 8829-94 | Շինարարական արտադրատեսակներ՝ երկաթբետոնե եւ բետոնե, գործարանային պատրաստման. Բեռնմամբ փորձարկումների մեթոդներ. Ամրության, կոշտության եւ ճաքակայունության գնահատման կանոններ |  |
| 86 | ԳՕՍՏ 13015-2012 | Արտադրատեսակներ՝ երկաթբետոնե եւ բետոնե, շինարարության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Ընդունման, մակնշման, տրանսպորտային փոխադրման եւ պահպանման կանոններ |  |
| 87 |  | ԳՕՍՏ 22362-77 | Կոնստրուկցիաներ՝ երկաթբետոնե. Ամրանի լարման ուժի չափման մեթոդներ |  |
| 88 | ԳՕՍՏ 8269.0-97 | Խիճ եւ կոպիճներ՝ լեռնային խիտ ապարներից եւ արդյունաբերական արտադրության թափոններից, շինարարական աշխատանքների համար. Ֆիզիկամեխանիկական փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 89 | 82–րդ կետի «ա» ենթակետ | ԳՕՍՏ 30108-94 | Նյութեր եւ արտադրատեսակներ՝ շինարարական. Բնական ռադիոնուկլիդների արդյունավետ տեսակարար ակտիվության որոշում |  |
| 90 | ԳՕՍՏ Ռ 54748-2011 | Խիճ՝ լեռնային խիտ ապարներից, երկաթուղային ուղու բալաստային շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 91 | 4-րդ հոդվածի 83-րդ կետ, 5-րդ կետի «գ» եւ «ի» ենթակետեր | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16357-83 | Պարպիչներ՝ փականային, 3,8–ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 92 | 9-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 52725-2007 | Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, 3 կՎ–ից մինչեւ 750 կՎ լարմամբ փոփոխական հոսանքի էլեկտրակայանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 93 | 4-րդ հոդվածի 83-րդ կետ | ԳՕՍՏ 22756-77 | Տրանսֆորմատորներ (ուժային եւ լարման) եւ ռեակտորներ. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 94 | ԳՕՍՏ 23941-2002 | Մեքենաների աղմուկ. Աղմուկի բնութագրերի որոշման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 95 | 4-րդ հոդվածի 83-րդ կետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16772-77 | Տրանսֆորմատորներ եւ ռեակտորներ՝ կերպափոխչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 96 | ԳՕՍՏ 28856-90 | Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, ձողաձեւ, պոլիմերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 97 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 6490-93 | Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, ափսեաձեւ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 98 |  | ԳՕՍՏ 14794-79 | Ռեակտորներ՝ հոսանքասահմանափակող, բետոնե. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 99 | ԳՕՍՏ 1516.2-97 | Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկումների ընդհանուր մեթոդներ |  |
| 100 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 8024-90 | Ապարատներ եւ էլեկտրատեխնիկական սարքվածքներ՝ 1000 Վ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Աշխատանքի երկարատեւ ռեժիմի դեպքում տաքացման նորմա եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 101 | ԳՕՍՏ 12.1.050-86 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկի չափման մեթոդներ աշխատատեղերում  |  |
| 102 | ԳՕՍՏ 9920-89 | էլեկտրակայանքներ՝ 3–ից մինչեւ 750 կՎ լարման փոփոխական հոսանքի. Արտաքին մեկուսացման կորստի ուղիների երկարություն |  |
| 103 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55186-2012 | Պարզունակներ՝ կոշտ լայնադրակների, երկաթուղային տրանսպորտի հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 104 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 | Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ–ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի, եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 105 | ԳՕՍՏ Ռ 51204-98 | Մեկուսիչներ՝ ձողաձեւ, պոլիմերային, երկաթուղիների հպումային ցանցի համար Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 106 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55648-2013 | Մեկուսիչներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 107 | 9-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 | Ապարատներ՝ կոմուտացման, քարշային ցանցի հողակցման շղթայի եւ երկաթուղիների քարշային ենթակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 108 | 4-րդ հոդվածի 84-րդ կետ | ԳՕՍՏ 27. 410-87 | Տեխնիկայի հուսալիություն. Հուսալիության ցուցանիշների հսկողության մեթոդներ եւ հուսալիության հսկիչ փորձարկումների պլան |  |
| 109 |  | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16121-86 | Ռելեներ՝ ցածր լարման, էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 110 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5.197-72 | Ռելեներ՝ էլեկտրամագնիսական,«НМШ1», «НМШ2», «НМШ4», «НМШМ1», «НМШМ2», «НМШМ4», «АНШМ2», «НМ1», «НМ2», «НМ4», «НММ1», «НММ2», «НММ4» տիպերի. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 111 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5.357-70 | Ռելեներ՝ էլեկտրամագնիսական, «АНШ2» եւ «АНШ5» տիպերի. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 112 | ԳՕՍՏ 12997-84 | Արդյունաբերական սարքերի եւ ավտոմատացման միջոցների պետական համակարգի արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 113 | ԳՕՍՏ 14254-96 | Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր) |  |
| 114 | ԳՕՍՏ 24606.1-81 | Արտադրատեսակներ՝ կոմուտացման, տեղակայման եւ միակցիչներ՝ էլեկտրական. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության հսկողության մեթոդներ |  |
| 115 | ԳՕՍՏ 24606.2-81 | Արտադրատեսակներ՝ կոմուտացման, տեղակայման եւ միակցիչներ՝ էլեկտրական. Մեկուսացման դիմադրության չափման մեթոդներ |  |
| 116 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54833-2011 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր տեսակավորման կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 117 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54897-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 118 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54898-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծանցներում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 119 |  | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54900-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծերի կայարանամեջերում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 120 | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 50648-94 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական հաճախականության մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |

»:

5. Նշված որոշմամբ հաստատված այն ստանդարտների ցանկը, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումը, շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

«ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հուլիսի 15-ի թիվ 710 որոշմամբ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2015 թվականի փետրվարի 3-ի թիվ 11 որոշման խմբագրությամբ)

ՑԱՆԿ

**այն ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքի** **անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումը**

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթա-գրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4-րդ հոդված | ԳՕՍՏ 15.902-2014 | Արտադրանքի մշակման եւ արտադրությունը սկսելու համակարգ. Երկաթուղային շարժակազմ. Մշակման եւ արտադրությունը սկսելու կարգը |  |
| 2 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ | ԳՕՍՏ 32192-2013 | Երկաթուղային տեխնիկայի հուսալիություն. Հիմնական հասկացություններ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ |  |
| 3 | ԳՕՍՏ Ռ 54504-2011 | Ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Անվտանգության ապահովման քաղաքականություն, ծրագիր. Երկաթուղային տրանսպորտի օբյեկտների անվտանգության ապացույց |  |
| 4 | 4–րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 11-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 23–րդ կետի «ա» ենթակետ | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 809-71 | Պտուտակներ՝ ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 5 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 809-2014 | Պտուտակներ՝ ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 6 |  | 1-ին բաժին ԳՕՍՏ 3280-84 | Տակդիրներ՝ երկաթուղային ուղու կեռաբեւեռային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 7 | ԳՕՍՏ 32694-2014 | Տակդիրներ՝ երկաթուղային ուղու կեռաբեւեռային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 8 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 11530-93 | Հեղույսներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 9 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 11532-93 | Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 10 | ԳՕՍՏ 16016-79 | Հեղույսներ՝ սեղմակային, երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների համար. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 11 | ԳՕՍՏ 16017-79 | Հեղույսներ՝ միջադիր, երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների համար. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 12 | ԳՕՍՏ 16018-79 | Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր. Տեխնիկական պահանջներ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի փետրվարի 1-ը |
| 13 | ԳՕՍՏ 16018-2014 | Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային ամրակումների սեղմակային եւ միջադիր հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի փետրվարի 1-ից |
| 14 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16277-93 | Տակդիրներ՝ Ռ50, Ռ65 եւ Ռ75 տիպերի երկաթուղային ռելսերի առանձին ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 15 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 21797-76 | Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալարային, երկաթուղային ուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 16 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 19115-91 | Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 17 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32409-2013 | Հակախաղացքներ՝ զսպանակավոր, երկաթուղային ռելսերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 18 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7–րդ, 11-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր եւ 23-րդ կետի «ա» ենթակետ | ԳՕՍՏ 7056-77 | Տակդիրներ՝ Ռ43 տիպի ռելսերին կեռաբեւեռային ամրակման. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 19 |  | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51685-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 20 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55497-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային, զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 21 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55820-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային, լեզվակավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 22 | ՍՏ ՂՀ 2432-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային, տարբերակված կերպով ամրացված եւ չջերմաամրացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 23 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 11-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 23-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր | ՍՏ ՂՀ 1677-2007 | Ռելսերի առաձգական ամրակումներ՝ «SKL 12» (տակդիրներով) եւ «SKL 14» (առանց տակդիրների) տիպի առաձգական սեղմակներով. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 24 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 11-րդ, 12-րդ եւ 16-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 23-րդ կետի «ա» ենթակետ | 1-ին բաժին ԳՕՍՏ 4133-73 | Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 25 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5812-82 | Կեռաբեւեռներ՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 26 | ԳՕՍՏ 5812-2014 | Կեռաբեւեռներ՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 27 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 22343-90 | Սեղմակ՝ երկաթուղային ուղու առանձին ռելսային ամրակման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 28 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 11-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 24-րդ կետի «գ» ենթակետ | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55647-2013 | Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համաձուլվածքներից, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 29 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 7-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 23-րդ կետի «ա» ենթակետ | ԳՕՍՏ 8193-73 | Մակադրակներ՝ երկգլխանի, Ռ65 եւ Ռ75 տիպերի ռելսերի. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր |  |
| 30 | ԳՕՍՏ 8194-75 | Տակդիրներ՝ Ռ65 եւ Ռ75 տիպերի երկաթուղային ռելսերին կեռաբեւեռային ամրակման համար. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր |  |
| 31 |  | ԳՕՍՏ 12135-75 | Տակդիրներ՝ Ռ50 տիպի երկաթուղային ռելսերին կեռաբեւեռային ամրակման համար. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 32 | ԳՕՍՏ 19128-73 | Մակադրակներ՝ երկգլխանի, Ռ50 տիպի ռելսերի. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր |  |
| 33 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 25-րդ կետի «ա», «գ» եւ «դ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 32685-2014 | Շարժաբերներ՝ սլաքային, էլեկտրամեխանիկական. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ | կիրառվում է 2015 թվականի հունիսի 1-ից |
| 34 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 11-րդ եւ 12-րդ կետեր եւ 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 31281-2004 | Սարքվածքներ՝ փակիչ կապարականքող, ընդհանուր եւ հատուկ նշանակության տրանսպորտի եւ կոնտեյներների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 35 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ, 12-րդ, 13-րդ, 14-րդ, 17-րդ եւ 18-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ, 24-րդ կետի «ա»-«գ», «ե» եւ «զ» ենթակետեր | ՍՏ ՂՀ 1830-2008 | Երկաթուղիների քարշային ենթակայաններ. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 36 | 4-րդ հոդվածի 11-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 23-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54747-2011 | Կոճեր՝ երկաթբետոնե, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 37 | 4-րդ հոդվածի 12-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 23-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 7370-98 | Ուղեփոխիչներ՝ երկաթուղային, Ռ75, Ռ65, Ռ50 տիպերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 38 | 4-րդ հոդվածի 15-րդ, 24-րդ եւ 25-րդ կետեր | 4-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30804.4.2-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 39 |  | 4-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30804. 4. 3-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոհաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 40 | 4-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30804.4.4-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 41 | 4-6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 30804.4.11-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ պահանջների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 42 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5. 357-70 | Ռելեներ՝ էլեկտրամագնիսական, «АНШ2» եւ «АНШ5» տիպերի. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 43 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 50648-94 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական հաճախականության մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 44 | 4-րդ հոդվածի 15-րդ եւ 25-րդ կետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.4.1-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-1. Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ ապարատուրա. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 45 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.4.2-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-2. էլեկտրամագնիսական էմիսիա եւ էլեկտրակապի ապարատուրայի խանգարումակայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 46 | 4–րդ հոդվածի 5–րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 23-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 78-2004 | Փայտակոճեր՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 47 |  | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 8816-2003 | Չորսուներ՝ փայտե, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների սլաքային փոխադրիչների համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 48 | ԳՕՍՏ 8816-2014 | Չորսուներ՝ փայտե, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների սլաքային փոխադրիչների համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 49 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 9371-90 | Չորսուներ՝ փոխադրման, փայտե, սոսնձած, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 50 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28450-90 | Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի հունիսի 1-ը |
| 51 | ԳՕՍՏ 28450-2014 | Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի հունիսի 1-ից |
| 52 | ԳՕՍՏ 20022.5-93 | Փայտանյութի պաշտպանություն. Ավտոկլավային տոգորոմ՝ յուղանման պաշտպանական միջոցներով |  |
| 53 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 50054-92 | Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե, սոսնձած. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի հունիսի 1-ը |
| 54 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54748-2011 | Խիճ՝ լեռնային խիտ ապարներից, երկաթուղային ուղու բալաստային շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 55 | 4-րդ հոդվածի 24-րդ կետ | ԳՕՍՏ 12.1.003-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 56 | ԳՕՍՏ 12.2.007.11-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաէներգիայի, կիսահաղորդչային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 57 | ԳՕՍՏ 1516.3-96 | էլեկտրասարքավորումներ՝ 1–ից մինչեւ 750 կՎ լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրությանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 58 | 6-րդ բաժին 16357-83 | Պարպիչներ՝ փականային, 3,8–ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 59 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 6490-93 | Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, ափսեաձեւ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 60 |  | 1-ին բաժին ԳՕՍՏ 8024-90 | Ապարատներ եւ էլեկտրատեխնիկական սարքվածքներ՝ 1000 Վ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Աշխատանքի երկարատեւ ռեժիմի դեպքում տաքացման նորմա եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 61 | ԳՕՍՏ 15150-69 | Մեքենաներ, սարքեր եւ այլ տեխնիկական արտադրատեսակներ. Տարբերակներ՝ տարբեր կլիմայական շրջանների համար. Կատեգորիաներ, շահագործման, պահպանման եւ տրանսպորտային փոխադրման պայմաններ՝ արտաքին միջավայրի կլիմայական գործոնների ազդեցության մասով |  |
| 62 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16772-77 | Տրանսֆորմատորներ եւ ռեակտորներ՝ կերպափոխչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 63 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 18142.1-85 | Ուղղիչներ՝ կիսահաղորդչային, 5 կՎտ ավելի հզորությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 64 | ենթաբաժին 5.2 ԳՕՍՏ 19330-2013 | Հենակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 65 | ենթաբաժին 5.2 ԳՕՍՏ 32209-2013 | Հիմքեր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 66 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32676-2014 | Ռեակտորներ՝ երկաթուղու քարշային ենթակայանների համար՝ հարթեցնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 67 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12670-99 | Մեկուսիչներ՝ ճենապակե, ափսեաձեւ, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 68 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 52725-2007 | Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, 3 կՎ–ից մինչեւ 750 կՎ լարմամբ փոփոխական հոսանքի էլեկտրակայանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 69 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 | Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ–ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի, եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 70 |  | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55186-2012 | Պարզունակներ՝ կոշտ լայնադրակների, երկաթուղային տրանսպորտի հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 71 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55648-2013 | Մեկուսիչներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 72 | 4-րդ հոդվածի 24-րդ եւ 25-րդ կետեր | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.2. 007.0-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 73 | ԳՕՍՏ 14254-96 | Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր) |  |
| 74 | ԳՕՍՏ 21130-75 | Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Հողանցող սեղմակներ եւ հողանցման նշաններ. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր |  |
| 75 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16121-86 | Ռելեներ՝ ցածր լարման, էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 76 | ԳՕՍՏ 16022-83 | Ռելեներ՝ էլեկտրական. Եզրույթներ եւ սահմանումներ |  |
| 77 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5.197-72 | Ռելեներ՝ էլեկտրամագնիսական,«НМШ1», «НМШ2», «НМШ4», «НМШМ1», «НМШМ2», «НМШМ4», «АНШМ2», «НМ1», «НМ2», «НМ4», «НММ1», «НММ2», «НММ4» տիպերի. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 78 | ԳՕՍՏ 12997-84 | Արդյունաբերական սարքերի եւ ավտոմատացման միջոցների պետական համակարգի արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 79 | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60870-2-2-2001 | Հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ համակարգեր. Մաս 2. Շահագործման պայմաններ. Բաժին 2. Շրջակա միջավայրի պայմաններ (կլիմայական, մեխանիկական եւ այլ՝ ոչ էլեկտրական ազդեցություններ) |  |
| 80 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 53784-2010 | Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 81 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 | Ապարատներ՝ կոմուտացման, քարշային ցանցի հողակցման շղթայի եւ երկաթուղիների քարշային ենթակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 82 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55369-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի ապարատուրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 83 | 4-րդ հոդվածի 25-րդ կետի «ա»-«գ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54897-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 84 | 4-րդ հոդվածի 25-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54898-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծանցներում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 85 | 4-րդ հոդվածի 25-րդ կետի «ա» եւ «գ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54900-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծերի կայարանամեջերում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 86 | 4-րդ հոդվածի 25-րդ կետի «ա» եւ «դ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54833-2011 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր տեսակավորման կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |

»:

6. Նշված որոշմամբ հաստատված այն ստանդարտների ցանկը, որոնք ներառում են չափումների հետազոտությունների (փորձարկումների) կանոնները եւ մեթոդները, այդ թվում՝ այն նմուշառման կանոնները, որոնք անհրաժեշտ են «Երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու ու կատարելու եւ արտադրանքի համապատասխանության գնահատումն (հավաստումն) իրականացնելու համար, շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ.

«ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հուլիսի 15-ի թիվ 710 որոշմամբ (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2015 թվականի փետրվարի 3-ի թիվ 11 որոշման խմբագրությամբ)

ՑԱՆԿ

այն չափումների հետազոտությունների (փորձարկումների) կանոններ եւ մեթոդներ, այդ թվում՝ «Երկաթուղային տրանսպորտի ենթակառուցվածքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու ու կատարելու եւ արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ նմուշառման կանոններ ներառող ստանդարտների

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթա-գրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 11-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 23-րդ կետի «ա» ենթակետ | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 809-71 | Պտուտակներ՝ ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 2 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 809-2014 | Պտուտակներ՝ ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 3 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 3280-84 | Տակդիրներ՝ երկաթուղային ուղու կեռաբեւեռային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 4 |  | ԳՕՍՏ 32694-2014 | Տակդիրներ՝ երկաթուղային ուղու կեռաբեւեռային ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 5 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16277-93 | Տակդիրներ՝ Ռ50, Ռ65 եւ Ռ75 տիպերի երկաթուղային ռելսերի առանձին ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 6 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 4133-73 | Մակադրակներ՝ ռելսային, երկգլխանի, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 7 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5812-82 | Կեռաբեւեռներ՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 8 | ԳՕՍՏ 5812-2014 | Կեռաբեւեռներ՝ երկաթուղիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 9 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 11530-93 | Հեղույսներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 10 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 11532-93 | Մանեկներ՝ երկաթուղային ուղու ռելսային կցվանքների հեղույսների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 11 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 21797-76 | Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, երկգալարային, երկաթուղային ուղու համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 12 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 19115-91 | Տափօղակներ՝ զսպանակավոր, ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 13 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 22343-90 | Սեղմակ՝ երկաթուղային ուղու առանձին ռելսային ամրակման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 14 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32409-2013 | Հակախաղացքներ՝ զսպանակավոր, երկաթուղային ռելսերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 15 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 11-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» եւ «գ» ենթակետեր եւ 23-րդ կետի «ա» ենթակետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 55820-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային, լեզվակավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 16 | ՍՏ ՂՀ 2432-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային, տարբերակված կերպով ամրացված եւ չջերմաամրացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 17 |  | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55497-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային, զուգառելսային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 18 |  | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 51685-2013 | Ռելսեր՝ երկաթուղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 19 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 14782-86 | Հսկողություն՝ առանց քանդելու. Եռակցվածքներ. Ուլտրաձայնային մեթոդներ |  |
| 20 | ԳՕՍՏ 9013-59 | Մետաղներ. Կարծրության չափման մեթոդը՝ ըստ Ռոքվելի |  |
| 21 | ԳՕՍՏ 2999-75 | Մետաղներ եւ համահալվածքներ. Կարծրության չափման մեթոդը՝ ըստ Վիքերսի |  |
| 22 | ԳՕՍՏ 21105-87 | Հսկողություն՝ առանց քանդելու. Մագնիսական փոշու մեթոդ |  |
| 23 | ԳՕՍՏ 6996-66 | Եռակցվածքներ. Մեխանիկական հատկանիշների որոշման մեթոդներ |  |
| 24 | ԳՕՍՏ 3443-87 | Փորձաթերթեր՝ թուջից, գրաֆիտի տարբեր ձեւերով. Կառուցվածքի որոշման մեթոդներ |  |
| 25 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 25-րդ կետի «ա», «գ» եւ «դ» ենթակետեր | ԳՕՍՏ 32685-2014 | Շարժաբերներ՝ սլաքային, էլեկտրամեխանիկական. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ | կիրառվում է 2015 թվականի հունիսի 1-ից |
| 26 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ, 7-րդ, 11-րդ եւ 12-րդ կետեր, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 24-րդ կետի «գ» ենթակետ | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55647-2013 | Հպալարեր՝ պղնձից եւ դրա համաձուլվածքներից, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 27 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ | ԳՕՍՏ 9012-59 | Մետաղներ. Կարծրության չափումների մեթոդներ՝ ըստ Բրինելի |  |
| 28 | ԳՕՍՏ 1497-84 | Մետաղներ. Ձգման փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 29 | 4-րդ հոդվածի 12-րդ կետ, 5-րդ կետի «բ» ենթակետ եւ 23-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 7370-86 | Ուղեփոխիչներ՝ երկաթուղային, Ռ75, Ռ65 եւ Ռ50 տիպերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 30 | 4-րդ հոդվածի 15-րդ, 24-րդ եւ 25-րդ կետեր | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61000-4-5-2014 | Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-5. Փորձարկումների եւ չափումների մեթոդներ. Մեծ էներգիայի միկրովայրկյանային իմպուլսների նկատմամբ կայունության փորձարկումներ |  |
| 31 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30804.4.2-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրաստատիկ պարպումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 32 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30804. 4. 3-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Ռադիոհաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 33 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30804. 4. 4-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Նանովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 34 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30804.4.11-2013 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Էլեկտրասնուցման լարման անկումների, կարճաժամկետ պահանջների եւ փոփոխությունների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 35 | 8-9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 50648-94 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Արդյունաբերական հաճախականության մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունություն Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 36 | ԳՕՍՏ Ռ 51317.4.5-99 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Մեծ էներգիայի միկրովայրկյանային իմպուլսային խանգարումների նկատմամբ կայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 37 | 4-րդ հոդվածի 15-րդ եւ 25-րդ կետեր | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.4.1-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-1. Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի սարքվածքներ եւ ապարատուրա. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 38 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55176.4.2-2012 | Տեխնիկական միջոցների համատեղելիություն՝ էլեկտրամագնիսական. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր եւ սարքավորումներ. Մաս 4-2. էլեկտրամագնիսական էմիսիա եւ էլեկտրակապի ապարատուրայի խանգարումակայունություն. Պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 39 | 4-րդ հոդվածի 23-րդ կետ | ԳՕՍՏ 26433.0-85 | Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 40 | ԳՕՍՏ 26433.1-89 | Երկրաչափական պարամետրերի ճշգրտության ապահովման համակարգ շինարարությունում. Չափումների կատարման կանոններ. Գործարանային պատրաստման տարրեր |  |
| 41 | ԳՕՍՏ 8829-94 | Շինարարական արտադրատեսակներ՝ երկաթբետոնե եւ բետոնե, գործարանային պատրաստման. Բեռնմամբ փորձարկումների մեթոդներ. Ամրության, կոշտության եւ ճաքակայունության գնահատման կանոններ |  |
| 42 | ԳՕՍՏ 22362-77 | Կոնստրուկցիաներ՝ երկաթբետոնե. Ամրանի լարման ուժի չափման մեթոդներ |  |
| 43 | ԳՕՍՏ 25.502-79 | Ամրության հաշվարկներ եւ փորձարկումներ մեքենաշինության մեջ. Մետաղների մեխանիկական փորձարկումների մեթոդներ. Հոգնածության փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 44 | ԳՕՍՏ 25.506-85 | Ամրության հաշվարկներ եւ փորձարկումներ. Մետաղների մեխանիկական փորձարկումների մեթոդներ. Ճաքակայունության բնութագրերի որոշում (քայքայման մածուցիկություն) ստատիկական բեռնման ժամանակ |  |
| 45 |  | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54747-2011 | Կոճեր՝ երկաթբետոնե, 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 46 | 4–րդ հոդվածի 23–րդ կետի «ա» ենթակետ | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 8816-2003 | Չորսուներ՝ փայտե, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների սլաքային փոխադրիչների համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 47 | ԳՕՍՏ 8816-2014 | Չորսուներ՝ փայտե, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների սլաքային փոխադրիչների համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 48 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 9371-90 | Չորսուներ՝ փոխադրման, փայտե, սոսնձած, լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի մարտի 1-ը |
| 49 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28450-90 | Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2015 թվականի հունիսի 1-ը |
| 50 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28450-014 | Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե. Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի հունիսի 1-ից |
| 51 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 78-2004 | Փայտակոճեր՝ լայն ռելսամեջով երկաթուղիների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 52 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 20022. 5-93 | Փայտանյութի պաշտպանություն. Ավտոկլավային տոգորոմ՝ յուղանման պաշտպանական միջոցներով |  |
| 53 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 30108-94 | Նյութեր եւ արտադրատեսակներ՝ շինարարական. Բնական ռադիոնուկլիդների արդյունավետ տեսակարար ակտիվության որոշում |  |
| 54 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 50054-92 | Չորսուներ՝ կամրջային, փայտե, սոսնձած. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 55 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54748-2011 | Խիճ՝ լեռնային խիտ ապարներից, երկաթուղային ուղու բալաստային շերտի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 56 | 4-րդ հոդվածի 24-րդ կետ | ԳՕՍՏ 14694-76 | Սարքվածքներ՝ լրակազմային, բաշխիչ, մետաղական պատյաններում՝ մինչեւ 10 կՎ լարմամբ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 57 |  | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 14794-79 | Ռեակտորներ՝ հոսանքասահմանափակող, բետոնե. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 58 |  | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16357-83 | Պարպիչներ՝ փականային, 3,8–ից մինչեւ 600 կՎ անվանական լարման փոփոխական հոսանքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 59 | ԳՕՍՏ 22756-77 | Տրանսֆորմատորներ (ուժային եւ լարման) եւ ռեակտորներ. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 60 | ԳՕՍՏ 26567-85 | Կերպափոխիչներ՝ էլեկտրաէներգիայի, կիսահաղորդչային. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 61 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28856-90 | Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, ձողաձեւ, պոլիմերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 62 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 8024-90 | Ապարատներ եւ էլեկտրատեխնիկական սարքվածքներ՝ 1000 Վ-ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Աշխատանքի երկարատեւ ռեժիմի դեպքում տաքացման նորմա եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 63 | ԳՕՍՏ 1516.2-97 | Էլեկտրասարքավորումներ եւ էլեկտրակայանքներ՝ 3կՎ եւ ավելի բարձր լարման փոփոխական հոսանքի. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության փորձարկումների ընդհանուր մեթոդներ |  |
| 64 | ԳՕՍՏ 9920-89 | էլեկտրակայանքներ՝ 3–ից մինչեւ 750 կՎ լարման փոփոխական հոսանքի. Արտաքին մեկուսացման կորստի ուղիների երկարություն |  |
| 65 | ԳՕՍՏ 12.1.050-86 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկի չափման մեթոդներ աշխատատեղերում |  |
| 66 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 23941-2002 | Մեքենաների աղմուկ. Աղմուկի բնութագրերի որոշման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 67 | ենթաբաժին 5.4 ԳՕՍՏ 19330-2013 | Հենակներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 68 | ենթաբաժին 5.5 ԳՕՍՏ 32209-2013 | Հիմքեր՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի հենարանների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 69 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ32676-2014 | Ռեակտորներ՝ երկաթուղու քարշային ենթակայանների համար, հարթեցնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից |
| 70 |  | 6-րդ բաժինԳՕՍՏ12670-99 | Մեկուսիչներ՝ ճենապակե, ափսեաձեւ, էլեկտրաֆիկացված երկաթուղիների հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 71 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ16772-77 | Տրանսֆորմատորներ եւ ռեակտորներ՝ կերպափոխչային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 72 | 4-րդ բաժինԳՕՍՏ 6490-93 | Մեկուսիչներ՝ գծային, կախովի, ափսեաձեւ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 73 | ԳՕՍՏ Ռ 55648-2013 | Մեկուսիչներ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 74 | 9-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 52725-2007 | Գերլարումների սահմանափակիչներ՝ ոչ գծային, 3 կՎ–ից մինչեւ 750 կՎ լարմամբ փոփոխական հոսանքի էլեկտրակայանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 75 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 52726-2007 | Զատիչներ եւ հողակցիչներ՝ 1 կՎ–ից բարձր լարման փոփոխական հոսանքի, եւ դրանց շարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 76 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55186-2012 | Պարզունակներ՝ կոշտ լայնադրակների, երկաթուղային տրանսպորտի հպումային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 77 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55648-2013 | Մեկուսիչներ՝ երկաթուղիների հպումային ցանցի համար Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 78 | 4-րդ հոդվածի 25-րդ կետ | ԳՕՍՏ 24606.1-81 | Արտադրատեսակներ՝ կոմուտացման, տեղակայման, եւ միակցիչներ՝ էլեկտրական. Մեկուսացման էլեկտրական ամրության հսկողության մեթոդներ |  |
| 79 | ԳՕՍՏ 24606.2-81 | Արտադրատեսակներ՝ կոմուտացման, տեղակայման, եւ միակցիչներ՝ էլեկտրական. Մեկուսացման դիմադրության չափման մեթոդներ |  |
| 80 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 52931-2008 | Տեխնոլոգիական գործընթացների հսկման եւ կարգավորման սարքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 81 |  | ԳՕՍՏ 14254-96 | Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր) |  |
| 82 |  | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 16121-86 | Ռելեներ՝ ցածր լարման, էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 83 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5.197-72 | Ռելեներ՝ էլեկտրամագնիսական,«НМШ1», «НМШ2», «НМШ4», «НМШМ1», «НМШМ2», «НМШМ4», «АНШМ2», «НМ1», «НМ2», «НМ4», «НММ1», «НММ2», «НММ4» տիպերի. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 84 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5.357-70 | Ռելեներ՝ էլեկտրամագնիսական, «АНШ2» եւ «АНШ5» տիպերի. Ատեստավորված արտադրանքի որակին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 85 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 53784-2010 | Տարրեր՝ օպտիկական, երկաթուղային տրանսպորտի լուսաազդանշանային սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 86 | 9-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 55602-2013 | Ապարատներ՝ կոմուտացման, քարշային ցանցի հողակցման շղթայի եւ երկաթուղիների քարշային ենթակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 87 | 4-րդ հոդվածի 25-րդ կետի «ա»-«գ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54897-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 88 | 4-րդ հոդվածի 25-րդ կետի «ա» եւ «բ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54898-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծանցներում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 89 | 4-րդ հոդվածի 25-րդ կետի «ա» եւ «գ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54900-2012 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծերի կայարանամեջերում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 90 | 4-րդ հոդվածի 25-րդ կետի «ա» եւ «դ» ենթակետեր | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 54833-2011 | Երկաթուղային ավտոմատիկայի եւ հեռուստամեխանիկայի համակարգեր տեսակավորման կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |

»: