ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի
2024 թվականի հունվարի 29-ի
թիվ 9 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

կամավոր հիմունքներով կիրառման արդյունքում Մաքսային միության «Փաթեթվածքի անվտանգության մասին»
 (ՄՄ ՏԿ 005/2011) միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների,
իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների

| Համարը՝ ը/կ | Տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2-րդ հոդված | ԳՕՍՏ ISO 445-2020 «Տակդիրներ բեռնման-բեռնաթափման գործողությունների համար. Եզրույթներ եւ սահմանումներ» |  |
| 2 | ԳՕՍՏ ISO 633-2021 «Խցանակեղեւ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ» |  |
| 3 | ԳՕՍՏ 16299-2022 «Փաթեթավորում. Եզրույթներ եւ սահմանում» |  |
| 4 | ԳՕՍՏ 17527-2020 «Փաթեթվածք. Եզրույթներ եւ սահմանումներ» | ԳՕՍՏ 17527-2014-ի փոխարեն |
| 5 | ԳՕՍՏ 17527-2014 (ISO 21067:2007) «Փաթեթվածք. Եզրույթներ եւ սահմանումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 6 |  | ԳՕՍՏ 32180-2022 «Խցանափակման միջոցներ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ» | ԳՕՍՏ 32180-2013-ի փոխարեն |
| 7 | ԳՕՍՏ 32180-2013 «Խցանափակման միջոցներ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 8 | 5-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ եւ 3-րդ կետեր | ԳՕՍՏ ISO/IEC Guide 41-2021 «Փաթեթվածք. Սպառողի պահանջները բավարարելու վերաբերյալ առաջարկություններ» | ԳՕՍՏ ISO/IEC Guide 41-2013-ի փոխարեն |
| 9 |  | ԳՕՍՏ ISO/IEC Guide 41-2013 «Փաթեթվածք. Սպառողի պահանջները բավարարելու վերաբերյալ առաջարկություններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 10 | ԳՕՍՏ ISO 11156-2020 «Փաթեթվածք. Հասանելի կոնստրուկցիաներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 11 | ԳՕՍՏ ISO 17480-2020 «Փաթեթվածք. Հասանելի կոնստրուկցիա. Թեթեւ բացվելը. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 12 | ԳՕՍՏ ISO 18602-2021 «Փաթեթվածք եւ շրջակա միջավայր. Փաթեթվածքի համակարգերի օպտիմալացում» |  |
| 13 | ԳՕՍՏ ISO 19809-2021 «Փաթեթվածք. Հասանելի կոնստրուկցիաներ. Տեղեկատվություն եւ մականշվածք» |  |
| 14 | ԳՕՍՏ 32179-2021 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 15 |  | ԳՕՍՏ 33366.1-2015 (ISO 1043-1:2011) «Պլաստմասսաներ. Պայմանանշաններ եւ կրճատումներ. Մաս 1. Հիմնական պոլիմերներ եւ դրանց հատուկ բնութագրերը» |  |
| 16 | ԳՕՍՏ 34757-2021 «Փաթեթվածք. Բեռների հետ վարվելու եղանակը մատնանշող մականշվածք» |  |
| 17 | 5-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 5-րդ կետեր | 5.1, 5.2 եւ 5.3 կետեր ԳՕՍՏ 745-2014 «Ալյումինե փայլաթիթեղ փաթեթավորման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 18 | կետ 5.14 ԳՕՍՏ 1760-2014 «Մագաղաթաթուղթ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 19 | կետ 5.3.4 ԳՕՍՏ 2226-2013 «Պարկեր թղթից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 20 | կետ 5.1.2 ԳՕՍՏ 5717.1-2021 «Ապակե փաթեթվածք. Բանկաներ եւ շշեր պահածոյացված սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 5717.1-2014-ի փոխարեն |
| 21 | կետ 5.1.2 ԳՕՍՏ 5717.1-2014 «Ապակե տարա պահածոյացված սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 22 | կետեր 5.2 (ՄՄ ՏԿ 005/2011-ին համապատասխանության մասով) եւ 5.17 ԳՕՍՏ 5981-2011 «Բանկաներ եւ դրանց մետաղյա կափարիչներ պահածոների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 23 | կետ 4.2.9 ԳՕՍՏ 9142-2014 «Արկղեր ծալքավոր ստվարաթղթից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 24 | կետ 5.3.4 ԳՕՍՏ 12302-2013 «Տոպրակներ պոլիմերային թաղանթներից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 25 | կետեր 5.2.1 եւ 5.2.2 ԳՕՍՏ 15844-2022 «Ապակե փաթեթվածք կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 15844-2014-ի փոխարեն |
| 26 | կետ 5.1.2 ԳՕՍՏ 15844-2014 «Ապակե փաթեթվածք կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է 2024 թվականի օգոստոսի 15-ից |
| 27 | կետեր 5.2.1, 5.2.2 (անվտանգության հիգիենիկ ցուցանիշների մասով) ԳՕՍՏ 32130- 2022 «Ապակե փաթեթվածք. Բանկաներ ձկնային սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32130-2013-ի փոխարեն |
| 28 |  | կետ 5.1.2 (անվտանգության հիգիենիկ ցուցանիշների մասով) ԳՕՍՏ 32130-2013 «Ապակե բանկաներ ձկնարդյունաբերության սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 29 | կետ 5.1.2 ԳՕՍՏ 32131-2021 «Ապակե փաթեթվածք. Շշեր ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32131-2013-ի փոխարեն |
| 30 | կետ 5.1.2 ԳՕՍՏ 32131-2013 «Ապակե շշեր ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 31 | կետ 4.2.4 ԳՕՍՏ 32521-2013 «Պարկեր պոլիմերային թաղանթներից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 32 | կետ 5.3.3 (ՄՄ ՏԿ 005/2011-ին համապատասխանության մասով) ԳՕՍՏ 32522-2013 «Պարկեր գործած՝ պոլիպրոպիլենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 33 | կետ 5.1.3 ԳՕՍՏ 32671-2020 «Ապակե փաթեթվածք մանկական սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32671-2014-ի փոխարեն |
| 34 | կետ 5.1.24 (ՄՄ ՏԿ 005/2011-ին համապատասխանության մասով) ԳՕՍՏ 32671-2014 «Ապակե տարա մանկական սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 35 | կետեր 5.2.1 (1-ին աղյուսակի 12-րդ դիրք) եւ 5.2.3 ԳՕՍՏ 32686-2022 «Շշեր պոլիէթիլենտերեֆտալատից՝ սննդային հեղուկների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32686-2014-ի փոխարեն |
| 36 | կետ 5.2.2 ԳՕՍՏ 32686-2014 «Շշեր պոլիէթիլենտերեֆտալատից՝ սննդային հեղուկների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 37 | կետեր 5.2.2 եւ 5.2.3 ԳՕՍՏ 32736-2020 «Սպառողական փաթեթվածք համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32736-2014-ի փոխարեն |
| 38 |  | կետ 5.2.2 ԳՕՍՏ 32736-2014 «Սպառողական փաթեթվածք համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 39 | կետ 5.1.2 ԳՕՍՏ 33205-2014 «Ապակե փաթեթվածք. Շշեր գեղազարդված՝ ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 40 | կետ 4.1.10 ԳՕՍՏ 33374-2015 «Պարաֆինապատված պիտակներ հենքակոճերով՝ հրուշակեղենի, հացաբուլկեղենի եւ մաստակի մեքենայական փաթաթման համար»  |  |
| 41 | կետ 5.6 ԳՕՍՏ 33414-2015 «Խեցեգործական փաթեթվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 42 | կետ 5.17 ԳՕՍՏ 33415-2015 «Ապակե փաթեթվածք. Շշեր հուշանվերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 43 | կետ 5.3.2 ԳՕՍՏ 33746-2016 «Պոլիմերային արկղեր բազմաշրջանառու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 44 | 7-րց բաժին (ՄՄ ՏԿ 005/2011-ին համապատասխանության մասով) ԳՕՍՏ 33747-2016 «Օքսո-կենսաքայքայվող փաթեթվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 45 | կետեր 5.1.1 եւ 5.1.2 ԳՕՍՏ 33756-2016 «Սպառողական փաթեթվածք պոլիմերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 46 | կետ 5.3.5 (ՄՄ ՏԿ 005/2011-ին համապատասխանության մասով) ԳՕՍՏ 33772-2016 «Տոպրակներ թղթից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 47 | կետ 5.3.6 ԳՕՍՏ 33781-2016 «Սպառողական փաթեթվածք ստվարաթղթից, թղթից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 48 | կետ 5.1.2 (ՄՄ ՏԿ 005/2011-ին համապատասխանության մասով) ԳՕՍՏ 33805-2016 «Ապակե փաթեթվածք սննդային քացախի եւ թթվի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 49 |  | կետ 5.9 ԳՕՍՏ 33810-2016 «Մետաղյա տակառներ սննդային հեղուկների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 50 | կետ 5.1.2 (ՄՄ ՏԿ 005/2011-ին համապատասխանության մասով) ԳՕՍՏ 33811-2016 «Ապակե փաթեթվածք օծանելիքային եւ կոսմետիկական պարֆյումերային եւ կոսմետիկ արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 51 | կետեր 5.2.1 (1-ին աղյուսակի 12-րդ դիրք) եւ 5.2.2 ԳՕՍՏ 33837-2022 «Պոլիմերային փաթեթվածք սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 33837-2016-ի փոխարեն |
| 52 | կետեր 5.2.1 (1-ին աղյուսակի 12-րդ դիրք) եւ 5.2.2 ԳՕՍՏ 33837-2016 «Պոլիմերային փաթեթվածք սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 53 | կետեր 5.1 եւ 5.2 ԳՕՍՏ 33849-2016 «Մետաղյա տափաշշեր կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 54 | կետ 5.3.7 ԳՕՍՏ 34032-2016 «Բանկաներ ստվարաթղթե եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 55 | կետ 4.2.11 ԳՕՍՏ 34033-2016 «Ստվարաթղթից եւ համակցված նյութերից փաթեթվածք սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 56 | կետ 5.1.2 ԳՕՍՏ 34037-2016 «Ապակե փաթեթվածք քիմիական ռեակտիվների եւ առանձնակի մաքուր քիմիական նյութերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 57 | կետեր 6.2.1 (1-ին աղյուսակի 8-րդ դիրք) եւ 6.2.2 ԳՕՍՏ 34405-2018 «Մետաղյա բանկաներ հավաքովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 58 | կետ 5.1.10 ԳՕՍՏ 34534-2019 Փաթեթվածք. Պոլիմերային մեծ շշեր սննդային հեղուկների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 59 | 5–րդ հոդվածի 6–րդ կետի 6.1 ենթակետ (մետաղյա փաթեթվածք)  | կետեր 5.11, 5.14, 5.16, 5.17 եւ 5.21 ԳՕՍՏ 5799-2022 «Տափաշշեր լաքաներկային նյութերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 5799-78-ի փոխարեն |
| 60 | կետեր 2.11, 2.14, 2.16 եւ 2.23 ԳՕՍՏ 5799-78 «Տափաշշեր լաքաներկային նյութերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 61 | կետեր 5.5, 5.14 եւ 5.16 ԳՕՍՏ 5981-2011 «Բանկաներ եւ դրանց կափարիչներ մետաղյա՝ պահածոների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 62 | կետեր 2.6 եւ 2.15 ԳՕՍՏ 6128-81 «Մետաղյա բանկաներ քիմիական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 63 | կետեր 2.12 եւ 2.20 ԳՕՍՏ 13950-91 «Պողպատե տակառներ զոդովի եւ գլոցածալքերով՝ իրանի վրա. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 64 | կետեր 2.6 եւ 2.15 ԳՕՍՏ 18896-73 «Պողպատե թմբուկներ հաստապատ՝ քիմիական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 65 | կետ 2.22 ԳՕՍՏ 21029-75 «Ալյումինե տակառներ քիմիական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 66 | կետեր 2.3 եւ 2.9 ԳՕՍՏ 26220-84 «Գլանանոթներ աերոզոլային ալյումինե՝ միաբլոկային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 67 | կետեր 5.2.3.10.1, 5.2.3.10.4 եւ 5.2.4.5 ԳՕՍՏ 30765-2001 «Տրանսպորտային տարա՝ մետաղյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 68 | կետեր 5.2.2.5 եւ 5.2.2.6 ԳՕՍՏ 30766-2001 «Մետաղյա բանկաներ քիմիական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 69 | կետ 4.1.3 (1-ին աղյուսակի 1-ին եւ 3-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 31677-2012 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք՝ աերոզոլային փաթեթվածքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 70 |  | կետ 4.1.3 (1-ին աղյուսակի 1-ին դիրք) ԳՕՍՏ 32481-2013 «Կենցաղային քիմիայի ապրանքներ՝ աերոզոլային փաթեթվածքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 71 | կետ 5.2.7 ԳՕՍՏ 33748-2023 «Ալյումինե բանկաներ խորը արտաձգման՝ հեշտ բացվող կափարիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 33748-2016-ի փոխարեն |
| 72 | կետ 5.2.7 ԳՕՍՏ 33748-2016 «Ալյումինե բանկաներ խորը արտաձգման՝ հեշտ բացվող կափարիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 73 | կետեր 5.6 եւ 5.8 ԳՕՍՏ 33810-2016 «Մետաղյա տակառներ սննդային հեղուկների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 74 | կետեր 4.18, 4.24 եւ 5.3 ԳՕՍՏ 33849-2016 «Մետաղյա տափաշշեր կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 75 | կետեր 6.2.1 (1-ին աղյուսակի 8-րդ դիրք) եւ 6.2.2 ԳՕՍՏ 34405-2018 «Մետաղյա բանկաներ հավաքովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 76 | 5–րդ հոդվածի 6–րդ կետի 6.2 ենթակետ (ապակե փաթեթվածք) | կետեր 5.1.24 եւ 5.1.26-5.1.29 ԳՕՍՏ 5717.1-2021 «Ապակե փաթեթվածք. Բանկաներ եւ շշեր պահածոյացված սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 5717.1-2014-ի փոխարեն |
| 77 | կետեր 5.1.24 եւ 5.1.26-5.1.29 ԳՕՍՏ 5717.1-2014 «Ապակե տարա պահածոյացված սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 78 | կետեր 5.1.24, 5.1.26, 5.1.29-5.1.30 ԳՕՍՏ 15844-2022 «Ապակե փաթեթվածք կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 15844-2014-ի փոխարեն |
| 79 | կետեր 5.1.20 եւ 5.1.22-5.1.24 ԳՕՍՏ 15844-2014 «Ապակե փաթեթվածք կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 80 | կետ 3.1 (1-ին աղյուսակի 3-5-րդ, 8-րդ եւ 9-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 30288-95 «Ապակե տարա. Անվտանգության, մակնշման եւ ռեսուրսախնայողության վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 81 |  | կետեր 5.1.1, 5.1.2, 5.1.17, 5.1.19, 5.1.22 եւ 5.1.23 ԳՕՍՏ 32130-2022 «Ապակե փաթեթվածք. Բանկաներ սննդային ձկնային արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32130-2013-ի փոխարեն |
| 82 | կետեր 5.1.2, 5.1.11, 5.1.13 եւ 5.1.14 ԳՕՍՏ 32130-2013 «Ապակե բանկաներ ձկնային արդյունաբերության սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 83 | կետեր 5.1.21, 5.1.23, 5.1.26 եւ 5.1.27 ԳՕՍՏ 32131-2021 «Ապակե փաթեթվածք. Շշեր ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային սննդային արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32131-2013-ի փոխարեն |
| 84 | կետեր 5.1.20, 5.1.22, 5.1.23 եւ 5.1.25 ԳՕՍՏ 32131-2013 «Շշեր ապակե ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 85 | կետեր 5.1.4, 05.01.2023, 05.01.2024 եւ 05.01.2026 ԳՕՍՏ 32671-2020 «Ապակե փաթեթվածք մանկական սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32671-2014-ի փոխարեն |
| 86 | կետեր 5.1.3, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 եւ 5.1.23 ԳՕՍՏ 32671-2014 «Տարա ապակե մանկական սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 87 | կետ 4.1 ԳՕՍՏ 33205-2014 «Ապակե փաթեթվածք. Շշեր գեղազարդված՝ ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 88 | կետեր 5.14-5.16 ԳՕՍՏ 33415-2015 «Ապակե փաթեթվածք. Շշեր հուշանվերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ՍՏԲ 117-93-ի փոխարեն |
| 89 | կետեր 4.2.13-4.2.15 ՍՏԲ 117-93 «Շշեր հուշանվերային. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 90 | կետեր 5.1.18, 5.1.20-5.1.22 ԳՕՍՏ 33805-2016 Ապակե փաթեթվածք սննդային քացախի եւ թթվի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 91 | կետ 5.1.10 ԳՕՍՏ 33811-2016 «Ապակե փաթեթվածք օծանելիքային եւ կոսմետիկական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 92 |  | կետեր 5.1.12 եւ 5.1.13 ԳՕՍՏ 34037-2016 «Ապակե փաթեթվածք քիմիական ռեակտիվների եւ առանձնակի մաքուր քիմիական նյութերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 93 | կետ 4.11 ԳՕՍՏ 34382-2017 «Ապակե փաթեթվածք. Ապակի. Ապակու մակնիշներ» |  |
| 94 | կետեր 4.9 եւ 4.10 ԳՕՍՏ Ռ 51640-2000 «Ապակե տարա կենցաղային քիմիայի ապրանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի հունվարի 1-ը |
| 95 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետի 6.3 ենթակետ (պոլիմերային փաթեթվածք) | կետեր 4.3 եւ 4.5, հավելված Բ ԳՕՍՏ ISO 20848-1-2014 «Փաթեթվածք. Պոլիմերային տակառներ. Մաս 1. Տակառներ հանովի կափարիչով (ծածկով)՝ 113,6-ից մինչեւ 220 լ անվանական տարողությամբ» |  |
| 96 | կետեր 4.3 եւ 4.5, հավելված Գ ԳՕՍՏ ISO 20848-2-2014 «Փաթեթվածք. Պոլիմերային տակառներ. Մաս 2. Պոլիմերային տակառներ չհանվող կափարիչով (ծածկով)՝ 208,2-ից մինչեւ 220 լ անվանական տարողությամբ» |  |
| 97 | կետ 4.2 (խզման մասով ամրության սահմանի մասով աղյուսակ 1) ԳՕՍՏ ISO 23560-2022 «Գործած պարկեր պոլիպրոպիլենային՝ սորուն սննդամթերքի փաթեթավորման համար. Տեխնիկական պահանջներ» | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 23560-2015 |
| 98 | կետ 4.2 (խզման մասով ամրության սահմանի մասով աղյուսակ 1) ԳՕՍՏ ISO 23560-2015 «Գործած պարկեր պոլիպրոպիլենային՝ սորուն սննդամթերքի փաթեթավորման համար. Տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 99 | կետ 5.2.9 ԳՕՍՏ 12302-2013 «Տոպրակներ պոլիմերային թաղանթներից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 100 | կետ 2.3 ԳՕՍՏ 17811-78 «Պոլիէթիլենային պարկեր քիմիական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 101 |  | կետեր 2.4 եւ 2.5 ԳՕՍՏ 19360-74 «Պարկեր-ներդիրներ թաղանթային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 102 | ԳՕՍՏ 25776-2021 «Փաթեթվածք. Արտադրանքի խմբավորված միավորների փաթեթավորումը ջերմակծկումային թաղանթով. |  |
| 103 | կետեր 4.1.4 եւ 4.1.5 ԳՕՍՏ 32521-2013 «Պարկեր պոլիմերային թաղանթից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 104 | կետեր 5.2.1 (1-ին աղյուսակի 6-10 դիրքեր եւ 5.2.4 (մեխանիկական ամրության մասով պահանջներ) ԳՕՍՏ 32686-2022 «Շշեր պոլիէթիլենտերեֆտալատից՝ սննդային հեղուկների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32868-2014-ի փոխարեն |
| 105 | կետեր 5.2.1 (1-ին աղյուսակի 6-10 դիրքեր) եւ 5.2.3 (մեխանիկական ամրության մասով պահանջներ)ԳՕՍՏ 32686-2014 «Շշեր պոլիէթիլենֆտալատից՝ սննդային հեղուկների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 106 | կետ 5.4.1 (1-ին աղյուսակի 6-9 եւ 11 դիրքերը) ԳՕՍՏ 33221-2015 «Շշեր պոլիէթիլենտերեֆտալատից՝ քիմիական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 107 | կետեր 5.1.4, 5.1.7, 5.1.11 ԳՕՍՏ 33417-2015 «Կենցաղային նշանակության փաթեթվածք պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 108 | կետեր 5.2.4, 5.2.5 եւ 5.2.7 ԳՕՍՏ 33746-2016 «Պոլիմերային արկղեր բազմաշրջանառու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 109 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 33747-2016 «Օքսո-կենսաքայքայվող փաթեթվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 110 |  | կետեր 5.2.2-5.2.5 ԳՕՍՏ 33756-2016 «Սպառողական փաթեթվածք պոլիմերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 111 | կետ 5.2.4 ԳՕՍՏ 33759-2016 «Պոլիմերային տակդիրներ բազմաշրջանառու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 112 | կետեր 6.2.1 (1-ին աղյուսակի 6-10 դիրքեր) եւ 6.2.3 ԳՕՍՏ 33837-2022 «Պոլիմերային փաթեթվածք սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 33837-2016-ի փոխարեն |
| 113 | կետեր 6.2.1 (1-ին աղյուսակի 6-10 դիրքեր) եւ 6.2.3 ԳՕՍՏ 33837-2016 «Պոլիմերային փաթեթվածք սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 114 | կետեր 5.2.4, 5.2.6-5.2.10 ԳՕՍՏ 34264-2017 «Տրանսպորտային փաթեթվածք պոլիմերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 115 | ԳՕՍՏ 34534-2019 «Փաթեթվածք. Պոլիմերային մեծ շշեր սննդային հեղուկների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 116 | կետ 3.1 ՍՏ ՂՀ 3000-2017 «Փաթեթավորման նյութ պոլիմերային թաղանթների հիմքով. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 117 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետի 6.4 ենթակետ (թղթե եւ ստվարաթղթե փաթեթվածք) | կետ 5.2.5 ԳՕՍՏ 2226-2013 «Պարկեր թղթից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 118 | կետ 2.6 ԳՕՍՏ 5884-86 «Արկղեր ծալքավոր ստվարաթղթից՝ շիկացման լամպերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 119 | կետեր 4.1.1-4.1.7 ԳՕՍՏ 9142-2014 «Արկղեր ծալքավոր ստվարաթղթից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 120 | կետ 5 ԳՕՍՏ 9481-2022 «Արկղեր ծալքավոր ստվարաթղթից՝ քիմիական թելերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 9481-2001-ի փոխարեն |
| 121 | կետ 4.2.5 ԳՕՍՏ 9481-2001 «Արկղեր ծալքավոր ստվարաթղթից՝ քիմիական թելերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 122 | կետեր 4.1.13 եւ 4.1.14 ԳՕՍՏ 13511-2006 «Արկղեր ծալքավոր ստվարաթղթից՝ սննդամթերքի, լուցկիների, ծխախոտային արտադրատեսակների եւ լվացող միջոցների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 123 | կետեր 1.2.6 եւ 1.2.7 ԳՕՍՏ 13514-93 «Արկղեր ծալքավորված ստվարաթղթից՝ թեթեւ արդյունաբերության արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 124 | կետեր 4.1.6 եւ 4.1.7 ԳՕՍՏ 13841-95 «Արկղեր ծալքավորված ստվարաթղթից՝ քիմիական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 125 | կետեր 4.1.23 եւ 4.1.24 ԳՕՍՏ 17065-94 «Ստվարաթղթից թմբուկներ փաթաթման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 126 | կետ 2.7 ԳՕՍՏ 18319-83 «Արկղեր ծալքավոր ստվարաթղթից՝ կենցաղային մսաղացների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 127 | կետ 1.3.4 ԳՕՍՏ 21575-91 «Արկղեր ծալքավոր ստվարաթղթից՝ լյումինեսցենտային լամպերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 128 |  | կետ 2.3 ԳՕՍՏ 22852-77 «Արկղեր ծալքավոր ստվարաթղթից՝ սարքաշինական արդյունաբերության արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 129 | կետ 4.2.10 ԳՕՍՏ 27840-2022 «Փաթեթվածք ծանրոցների եւ բանդերոլների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 27840-93-ի փոխարեն |
| 130 |  | կետ 1.2.10 ԳՕՍՏ 27840-93 «Տարա ծանրոցների եւ բանդերոլների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 131 | կետ 4.6 ԳՕՍՏ 33716-2015 «Տուփերի եւ փաթեթների նախապատրաստվածքներ. Տուփեր եւ փաթեթներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 132 | կետ 5.2.12 ԳՕՍՏ 33772-2016 «Տոպրակներ թղթից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 133 | կետեր 5.2.14 եւ 5.2.15 ԳՕՍՏ 34032-2016 «Բանկաներ ստվարաթղթից եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 134 | կետերը 4.1.20-4.1.24 ԳՕՍՏ 34033-2016 «Փաթեթվածք ստվարաթղթից եւ համակցված նյութերից՝ սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 135 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետի 6.5 ենթակետ (փաթեթվածք համակցված նյութերից) | կետ 5.6 (2-րդ աղյուսակի 10-րդ եւ 13-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 7247-2006 «Թուղթ եւ թղթի հիմքով համակցված նյութեր՝ սննդամթերքը, արդյունաբերական արտադրանքը եւ ոչ պարենային ապրանքները ավտոմատների միջոցով փաթեթավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»  |  |
| 136 | կետեր 5.2.4, 5.2.7 եւ 5.2.9 ԳՕՍՏ 12302-2013 «Տոպրակներ պոլիմերային թաղանթներից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 137 | կետ 5.3.1 (2-րդ աղյուսակ 3-րդ, 4-րդ եւ 7-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 32736-2020 «Սպառողական փաթեթվածք համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32736-2014-ի փոխարեն |
| 138 | կետ 5.3.1 (2-րդ աղյուսակ 3-րդ, 4-րդ եւ 7-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 32736-2014 «Սպառողական փաթեթվածք համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 139 | կետ 5.11 ԳՕՍՏ 33118-2014 «Համակցված նյութերի ալյումինե փայլաթիթեղի հիմքով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 140 |  | կետ 5.2.10 ԳՕՍՏ 33772-2016 «Տոպրակներ թղթից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 141 | կետ 5.2.16 ԳՕՍՏ 34032-2016 «Բանկաներ ստվարաթղթե եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 142 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետի 6.6 ենթակետ (փաթեթվածք մանածագործական նյութերից) | կետեր 4.3 եւ 5.2.1 ԳՕՍՏ ISO 21898-2013 «Փաթեթվածք. Փափուկ բեռնարկղեր (ՓԲ) ոչ վտանգավոր բեռների համար» |  |
| 143 | կետեր 5.2.2 (խզման ծանրաբեռնվածության մասով) եւ 5.2.16 ԳՕՍՏ 32522-2013 «Պարկեր գործած պոլիպրոպիլենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 144 | կետեր 4.1.4 (խզման ծանրաբեռնվածության մասով) եւ 4.1.17 ԳՕՍՏ 30090-93 «Պարկեր եւ պարկի գործվածքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 145 | կետ 5.17 ԳՕՍՏ 33227-2015 «Փափուկ փաթեթվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 146 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետի 6.7 ենթակետ (փայտե փաթեթվածք) | կետ 2.4 եւ 2.21 կետի առաջին պարբերություն ԳՕՍՏ 5959-80 «Արկղեր թերթավոր փայտանյութերից չքանդվող՝ մինչեւ 200 կգ բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 147 | կետեր 2.5 եւ 2.35 կետի առաջին պարբերություն ԳՕՍՏ 8777-80 «Փայտից տակառներ՝ հեղուկ եւ չոր արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 148 | կետեր 5.7 եւ 5.23 ԳՕՍՏ 9338-2022 «Թմբուկներ նրբատախտակից. Տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 9338-80-ի փոխարեն |
| 149 | կետեր 2.7 եւ 2.22 ԳՕՍՏ 9338-80 «Թմբկագլաններ նրբատախտակից. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 150 | կետեր 2.2.3 եւ 2.2.10 (առաջին նախադասություն) ԳՕՍՏ 9396-88 «Փայտից արկղեր բազմաշրջանառու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 151 |  | կետեր 5.1.20, 5.1.21, 5.1.22, 5.1.23 եւ 5.1.25 ԳՕՍՏ 9570-2016 «Տակդիրներ արկղաձեւ եւ կանգնակավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 152 | կետեր 4.1.2 եւ 4.2.11 ԳՕՍՏ 10131-93 «Արկղեր բնափայտից եւ փայտանյութից՝ սննդարդյունաբերական ճյուղերի, գյուղատնտեսական արտադրանքի եւ լուցկու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 153 | կետեր 2.3 եւ 2.18 ԳՕՍՏ 11002-80 «Փայտից արկղեր մետաղալարով ամրանավորված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 154 | կետ 2.3 ԳՕՍՏ 11142-78 «Տախտակապատ արկղեր անհատական պաշտպանության միջոցների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 155 | կետեր 4.1.2, 6.3 եւ 6.4 ԳՕՍՏ 11354-93 «Արկղեր փայտից եւ փայտանյութերից բազմաշրջանառու՝ սննդարդյունաբերական ճյուղերի, գյուղատնտեսական արտադրանքի համար» տեխնիկական պայմաններ»  |  |
| 156 |  | կետեր 2.2 եւ 2.14 ԳՕՍՏ 13356-84 «Փայտից արկղեր ձկնարդյունաբերական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 157 | կետեր 2.2 եւ 2.8 ԳՕՍՏ 13358-84 «Տախտակե արկղեր պահածոների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 158 | կետ 2.3 ԳՕՍՏ 16511-86 «Փայտից արկղեր էլեկտրատեխնիկական արդյունաբերության արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 159 | կետեր 4.9 եւ 4.14 ԳՕՍՏ 17812-2022 «Փայտից արկղեր բազմաշրջանառու՝ բանջարեղենի եւ մրգերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 17812-72-ի փոխարեն |
| 160 | կետեր 2.3 եւ 2.7ա ԳՕՍՏ 17812-72 «Տախտակապատ արկղեր բանջարեղենի եւ մրգերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 161 |  | կետեր 2.3 եւ 2.6 ԳՕՍՏ 18573-86 «Փայտից արկղեր քիմիական արդյունաբերության արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 162 | կետեր 2.3 եւ 2.15 ԳՕՍՏ 20463-75 «Փայտից արկղեր մետաղալարով ամրանավորված՝ բանջարեղենի եւ մրգերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 163 | կետ 1.3.1 ԳՕՍՏ 21133-87 «Տակդիրներ՝ արկղային, մասնագիտացված՝ կարտոֆիլի, բանջարեղենի, մրգերի եւ բոստանային մշակաբույսերի համար. Տեխնիկական պայմաններ»  |  |
| 164 | կետ 1.3.1 ԳՕՍՏ 22638-89 «Տախտակապատ արկղեր թերթավոր փայտանյութերից՝ էլեկտրոնային տեխնիկայի արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 165 | կետեր 2, 4 եւ 5 ԳՕՍՏ 26838-86 «Արկղեր եւ կավարածածկեր փայտից. Մեխանիկական ամրության նորմեր» |  |
| 166 | կետեր 4.1.17, 4.1.18, 4.1.19, 4.1.20 եւ 4.1.22 ԳՕՍՏ 33757-2016 «Տակդիրներ հարթ՝ փայտից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 167 | կետ 4.3 ԳՕՍՏ 34576-2019 «Տակդիրներ հարթ՝ փայտից. Նոր եւ օգտագործվող փայտից տակդիրների նորոգման համար ամրակման դետալների որակ» |  |
| 168 | կետ 7.1.3 ԳՕՍՏ 34577-2019 «Տակդիրներ բեռների տեղավորման համար. Միջադրման թերթեր տակդիրների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 169 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետ 6.8 ենթակետ (կերամիկական փաթեթվածք) | կետեր 5.8 եւ 5.9 ԳՕՍՏ 33414-2015 «Կերամիկական փաթեթվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 170 | 5-րդ հոդվածի 7-րդ եւ 8-րդ կետեր | կետ 6.3 (ՄՄ ՏԿ 005/2011-ին համապատասխանության մասով) ԳՕՍՏ ISO 4710-2015 «Կեղեւախցաններ գլանաձեւ՝ խաղուն եւ գազավորված գինիների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 171 |  | կետեր 5.1.19 եւ 5.1.21 ԳՕՍՏ 5541-2019 «Խցանափակման կեղեւային միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 5541-2002-ի փոխարեն |
| 172 | կետեր 5.1.19 եւ 5.1.21 ԳՕՍՏ 5541-2002 «Խցանափակման միջոցներ կեղեւային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 173 | կետ 6.2 (ՄՄ ՏԿ 005/2011-ին համապատասխանության մասով 2-րդ աղյուսակի 9-րդ դիրք)ԳՕՍՏ 25749-2020 «Մետաղյա կափարիչներ պտուտակավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 25749-2005-ի փոխարեն |
| 174 | կետ 6.2 (ՄՄ ՏԿ 005/2011-ին համապատասխանության մասով 2-րդ աղյուսակի 8-րդ դիրք) ԳՕՍՏ 25749- 2005 «Մետաղյա կափարիչներ պտուտակաձեւ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 175 |  | կետեր 5.2 եւ 5.3 ԳՕՍՏ 32179-2021 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | ԳՕՍՏ 32179-2013-ի փոխարեն |
| 176 | կետ 5.2 ԳՕՍՏ 32179-2013 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 177 | կետ 5.1.2 (ՄՄ ՏԿ 005/2011-ին համապատասխանության մասով 3-րդ աղյուսակի 8-րդ դիրք) ԳՕՍՏ 32624-2020 «Կրոնեն-կափարիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32624-2014-ի փոխարեն |
| 178 | կետեր 5.1.8 (օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներ) եւ 5.2.3 ԳՕՍՏ 32624-2014 «Կրոնեն-խցաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 179 | կետեր 6.2 (2-րդ աղյուսակի 8-րդ դիրք) եւ 6.3.5 ԳՕՍՏ 32625-2014 «Մետաղյա թասակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 180 |  | կետեր 6.1.2 եւ 6.2.1 (2-րդ աղյուսակի 12-րդ դիրք) (օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներ)ԳՕՍՏ 32626-2014 «Խցանափակման միջոցներ պոլիմերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 181 | կետ 6.3.4 ԳՕՍՏ 33214-2021 «Խցանափակման միջոցներ օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 33214-2015-ի փոխարեն |
| 182 | կետ 6.1.2 (ՄՄ ՏԿ 005/2011-ին համապատասխանության մասով) ԳՕՍՏ 33214-2015 «Խցանափակման միջոցներ պոլիմերային եւ համակցված՝ օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 183 | կետ 5.1.2 (2-րդ աղյուսակի 7-րդ եւ 8-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 33416-2015 «Մետաղյա կափարիչներ պտուտակային.Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 184 | կետ 5.2.9 ԳՕՍՏ 33748-2016 «Ալյումինե բանկաներ խորը արտաձգման՝ հեշտ բացվող կափարիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 185 | կետեր 6.1.4 եւ 6.2 (1-ին աղյուսակի 9-րդ դիրք) ԳՕՍՏ 34257-2017 «Փաթեթվածք. Խցաններ լրացուցիչ ծածկով եւ պաշտպանիչ թասակներ ապակե շշերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 186 | կետ 6.1.2 (1-ին աղյուսակի 7-րդ դիրք) եւ 6.2.3 ԳՕՍՏ 34562-2019 «Մետաղյա կափարիչներ հեշտ բացվող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 187 | 5-րդ հոդվածի 9-րդ կետի 9.1 ենթակետ (խցանափակման միջոցներ մետաղյա) | կետեր 5.10, 5.14 եւ 5.16 ԳՕՍՏ 5981-2011 «Բանկաներ եւ դրանց կափարիչներ պահածոների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 188 | կետ 2.15 ԳՕՍՏ 18896-73 «Պողպատե թմբուկներ հաստապատ՝ քիմիական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 189 | կետ 6.2 (2-րդ աղյուսակի 3-6 դիրքեր) ԳՕՍՏ 25749-2020 «Մետաղյա **պտուտակային** կափարիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 25749-2005-ի փոխարեն |
| 190 |  | կետ 6.2 (2-րդ աղյուսակի 3-6 դիրքեր) ԳՕՍՏ 25749-2005 «Մետաղյա կափարիչներ պտուտակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 191 | կետ 5.2.2.5 ԳՕՍՏ 30766-2001 «Մետաղյա բանկաներ քիմիական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 192 | կետ 5.1 (1-ին աղյուսակի 2-րդ դիրք) ԳՕՍՏ 32179-2021 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | ԳՕՍՏ 32179-2013-ի փոխարեն |
| 193 | կետ 5.1 (1-ին աղյուսակի 2-րդ դիրք) ԳՕՍՏ 32179-2013 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 194 | կետ 5.1.2 (3-րդ աղյուսակի 3-8 դիրքեր) ԳՕՍՏ 32624-2020 «Կրոնեն-կափարիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32624-2014-ի փոխարեն |
| 195 | կետեր 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 եւ 5.1.10 ԳՕՍՏ 32624-2014 «Կրոնեն-խցաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 196 | կետ 6.2 (2-րդ աղյուսակի 3, 5 եւ 6 դիրքեր) ԳՕՍՏ 32625-2014 «Մետաղյա թասակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 197 | կետ 5.1.2 (2-րդ աղյուսակի 3-6 դիրքեր) ԳՕՍՏ 33416-2015 «Մետաղյա կափարիչներ պտուտակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 198 | կետ 5.2.8 ԳՕՍՏ 33748-2016 «Ալյումինե բանկաներ խորը արտաձգման՝ հեշտ բացվող կափարիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 199 | կետ 6.1.2-6.1.5, 9.5 եւ 9.6 ԳՕՍՏ 34419-2018 «Խցանափակման միջոցներ՝ մետաղական ավելցուկային ճնշմամբ սննդային հեղուկների հետ փաթեթավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 200 |  | կետ 6.1.2 (1-ին աղյուսակի 3-րդ, 4-րդ եւ 5-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 34562-2019 «Մետաղյա կափարիչներ հեշտ բացվող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 201 | 5-րդ հոդվածի 9-րդ կետի 9.2 ենթակետ (պոլիմերային խցանափակման միջոցներ) | կետ 4.3 ԳՕՍՏ ISO 20848-3-2022 «Փաթեթվածք. Պոլիմերային տակառներ. Մաս 3. Խցանափակման համակարգեր՝ 113,6-ից մինչեւ 220 լ անվանական տարողությամբ պոլիմերային տակառների համար» | ԳՕՍՏ ISO 20848-3-2014 |
| 202 | կետ 4.3 ԳՕՍՏ ISO 20848-3-2014 «Փաթեթվածք. Պոլիմերային տակառներ. Մաս 3. Խցանափակման համակարգեր՝ 113,6-ից մինչեւ 220 լ անվանական տարողությամբ պոլիմերային տակառների համար» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 203 | կետ 5.1 (1-ին աղյուսակի 3-րդ դիրք) ԳՕՍՏ 32179-2021 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | ԳՕՍՏ 32179-2013-ի փոխարեն |
| 204 | կետ 5.1 (1-ին աղյուսակի 3-րդ դիրք) ԳՕՍՏ 32179-2013 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 205 | կետ 6.2.1 (2-րդ աղյուսակի 3-6, 8 եւ 9 դիրքեր) ԳՕՍՏ 32626-2014 «Պոլիմերային խցանափակման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 206 | կետ 5.3.1 (2-րդ աղյուսակ 3-րդ եւ 6-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 32736-2020 «Սպառողական փաթեթվածք համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32736-2014-ի փոխարեն |
| 207 | կետ 5.3.1 (2-րդ աղյուսակ 3-րդ եւ 6-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 32736-2014 «Սպառողական փաթեթվածք համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 208 | կետ 6.2 (1-ին աղյուսակի 3-6 դիրքեր) ԳՕՍՏ 33214-2021 «Խցանափակման միջոցներ օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 33214-2015-ի փոխարեն |
| 209 | կետ 6.2.1 (1-ին աղյուսակի 3-5 դիրքեր) ԳՕՍՏ 33214-2015 «Խցանափակման միջոցներ պոլիմերային եւ համակցված՝ պարֆյումերային-կոսմետիկ արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 210 |  | կետ 6.2 (1-ին աղյուսակի 6-րդ եւ 7-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 34257-2017 «Փաթեթվածք. Խցաններ լրացուցիչ ծածկով եւ պաշտպանիչ թասակներ ապակե շշերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 211 | 5-րդ հոդվածի 9-րդ կետի 9.3 ենթակետ (կեղեւային խցանափակման միջոցներ) | կետեր 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 եւ 5.1.14 ԳՕՍՏ 5541-2019 «Կեղեւային խցանափակման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 5541-2002-ի փոխարեն |
| 212 | կետեր 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 եւ 5.1.14 ԳՕՍՏ 5541-2002 «Կեղեւային խցանափակման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 213 | կետ 5.1 (1-ին աղյուսակի 1-ին դիրք) ԳՕՍՏ 32179-2021 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | ԳՕՍՏ 32179-2013-ի փոխարեն |
| 214 | կետ 5.1 (1-ին աղյուսակի 1-ին դիրք) ԳՕՍՏ 32179-2013 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 215 | կետ 6.2 (1-ին աղյուսակի 3-րդ, 6-րդ եւ 7-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 34257-2017 «Փաթեթվածք. Խցաններ լրացուցիչ ծածկով եւ պաշտպանիչ փոքրիկ կափարիչներ ապակե շշերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 216 | 5-րդ հոդվածի 9-րդ կետի 9.5 ենթակետ (համակցված խցանափակման միջոցներ) | կետ 5.1 (1-ին աղյուսակի 5-րդ դիրք) ԳՕՍՏ 32179-2021 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | ԳՕՍՏ 32179-2013-ի փոխարեն |
| 217 | կետ 5.1 (1-ին աղյուսակի 5-րդ դիրք) ԳՕՍՏ 32179-2013 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 218 | կետ 6.2 (1-ին աղյուսակի 3-րդ եւ 5-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 33214-2021 «Խցանափակման միջոցներ պարֆյումերային-կոսմետիկ արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 33214-2015-ի փոխարեն |
| 219 |  | կետ 6.2.1 (1-ին աղյուսակի 3 եւ 5 դիրքեր) ԳՕՍՏ 33214-2015 «Խցանափակման միջոցներ պոլիմերային եւ համակցված՝ պարֆյումերային-կոսմետիկ արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 220 | կետ 6.2 (1-ին աղյուսակի 6-րդ եւ 7-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 34257-2017 «Փաթեթվածք. Խցաններ լրացուցիչ ծածկով եւ պաշտպանիչ փոքրիկ կափարիչներ ապակե շշերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 221 | 5-րդ հոդվածի 11-րդ կետ | կետեր 4 եւ 6 ԳՕՍՏ ISO/IEC Guide 41-2021 «Փաթեթվածք. Սպառողի պահանջները բավարարելու վերաբերյալ առաջարկություններ» | ԳՕՍՏ ISO/IEC Guide 41-2013-ի փոխարեն |
| 222 | ԳՕՍՏ ISO/IEC Guide 41-2013 «Փաթեթվածք. Սպառողի պահանջները բավարարելու վերաբերյալ առաջարկություններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 223 | ԳՕՍՏ ISO 18602-2021 «Փաթեթվածք եւ շրջակա միջավայր. Փաթեթվածքի համակարգերի օպտիմալացում» |  |
| 224 | ԳՕՍՏ ISO 18603-2021 «Փաթեթվածք եւ շրջակա միջավայր. Կրկնակի օգտագործում» |  |
| 225 | ԳՕՍՏ ISO 18604-2022 «Փաթեթվածք եւ շրջակա միջավայր. Նյութերի վերամշակում» |  |
| 226 | ԳՕՍՏ ISO 18606-2022 «Փաթեթվածք եւ շրջակա միջավայր. Օրգանական եղանակով վերամշակում» |  |
| 227 | ԳՕՍՏ ISO/TR 17098-2021 «Փաթեթվածք. Այն նյութերի որոշման մասով առաջարկություններ, որոնք կարող են խոչընդոտել փաթեթվածքի վերամշակումը» |  |
| 228 | ԳՕՍՏ EN 13432-2015 «Փաթեթվածք. Կոմպոստացման եւ կենսաբանական քայքայման միջոցով փաթեթվածքի օգտագործմանը ներկայացվող պահանջներ. Փաթեթվածքներն ըստ կատեգորիաների բաշխելու համար ստուգման սխեմա եւ գնահատման չափանիշներ. | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 229 |  | ԳՕՍՏ 33522-2015 (EN 13428:2004) «Ռեսուրսախնայողություն. Փաթեթվածք. Փաթեթվածքի նվազագույնացմանը, կազմին, պատրաստմանը ներկայացվող հատուկ պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 230 | ԳՕՍՏ 33523-2015 (EN 13431:2004) «Ռեսուրսախնայողություն. Փաթեթվածք. Օգտագործված փաթեթվածքին ներկայացվող պահանջները՝ այն որպես երկրորդային էներգետիկ ռեսուրսներ վերամշակման համար» |  |
| 231 | ԳՕՍՏ 33524-2015 (EN 13430:2004) «Ռեսուրսախնայողություն. Փաթեթվածք. Օգտագործված փաթեթվածքին ներկայացվող պահանջները՝ այն որպես երկրորդային նյութական ռեսուրսներ վերամշակման համար» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 232 | ԳՕՍՏ 33572-2015 (EN 13440:2003) «Ռեսուրսախնայողություն. Փաթեթվածք. Օգտագործված փաթեթվածքի՝ որպես երկրորդային նյութական ռեսուրսներ վերամշակման արդյունարարության ցուցանիշներ եւ հաշվարկման մեթոդներ» |  |
| 233 | ԳՕՍՏ 33573-2015 (EN 13437:2003) «Ռեսուրսախնայողություն. Փաթեթվածք. Հաշվի առնելով նյութական հոսքերը որպես երկրորդային նյութական ռեսուրսներ օգտագործված փաթեթվածքի վերամշակման մեթոդների եւ գործընթացների ընտրության չափանիշներ» |  |
| 234 | ԳՕՍՏ 33574-2015 (EN 13429:2004) «Ռեսուրսախնայողություն. Փաթեթվածք. Կրկնակի օգտագործում» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 235 | կետ 5 ԳՕՍՏ 33706-2015 «Փաթեթվածք. Փաթեթավորման թափոնների՝ որպես երկրորդային էներգետիկ ռեսուրսներ օգտագործման օպտիմալացում» |  |
| 236 | ԳՕՍՏ 33747-2016 «Օքսո-կենսաքայքայվող փաթեթվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 237 | ԳՕՍՏ 33753-2016 «Փաթեթվածք. Օգտագործված փաթեթվածքի որպես վառելիք օգտահանում» |  |
| 238 | ՍՏԲ ISO 17088-2020 «Պլաստմասսաներ. Կոմպոստացման մասով պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 239 |  | ՍՏԲ CEN/TR 14520-2021 «Փաթեթվածք. Կրկնակի օգտագործում. Կրկնակի օգտագործման համակարգի արդյունավետության գնահատման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |

———————

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի
կոլեգիայի 2024 թվականի հունվարի 29-ի
թիվ 9 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ «Փաթեթվածքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 005/2011) պահանջները կիրառելու ու կատարելու եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) ու չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների

| Համարը՝ ը/կ | Տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը | Ստանդարտի, հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափման մեթոդիկայի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 5-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 5-րդ կետեր | ԳՕՍՏ ISO 10304-1-2016 «Ջրի որակ. Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում» |  |
| 2 | ԳՕՍՏ ISO 6401-2021 «Պլաստմասսաներ. Պոլիվինիլքլորիդ. Վինիլքլորիդի մնացորդային մոնոմերի պարունակության որոշում. Գազաքրոմատագրման մեթոդ» | ԳՕՍՏ 25737-91-ի փոխարեն |
| 3 | ԳՕՍՏ ISO 13302-2017 «Օրգանոլեպտիկ վերլուծություն. Փաթեթվածքի հաշվին սննդամթերքի համի փոփոխության գնահատման մեթոդներ»  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 13302-2005-ի փոխարեն |
| 4 |  | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. Փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա ակտիվ նմուշառման միջոցով՝ հետագա ջերմային դեսորբմամբ եւ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի օգտագործմամբ գազաքրոմատագրական անալիզով»  |  |
| 5 | ԳՕՍՏ EN 13130-4-2015 «Սննդամթերքի հետ շփվող նյութեր եւ արտադրատեսակներ. Պլաստմասսաներ. Բաղադրիչներ կարգավորվող պարունակությամբ. Մաս 4. Պլաստմասսաներում 1,3-բութադիենի պարունակության որոշում» |  |
| 6 | ԳՕՍՏ 4011-72 «Խմելու ջուր. Ընդհանուր երկաթի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափման մեթոդներ» |  |
| 7 | ԳՕՍՏ 4152-89 «Խմելու ջուր. Մկնդեղի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ» |  |
| 8 | ԳՕՍՏ 4386-89 «Խմելու ջուր. Ֆտորիդների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ» |  |
| 9 | ԳՕՍՏ 4388-72 «Խմելու ջուր. Պղնձի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ» | • |
| 10 | ԳՕՍՏ 4974-2014 «Խմելու ջուր. Մանգանի պարունակության որոշում լուսաչափական մեթոդով» |  |
| 11 | կետեր 2.6 եւ 3.13 ԳՕՍՏ 7730-89 «Թաղանթ ցելյուլոզային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 12 | ԳՕՍՏ 12361-2002 «Պողպատներ լեգիրված եւ ուժեղ լեգիրված. Նիոբիումի որոշման մեթոդներ» |  |
| 13 |  | ԳՕՍՏ 15820-82 «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 14 | ԳՕՍՏ 18165-2014 «Ջուր. Ալյումինի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 15 | ԳՕՍՏ 18293-72 «Խմելու ջուր. Կապարի, ցինկի, արծաթի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 16 | ԳՕՍՏ 18308-72 «Խմելու ջուր. Մոլիբդենի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 17 | ԳՕՍՏ 22648-77 «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 18 | Հավելված Բ ԳՕՍՏ 23683-2021 «Նավթային պինդ պարաֆիններ. Տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 23683-89-ի փոխարեն |
| 19 | կետ 3.4 ԳՕՍՏ 23683-89 «Նավթային պինդ պարաֆիններ. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 20 | ԳՕՍՏ 25737-91(ԻՍՕ 6401-85) «Պլաստմասսաներ. Վինիլքլորիդի հոմոպոլիմերներ եւ համապոլիմերներ. Վինիլքլորիդի մնացորդային մոնոմերի որոշում.Գազաքրոմատագրական մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 21 | ԳՕՍՏ 26929-94 «Հումք եւ սննդամթերք. Փորձանմուշների նախապատրաստում. Հանքայնացում՝ թունավոր տարրերի պարունակության որոշման համար» |  |
| 22 | ԳՕՍՏ 30178-96 «Հումք եւ սննդամթերք. Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ» |  |
| 23 | ԳՕՍՏ 31866-2012 «Խմելու ջուր. Ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 24 |  | ԳՕՍՏ 31870-2012 «Խմելու ջուր. Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 25 | ԳՕՍՏ 31949-2012 «Խմելու ջուր. Բորի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 26 | ԳՕՍՏ 31956-2012 «Ջուր. Քրոմի (VI) եւ ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 27 | ԳՕՍՏ 33446-2015 «Փաթեթվածք. Ջրում եւ մոդելային միջավայրերում ֆորմալդեհիդի կոնցենտրացիայի որոշում» |  |
| 28 | ԳՕՍՏ 33447-2015 «Փաթեթվածք. Օդային միջավայրում ֆորմալդեհիդի կոնցենտրացիայի որոշում» |  |
| 29 | ԳՕՍՏ 33448-2015 «Փաթեթվածք. Մոդելային միջավայրերում գազային քրոմատագրման մեթոդով ացետալդեհիդի եւ ացետոնի պարունակության որոշում» |  |
| 30 | ԳՕՍՏ 33449-2015 «Փաթեթվածք. Մոդելային միջավայրերում գազային քրոմատագրման մեթոդով դիմեթիլտերեֆտալատի պարունակության որոշում» |  |
| 31 | ԳՕՍՏ 33450-2015 «Փաթեթվածք. Օդային միջավայրում գազային քրոմատագրման մեթոդով դիմեթիլտերեֆտալատի պարունակության որոշում» |  |
| 32 | ԳՕՍՏ 33451-2015 «Փաթեթվածք. Մոդելային միջավայրերում գազային քրոմատագրման մեթոդով դիօկտիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի պարունակության որոշում» |  |
| 33 | ԳՕՍՏ 34030.1-2016 «Փաթեթվածք. Փաթեթվածքի նյութի մեջ ծանր մետաղների եւ այլ վտանգավոր նյութերի պարունակության եւ շրջակա միջավայր դրանց անջատման որոշման եւ վերահսկման մասով պահանջներ. Մաս 1. Փաթեթվածքի նյութի մեջ չորս ծանր մետաղների պարունակության որոշման եւ վերահսկման մասով պահանջներ» | ՍՏ ՂՀ 1788-1–2008-ի փոխարեն |
| 34 |  | ԳՕՍՏ 34030.2-2016 «Փաթեթվածք. Փաթեթվածքի նյութի մեջ ծանր մետաղների եւ այլ վտանգավոր նյութերի պարունակության եւ շրջակա միջավայր դրանց անջատման որոշման եւ վերահսկման մասով պահանջներ. Մաս 2. Փաթեթվածքի նյութի մեջ վնասակար նյութերի պարունակության եւ շրջակա միջավայր դրանց անջատման որոշման եւ վերահսկման մասով պահանջներ» | ՍՏ ՂՀ 1788-2–2008-ի փոխարեն |
| 35 | ԳՕՍՏ 34166-2017 «Փաթեթվածք. Օդային միջավայրում բենզ(ա)պիրենի պարունակության որոշում» |  |
| 36 | ԳՕՍՏ 34167-2017 «Փաթեթվածք. Ջրային միջավայրում հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բենզ(ա)պիրենի պարունակության որոշում» |  |
| 37 | ԳՕՍՏ 34168-2017 «Փաթեթվածք. Թթվային թվի փոփոխության որոշում» |  |
| 38 | ԳՕՍՏ 34169-2017 «Փաթեթվածք. Ջրային եւ մոդելային միջավայրերում հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով е-կապրոլակտամի պարունակության որոշում» |  |
| 39 | ԳՕՍՏ 34170-2017 «Փաթեթվածք. Օդային միջավայրում գազային քրոմատագրման մեթոդով դիօկտիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի պարունակության որոշում» |  |
| 40 | ԳՕՍՏ 34171-2017 «Փաթեթվածք. Մոդելային միջավայրերում գազային քրոմատագրման մեթոդով ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի պարունակության որոշում» |  |
| 41 | ԳՕՍՏ 34172-2017 «Փաթեթվածք. Օդային միջավայրում մեթիլային սպիրտի, բութիլային սպիրտի, իզոբութիլային սպիրտի, պրոպիլային սպիրտի, իզոպրոպիլային սպիրտի պարունակության որոշում» |  |
| 42 | ԳՕՍՏ 34173-2017 «Փաթեթվածք. Օդային միջավայրում ացետալդեհիդի պարունակության որոշում» |  |
| 43 |  | ԳՕՍՏ 34174-2017 «Փաթեթվածք. Ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն–պրոպանոլի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն–բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ–, օ– եւ պ–քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ալֆա–մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 44 | ԳՕՍՏ 34175-2017 «Փաթեթվածք. Օդային միջավայրում բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ալֆա–մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի պարունակության գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 45 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16017-1-2007 «Մթնոլորտային օդ, աշխատանքային գոտու եւ փակ տարածքների օդ. Սորբցիոն խողովակի օգնությամբ ցնդող օրգանական միացությունների նմուշառում՝ հետագա ջերմային դեսորբմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով մազախողովակային սյունակների վրա. Մաս 1. Մղման մեթոդով նմուշառում» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 46 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16017-2-2007 «Մթնոլորտային օդ, աշխատանքային գոտու եւ փակ տարածքների օդ. Սորբցիոն խողովակի միջոցով ցնդող օրգանական միացությունների նմուշառում՝ հետագա ջերմային դեսորբմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով մազախողովակային սյունակների վրա. Մաս 2. Նմուշառման դիֆուզիոն մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 47 | ՍՏԲ ISO 11885-2011 «Ջրի որակ. Ինդուկտիվ կապակցված պլազմայով ատոմային-էմիսիոն սպեկտրաչափության (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 48 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 13302-2005 «Սենսորային վերլուծություն. Փաթեթվածքով առաջացած սննդամթերքի համի փոփոխությունների գնահատման մեթոդներ»  | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 49 | ՍՏ ՂՀ 1788-1-2008 «Փաթեթվածք. Փաթեթվածքում չորս ծանր մետաղների եւ այլ վտանգավոր սուբստանցիաների չափմանն ու սահմանմանը եւ շրջակա միջավայր դրանց ներթափանցմանը ներկայացվող պահանջներ. Մաս 1. Փաթեթվածքում չորս ծանր մետաղների չափմանը եւ սահմանմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 50 | ՍՏ ՂՀ 1788-2-2008 «Փաթեթվածք. Փաթեթվածքում չորս ծանր մետաղների եւ այլ վտանգավոր սուբստանցիաների չափմանն ու սահմանմանը եւ շրջակա միջավայր դրանց ներթափանցմանը ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2. Փաթեթվածքում վնասակար սուբստանցիաների չափմանը եւ շրջակա միջավայր դրանց մուտքին ներկայացվող պահանջները»  | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 51 | ՄՑ 4.1.3167-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ալֆա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282- 2008/0155.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742)  | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 52 | ՄՑ 4.1.3168-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի թիվ 01.00282- 2008/0146.14.12.12 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16763)  | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 53 |  | ՄՑ 4.1.3169-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282- 2008/0147.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16764)  | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 54 | ՄՑ 4.1.3170-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741)  | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 55 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ալֆա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282- 2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, բութիլակրիլատի որոշման մասով |
| 56 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 57 |  | ՄՀ 1503-76 «Սննդային եւ մանածագործական արդյունաբերության մեջ կիրառվող պոլիմերային նյութերի սանիտարաքիմիական հետազոտությունների ժամանակ ջրում հեքսամեթիլենդիամինի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 58 | ՄՀ 2915-82 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում վինիլացետատի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 59 | ՉԱՄ.ՄՆ 0111-2023 «Բելառուսի Հանրապետության՝ չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Ջրային եւ օդային միջավայրերում վինիլացետատի հիմքով մանածագործական նյութերից եւ պոլիմերներից արտադրատեսակներից անջատվող վինիլացետատի զանգվածային կոնցենտրացիա. Գազային քրոմատագրման մեթոդով չափումների մեթոդիկա» (2023 թվականի օգոստոսի 23-ի թիվ BY 00123 չափումների մեթոդիկայի (մեթոդի) չափագիտական վկայագրման մասին վկայական) | կիրառվում է 2024 թվականի օգոստոսի 15-ից |
| 60 | ՄՀ թիվ 1941-78 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում, սննդամթերքում պոլիվինիքլորիդում եւ դրա հիմքով պոլիմերային նյութերում քլորվինիլի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի հունվարի 1-ը |
| 61 | ՄՑ 4.1.742-99 «Ջրում ցինկի, կադմիումի, կապարի եւ պղնձի իոնների կոնցենտրացիայի ինվերսիոն վոլտամպերաչափական չափում» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 62 | ՉԱՄ.ՄՆ 0020-2021 «Բելառուսի Հանրապետության՝ չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Սպառման ապրանքներից ջրային լուծամզուկներում վուլկանիտի, սուլֆենամիդ Ց-ի, ացետոֆենոնի, ագիդոլ-40-ի զանգվածային կոնցենտրացիաներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով չափումների մեթոդիկա» (2021 թվականի դեկտեմբերի 6-ի թիվ 020/2021 վկայագրման մասին վկայական) | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 63 |  | ՉԿՄ.ՄՆ 5562-2016 «Նյութերից ջրային լուծամզուկներում ագիդոլ-2-ի, կապտաքսի, ալտաքսի, ցիմատի,էթիլցիմատի, դիֆենիլգուանիդինի, թիուրամ Դ-ի եւ թիուրամ Ե-ի կոնցենտրացիաների որոշում. Հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդիկա» (2016 թվականի ապրիլի 20-ի վկայագրման մասին թիվ 951/2016 վկայական) | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 64 | ՉԿՄ.ՄՆ 6309-2020 «Ջրային եւ օդային միջավայրերում պոլիկարբոնատից պատրաստված արտադրատեսակներից անջատվող քլորբենզոլի զանգվածային կոնցենտրացիա. Գազային քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդիկա» (2020 թվականի հոկտեմբերի 29-ի թիվ BY 00120 վկայագրման մասին վկայական)» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 65 | ԳՕՍՏ 34945-2023 «Պոլիստիրոլից եւ ստիրոլի համապոլիմերներից արտադրատեսակներ. Օդային ու ջրային միջավայրերում բութադիենի որոշում» |  |
| 66 | KZ.06.01.00197-2020 «Պոլիստիրոլից եւ ստիրոլի համապոլիմերներից պատրաստված արտադրատեսակներում պարունակվող բութադիենի՝ զանգվածային կոնցենտրացիայի միավորներով արտահայտված՝ օդային եւ ջրային միջավայրեր միգրացիայի մակարդակի չափումների կատարման մեթոդիկա» (2020 թվականի հոկտեմբերի 22-ի թիվ 168 վկայագրման մասին վկայական) | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի հունվարի 1-ը |
| 67 | 5–րդ հոդվածի 6–րդ կետի 6.1 ենթակետ (մետաղյա փաթեթվածք) | ԳՕՍՏ ISO 2234-2014 «Փաթեթվածք. Տրանսպորտային տարա լցավորված եւ եզակի բեռներ. Ստատիկ բեռնվածքի դեպքում դարսակման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 68 | ԳՕՍՏ ISO 2244-2013 «Փաթեթվածք. Տրանսպորտային տարա լցավորված եւ բեռնային միավորներ. Հորիզոնական հարվածի մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 69 | ԳՕՍՏ ISO 4180-2021 «Տրանսպորտային փաթեթվածք լցավորված. Փորձարկումների սխեմաները կազմելու ընդհանուր կարգ» |  |
| 70 | ԳՕՍՏ 18106-2019 «Տրանսպորտային փաթեթվածք լցավորված. Փորձարկումների համար նախատեսված մասերի նշագիր» |  |
| 71 |  | ԳՕՍՏ 18211-2018 «Տրանսպորտային փաթեթվածք. Սեղմման մասով փորձարկման մեթոդ» | ԳՕՍՏ 18211-72-ի փոխարեն |
| 72 | ԳՕՍՏ 18211-72 (ԻՍՕ 12048-94) «Տրանսպորտային տարա. Սեղմման մասով փորձարկման մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 73 | ԳՕՍՏ EN 12377-2016 «Փաթեթվածք. Ճկուն խողովակներ. Խողովակի թասակի անօդանցիկության մասով փորձարկման մեթոդ»  |  |
| 74 | ԳՕՍՏ 9.905-82 «Քայքայումից եւ հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Քայքայման փորձարկումների մեթոդներ» Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 75 |  | ենթակետ 6.4 ԳՕՍՏ 745-2014 «Ալյումինե փայլաթիթեղ՝ փաթեթավորման համար․ Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 76 | կետեր 6.3, 7.4 եւ 7.7 ԳՕՍՏ 5799-2022 «Տափաշշեր լաքաներկային նյութերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 5799-78-ի փոխարեն |
| 77 | կետեր 3.3 (նմուշների ընտրանքի ծավալի մասով), 4.4 եւ 4.7 ԳՕՍՏ 5799-78 «Տափաշշեր լաքաներկային նյութերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 78 | կետեր 8.8, 8.9, 8.12, 9.4 եւ 9.8 ԳՕՍՏ 5981-2011 «Բանկաներ եւ դրանց մետաղյա կափարիչներ պահածոների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 79 | կետեր 3.5 (երրորդ պարբերություն), 4.3 եւ 4.4 ԳՕՍՏ 6128-81 «Բանկաներ մետաղյա՝ քիմիական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 80 | կետեր 3.5, 3.6, 3.8 եւ 4.5 ԳՕՍՏ 12120-82 «Բանկաներ մետաղյա եւ համակցված. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 81 | կետեր 3.3, 4.4 եւ 4.7 ԳՕՍՏ 13950-91 «Պողպատե տակառներ զոդովի եւ գլոցածալքերով՝ իրանի վրա. Տեխնիկական պայմաններ»  |  |
| 82 |  | ԳՕՍՏ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Տրանսպորտային փաթեթվածք լցավորված. Ազատ անկման դեպքում հարվածի մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 83 | կետեր 4.3 (2-րդ աղյուսակի 1-ին կետի վեցերորդ պարբերություն) եւ 5.5 ԳՕՍՏ 18896-73 «Պողպատե թմբուկներ հաստապատ՝ քիմիական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 84 | կետեր 4.3 (2-րդ աղյուսակի 8-րդ կետ) եւ 5.6 ԳՕՍՏ 21029-75 «Ալյումինե տակառներ քիմիական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 85 | ԳՕՍՏ 24690-81 «Աերոզոլային գլանանոթ. Ներքին ճնշմանը դիմադրության մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 86 | ԳՕՍՏ 24691-89 «Աերոզոլային գլանանոթներ եւ կափույրներ. Հակաքայքայման ծածկույթի հոծության որոշման մեթոդ» |  |
| 87 | ԳՕՍՏ 28137-89 «Միջոցներ աերոզոլային փաթեթվածքով. Գոլորշիների ավելցուկային ճնշման եւ հերմետիկության որոշման մեթոդներ» |  |
| 88 | կետեր 7.6.5, 8.6, 8.9 եւ 8.13 ԳՕՍՏ 30765-2001 «Փոխադրման տարա մետաղյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 89 | կետեր 6.2 (նմուշների ընտրանքի ծավալի մասով 5-րդ աղյուսակի 9-րդ, 10-րդ եւ 11-րդ կետեր), 7.6 եւ 7.7 ԳՕՍՏ 30766-2001 «Մետաղյա բանկաներ քիմիական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 90 | կետեր 7.2.1 եւ 8.1 ԳՕՍՏ 31677-2012 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք աերոզոլային փաթեթվածքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 91 | կետ 8.3 ԳՕՍՏ 32481-2013 «Կենցաղային քիմիայի ապրանքներ աերոզոլային փաթեթվածքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 92 |  | կետեր 6.3, 6.4 (նմուշների ընտրանքի ծավալի մասով), 7.4 եւ 7.6 ԳՕՍՏ 33810-2016 «Մետաղյա տակառներ սննդային հեղուկների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 93 | կետեր 10.5 եւ 10.6 ԳՕՍՏ 33748-2023 «Ալյումինե բանկաներ խորը արտաձգման՝ հեշտ բացվող կափարիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 33748-2016-ի փոխարեն |
| 94 | կետեր 8.6 եւ 8.7 ԳՕՍՏ 5037-2016 «Ալյումինե բանկաներ խորը արտաձգման՝ հեշտ բացվող կափարիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 95 | կետեր 6.3 (ընտրանքի ծավալի մասով առաջին պարբերություն), 7.6, 7.7 եւ 7.11 ԳՕՍՏ 33849- 2016 «Մետաղյա տափաշշեր կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 96 | կետ 9.7 ԳՕՍՏ 34405-2018 «Մետաղյա բանկաներ հավաքովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 97 | ԳՕՍՏ 34760-2021 «Փաթեթվածք. Հերմետիկության եւ հիդրավլիկ ճնշման մասով փորձարկման մեթոդներ» | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51827-2002, ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51827-2008,ԳՕՍՏ Ռ 51827-2001 |
| 98 | ՍՏԲ ISO 14851-2020 «Պլաստմասսաներ. Ջրային միջավայրում օդի ներկայությամբ լրիվ կենսատարրալուծման ունակության որոշում. Փակ շնչաչափում թթվածնի սպառումը չափելու մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի օգոստոսի 31-ը |
| 99 | ՍՏԲ ISO 14852-2020 «Պլաստմասսաներ. Ջրային միջավայրում օդի ներկայությամբ լրիվ կենսատարրալուծման ունակության որոշում. Անջատվող ածխածնի երկօքսիդի քանակության որոշման մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի օգոստոսի 31-ը |
| 100 |  | ՍՏԲ ISO 14853-2022 «Պլաստմասսաներ. Ջրային միջավայրում օդի բացակայությամբ պլաստմասսայե նյութերի լրիվ կենսատարրալուծման ունակության որոշում. Գազագոյացման չափմամբ մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի օգոստոսի 31-ը |
| 101 | ՍՏԲ ISO 14855-2-2020 «Պլաստմասսաներ. Կոմպոստացման վերահսկվող պայմաններում օդի ներկայությամբ լրիվ կենսատարրալուծման ունակության որոշում. Անջատվող ածխածնի երկօքսիդի քանակության որոշման մեթոդ. Մաս 2.Լաբորատոր պայմաններում փորձարկման ժամանակ անջատվող ածխածնի երկօքսիդի քանակության չափման ծանրաչափական մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի օգոստոսի 31-ը |
| 102 | ՍՏԲ ISO 15985-2022 «Պլաստմասսաներ. Պինդ մասնիկների բարձր պարունակության դեպքում օդի բացակայությամբ խմորման պայմաններում օդի բացակայությամբ լրիվ կենսատարրալուծման որոշում. Մեթոդ՝ անջատվող կենսագազի անալիզի կիրառմամբ»  | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի օգոստոսի 31-ը |
| 103 | ՍՏԲ ISO 16929-2020 «Պլաստմասսաներ. Նախնական փորձարկման ընթացքում կոմպոստացման որոշակի պայմաններում պլաստամասսայի կազմալուծման աստիճանի որոշում» | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի օգոստոսի 31-ը |
| 104 | ՍՏԲ ISO 17556-2020 «Պլաստմասսաներ. Հողի մեջ օդի ներկայությամբ լրիվ կենսատարրալուծման ունակության որոշում՝ շնչաչափում թթվածնի սպառման կամ անջատվող ածխածնի երկօքսիդի քանակության չափման միջոցով» | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի օգոստոսի 31-ը |
| 105 | ՍՏ ՂՀ ISO 14851-2015 «Պլաստմասսաներ. Ջրային միջավայրում օդի ներկայությամբ լրիվ կենսատարրալուծման ունակության որոշում. Փակ շնչաչափում թթվածնի սպառումը չափելու մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի հունվարի 1-ը |
| 106 | ԳՕՍՏ Ռ 57224-2016 (ԻՍՕ 14855-1:2012) Պլաստմասսաներ. Կոմպոստացման վերահսկվող պայմաններում օդի ներկայությամբ լրիվ կենսատարրալուծման եւ կազմալուծման ունակության որոշում. Մեթոդ՝ անջատվող ածխածնի դիօքսիդի անալիզի կիրառմամբ. Մաս 1. Ընդհանուր մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի հունվարի 1-ը |
| 107 |  | ԳՕՍՏ Ռ 57219-2016 (ԻՍՕ 14855-2:2007) Պլաստմասսաներ. Կոմպոստացման վերահսկվող պայմաններում օդի ներկայությամբ լրիվ կենսատարրալուծման եւ կազմալուծման ունակության որոշում. Մեթոդ՝ անջատվող ածխածնի երկօքսիդի վերլուծության կիրառմամբ. Մաս 2. Լաբորատոր փորձարկման ժամանակ անջատվող ածխածնի երկօքսիդի վերլուծության ծանրաչափական մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի հունվարի 1-ը |
| 108 | ԳՕՍՏ Ռ 57226-2016 (ԻՍՕ 16929:2013) «Պլաստմասսաներ. Նախնական փորձարկումների ընթացքում կոմպոստացման սահմանված պայմաններում տարրալուծման աստիճանի որոշում» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի հունվարի 1-ը |
| 109 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51827-2002 «Տարա. Հերմետիկության եւ հիդրավլիկ ճնշման մասով փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 110 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51827-2008 «Տարա. Հերմետիկության եւ հիդրավլիկ ճնշման մասով փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 111 | ԳՕՍՏ Ռ 9.905-2007 «Քայքայումից եւ հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Քայքայման փորձարկումների մեթոդներ» Ընդհանուր պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 112 | ԳՕՍՏ Ռ 51827-2001 «Տարա. Հերմետիկության եւ հիդրավլիկ ճնշման մասով փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 113 | 5–րդ հոդվածի 6–րդ կետի 6.2 ենթակետ (ապակե փաթեթվածք) | կետեր 6.4, 6.6, 6.10, 7.12, 7.13, 7.17 եւ 7.18 ԳՕՍՏ 5717.1-2021 «Ապակե փաթեթվածք. Բանկաներ եւ շշեր պահածոյացված սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 5717.1- 2014-ի փոխարեն |
| 114 | կետեր 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13 ֊ 7.15, 7.19 եւ 7.20 ԳՕՍՏ 5717.1-2014 «Ապակե տարա պահածոյացված սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 115 |  | ԳՕՍՏ 10134.0-2017 «Ապակի եւ դրանից ստացվող արտադրատեսակներ. Քիմիական կայունության որոշման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 116 | ԳՕՍՏ 10134.1-2017 «Ապակի եւ դրանից ստացվող արտադրատեսակներ. Քիմիական կայունության որոշման մեթոդներ. Ջրակայունության որոշում 98 °С դեպքում» | ԳՕՍՏ 10134.1-82-ի փոխարեն |
| 117 | ԳՕՍՏ 10134.1-82 «Անօրգանական ապակի եւ ապակեբյուրեղային նյութեր. 98 °С դեպքում ջրակայունության որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 118 | ԳՕՍՏ 10134.2-2017 «Ապակի եւ դրանից ստացվող արտադրատեսակներ. Քիմիական կայունության որոշման մեթոդներ. Թթվակայունության որոշում» |  |
| 119 | ԳՕՍՏ 13903-2016 «Ապակե փաթեթվածք. Ջերմային կայունության վերահսկման մեթոդներ» |  |
| 120 | ԳՕՍՏ 13904-2019 «Ապակե փաթեթվածք. Ներքին հիդրոստատիկ ճնշմանը դիմադրության փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 121 | կետեր 6.4, 6.6, 6.10, 7.10, 7.11, 7.17 եւ 7.18 ԳՕՍՏ 15844-2022 «Ապակե փաթեթվածք կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 15844-2014-ի փոխարեն |
| 122 | կետեր 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13, 7.14, 7.18 եւ 7.19 ԳՕՍՏ 15844-2014 «Ապակե փաթեթվածք կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 123 | կետեր 6.4, 6.6, 6.10, 7.9, 7.10 եւ 7.17 ԳՕՍՏ 32130-2022 «Ապակե փաթեթվածք. Բանկաներ ձկնային սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32130-2013-ի փոխարեն |
| 124 | կետեր 6.3, 6.5, 6.9, 7.12, 7.13 եւ 7.17 ԳՕՍՏ 32130-2013 «Ապակե բանկաներ ձկնային արդյունաբերության սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 125 |  | կետեր 6.4, 6.6, 6.10, 7.8 -7.10 եւ 7.12 ԳՕՍՏ 32131-2021 «Ապակե փաթեթվածք. Շշեր ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32131-2013-ի փոխարեն |
| 126 | կետեր 6.3, 6.5, 6.9 եւ 7.1-7.13, 7.16 եւ 7.17 ԳՕՍՏ 32131-2013 «Ապակե շշեր ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 127 | կետեր 6.4, 6.10, 6.11, 7.12 եւ 7.13 ԳՕՍՏ 32671-2020 «Ապակե փաթեթվածք մանկական սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32671-2014-ի փոխարեն |
| 128 |  | կետեր 6.5 (աղյուսակ 5), 6.9, 6.10, 7.11-7.13, 7.18 եւ 7.20 ԳՕՍՏ 32671-2014 «Ապակե տարաներ մանկական սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 129 | ԳՕՍՏ 32675-2014 Ապակե տարա. Համապատասխանության գնահատում. Նմուշառման կանոններ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 130 | ԳՕՍՏ 33202-2014 «Ապակե փաթեթվածք. Ապակի. 98°С դեպքում ջրատարրալուծական կայունություն. Փորձարկման մեթոդ եւ դասակարգում» |  |
| 131 | ԳՕՍՏ 33203-2014 «Ապակե փաթեթվածք. Ուղղաձիգ բեռնվածքի դիմադրություն. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 132 | կետեր 6,4, 6.5 եւ 7.11 -7.13 ԳՕՍՏ 33415-2015 «Ապակե փաթեթվածք. Շշեր հուշանվերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ՍՏԲ 117-93-ի փոխարեն |
| 133 | կետեր 5.2.5, 5.2.6 եւ 6.10-6.12 ՍՏԲ 117-93 «Հուշանվերային շշեր. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 134 | կետեր 6.3, 6.4, 6.5, 6.9, 6.10, 7.11, 7.12, 7.16 եւ 7.17 ԳՕՍՏ 33805-2016 «Ապակե փաթեթվածք սննդային քացախի եւ թթվի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 135 |  | կետեր 6.3, 6.5, 6.9 եւ 7.9 ԳՕՍՏ 33811-2016 «Ապակե փաթեթվածք օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 136 | կետեր 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.8, 7.11 եւ 7.12 ԳՕՍՏ 34037-2016 «Ապակե փաթեթվածք քիմիական ռեակտիվների եւ հատուկ մաքրության նյութերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 137 | ՍՏԲ ISO 7458-2009 «Ապակե տարա. Ներքին ճնշմանը կայունություն. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 138 | ՍՏԲ ISO 8113-2009 «Ապակե տարա. Դիմադրություն ուղղահայաց բեռնվածքին. Փորձարկման մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 139 | կետեր 5.3.5, 5.3.6, 6.9 եւ 6.10 ԳՕՍՏ Ռ 51640-2000 «Ապակե տարա կենցաղային քիմիայի ապրանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 140 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետի 6.3 ենթակետ (պոլիմերային փաթեթվածք) | ԳՕՍՏ ISO 2234-2014 «Փաթեթվածք. Փոխադրման տարա լցավորված եւ եզակի բեռներ. Ստատիկ բեռնվածքի դեպքում դարսակման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 141 | ԳՕՍՏ ISO 2244-2013 «Փաթեթվածք. Փոխադրման տարա լցավորված եւ բեռների միավորներ. Հորիզոնական հարվածի մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 142 | ԳՕՍՏ ISO 4180-2021 «Փոխադրման փաթեթվածք լցավորված. Փորձարկումների սխեմաները կազմելու ընդհանուր կարգ» |  |
| 143 | կետեր 8.1.3.2, 8.2.3.2, 8.4.3.2 եւ 8.9 ԳՕՍՏ ISO 8611-1-2014 «Տակդիրներ նյութերի փոխադրման համար. Հարթ տակդիրներ. Մաս 1. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 144 | ԳՕՍՏ ISO 8611-2-2014 «Տակդիրներ բեռների փոխադրման համար. Հարթ տակդիրներ. Մաս 2. Բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումների ընտրություն» |  |
| 145 |  | ԳՕՍՏ ISO 8611-3-2014 «Տակդիրներ բեռների փոխադրման համար. Հարթ տակդիրներ. Մաս 3. Աշխատանքային առավելագույն բեռնվածություններ» |  |
| 146 | ԳՕՍՏ ISO 11897-2015 «Փաթեթվածք. Պարկեր ջերմապլաստիկ ճկուն թաղանթից. Եզրային ծալքերով խզում» |  |
| 147 | կետ 10.1.3, հավելվածներ В եւ С ԳՕՍՏ ISO 23560-2022 «Գործած պարկեր պոլիպրոպիլենային՝ սորուն սննդամթերքի փաթեթավորման համար. Տեխնիկական պահանջներ» | ԳՕՍՏ ISO 23560- 2015-ի փոխարեն |
| 148 | կետ 10.1.3, հավելվածներ B եւ C ԳՕՍՏ ISO 23560-2015 «Գործած պարկեր պոլիպրոպիլենային՝ սորուն սննդամթերքի փաթեթավորման համար. Տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 149 | ԳՕՍՏ EN 12377-2016 «Փաթեթվածք. Ճկուն խողովակներ. Խողովակի թասակի անօդանցիկության մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 150 | 2.6 կետի առաջին պարբերություն ԳՕՍՏ 7730-89 «Թաղանթ ցելյուլոզային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 151 | 4.3 կետի երրորդ պարբերություն ԳՕՍՏ 10354-82 «Թաղանթ պոլիէթիլենային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 152 | կետեր 8.7 եւ 9.5-9.9 ԳՕՍՏ 12302-2013 «Տոպրակներ պոլիմերային թաղանթներից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 153 | ԳՕՍՏ 14236-81 «Թաղանթներ պոլիմերային. Ձգման մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 154 | կետեր 3.2, 4.3 եւ 4.4 ԳՕՍՏ 17811-78 «Պոլիէթիլենային պարկեր քիմիական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 155 |  | ԳՕՍՏ 18106-2019 «Փոխադրման փաթեթվածք լցավորված. Փորձարկումների համար նախատեսված մասերի նշագիր» |  |
| 156 | ԳՕՍՏ 18424-73 «Փաթեթվածք. Հարվածապաշտպանիչ հատկությունների որոշման մեթոդ» |  |
| 157 | ԳՕՍՏ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Փոխադրման փաթեթվածք լցավորված. Ազատ անկման դեպքում հարվածի մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 158 | կետեր 3.2 (առաջին-երրորդ պարբերություններ), 4.4 եւ 4.5 ԳՕՍՏ 19360-74 «Պարկեր-ներդիրներ թաղանթային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 159 |  | կետեր 4.3 եւ 5.1 (առաջին պարբերություն) ԳՕՍՏ 24234-80 «Պոլիէթիլենտերեֆտալատային թաղանթ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 160 | կետեր 1.1.2, 4.2, 4.4-4.7 ԳՕՍՏ 25014-81 «Փոխադրման տարա լցավորված. Դարսակման ժամանակ ամրության փորձարկման մեթոդներ (4-րդ մեթոդի մասով)» |  |
| 161 | կետ 2.3 ԳՕՍՏ 25250-88 «Պոլիվինիլքլորիդային թաղանթ՝ սննդամթերքի եւ դեղամիջոցի համար տարա պատրաստելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 162 | կետեր 4.6 (աղյուսակ 5) եւ 5.1 ԳՕՍՏ 25951-83 «Պոլիէթիլենային թաղանթ ջերմակծկումային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 163 | կետ 6.1 ԳՕՍՏ 25776-2021 «Փաթեթվածք. Արտադրանքի խմբավորված միավորների փաթեթավորումը ջերմակծկումային թաղանթում» |  |
| 164 | կետեր 7.7 (առաջին պարբերություն) (աղյուսակ 3) եւ 8.8 ԳՕՍՏ 32521-2013 «Պարկեր պոլիմերային թաղանթներից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 165 | կետեր 8.7 (աղյուսակ 8), 9.6 եւ 9.9 ԳՕՍՏ 32522-2013 «Գործած պարկեր պոլիպրոպիլենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 166 |  | կետեր 7.4, 8.7-8.12 ԳՕՍՏ 32686-2022 «Շշեր պոլիէթիլենտերեֆտալատից՝ սննդային հեղուկների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32686-2014-ի փոխարեն |
| 167 | կետեր 7.4, 8.7-8.11 ԳՕՍՏ 32686-2014 «Շշեր պոլիէթիլենտերեֆտալատից՝ սննդային հեղուկների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 168 | կետեր 9.7-9.10 եւ 9.13 ԳՕՍՏ 33221-2015 «Շշեր պոլիէթիլենտերեֆտալատից՝ քիմիական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 169 | կետ 9.6 ԳՕՍՏ 33746-2016 «Պոլիմերային արկղեր բազմաշրջանառու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ Ռ 51675-2000-ի փոխարեն |
| 170 | կետեր 9.7-9.12 ԳՕՍՏ 33756-2016 «Սպառողական փաթեթվածք պոլիմերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 171 | կետեր 5.2.1 (1-ին աղյուսակի 12-րդ դիրք) եւ 5.2.2 ԳՕՍՏ 33837-2022 «Պոլիմերային փաթեթվածք սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 33837-2016-ի փոխարեն |
| 172 | կետեր 8.4 (ընտրանքի ծավալի մասով) եւ 9.7-9.11 ԳՕՍՏ 33837-2016 «Պոլիմերային փաթեթվածք սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 173 | կետեր 8.8-9.13 ԳՕՍՏ 34264-2017 «Փոխադրման փաթեթվածք պոլիմերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 174 | կետ 6.3.3 ԳՕՍՏ 34281-2017 «Օքսո-կենսաքայքայվող փաթեթվածք. «Պոլիմերային թաղանթների օքսո-կենսադեգրադացման գնահատման մեթոդ» |  |
| 175 | կետեր 5.1.3-5.1.8 5.1.10 ԳՕՍՏ 34534-2019 «Փաթեթվածք. Պոլիմերային մեծ շշեր սննդային հեղուկների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 176 |  | ԳՕՍՏ 34760-2021 «Փաթեթվածք. Հերմետիկության եւ հիդրավլիկ ճնշման մասով փորձարկման մեթոդներ» | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51827-2002, ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51827-2008, ԳՕՍՏ 51827-2001-ի փոխարեն |
| 177 | ՍՏԲ EN 14995-2020 «Պլաստմասսաներ. Կոմպոստացման ենթարկվելու ունակության գնահատում. Փորձարկման սխեմա եւ տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 178 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51864-2005 «Տարա. Բռնակների ամրակման ամրության փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 179 | ՍՏ ՂՀ EN 13592-2017 «Պոլիէթիլենային պարկեր կենցաղային թափոնների հավաքման համար. Տիպեր, պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի հունվարի 1-ը |
| 180 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51827-2008 «Տարա. Հերմետիկության եւ հիդրավլիկ ճնշման մասով փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 181 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51864-2008 «Տարա. Բռնակների ամրակման ամրության փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 182 | կետ 8.5 ԳՕՍՏ Ռ 51675-2000 «Պոլիմերային արկղեր բազմաշրջանառու՝ սննդային հեղուկներով շշերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 183 | ԳՕՍՏ Ռ 51827-2001 «Տարա. Հերմետիկության եւ հիդրավլիկ ճնշման մասով փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 184 | ԳՕՍՏ Ռ 51864-2008 «Տարա. Բռնակների ամրակման ամրության փորձարկման մեթոդներ» . | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 185 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետի 6.4 ենթակետ (ստվարաթղթե եւ թղթե փաթեթվածք) | ԳՕՍՏ ISO 2234-2014 «Փաթեթվածք. Տրանսպորտային տարա լցավորված եւ եզակի բեռներ. Ստատիկ բեռնվածքի դեպքում դարսակման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 186 | ԳՕՍՏ ISO 2244-2013 «Փաթեթվածք. Տրանսպորտային տարա լցավորված եւ բեռնային միավորներ. Հորիզոնական հարվածի մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 187 | ԳՕՍՏ ISO 4180-2021 «Տրանսպորտային փաթեթվածք լցավորված. Փորձարկումների սխեմաները կազմելու ընդհանուր կարգ» |  |
| 188 | կետ 3.2 ԳՕՍՏ 5884-86 «Արկղեր ծալքավոր ստվարաթղթից՝ շիկացման լամպերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 189 | կետ 9.1 ԳՕՍՏ 1760-2014 «Մագաղաթաթուղթ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 190 | կետ 2.1 (ընտրանքի ծավալի մասով) ԳՕՍՏ 8828-89 «Հիմնաթուղթ եւ երկշերտ թուղթ անջրանցիկ՝ փաթեթավորման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 191 | կետեր 7.7 (ընտրանքի ծավալի մասով աղյուսակ 5) եւ 8.6 ԳՕՍՏ 9142-2014 «Արկղեր ծալքավորված ստվարաթղթից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 192 | կետ 6.3 ԳՕՍՏ 9481-2022 «Արկղեր ծալքավորված ստվարաթղթից քիմիական թելերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 9481-2001-ի փոխարեն |
| 193 | կետ 6.3 ԳՕՍՏ 9481-2001 «Արկղեր ծալքավորված ստվարաթղթից՝ քիմիական թելերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 194 | կետ 6.2 (ընտրանքի ծավալների մասով) ԳՕՍՏ 9569-2006 «Պարաֆինապատված թուղթ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 195 | կետեր 7.6 ԳՕՍՏ 13511-2006 «Արկղեր ծալքավորված ստվարաթղթից՝ սննդամթերքի, լուցկիների, ծխախոտային արտադրատեսակների եւ լվացող միջոցների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 196 |  | կետեր 3.5 (ընտրանքի ծավալների մասով աղյուսակ 5) եւ 4.6 ԳՕՍՏ 13479-82 «Բանկաներ ստվարաթղթե եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 197 |  | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 13841-95 «Արկղեր ծալքավոր ստվարաթղթից՝ քիմիական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 198 |  | կետեր 5.2, 6.5 և 6.6 ԳՕՍՏ 17065-94 «Ստվարաթղթից թմբկագլաններ ոլորուն. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 199 |  | ԳՕՍՏ 18106-2019 «Տրանսպորտային փաթեթվածք լցավորված. Փորձարկումների համար նախատեսված մասերի նշագիր» |  |
| 200 |  | ԳՕՍՏ 18211-2018 «Տրանսպորտային փաթեթվածք. Սեղմման մասով փորձարկման մեթոդ» | ԳՕՍՏ 18211-72-ի փոխարեն |
| 201 |  | ԳՕՍՏ 18211-72 (ԻՍՕ 12048-94) «Տարա տրանսպորտային. Սեղմման մասով փորձարկման մեթոդ» | կիրառվում է մինչև 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 202 |  | ԳՕՍՏ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Տրանսպորտային փաթեթվածք լցավորված. Ազատ անկման դեպքում հարվածի մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 203 |  | Зա.2 կետի առաջին պարբերություն ԳՕՍՏ 22852-77 «Արկղեր ծալքավոր ստվարաթղթից՝ սարքաշինական արդյունաբերության արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 204 |  | կետ 6.1.2 ԳՕՍՏ 27840-2022 «Փաթեթվածք ծանրոցների և բանդերոլների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 27840-93-ի փոխարեն |
| 205 |  | կետ 3.1.2 ԳՕՍՏ 27840-93 «Փաթեթվածք ծանրոցների և բանդերոլների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչև 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 206 |  | կետեր 6.9 և 6.10 ԳՕՍՏ 33716-2015 «Տուփերի և փաթեթների նախապատրաստվածք. Տուփեր և փաթեթներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 207 |  | կետեր 8.7 (ընտրանքի ծավալների մասով), 9.7 եւ 9.8 ԳՕՍՏ 33772-2016 «Տոպրակներ թղթից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 208 | կետ 8.7 (ընտրանքի ծավալների մասով) ԳՕՍՏ 33781-2016 «Սպառողական փաթեթվածք ստվարաթղթից, թղթից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 209 | կետեր 7.7 (ընտրանքի ծավալների մասով), 8.7 եւ 8.8 ԳՕՍՏ 34032-2016 «Բանկաներ թղթից եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 210 | կետ 8.7 ԳՕՍՏ 34033 -2016 «Փաթեթվածք ստվարաթղթից եւ համակցված նյութերից սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 211 | կետ 8.1 ՍՏԲ EN 13593-2021 «Փաթեթվածք. Թղթե պարկեր՝ կոմունալ թափոնների հավաքման համար. Տիպեր, պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի օգոստոսի 31-ը |
| 212 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 13593-2017 «Տարա եւ փաթեթվածք. Թղթե պարկեր՝ տան աղբի հավաքման համար. Տիպեր, պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2027 թվականի հունվարի 1-ը |
| 213 | ԳՕՍՏ Ռ 51864-2008 «Տարա. Բռնակների ամրակման ամրության փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 214 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51864-2005 «Տարա. Բռնակների ամրակման ամրության փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 215 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51864-2008 «Տարա. Բռնակների ամրակման ամրության փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 216 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետի 6.5 ենթակետ (փաթեթվածք համակցված նյութերից) | ԳՕՍՏ EN 12377-2016 «Փաթեթվածք. Ճկուն խողովակներ. Խողովակի թասակի անօդանցիկության մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 217 | կետ 9.1 եւ 9.9 ԳՕՍՏ 7247-2006 «Թուղթ եւ համակցված նյութեր թղթի հիմքով՝ ավտոմատների միջոցով սննդամթերքի, արդյունաբերական արտադրանքի եւ ոչ պարենային ապրանքների փաթեթավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»  |  |
| 218 | կետեր 8.7, 9.5-9.9 ԳՕՍՏ 12302-2013 «Տոպրակներ պոլիմերային թաղանթներից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 219 | կետեր 3.5 (ընտրանքի ծավալների մասով աղյուսակ 5) ԳՕՍՏ 13479-82 «Բանկաներ ստվարաթղթե եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 220 | կետ 7.4 (աղյուսակ 5), 8.5, 8.6 եւ 8.9 ԳՕՍՏ 32736-2020 «Փաթեթվածք սպառողական համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32736-2014-ի փոխարեն |
| 221 | կետ 7.4 (աղյուսակ 5), 8.5, 8.6 եւ 8.9 ԳՕՍՏ 32736-2014 «Փաթեթվածք սպառողական համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 222 | կետ 7.12 ԳՕՍՏ 33118-2014 «Համակցված նյութերի ալյումինե փայլաթիթեղի հիմքով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 223 | կետ 8.7 եւ 9.5 ԳՕՍՏ 33772-2016 «Փաթեթներ թղթից եւ համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 224 | կետ 7.7 եւ 8.6 ԳՕՍՏ 34032-2016 «Բանկաներ ստվարաթղթե եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 225 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետի 6.6 ենթակետ (փաթեթվածք մանածագործական նյութերից) | կետ 5.1 ԳՕՍՏ ISO 21898-2013 «Փաթեթվածք. Փափուկ բեռնարկղեր (ՓԲ) ոչ վտանգավոր բեռների համար» |  |
| 226 | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) «Նյութեր մանածագործական. Գործվածքներ եւ հատավոր արտադրատեսակներ. Ձգելիս խզման բնութագրերի որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 227 | ԳՕՍՏ ISO 13934-1-2021 «Նյութեր եւ արտադրատեսակներ մանածագործական. Գործվածքների հատկությունները ձգելիս. Մաս 1. Շերտագծի մեթոդով առավելագույն ճիգի դեպքում առավելագույն ճիգի եւ հարաբերական երկարացման որոշում» | ԳՕՍՏ 3813-72-ի փոխարեն |
| 228 | ԳՕՍՏ 18424-73 «Փաթեթվածք. Հարվածապաշտպանիչ հատկությունների որոշման մեթոդ» |  |
| 229 | ԳՕՍՏ 29104.4-91 «Գործվածքներ տեխնիկական. Խզման դեպքում խզման բեռնվածքի եւ երկարացման որոշման մեթոդ»  |  |
| 230 | կետեր 6.8 եւ 6.16 ԳՕՍՏ 30090-93 «Պարկեր եւ պարկի գործվածքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 231 | 7.2 կետի երկրորդ պարբերություն եւ կետ 8.3 ԳՕՍՏ 33227-2015 «Փափուկ փաթեթվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 232 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետի 6.7 ենթակետ (փայտե փաթեթվածք) | ԳՕՍՏ ISO 2234-2014 «Փաթեթվածք. Տրանսպորտային տարա լցավորված եւ եզակի բեռներ. Ստատիկ բեռնվածքի դեպքում դարսակման մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 233 | ԳՕՍՏ ISO 2244-2013 «Փաթեթվածք. Տրանսպորտային տարա լցավորված եւ բեռնային միավորներ. Հորիզոնական հարվածի մասով փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 234 | ԳՕՍՏ ISO 4180-2021 «Տրանսպորտային փաթեթվածք լցավորված. Փորձարկումների սխեմաները կազմելու ընդհանուր կարգ» |  |
| 235 |  | 3.2 կետի առաջին պարբերություն, կետեր 4.5 եւ 4.7 ԳՕՍՏ 5959-80 «Արկղեր՝ մինչեւ 200 կգ չմասնատվող թերթավոր փայտանյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»  |  |
| 236 | 3.2 կետի առաջին պարբերություն եւ կետեր 4.2 եւ 4.8 ԳՕՍՏ 8777-80 «Փայտից տակառներ հեղուկ եւ չոր արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ»  |  |
| 237 | 7.2 կետի առաջին պարբերություն եւ կետեր 8.4 եւ 8.6 ԳՕՍՏ 9338-2022 «Թմբուկներ նրբատախտակից. Տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 9338-80-ի փոխարեն |
| 238 | 4.2 կետի առաջին պարբերություն եւ կետեր 5.4 եւ 5.6 ԳՕՍՏ 9338-80 «Թմբուկներ նրբատախտակից. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 239 | 3.2 կետի առաջին պարբերություն եւ կետեր 4.3 եւ 4.5 ԳՕՍՏ 9396-88 «Փայտից արկղեր բազմաշրջանառու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 240 | կետեր 8.9.1, 8.9.2, 8.9.2.1, 8.9.2.2, 8.9.3, 8.9.4 եւ 8.9.6 ԳՕՍՏ 9570-2016 «Տակդիրներ արկղաձեւ եւ կանգնակավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»  |  |
| 241 | կետ 3.1 ԳՕՍՏ 9621-72 «Փայտանյութ շերտավոր սոսնձած. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ» |  |
| 242 | 5.2 կետի առաջին պարբերություն, կետեր 6.5 եւ 6.7 ԳՕՍՏ 10131-93 «Արկղեր բնափայտից եւ փայտանյութից՝ սննդարդյունաբերական ճյուղերի, գյուղատնտեսական արտադրանքի եւ լուցկու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 243 | 3.2 կետի առաջին պարբերություն եւ կետեր 4.4 եւ 4.6 ԳՕՍՏ 11002-80 «Փայտից արկղեր մետաղալարով ամրանավորված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»  |  |
| 244 | կետ 5.4 ԳՕՍՏ 11142-78 «Տախտակե արկղեր պաշտպանության անհատական միջոցների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 245 |  | 5.2 կետի առաջին պարբերություն եւ կետեր 6.2 եւ 6.4 ԳՕՍՏ 11354-93 «Արկղեր բնափայտից եւ փայտանյութից բազմաշրջանառու՝ սննդարդյունաբերական ճյուղերի եւ գյուղատնտեսական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 246 | ԳՕՍՏ ISO 12777-1-2020 «Տակդիրներ. Միացումների փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1. Մեխերի եւ ամրակման դետալների ծռվածքին դիմադրության որոշում»  |  |
| 247 | ԳՕՍՏ 16483.7-71 «Փայտանյութ. Խոնավության որոշման մեթոդներ» |  |
| 248 | ԳՕՍՏ 16588-91 (ԻՍՕ 4470-81) «Սղոցաարտադրանք եւ փայտե դետալներ. Խոնավության որոշման մեթոդներ» |  |
| 249 | 5.3 կետի առաջին պարբերություն, կետեր 6.3 եւ 6.5 ԳՕՍՏ 17812-2022 «Տախտակե արկղեր բազմաշրջանառու՝ բանջարեղենի եւ մրգերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 17812-72-ի փոխարեն |
| 250 | 3.2 կետի առաջին պարբերություն, կետեր 4.3 եւ 4.5 ԳՕՍՏ 17812-72 «Տախտակե արկղեր բազմաշրջանառու՝ բանջարեղենի եւ մրգերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 251 | ԳՕՍՏ 18106-2019 «Տրանսպորտային փաթեթվածք լցավորված. Փորձարկումների համար նախատեսված մասերի նշագիր» |  |
| 252 |  | ԳՕՍՏ 18211-2018 «Տրանսպորտային փաթեթվածք. Սեղմման մասով փորձարկման մեթոդ» | ԳՕՍՏ 18211-72-ի փոխարեն |
| 253 | ԳՕՍՏ 18211-72 (ԻՍՕ 12048-94) «Տրանսպորտային տարա. Սեղմման մասով փորձարկման մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 254 | ԳՕՍՏ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Տրանսպորտային փաթեթվածք լցավորված. Ազատ անկման դեպքում հարվածի մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 255 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետ 6.8 ենթակետ (կերամիկական փաթեթվածք) | կետ 7.9 ԳՕՍՏ 33414-2015 «Խեցեգործական փաթեթվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 256 | 5-րդ հոդվածի 7-րդ եւ 8-րդ կետեր | ԳՕՍՏ ISO 6401-2021 «Պլաստմասսաներ. Պոլիվինիլքլորիդ. Վինիլքլորիդի մնացորդային մոնոմերի պարունակության որոշում. Գազաքրոմատագրման մեթոդ» | ԳՕՍՏ 25737-91-ի փոխարեն |
| 257 | ԳՕՍՏ ISO 10106-2022 «Կեղեւախցաններ. Ընդհանուր միգրացիայի որոշում. Փորձարկման մեթոդ» | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 10106-2009-ի փոխարեն |
| 258 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 10106-2009 «Կեղեւային խցաններ. Ընդհանուր միգրացիայի որոշում» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 259 | ԳՕՍՏ 15820-82 «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 260 | ԳՕՍՏ 22648-77 «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 261 | ԳՕՍՏ 25737-91(ԻՍՕ 6401-85) «Պլաստմասսաներ. Վինիլքլորիդի հոմոպոլիմերներ եւ համապոլիմերներ. Վինիլքլորիդի մնացորդային մոնոմերի որոշում.Գազաքրոմատագրման մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 262 | կետ 8.3 (աղյուսակ 4) ԳՕՍՏ 25749-2020 «Մետաղյա կափարիչներ պտուտակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 25749-2005-ի փոխարեն |
| 263 | կետ 8.3 (աղյուսակ 4) ԳՕՍՏ 25749-2005 «Մետաղյա կափարիչներ պտուտակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 264 |  | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 32179-2021 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | ԳՕՍՏ 32179-2013-ի փոխարեն |
| 265 |  | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 32179-2013 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 266 | կետեր 6.3.5, 8.4 (աղյուսակ 5) եւ 9.10 ԳՕՍՏ 32625-2014 «Մետաղյա թասակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 267 | կետ 8.3 (աղյուսակ 3) ԳՕՍՏ 33214-2021 «Խցանափակման միջոցներ օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 268 | կետեր 8.4 եւ 9.14 (աղյուսակ 5) ԳՕՍՏ 32626-2014 «Խցանափակման միջոցներ պոլիմերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 269 | ԳՕՍՏ 33446-2015 «Փաթեթվածք. Ջրում եւ մոդելային միջավայրերում ֆորմալդեհիդի կոնցենտրացիայի որոշում» |  |
| 270 | ԳՕՍՏ 33448-2015 «Փաթեթվածք. Մոդելային միջավայրերում գազային քրոմատագրման մեթոդով ացետալդեհիդի եւ ացետոնի պարունակության որոշում» |  |
| 271 | ԳՕՍՏ 33451-2015 «Փաթեթվածք. Մոդելային միջավայրերում գազային քրոմատագրման մեթոդով դիօկտիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի պարունակության որոշում» |  |
| 272 | ԳՕՍՏ 34171-2017 «Փաթեթվածք. Մոդելային միջավայրերում գազային քրոմատագրման մեթոդով ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի պարունակության որոշում» |  |
| 273 | ԳՕՍՏ 34174-2017 «Փաթեթվածք. Ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն–պրոպանոլի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն–բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ–, օ– եւ պ–քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ալֆա–մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 274 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 275 | ՄՀ 2915-82 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում վինիլացետատի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 276 | ՄՀ թիվ 1941-78 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում, սննդամթերքում պոլիվինիքլորիդում եւ դրա հիմքով պոլիմերային նյութերում քլորվինիլի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի հունվարի 1-ը |
| 277 | ՉԱՄ.ՄՆ 0111-2023 «Բելառուսի Հանրապետության՝ չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Ջրային եւ օդային միջավայրերում վինիլացետատի հիմքով մանածագործական նյութերից եւ պոլիմերներից արտադրատեսակներից անջատվող վինիլացետատի զանգվածային կոնցենտրացիա. Գազային քրոմատագրման մեթոդով չափումների մեթոդակարգ» (2023 թվականի օգոստոսի 23-ի թիվ BY 00123 չափումների մեթոդիկայի (մեթոդի) չափագիտական վկայագրման մասին վկայական) | կիրառվում է 2024 թվականի օգոստոսի 15-ից |
| 278 |  | ՉԱՄ.ՄՆ 0020-2021 «Բելառուսի Հանրապետության՝ չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Սպառման ապրանքներից ջրային լուծամզուկներում վուլկացիտի, սուլֆենամիդ Ց-ի, ացետոֆենոնի, ագիդոլ-40-ի զանգվածային կոնցենտրացիաներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով չափման մեթոդիկա»(2021 թվականի դեկտեմբերի 6–ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 020/2021) | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 279 | ՉԿՄ.ՄՆ 5562-2016 "Նյութերից ջրային լուծամզուկներում ագիդոլ-2-ի, կապտաքսի, ալտաքսի, ցիմատի, էթիլցիմատի, դիֆենիլգուանիդինի, թիուրամ Դ-ի եւ թիուրամ Ե-ի կոնցենտրացիաների որոշում. Հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդիկա»(2016 թվականի ապրիլի 20–ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 951/2016) | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 280 | 5-րդ հոդվածի 9-րդ կետի 9.1 ենթակետ ( խցանափակման միջոցներ՝ մետաղյա) | ԳՕՍՏ ISO 8317-2019 «Փաթեթվածք՝ երեխաների կողմից բացելու համար անհասանելի. Բազմակի բացման եւ փակման համար նախատեսված փաթեթվածքների փորձարկման պահանջներ եւ մեթոդներ» |  |
| 281 | ԳՕՍՏ ISO 8317-2014 «Փաթեթվածք, որի խցանահանումը երեխաներին հասանելի չէ. Բազմակի օգտագործման համար նախատեսված փաթեթվածքին ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումներ. | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 282 | ԳՕՍՏ ISO 17480-2020 «Փաթեթվածք. Հասանելի կոնստրուկցիա. Թեթեւ բացվելը. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 283 | կետեր 8.12, 9.4, 9.7 եւ 9.8 ԳՕՍՏ 5981-2011 «Բանկաներ եւ դրանց մետաղյա կափարիչներ պահածոների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 284 | կետ 5.6 ԳՕՍՏ 18896-73 «Պողպատե թմբուկներ հաստապատ՝ քիմիական արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 285 | կետեր 8.4 եւ 9.4 ֊ 9.7 ԳՕՍՏ 25749-2020 «Մետաղյա կափարիչներ պտուտակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 25749-2005-ի փոխարեն |
| 286 |  | կետեր 8.4 եւ 9.4-9.7 ԳՕՍՏ 25749-2005 «Մետաղյա կափարիչներ պտուտակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 287 | կետեր 7.6.2 եւ 7.6.3 ԳՕՍՏ 30766-2001 «Մետաղյա բանկաներ քիմիական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 288 | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 32179-2021 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | ԳՕՍՏ 32179-2013-ի փոխարեն |
| 289 | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 32179-2013 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 290 | կետեր 7.4 եւ 8.5, 8.6, 8.8, 8.9 ԳՕՍՏ 32624-2020 «Կրոնեն-կափարիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32624-2014- ի փոխարեն |
| 291 | կետեր 7.4 եւ 8.5-8.8 ԳՕՍՏ 32624-2014 «Կրոնեն-խցաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 292 | կետեր 8.4 (աղյուսակ 5), 9.5, 9.6, 9.8 եւ 9.9 ԳՕՍՏ 32625-2014 «Մետաղյա թասակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 293 | կետեր 6.4 (ընտրանքի ծավալի մասով) եւ 7.7 ԳՕՍՏ 33849-2016 «Մետաղյա տափաշշեր կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 5037-97-ի փոխարեն |
| 294 | կետեր 5.4 (ընտրանքի ծավալի մասով) եւ 6.6 ԳՕՍՏ 5037-97 «Մետաղյա տափաշշեր կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 295 | կետեր 7.3 եւ 8.6-8.8 ԳՕՍՏ 33416-2015 «Մետաղյա կափարիչներ շրջագլման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 296 |  | կետեր 9.5 եւ 9.6 ԳՕՍՏ 34562-2019 «Մետաղյա կափարիչներ հեշտ բացվող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 297 | կետ 8.3 (աղյուսակ 3) ԳՕՍՏ 33214-2021 «Խցանափակման միջոցներ օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 298 | կետեր 5.3.4 (խցանափակման միջոցների համար) եւ 6.12 ԳՕՍՏ Ռ 51640-2000 «Ապակե տարա կենցաղային քիմիայի ապրանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 299 | 5-րդ հոդվածի 9-րդ կետի 9.2 ենթակետ (պոլիմերային խցանափակման միջոցներ) | ԳՕՍՏ ISO 8317-2019 «Փաթեթվածք՝ երեխաների կողմից բացելու համար անհասանելի. Բազմակի բացման եւ փակման համար նախատեսված փաթեթվածքների փորձարկման պահանջներ եւ մեթոդներ» | ԳՕՍՏ ISO 8317-2014-ի փոխարեն |
| 300 | ԳՕՍՏ ISO 8317-2014 «Փաթեթվածք, որի խցանահանումը երեխաներին հասանելի չէ. Բազմակի օգտագործման համար նախատեսված փաթեթվածքին ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումներ. | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 301 | ԳՕՍՏ ISO 17480-2020 «Փաթեթվածք. Հասանելի կոնստրուկցիա. Թեթեւ բացվելը. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 302 | ԳՕՍՏ EN 12377-2016 «Փաթեթվածք. Ճկուն խողովակներ. Խողովակի թասակի անօդանցիկության մասով փորձարկման մեթոդ» |  |
| 303 | կետեր 2.4 եւ 3.4 ԳՕՍՏ 26891-86 «Կափույրներ աերոզոլային, գլխիկներ փոշեցիր եւ թասակներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 304 | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 32179-2021 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման մասով կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | ԳՕՍՏ 32179-2013-ի փոխարեն |
| 305 | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 32179-2013 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 306 |  | կետեր 8.4 (աղյուսակ 5), 9.5-9.8, 9.10 եւ 9.11 ԳՕՍՏ 32626-2014 «Խցանափակման միջոցներ պոլիմերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 307 | կետ 7.4 (աղյուսակ 5), 8.5 եւ 8.8 ԳՕՍՏ 32736-2020 «Սպառողական փաթեթվածք համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 32736-2014-ի փոխարեն |
| 308 | կետ 7.4 (աղյուսակ 5), 8.5 եւ 8.8 ԳՕՍՏ 32736-2014 «Սպառողական փաթեթվածք համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 309 | կետեր 8.4, 9.4-9.6 ԳՕՍՏ 33214-2021 «Խցանափակման միջոցներ օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 33214-2015-ի փոխարեն |
| 310 | կետեր 8.4, 9.5, 9.6 եւ 9.7 ԳՕՍՏ 33214-2015 «Խցանափակման միջոցներ պոլիմերային եւ համակցված՝ օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 311 | կետեր 8.4, 9.5, 9.8, 9.9 եւ 9.10 ԳՕՍՏ 34257-2017 «Փաթեթվածք. Խցաններ լրացուցիչ ծածկով եւ պաշտպանիչ թասակներ ապակե շշերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 312 | կետեր 6.8, 6.9, 6.21 եւ 6.22 ՍՏԲ 1015-97 «Մշակութակենցաղային եւ տնտեսական նշանակության արտադրատեսակներ՝ պլաստիկ զանգվածներից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 313 | կետեր 5.3.4 (խցանափակման միջոցների մասով) եւ 6.12 ԳՕՍՏ Ռ 51640-2000 «Ապակե տարա կենցաղային քիմիայի ապրանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2028 թվականի դեկտեմբերի 31-ը |
| 314 | 5-րդ հոդվածի 9-րդ կետի 9.3 ենթակետ (կեղեւախցանափակման միջոցներ) | ԳՕՍՏ ISO 8317-2019 «Երեխաների կողմից բացելու համար անհասանելի փաթեթվածք. Բազմակի բացման եւ փակման համար նախատեսված փաթեթվածքների փորձարկման պահանջներ եւ մեթոդներ» | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8317-2014 |
| 315 |  | ԳՕՍՏ ISO 8317-2014 «Փաթեթվածք, որի խցանահանումը երեխաներին հասանելի չէ. Բազմակի օգտագործման համար նախատեսված փաթեթվածքին ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումներ. | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 316 |  | ԳՕՍՏ ISO 9727-3-2016 «Կեղեւային գլանաձեւ խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 3. Խոնավության պարունակության որոշում |  |
| 317 | ԳՕՍՏ ISO 9727-7-2016 «Կեղեւային գլանաձեւ խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 7. Փոշու պարունակության որոշում» |  |
| 318 | ԳՕՍՏ ISO 10106-2022 «Կեղեւային խցաններ. Ընդհանուր միգրացիայի որոշում. Փորձարկման մեթոդ» | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 10106-2009-ի փոխարեն |
| 319 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 10106-2009 «Կեղեւախցաններ. Ընդհանուր միգրացիայի որոշում» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 320 | ԳՕՍՏ ISO 10718-2018 «Կեղեւային խցաններ. Սպիրտային միջավայրում լուծահանման, ինչպես նաեւ աճի ունակ խմորասնկերի, բորբոսի եւ մանրէների միավորների գաղութ առաջացնող միավորների հաշվարկը՝ միկրոօրգանիզմների ցածր պարունակությամբ խցաների բնութագրերը որոշելու համար» |  |
| 321 | կետեր 4.2, 4.6, 5.3, 5.7, 6.3 եւ 6.7 ԳՕՍՏ ISO 16420-2017 «Կեղեւային խցան. Կեղեւախցաններ հանգիստ գինիների համար. Մեխանիկական եւ ֆիզիկական պահանջներ» |  |
| 322 | ԳՕՍՏ ISO 17727-2017 «Խցանակեղեւ. Կեղեւախցաններ հանգիստ գինիների համար. Կեղեւային խցանների որակի ընտրանքային հսկողության պլան» |  |
| 323 | ԳՕՍՏ ISO 17480-2020 «Փաթեթվածք. Հասանելի կոնստրուկցիա. Թեթեւ բացվելը. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 324 | ԳՕՍՏ ISO 21128-2017 «Կեղեւախցաններ. Մնացորդային օքսիդիչի քանակի որոշում. Տիտրման յոդաչափական մեթոդ». |  |
| 325 |  | ԳՕՍՏ ISO 22308-2016 «Կեղեւախցաններ. Հսկողության սենսորային մեթոդ» |  |
| 326 | կետ 6.2.1 (աղյուսակ 5), 7.5-7.7 եւ 7.10-7.13 ԳՕՍՏ 5541-2019 «Կեղեւային խցանափակման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | ԳՕՍՏ 5541-2002-ի փոխարեն |
| 327 | կետեր 7.5-7.7 եւ 7.10-7.12 ԳՕՍՏ 5541-2002 «Կեղեւային խցանափակման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 328 | «ԳՕՍՏ 32178–2013 Կեղեւային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Ոլորման մասով փորձարկումներ» |  |
| 329 | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 32179-2021 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | ԳՕՍՏ 32179-2013-ի փոխարեն |
| 330 | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 32179-2013 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 331 | կետեր 8.4, 9.5, 9.7, 9.8 եւ 9.9 ԳՕՍՏ 34257-2017 «Փաթեթվածք. Խցաններ լրացուցիչ ծածկով եւ պաշտպանիչ թասակներ ապակե շշերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 332 | 5-րդ հոդվածի 9-րդ կետի 9.4 ենթակետ (ստվարաթղթե խցանափակման միջոցներ) | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 32179-2013 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 333 | 5–րդ հոդվածի 9–րդ կետի 9.5 ենթակետ | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 32179-2021 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | ԳՕՍՏ 32179-2013-ի փոխարեն |
| 334 | (համակցված խցանափակման միջոցներ) | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 32179-2013 «Խցանափակման միջոցներ. Անվտանգության, մակնշման եւ ընդունման կանոնների վերաբերյալ ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում են մինչեւ 2002 թվականի օգոստոսի 15-ը |
| 335 | կետ 6.2.1 (1-ին աղյուսակ 3-րդ եւ 5-րդ դիրքեր) ԳՕՍՏ 33214-2021 «Խցանափակման միջոցներ օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 336 | կետեր 8.4, 9.9 եւ 9.10 ԳՕՍՏ 34257-2017 «Փաթեթվածք. Խցաններ լրացուցիչ ծածկով եւ պաշտպանիչ թասակներ ապակե շշերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |