



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ»  
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

« 25 » Ծարարի 2026թ. 50-ձ

ք. Երևան

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ  
ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՆԵԼՈՒ ԵՎ ԴԱԴԱՐԵՑՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Ստանդարտացման մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 1-ին և 2-րդ կետերով

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ

1. Հայաստանի Հանրապետությունում 2026թ մայիսի 1-ից ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործողության մեջ դնել միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտները՝ համաձայն Հավելված 1-ի:
2. Հայաստանի Հանրապետությունում 2026թ. մայիսի 1-ից դադարեցնել ազգային (ՀՍ ՌՍՕ), միջպետական (ԳՕՍՏ) և Ռ-Դ (ԳՕՍՏ Ռ) ստանդարտների գործողությունը՝ համաձայն Հավելված 2-ի:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել համապատասխան ոլորտը համակարգող տնօրենի տեղակալին:

Տնօրենի

Ժամանակավոր պաշտոնակատար

ՀԱՅԿ ՉԵՅՆԱԼՅԱՆ

Հավելված 1  
 «Ստանդարտացման և չափագիտության  
 ազգային մարմին» ՓԲԸ տնօրենի  
 «25» «03» 2026 թ.  
 N 50Ն հրամանի

**ՑԱՆԿ**

**Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ազգային ստանդարտի  
 կարգավիճակով միջպետական ստանդարտների գործողության մեջ դնելու**

h/h	Նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ՊՄԳ 03-2025	Միջպետական ստանդարտացման փաստաթղթերի գրանցման, հրատարակման և ապահովման կարգ
	ՓՄԳ 03-2025	Порядок регистрации, издания и обеспечения документами по межгосударственной стандартизации
2.	ԳՕՍՍ 2.317-2011	Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Առանցքաչափական պրոյեկցիաներ
	ԳՕՏ 2.317-2011	Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции
3.	ԳՕՍՍ 8.030-2025	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Պետական ստուգաճշտման սխեմա մագնիսական ինդուկցիայի, մագնիսական հոսքի, մագնիսական մոմենտի և մագնիսական ինդուկցիայի գրադիենտի չափման միջոցների համար
	ԳՕՏ 8.030-2025	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции
4.	ԳՕՍՍ 8.660-2017	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Ուլտրաձայնային արատացույցեր. Ստուգաչափման մեթոդիկա
	ԳՕՏ 8.660-2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы ультразвуковые. Методика поверки
5.	ԳՕՍՍ 9.110-2025	Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Անձնակազմի որակավորման մակարդակները կատողային պաշտպանության ոլորտում
	ԳՕՏ 9.110-2025	Единая система защиты от коррозии и старения. Уровни квалификации персонала в области катодной защиты

6.	ԳՕՍՏ 9.202-2025	Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Մետաղներ, համահավաճքներ, մետաղական և ոչ մետաղական անօրգանական ծածկույթներ. Թույլատրելի և անթույլատրելի շփումներ մետաղների և ոչ մետաղների հետ
	ГОСТ 9.202-2025	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами
7.	ԳՕՍՏ 9.301-2025	Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Մետաղական և ոչ մետաղական անօրգանական պատվածքներ. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 9.301-2025	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования
8.	ԳՕՍՏ 9.320-2025	Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Այլումինից և դրա համահավաճքներից կիսապատրաստվածքների անոդաօքսիդային ծածկույթներ. Ընդհանուր պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 9.320-2025	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля
9.	ԳՕՍՏ 9.510-2025	Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Այլումինից և այլումինե համահավաճքներից կիսապատրաստվածքների ժամանակավոր հակաքայքայիչ պաշտպանություն. Ժամանակավոր հակաքայքայիչ պաշտպանությանը, փաթեթավորմանը, փոխադրմանը և պահմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 9.510-2025	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению

10.	ԳՕՍՍ 12.1.009-2017	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 12.1.009-2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения
11.	ԳՕՍՍ 12.4.318-2019	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լսողական օրգանի պաշտպանության անհատական միջոցներ. Որակի գնահատման համար հակաաղմկային ականջակալների ակուստիկ արդյունավետության չափման պարզեցված մեթոդ
	ГОСТ 12.4.318-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противозумных наушников для оценки качества
12.	ԳՕՍՍ 22.1.03-2025	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Տեխնաձիհ բնույթի արտակարգ իրավիճակների մոնիթորինգի առարկայական համակարգ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 22.1.03-2025	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Объектовая система мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Общие технические требования
13.	ԳՕՍՍ 22.3.26-2025	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Պնևմակարկասային մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 22.3.26-2025	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Модули пневмокаркасные. Общие технические условия
14.	ԳՕՍՍ 22.3.27-2025	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Շենքեր և շինություններ հավաքովի-քանդովի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 22.3.27-2025	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Здания и сооружения сборно-разборные. Общие технические требования и методы испытаний
15.	ԳՕՍՍ 22.9.29-2025	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Վթարափրկարարական մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 22.9.29-2025	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Методы испытаний

16.	ԳՕՍՍ 22.9.45-2025	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Վթարափրկարարական աշխատանքների իրականացման ժամանակ փրկարարի գլխի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 22.9.45-2025	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты головы спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний
17.	ԳՕՍՍ 22.9.46-2025	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Վթարափրկարարական աշխատանքների իրականացման ժամանակ փրկարարի ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 22.9.46-2025	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты рук спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний
18.	ԳՕՍՍ 22.9.48-2025	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Վթարափրկարարական ոռոգոտատեխնիկական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 22.9.48-2025	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства робототехнические аварийно-спасательные. Общие технические требования и методы испытаний
19.	ԳՕՍՍ 42.4.17-2025	Քաղաքացիական պաշտպանություն. Քաղաքացիական պաշտպանության պաշտպանական կառույցների ինժեներատեխնիկական սարքավորանք. Ընդարձակման խցեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 42.4.17-2025	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Расширительные камеры. Общие технические требования. Методы испытания

20.	ԳՕՍՍ 42.4.19-2025	Քաղաքացիական պաշտպանություն. Քաղաքացիական պաշտպանության պաշտպանական կառույցների ինժեներատեխնիկական սարքավորանք. Պաշտպանական հերմետիկ և հերմետիկ դռներ, դարպասներ և փակոցափեղկեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 42.4.19-2025	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Двери, ворота и ставни защитно-герметические и герметические. Общие технические требования. Методы испытания
21.	ԳՕՍՍ 42.4.20-2025	Քաղաքացիական պաշտպանություն. Քաղաքացիական պաշտպանության պաշտպանական կառույցների ինժեներատեխնիկական սարքավորանք. Հակապայթյունային պաշտպանիչ հատվածամասեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 42.4.20-2025	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Противовзрывные защитные секции. Общие технические требования. Методы испытаний
22.	ԳՕՍՍ 247-2025	Ալկոհոլային և ոչ ալկոհոլային արտադրանքի տակառատախտակ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 247-2025	Клепка для бочек под алкогольную и безалкогольную продукцию. Технические условия
23.	ԳՕՍՍ 1129-2025	Ձեթ արևածաղկի. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 1129-2025	Масло подсолнечное. Технические условия
24.	ԳՕՍՍ 1789-2013	Բերիլիումային բրոնզից պատրաստված շերտեր և ժապավեններ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 1789-2013	Полосы и ленты из бериллиевой бронзы. Технические условия
25.	ԳՕՍՍ 2222-2025	Մեթանոլ տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 2222-2025	Метанол технический. Технические условия
26.	ԳՕՍՍ 2770-2025	Քարածխային յուղ նախատեսված փայտանյութի տոգորման համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 2770-2025	Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия

27.	ԳՕՍՍ 3945-78	Ձկան պրեսերվներ. Բարկահամ աղադրած ձուկ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия
28.	ԳՕՍՍ 4060-2025	Գլորման առանցքակալներ. Դրոշմած արտաքին օղակով ասեղնաձև առանցքակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 4060-2025	Подшипники качения. Подшипники игольчатые со штампованным наружным кольцом. Общие технические условия
29.	ԳՕՍՍ 4750-2025	Օդաճնշական դողեր հեծանիվների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 4750-2025	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия
30.	ԳՕՍՍ 5474-2025	Բուսական յուղեր. Ընդհանուր մոխրի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 5474-2025	Масла растительные. Метод определения общей золы
31.	ԳՕՍՍ 5475-2025	Բուսական յուղեր և կենդանական ճարպեր. Յոդային թվի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 5475-2025	Масла растительные и жиры животные. Методы определения йодного числа
32.	ԳՕՍՍ 7296-2025	Կոշկեղեն. Մակնշում, փաթեթավորում, փոխադրում և պահում
	ГОСТ 7296-2025	Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
33.	ԳՕՍՍ 7987-79	Մսային պահածոներ «Գուլյաշ». Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7987-79	Консервы мясные "Гуляш". Технические условия
34.	ԳՕՍՍ 7990-56	Մսային պահածոներ. Երիկամունք տոմատի սոուսում. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7990-56	Консервы мясные. Почки в томатном соусе. Технические условия
35.	ԳՕՍՍ 7993-90	Մսային պահածոներ «Լեզուներ». Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7993-90	Консервы мясные "Языки". Технические условия
36.	ԳՕՍՍ 8269.0-2025	Խիճ և կոպիճ խիտ լեռնային ապարներից և արդյունաբերական արտադրության թափոններից շինարարական աշխատանքների համար. Ֆիզիկամեխանիկական փորձարկումների մեթոդներ

	ГОСТ 8269.0-2025	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
37.	ԳՕՍՏ 8286-90	Մսարուսական պահածոներ «Մսով ապուր». Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия
38.	ԳՕՍՏ 8419-2025	Գլորման առանցքակալներ. Քառաշարք կոնաձև առանցքակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 8419-2025	Подшипники качения. Подшипники конические четырехрядные. Общие технические требования
39.	ԳՕՍՏ 8687-65	Մսարուսական պահածոներ. Լոբի, ոլոռ կամ ուսս մսով. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 8687-65	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия
40.	ԳՕՍՏ 8736-2025	Ավազ շինարարական աշխատանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 8736-2025	Песок для строительных работ. Технические условия
41.	ԳՕՍՏ 8756.18-2025	Պահածոներ. Արտաքին տեսքի, փաթեթվածքի հերմետիկության և փաթեթվածքի ներքին մակերևույթի վիճակի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 8756.18-2025	Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки
42.	ԳՕՍՏ 8823-2018	Բեռնատար վերելակներ. Հիմնական ցուցանիշներ և չափեր
	ГОСТ 8823-2018	Лифты грузовые. Основные параметры и размеры
43.	ԳՕՍՏ 8929-2025	Քարածխային կոքս. Ամրության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 8929-2025	Кокс каменноугольный. Метод определения прочности
44.	ԳՕՍՏ 8995-2025	Գլորման առանցքակալներ. Գնդիկավոր շառավղահենակային միաշարք առանցքակալներ կիսողակներով. Դասակարգում, կիրառման և շահագործման ցուցումներ
	ГОСТ 8995-2025	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с полукольцами. Классификация, указания по применению и эксплуатации

45.	ԳՕՍՍ 9462-2025	Կլոր փայտանյութեր սաղարթավոր տեսակներից. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 9462-2025	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия
46.	ԳՕՍՍ 9463-2025	Կլոր փայտանյութեր փշատերևային տեսակներից. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 9463-2025	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия
47.	ԳՕՍՍ 9561-2025	Շենքերի և շինությունների երկաթբետոնե ծածկի բազմանցք սալեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 9561-2025	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия
48.	ԳՕՍՍ 9573-2025	Արհեստական կապակցանյութով հանքային բամբակից ջերմամեկուսիչ սալեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 9573-2025	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия
49.	ԳՕՍՍ 10149-62	Մսային պահածոներ. Ճարպոտ խոզի միս. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 10149-62	Консервы мясные. Свинина жирная. Технические условия
50.	ԳՕՍՍ 10885-2025	Քայքայակայուն երկշերտ և եռաշերտ շերտավոր մետաղական արտադրանք. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 10885-2025	Металлопродукция листовая двухслойная и трехслойная коррозионно-стойкая. Технические условия
51.	ԳՕՍՍ 10921-2017	Շառավղային և առանցքային օդափոխիչներ. Աերոդինամիկական փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 10921-2017	Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний
52.	ԳՕՍՍ 12036-2025	Գյուղատնտեսական բույսերի սերմեր. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ
	ГОСТ 12036-2025	Семена сельскохозяйственных растений. Правила приемки и методы отбора проб
53.	ԳՕՍՍ 12182.0-2025	Մալուխներ, հաղորդալարեր և քուղեր. Մեխանիկական ազդեցության նկատմամբ կայունության ստուգման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 12182.0-2025	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования

54.	ԳՕՍՏ 12182.1-2025	Մալուխներ, հաղորդալարեր և քուղեր. Հոլովակների համակարգի միջոցով բազմակի գերծնման նկատմամբ կայունության ստուգման մեթոդներ
	ГОСТ 12182.1-2025	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов
55.	ԳՕՍՏ 12182.8-2025	Մալուխներ, հաղորդալարեր և քուղեր. Ծռման նկատմամբ կայունության ստուգման մեթոդ
	ГОСТ 12182.8-2025	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу
56.	ԳՕՍՏ 12504-2025	Պատի բետոնե և երկաթբետոնե ներքին պանելներ բնակելի և հասարակական շինությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 12504-2025	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
57.	ԳՕՍՏ 12865-2025	Փքեցրած վերմիկուլիտ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 12865-2025	Вермикулит вспученный. Технические условия
58.	ԳՕՍՏ 13379-2025	Նավթ. C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ածխաջրածինների որոշում գազային քրոմատոգրաման մեթոդով
	ГОСТ 13379-2025	Нефть. Определение углеводородов C1-C6 методом газовой хроматографии
59.	ԳՕՍՏ 13448-2025	Օդորակման պլաստմասսե ցանցեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 13448-2025	Решетки вентиляционные пластмассовые. Общие технические условия
60.	ԳՕՍՏ 13496.17-2019	Կերեր. Կարոտինի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 13496.17-2019	Корма. Методы определения каротина
61.	ԳՕՍՏ 16302-2025	Նախաներկ ՓՆ-086. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 16302-2025	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия
62.	ԳՕՍՏ 17151-2025	Տնտեսական սպասք թերթավոր ալյումինից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 17151-2025	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия
63.	ԳՕՍՏ 17616-2025	Լույսի աղբյուրներ էլեկտրական. Էլեկտրական և լուսային ցուցանիշների որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 17616-2025	Источники света электрические. Методы определения электрических и световых параметров

64.	ԳՕՍՏ 17625-2025	Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ և արտադրանք. Բետոնի պաշտպանիչ շերտի հաստության, ամրանի չափսերի և դիրքի որոշման ճառագայթային մեթոդ
	ГОСТ 17625-2025	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры
65.	ԳՕՍՏ 18128-2018	Արտաքին պատի ասբեստացեմենտային պանելներ ջերմապահպանիչ շերտով փայտյա հիմնակմախքի վրա. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 18128-2018	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия
66.	ԳՕՍՏ 19231-2025	Երկաթբետոնե սալեր տրամվայի գծերի ծածկերի համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 19231-2025	Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей. Технические условия
67.	ԳՕՍՏ 19281-2025	Գլանվաճք բարձր ամրության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 19281-2025	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия
68.	ԳՕՍՏ 22263-2025	Խիճ և ավազ ծակոտկեն լեռնային ապարներից. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 22263-2025	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
69.	ԳՕՍՏ 22283-2014	Ավիացիոն աղմուկ. Բնակելի կառուցապատման տարածքներում աղմուկի թույլատրելի մակարդակներ և դրա չափման մեթոդներ
	ГОСТ 22283-2014	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения
70.	ԳՕՍՏ 22584-2025	Բազմաճախարակներ էլեկտրական ճոպանային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 22584-2025	Тали электрические канатные. Общие технические требования
71.	ԳՕՍՏ 22898-2025	Նավթակոքս սակավածծմբային. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 22898-2025	Коксы нефтяные малосернистые. Технические условия
72.	ԳՕՍՏ 22930-2025	Նախալարված երկաթբետոնե սալիկներ մեկորացման համակարգերի ոռոգման ջրանցքների երեսպատման համար. Տեխնիկական պայմաններ

	ГОСТ 22930-2025	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия
73.	ԳՕՍՏ 23499-2025	Ձայնամեկուսիչ և ձայնակլանիչ շինանյութեր և շինարարական արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 23499-2025	Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия
74.	ԳՕՍՏ 23832-2025	Լաքեր АК-113 և АК-113Փ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 23832-2025	Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия
75.	ԳՕՍՏ 23899-2025	Երկաթբետոնե սյուներ նախատեսված պարաբոլիկ վաքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 23899-2025	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия
76.	ԳՕՍՏ 23972-2025	Երկաթբետոնե հիմքեր պարաբոլային վաքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 23972-2025	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия
77.	ԳՕՍՏ 24557-2025	Ամրահունց հացարուկեղեն հացաթխման ցորենի ալյուրից. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 24557-2025	Изделия хлебобулочные сдобные из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия
78.	ԳՕՍՏ 24971-2025	Խաղալիքներ. Փորձարկումների տեսակները և կատարման կարգը. Ընդունման կանոններ
	ГОСТ 24971-2025	Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки
79.	ԳՕՍՏ 24972-2025	Խաղալիքներ. Մակնշում, փաթեթավորում, փոխադրում և պահում
	ГОСТ 24972-2025	Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
80.	ԳՕՍՏ 24983-2025	Երկաթբետոնե խողովակներ ճնշումային. Ճարքակայունության հսկման և գնահատման ուլտրաձայնային մեթոդ
	ГОСТ 24983-2025	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости
81.	ԳՕՍՏ 25098-2025	Միջնապատերի երկաթբետոնե պանելներ արդյունաբերական և գյուղատնտեսական նշանակության շենքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ

	ГОСТ 25098-2025	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
82.	ԳՕՍՏ 25137-2025	Ոչ հանքային շինանյութեր, բետոնների լցանյութեր խիտ լեռնային ապարներից, ծակոտկեն, արդյունաբերական թափոններից. Դասակարգում
	ГОСТ 25137-2025	Материалы нерудные строительные, заполнители из плотных горных пород, пористые, из отходов промышленного производства для бетонов. Классификация
83.	ԳՕՍՏ 25243-2025	Հեծանիվներ երեխաների համար. Հիմնական պարամետրեր և չափսեր
	ГОСТ 25243-2025	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры
84.	ԳՕՍՏ 25772-2025	Աստիճանների, պատշգամբների, տանիքների, սանդղաբազուկների և հարթակների մետաղական պաշտպանակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 25772-2025	Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия
85.	ԳՕՍՏ 25818-2025	Ջերմաէլեկտրակայանների հեռացված մոխիրներ բետոնների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 25818-2025	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
86.	ԳՕՍՏ 26434-2025	Երկաթբետոնե ծածկասալեր բնակելի շենքերի համար. Տիպեր և հիմնական պարամետրեր
	ГОСТ 26434-2025	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры
87.	ԳՕՍՏ 26573.0-2017	Պրեմիքսներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 26573.0-2017	Премиксы. Технические условия
88.	ԳՕՍՏ 26602.4-2012	Բլոկներ պատուկանների և դռների. Լույսի թողանցման ընդհանուր գործակցի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 26602.4-2012	Блоки оконные и дверные. Методы определения общего коэффициента пропускания света
89.	ԳՕՍՏ 26951-2025	Հող. Նիտրատների որոշում իոնաչափական մեթոդով
	ГОСТ 26951-2025	Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом
90.	ԳՕՍՏ 26984-2025	Հաց «Մայրաքաղաքային». Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 26984-2025	Хлеб «Столичный». Технические условия

91.	ԳՕՍՏ 26992-2025	Երկաթբետոնե մարդակներ արդյունաբերական և գյուղատնտեսական ձեռնարկությունների շենքերի վերնածածկման համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 26992-2025	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
92.	ԳՕՍՏ 27682-2020	Բարձր ճնշմամբ սնդիկային լամպեր. Շահագործման պահանջներ
	ГОСТ 27682-2020	Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования
93.	ԳՕՍՏ 28188-2025	Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 28188-2025	Напитки безалкогольные. Общие технические условия
94.	ԳՕՍՏ 28379-2025	Մածիկներ ЭП-0010 և ЭП-002. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 28379-2025	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия
95.	ԳՕՍՏ 28737-2025	Արդյունաբերական և գյուղատնտեսական ձեռնարկությունների շենքերի պատերի համար նախատեսված երկաթբետոնե հիմնային հեծաններ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 28737-2025	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
96.	ԳՕՍՏ 28946-2025	Քարածխային կոքս. Նետման միջոցով ամրության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 28946-2025	Кокс каменноугольный. Метод определения прочности на сбрасывание
97.	ԳՕՍՏ 29319-2025	Լաքաներկանյութեր. Գույնի տեսողական համեմատման մեթոդ
	ГОСТ 29319-2025	Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета
98.	ԳՕՍՏ 30404-2013	Վառելիք պինդ հանքային. Ծծմբի ձևերի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 30404-2013	Топливо твердое минеральное. Определение форм серы
99.	ԳՕՍՏ 30493-2025	Արտադրատեսակներ սանիտարական խեցեգործական. Դասակարգում և հիմնական չափեր
	ГОСТ 30493-2025	Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры
100.	ԳՕՍՏ 30506-97	Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Շղթայական սղոցների փորձարկման մեթոդներ և անվտանգության մասնավոր պահանջներ

	ГОСТ 30506-97	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил
101.	ԳՕՍՏ 31453-2025	Կաթնաշոռ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31453-2025	Творог. Технические условия
102.	ԳՕՍՏ 31457-2025	Պաղպաղակ կաթնային, սերուցքային և պլոմբիր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31457-2025	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
103.	ԳՕՍՏ 31610.11-2025	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 11. Սարքավորումներ «կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա «i» » տիպի պայթյունապաշտպանությամբ
	ГОСТ 31610.11-2025	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»
104.	ԳՕՍՏ 31791-2025	Եթերայուղատու ծաղկախոտային հումք. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31791-2025	Сырье эфирно-масличное цветочно-травянистое. Технические условия
105.	ԳՕՍՏ 31894-2012	Մաքսային միությունում համապատասխանության գնահատման (հավաստման) ոլորտի տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 31894-2012	Термины и определения в области оценки (подтверждения) соответствия в Таможенном союзе
106.	ԳՕՍՏ 31936-2025	Արտադրատեսակներ թռչնի մսից, Թռչնի մսից և ենթամքերից կիսապատրաստվածքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31936-2025	Продукция из мяса птицы. Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия
107.	ԳՕՍՏ 32074-2025	Լուսաանդրադարձող ազդանշանային տարրեր մանկական և դեռահասային հագուստի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32074-2025	Световозвращающие сигнальные элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия
108.	ԳՕՍՏ 32096-2013	Սննդամթերքի համար նախատեսված տարալի փաթեթավորման ստվարաթուղթ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32096-2013	Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия

109.	ԳՕՍՏ 32137-2025	Ատոմակայանների հսկման, կառավարման համակարգեր և էլեկտրատեխնիկական համակարգեր. էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 32137-2025	Системы контроля, управления и электротехнические системы атомных станций. Требования и методы испытаний на электромагнитную совместимость
110.	ԳՕՍՏ 32220-2025	Շշալցված խմելու ջուր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32220-2025	Вода питьевая упакованная. Общие технические условия
111.	ԳՕՍՏ 32260-2025	Կիսապինդ պանիրներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32260-2025	Сыры полутвердые. Технические условия
112.	ԳՕՍՏ 32289-2025	Փայտատաշեղային սալեր երեսպատված ջերմառեակտիվ պոլիմերների հիմքով թաղանթով. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32289-2025	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия
113.	ԳՕՍՏ 32309-2025	Ալյումինե համահավաճքով ձուլված ամանեղեն առանց հակաայրման ծածկույթի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32309-2025	Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия
114.	ԳՕՍՏ 32316.2-2025	Տանիքածածկի և ջրամեկուսիչ ճկուն պոլիմերային (ջերմապլաստիկ և էլաստոմերային) նյութեր. Եռակցված և սոսնձված միացումների տեղաշարժի նկատմամբ ամրության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 32316.2-2025	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения прочности на сдвиг сварного и клеевого соединений
115.	ԳՕՍՏ 32493-2025	Ջերմամեկուսիչ նյութեր և արտադրանք. Օդանցիկության և օդանցիկության դիմադրության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 32493-2025	Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию
116.	ԳՕՍՏ 32594-2025	Կլոր փայտանյութեր. Ծավալի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 32594-2025	Лесоматериалы круглые. Методы определения объема

117.	ԳՕՍՍ 32625-2025	Մետաղական թասակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32625-2025	Колпачки металлические. Общие технические условия
118.	ԳՕՍՍ 32626-2025	Պոլիմերային խցանափակման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32626-2025	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия
119.	ԳՕՍՍ 32992-2025	Վերմակներ և ծածկոցներ մգդակած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32992-2025	Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия
120.	ԳՕՍՍ 33069-2014	Գեոսինթետիկ նյութեր քայքայումից պաշտպանության համար (ափային պաշտպանություն). Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 33069-2014	Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования
121.	ԳՕՍՍ 33196-2025	Նավթային վառելիք. Ազատ ջրի և մեխանիկական խառնուրդների որոշում դիտողական մեթոդով
	ГОСТ 33196-2025	Топлива нефтяные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом
122.	ԳՕՍՍ 33463.1-2025	Երկաթուղային շարժակազմի կենսաապահովման համակարգեր. Մաս 1. Միկրոկլիմայի ցուցանիշների և միկրոկլիմայի ապահովման համակարգի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33463.1-2025	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата
123.	ԳՕՍՍ 33563-2015	Պինդ կենսավառելիք. Նմուշառում
	ГОСТ 33563-2015	Биотопливо твердое. Отбор проб
124.	ԳՕՍՍ 33701-2015	Նավթամթերքի փորձարկման մեթոդների ճշգրտության ցուցանիշների որոշում և կիրառում
	ГОСТ 33701-2015	Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов
125.	ԳՕՍՍ 33715-2025	Բեռնամբարձ մեքենաներ. Բեռնարձիչ հարմարանք. Անվտանգ շահագործում. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 33715-2025	Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Безопасная эксплуатация. Общие требования

126.	ԳՕՍՍ 33724.4-2025	Երկաթուղային շարժակազմի արգելակման օդանշական սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ. Մաս 4. Արգելակման էլեկտրաօդաբաշխիչներ և դրանց գործառույթը իրականացնող սարքվածք
	ГОСТ 33724.4-2025	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 4. Электровоздухораспределители тормозные и устройства, выполняющие их функции
127.	ԳՕՍՍ 33888-2016	Երկաթուղային էլեկտրակապ. Կապի մալուխային գծերի անցկացում երկաթուղու հատկացման գոտու սահմաններում. Պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 33888-2016	Электросвязь железнодорожная. Прокладка кабельных линий связи в границах железнодорожной полосы отвода. Требования и методы контроля
128.	ԳՕՍՍ 33933-2025	Մթերքներ դիետիկ բուժիչ և դիետիկ կանխարգելիչ սնման. Չոր կոմպոզիտային սպիտակուցային խառնուրդներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33933-2025	Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия
129.	ԳՕՍՍ 33988-2025	Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներ. Տեսանելիություն վարորդի տեղից. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33988-2025	Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний
130.	ԳՕՍՍ 34008-2016	Երկաթուղային տեխնիկա. Անվտանգության հիմնավորման պատրաստման կանոններ
	ГОСТ 34008-2016	Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности
131.	ԳՕՍՍ 34257-2025	Հավելյալ վերնամասով (Т-աձև) խցաններ և պաշտպանիչ թասակներ ապակե շշերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34257-2025	Пробки с дополнительным верхом (Т-образные) и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия

132.	ԳՕՍՍ 34282-2017	Ավտոմեքենաների զրահապաշտպանություն. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34282-2017	Защита броневая автомобилей. Общие технические требования
133.	ԳՕՍՍ 34403-2018	Աննոնայի պտուղներ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34403-2018	Плоды анноны свежие. Технические условия
134.	ԳՕՍՍ 34454-2018	Կաթնամթերք. Կյելդալի մեթոդով սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում
	ГОСТ 34454-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кельдаля
135.	ԳՕՍՍ 34455-2018	Կաթնամթերք. Վեյբուլ-Բեռնտրոպի մեթոդով յուղի զանգվածային մասի որոշում
	ГОСТ 34455-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа
136.	ԳՕՍՍ 34532-2025	Ցեմենտներ խցակալման. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34532-2025	Цементы тампонажные. Методы испытаний
137.	ԳՕՍՍ 34613-2019	Պաշտպանական խցիկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34613-2019	Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний
138.	ԳՕՍՍ 34716-2021	Հեղուկացված ածխաջրածնային գազեր. Գազային քրոմատոգրաման մեթոդով մնացորդի որոշում նմուշը հեղուկ վիճակում աշտարակ ներմուծելու միջոցով
	ГОСТ 34716-2021	Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в жидком состоянии в колонку
139.	ԳՕՍՍ 34862-2022	Փաթեթավորում. Բռնակների ամրակման ամրության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 34862-2022	Упаковка. Методы испытания прочности крепления ручек
140.	ԳՕՍՍ 34933-2023	Զուր խմելու, բնական, տեխնոլոգիապես մաքուր, կեղտաջուր, մաքրված կեղտաջուր. Թալիումի, սելենի և արծաթի զանգվածային խտության որոշում ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով
	ГОСТ 34933-2023	Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии

141.	ԳՕՍՏ 34934-2023	Ջուր խմելու, բնական, տեխնոլոգիապես մաքուր, կեղտաջուր, մաքրված կեղտաջուր. Կորալտի, անագի և կապարի զանգվածային խտության որոշում ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով
	ГОСТ 34934-2023	Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии
142.	ԳՕՍՏ 35066-2024	Ջրի որակ. Բորի զանգվածային խտության որոշման սպեկտրաչափական մեթոդ
	ГОСТ 35066-2024	Качество воды. Спектрометрический метод определения массовой концентрации бора
143.	ԳՕՍՏ 35112-2024	Ցածր լակտոզայով և առանց լակտոզայի կաթնաթթվային մթերք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35112-2024	Продукты кисломолочные низколактозные и безлактозные. Общие технические условия
144.	ԳՕՍՏ 35245-2025	Եգիպտացորենի հատիկ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35245-2025	Зерно кукурузы. Технические условия
145.	ԳՕՍՏ 35252-2025	Բեռնամբարձ մեքենաներ. Բեռնաբռնիչ հարմարանքներ. Մանածագործվածքային առասաններ կապոցավորող. Անվտանգ շահագործում
	ГОСТ 35252-2025	Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Стропы пакетирующие текстильные. Безопасная эксплуатация
146.	ԳՕՍՏ 35253-2025	Բեռնամբարձ կռունկներ. Կռունկների վերգետնյա ռելսուղիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 35253-2025	Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые надземные. Общие технические требования
147.	ԳՕՍՏ 35255-2025	Պլաստիկ զանգվածներ մանկական ստեղծագործման համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35255-2025	Пластичные массы для детского творчества. Технические условия
148.	ԳՕՍՏ 35257-2025	Կակաոյի յուղի փոխարինիչներ լաուրինային տիպի չբարեխառնած. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35257-2025	Заменители масла какао нетемператуемые лауринового типа. Технические условия
149.	ԳՕՍՏ 35258-2025	Բանաններ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35258-2025	Бананы свежие. Технические условия

150.	ԳՕՍՏ 35259-2025	Լեռնահորատային սարքավորանք. Հիդրապահանգային խարսխային ամրակապ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35259-2025	Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная гидрораспорная. Общие технические условия
151.	ԳՕՍՏ 35260-2025	Տվյալների ավտոմատ նույնականացման և հավաքման տեխնոլոգիաներ. Մատակարարման շղթայի ռադիոհաճախականային նույնականացման կիրառում. Ռադիոհաճախականային նիշերով արտադրանք, փաթեթավորված արտադրանք, փոխադրվող միավորներ, վերադարձվող տրանսպորտային փաթեթավորման միջոցներ և վերադարձվող փաթեթավորման միջոցներ
	ГОСТ 35260-2025	Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Продукция, снабженная радиочастотными метками, упакованная продукция, транспортируемые единицы, возвратные транспортные упаковочные средства и возвратные упаковочные средства
152.	ԳՕՍՏ 35261-2025	Կենցաղային քիմիայի ապրանքի ապակե փաթեթվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35261-2025	Упаковка стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия
153.	ԳՕՍՏ 35263-2025	Մանրէային ծագման ֆերմենտային պատրաստուկներ սննդային արդյունաբերության համար. Պերորալ թունավորության որոշում
	ГОСТ 35263-2025	Ферментные препараты микробного происхождения для пищевой промышленности. Определение подострой пероральной токсичности
154.	ԳՕՍՏ 35264-2025	Կաթնային հումքից չոր պերմեատներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35264-2025	Пермеаты из молочного сырья сухие. Технические условия
155.	ԳՕՍՏ 35265-2025	Կաթնային սպիտակուցի չոր խտանյութեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35265-2025	Концентраты молочного белка сухие. Технические условия

156.	ԳՕՍՏ 35266-2025	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընտրման, կիրառման, խնամքի և սպասարկման հանձնարարականներ. Ղեկավար փաստաթուղթ
	ГОСТ 35266-2025	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору, использованию, уходу и обслуживанию. Руководящий документ
157.	ԳՕՍՏ 35267-2025	Խողովակներ և կցամասեր ամրակցված պոլիէթիլենից (PE-X). Ամրակցման աստիճանի գնահատում ըստ գել-ֆրակցիայի պարունակության
	ГОСТ 35267-2025	Трубы и фитинги из сшитого полиэтилена (PE-X). Оценка степени сшивки по содержанию гель-фракции
158.	ԳՕՍՏ 35268-2025	Տանիքածածկման և ջրամեկուսացման նյութեր ճկուն բիտում պարունակող և պոլիմերային (ջերմապլաստիկ և էլաստոմերային). Կարկուտի ազդեցության նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 35268-2025	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию града
159.	ԳՕՍՏ 35269-2025	Վազոն-թերմոսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35269-2025	Вагоны-термосы. Общие технические условия
160.	ԳՕՍՏ 35270-2025	Շարժասանդուղքներ և ուղևորափոխադրիչներ. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 35270-2025	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Термины и определения
161.	ԳՕՍՏ 35271-2025	Լաքաներկանյութեր. Անհարթ մակերեսների վրա չորացած ծածկույթի հաստության չափում և ընդունման չափանիշներ
	ГОСТ 35271-2025	Материалы лакокрасочные. Измерение и критерии приемки толщины высохшего покрытия на шероховатых поверхностях
162.	ԳՕՍՏ 35272-2025	Մենդային հավելումներ. E140(i) քլորոֆիլի, E140(ii) քլորոֆիլինի սննդային ներկանյութերում հիմնական գունանյութերի նույնականացման և զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ. E141(i) քլորոֆիլների պղնձային համալիրներ. E141(ii) քլորոֆիլինների պղնձի համալիրներ

	ГОСТ 35272-2025	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основных красящих веществ пищевых красителей Хлорофиллы E140(i), Хлорофиллины E140(ii), Медные комплексы хлорофиллов E141(i), Медные комплексы хлорофиллинов E141(ii)
163.	ԳՕՍՏ 35274-2025	Գլանափաթեթային ջրամեկուսիչ նյութերից ամրակման արտադրատեսակներ տանիքածածկի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35274-2025	Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия
164.	ԳՕՍՏ 35275.1-2025	Շարժասանդուղքներ և ուղևորափոխադրիչներ. Մաս 1. Անվտանգության համընդհանուր էական պահանջներ
	ГОСТ 35275.1-2025	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности
165.	ԳՕՍՏ 35276-2025	Գլորման առանցքակալներ. Սևեռող փորակներ. Չափեր և թույլվածքներ
	ГОСТ 35276-2025	Подшипники качения. Пазы фиксирующие. Размеры и допуски
166.	ԳՕՍՏ 35277-2025	Ցեմենտներ. Կեղծ կապակցման որոշման մեթոդ
	ГОСТ 35277-2025	Цементы. Метод определения ложного схватывания
167.	ԳՕՍՏ 35278-2025	Վահույք ուսումնական հաստատությունների համար. Սեղաններ. Տիպեր և գործառական չափեր
	ГОСТ 35278-2025	Мебель для учебных заведений. Столы. Типы и функциональные размеры
168.	ԳՕՍՏ 35280-2025	Մսային պաշտետներ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35280-2025	Паштеты мясные для детского питания. Технические условия
169.	ԳՕՍՏ 35283-2025	Մասնագիտացված դիետիկ պրոֆիլակտիկ սննդային արտադրանք. Յորենի և տարեկանի թեփեր դիետիկ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35283-2025	Продукция пищевая специализированная диетического профилактического питания. Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия
170.	ԳՕՍՏ 35284-2025	Գիմնաստիկայի և սպորտային սարքավորանք. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 35284-2025	Оборудование гимнастическое и спортивное. Общие требования безопасности и методы испытаний

171.	ԳՕՍՍ 35285.1-2025	Ջրի վրա և ջրում կիրառվող հանգստի համար նախատեսված լողացող միջոցներ. Մաս 1. Դասակարգում, նյութեր, ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 35285.1-2025	Плавающие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 1. Классификация, материалы, общие требования и методы испытаний
172.	ԳՕՍՍ 35285.2-2025	Ջրի վրա և ջրում կիրառվող հանգստի համար նախատեսված լողացող միջոցներ. Մաս 2. Տեղեկատվություն սպառողի համար
	ГОСТ 35285.2-2025	Плавающие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 2. Информация для потребителей
173.	ԳՕՍՍ 35285.3-2025	Ջրի վրա և ջրում կիրառվող հանգստի համար նախատեսված լողացող միջոցներ. Մաս 3. Ա դասի արտադրանքի համար անվտանգության հավելյալ հատուկ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 35285.3-2025	Плавающие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 3. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для изделий класса А
174.	ԳՕՍՍ 35286-2025	Մանկական խնամքի միջոցներ. Խմելու սարքավորանք (սարքեր). Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 35286-2025	Предметы по уходу за детьми. Оборудование (устройства) для питья. Требования безопасности и методы испытаний
175.	ԳՕՍՍ 35287.1-2025	Նյութեր լաքաներկային. Փայտե արտաքին մակերեսների համար նախատեսված պատվածքներ և պատվածքային համակարգեր. Մաս 1. Դասակարգում և ընտրություն
	ГОСТ 35287.1-2025	Материалы лакокрасочные. Покрытия и системы покрытий для наружных деревянных поверхностей. Часть 1. Классификация и выбор
176.	ԳՕՍՍ 35288-2025	Ցեմենտներ տրանսպորտային կառույցների շինարարության համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35288-2025	Цементы для транспортного строительства. Технические условия
177.	ԳՕՍՍ 35289-2025	Լարող ցեմենտներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35289-2025	Цементы напрягающие. Технические условия
178.	ԳՕՍՍ 35290-2025	Հատավոր տանիքածածկային նյութերից ջրամեկուսիչ և քամաջրապաշտպան գլանափաթեթային նյութեր տանիքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ

	ГОСТ 35290-2025	Материалы рулонные водо- и ветроводозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия
179.	ԳՕՍՏ 35291-2025	Երեխաների և դեռահասների համար նախատեսված արտադրանք. Տարբեր բաղադրության նյութերի ջրային լուծամզուրում ֆտալատների գազաքրոմատագրային որոշում
	ГОСТ 35291-2025	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение фталатов в водных вытяжках из материалов различного состава
180.	ԳՕՍՏ 35292-2025	Մանկական աթոռներ կերակրման համար. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 35292-2025	Стулья детские для кормления. Требования и методы испытаний
181.	ԳՕՍՏ 35293-2025	Մանկական ճաղափակոց կենցաղային. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 35293-2025	Манежи детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
182.	ԳՕՍՏ 35294.2-2025	Խաղալիքների անվտանգություն. Մաս 2. Դյուրավառություն
	ГОСТ 35294.2-2025	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость
183.	ԳՕՍՏ 35295-2025	Հեծանվի մանկական նստատեղեր. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 35295-2025	Детские сиденья для велосипедов. Требования безопасности и методы испытаний
184.	ԳՕՍՏ 35296-2025	Գնդիկավոր գրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 35296-2025	Ручки шариковые. Общие технические требования и методы испытаний
185.	ԳՕՍՏ 35297-2025	Մատիտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35297-2025	Карандаши. Общие технические условия
186.	ԳՕՍՏ 35298-2025	Մանկական կահույք. Ներքնակներ մանկական մահճակալների և օրորոցների համար. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 35298-2025	Мебель детская. Матрасы (матрацы) для детских кроватей и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний

187.	ԳՕՍՏ 35299-2025	Ջերմային ուղեգծերի կերամզիտաբետոնային վաքեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35299-2025	Лотки теплотрасс керамзитобетонные. Технические условия
188.	ԳՕՍՏ 35300-2025	Ճակատային ամրանավորող ապակեմանրաթելային արկալակայուն ցանցեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35300-2025	Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия
189.	ԳՕՍՏ 35301-2025	Բետոնների և շինարարական լուծույթների լցանյութեր. Հակազդման ունակության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 35301-2025	Заполнители для бетонов и строительных растворов. Методы определения реакционной способности
190.	ԳՕՍՏ 35302-2025	Շինարարության համար նախատեսված փրփրապոլիուրեթանից պատրաստված ջերմամեկուսիչ արտադրանք. Կոշտ փոշեպատող փրփրապոլիուրեթանի համակարգեր, նախատեսված աշխատանքի կատարման վայրում փոշեպատման համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35302-2025	Теплоизоляционные изделия из пенополиуретана для строительства. Системы жесткого напыляемого пенополиуретана, предназначенные для напыления на месте производства работ. Технические условия
191.	ԳՕՍՏ 35303-2025	Մանկական արտադրատեսակներ. Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուքներում ակրիլատների գազաքրոմատոգրաֆիային որոշում
	ГОСТ 35303-2025	Изделия для детей. Газохроматографическое определение акрилатов в водных вытяжках из материалов различного состава
192.	ԳՕՍՏ 35304-2025	Հրուշակեղեն. Ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի պարունակության որոշում Մոնե-Վիլյամսի օպտիմացված մեթոդով
	ГОСТ 35304-2025	Изделия кондитерские. Определение содержания общего диоксида серы оптимизированным методом Монье-Вильямса
193.	ԳՕՍՏ 35305-2025	Խաղալիքների անվտանգություն. Օրգանական միացությունների պարունակություն և միգրացիայի մակարդակ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 35305-2025	Безопасность игрушек. Содержание и уровни миграции органических соединений. Общие технические требования

194.	ԳՕՍՍ 35306.10-2025	Խաղալիքների անվտանգություն. Մաս 10. Օրգանական միացությունների պարունակության և միգրացիայի մակարդակների որոշման համար նմուշների պատրաստում և նմուշառում
	ГОСТ 35306.10-2025	Безопасность игрушек. Часть 10. Подготовка и отбор проб для определения содержания и уровней миграции органических соединений
195.	ԳՕՍՍ 35306.11-2025	Խաղալիքների անվտանգություն. Մաս 11. Օրգանական միացությունների վերլուծության մեթոդներ
	ГОСТ 35306.11-2025	Безопасность игрушек. Часть 11. Методы анализа органических соединений
196.	ԳՕՍՍ 35307.1-2025	Ակուստիկական համակարգերի սարքավորանք. Անհատական կիրառության երաժշտական նվագարկիչների հետ կապված գլխի հեռախոսներ և ականջակալներ. Ձայնային առավելագույն ճնշման մակարդակի չափման մեթոդիկա. Մաս 1. Համալիր սարքավորանքի համար ընդհանուր մեթոդ
	ГОСТ 35307.1-2025	Оборудование акустических систем. Головные телефоны и наушники, связанные с музыкальными проигрывателями индивидуального пользования. Методика измерения уровня максимального звукового давления. Часть 1. Общий метод для комплектного оборудования
197.	ԳՕՍՍ 35310-2025	Տրակտորի և կոմբայնի դիզելային շարժիչներ. Օգտահանում. Իրականացման կարգ
	ГОСТ 35310-2025	Дизели тракторные и комбайновые. Утилизация. Порядок проведения
198.	ԳՕՍՍ 35311.1-2025	Կահույք. Հետզցովի մահճակալներ. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 35311.1-2025	Мебель. Кровати откидные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Требования безопасности
199.	ԳՕՍՍ 35311.2-2025	Կահույք. Հետզցովի մահճակալներ. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 35311.2-2025	Мебель. Кровати откидные. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Методы испытаний
200.	ԳՕՍՍ 35314-2025	Ջերմապլաստիկ սուսինձներ փայտային արտադրանքի համար. Սոսնձային միացության ամրության նկատմամբ ջրակայունության տեսակի հաստատում

	ГОСТ 35314-2025	Клеи термопластичные для деревянных изделий. Установление типов водостойкости по прочности клеевого соединения
201.	ԳՕՍՏ 35316-2025	Ամարանտի ձեթ չզտված. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35316-2025	Масло амарантовое нерафинированное. Технические условия
202.	ԳՕՍՏ 35317.1-2025	Օդային սառեցման ապարատներ. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 35317.1-2025	Аппараты воздушного охлаждения. Часть 1. Общие технические требования
203.	ԳՕՍՏ 35318-2025	Գյուղատնտեսական և անտառտնտեսության տրակտորներ. Տեխնիկական վիճակի առցանց մոնիթորինգ. Իրականացման կարգ
	ГОСТ 35318-2025	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Онлайн-мониторинг технического состояния. Порядок проведения
204.	ԳՕՍՏ 35321-2025	Բեռնամբարձ կրունկներ. Կրունկների վերգետնյա ռելիտիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 35321-2025	Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые наземные. Общие технические требования
205.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1022-2023	Վահույք. Վահույք նստելու համար. Ամրության որոշման մեթոդ
	ГОСТ EN 1022-2023	Мебель. Мебель для сидения. Метод определения устойчивости
206.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1548-2025	Տանիքածածկի և ջրամեկուսացման ճկուն պոլիմերային նյութեր (ջերմապլաստիկ և էլաստոմերային). Բիտումի ազդեցության նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ
	ГОСТ EN 1548-2025	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию битума
207.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1844-2025	Տանիքածածկի և ջրամեկուսացման ճկուն պոլիմերային նյութեր (ջերմապլաստիկ և էլաստոմերային). Օզոնի ազդեցության նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ
	ГОСТ EN 1844-2025	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию озона
208.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1847-2025	Տանիքածածկի և ջրամեկուսացման ճկուն պոլիմերային նյութեր (ջերմապլաստիկ և էլաստոմերային). Ջուր պարունակող հեղուկ քիմիական միջավայրի ազդեցության նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ

	ГОСТ EN 1847-2025	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию жидких химических сред, содержащих воду
209.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12198-2-2023	Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենայից արտազատվող ճառագայթման վտանգի գնահատում և նվազեցում. Մաս 2. Ճառագայթման չափման մեթոդներ
	ГОСТ EN 12198-2-2023	Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 2. Методы измерений излучения
210.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12198-3-2023	Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենայից արտազատվող ճառագայթման վտանգի գնահատում և նվազեցում. Մաս 3. Ճառագայթման նվազեցում էկրանավորման և մեկուսացման միջոցով
	ГОСТ EN 12198-3-2023	Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 3. Уменьшение излучения посредством экранирования и изоляции
211.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12607-1-2017	Բիտում և բիտումային կապակցանյութեր. Տաքացման և օդի ազդեցության ներքո պնդացման նկատմամբ կայունության որոշում. Մաս 1. Պտտվող բարակ թաղանթի փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ EN 12607-1-2017	Битум и битумные вяжущие. Определение стойкости к затвердеванию под воздействием нагрева и воздуха. Часть 1. Метод испытания вращающейся тонкой пленки
212.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12607-2-2017	Բիտում և բիտումային կապակցանյութեր. Տաքացման և օդի ազդեցության ներքո պնդացման նկատմամբ կայունության որոշում. Մաս 2. TFOT (վառարանում նրբաշերտ բիտումի փորձարկման մեթոդ) մեթոդ
	ГОСТ EN 12607-2-2017	Битум и битумные вяжущие. Определение стойкости к затвердеванию под воздействием нагрева и воздуха. Часть 2. Метод TFOT
213.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13111-2025	Տանիքածածկի և ջրամեկուսացման ճկուն նյութեր. Զրապաշտպան և դիֆուզիոն թաղանթներ հատավոր նյութերից տանիքածածկի և պատերի համար. Անջրանցիկության որոշման մեթոդ
	ГОСТ EN 13111-2025	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие. Водозащитные и диффузионные пленки для кровель из штучных материалов и стен. Метод определения водонепроницаемости

214.	ԳՕՍՏ ԵՆ 16436-1-2023	Ռետինե և պլաստմասսե ճկափողեր, ճկուն խողովակներ և խողովակային միացություններ հեղուկ ածխաջրածնային և բնական գազի կիրառման համար. Մաս 1. Ճկափողեր և ճկուն խողովակներ
	ГОСТ EN 16436-1-2023	Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования со сжиженным углеводородным и природным газом. Часть 1. Рукава и гибкие трубы
215.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60127-1-2025	Մանրաչափ դյուրահալ ապահովիչներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ և պահանջներ
	ГОСТ IEC 60127-1-2025	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 1. Общие положения и требования
216.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60331-11-2025	Էլեկտրական մալուխների փորձարկումներ բոցի ազդեցության պայմաններում. Աշխատունակության պահպանում. Մաս 11. Փորձարկման սարքավորում. 750°C-ից ոչ պակաս ջերմաստիճանի բոցի ազդեցություն
	ГОСТ IEC 60331-11-2025	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С
217.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-3-2025	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-3. Էլեկտրական արդուկների ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-3-2025	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам
218.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-8-2025	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-8. Ածելիների, մազ կտրող մեքենաների և համանման սարքերի ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-8-2025	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам
219.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-16-2025	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-16. Սննդային մնացորդների մանրիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-16-2025	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов

220.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-17-2025	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-17. Վերմակներին, բարձերին, հագուստին և համանման ճկուն տաքացնող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-17-2025	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам
221.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-36-2025	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-36. Հանրային սննդի կազմակերպությունների խոհարարական էլեկտրական սալօջախներին, ջեռոցներին, գլխակալներին և տաքացուցիչ տարրերին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-36-2025	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания
222.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-54-2025	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-54. Հեղուկների կամ գոլորշու օգտագործմամբ մակերևույթների մաքրման կենցաղային սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-54-2025	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара
223.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-55-2025	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-55. Ակվարիումներում և այգու ջրավազաններում օգտագործվող էլեկտրասարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-55-2025	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах
224.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-86-2025	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-86. Ձուկ բռնելու էլեկտրական սարքվածքներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ

	ГОСТ IEC 60335-2-86-2025	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для ловли рыбы
225.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-99-2025	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-99. Առևտրային կիրառության էլեկտրական օդաքաշիչներին-օդամաքրիչներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-99-2025	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения
226.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-5-2025	Լուսատուներ. Մաս 2-5. Մասնավոր պահանջներ. Ողողող լույսի լուսարձակներ
	ГОСТ IEC 60598-2-5-2025	Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Прожекторы заливающего света
227.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-18-2025	Լուսատուներ. Մաս 2-18. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ լողավազանների և համանման կիրառության
	ГОСТ IEC 60598-2-18-2025	Светильники. Часть 2-18. Частные требования. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения
228.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-22-2025	Լուսատուներ. Մաս 2-22. Հավելյալ պահանջներ. Լուսատուներ վթարային լուսավորման համար
	ГОСТ IEC 60598-2-22-2025	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения
229.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60799-2025	Էլեկտրակայանքային սարքեր. Լարեր-միակցիչներ և փոխադարձ կապող լարեր
	ГОСТ IEC 60799-2025	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и взаимосоединяющие шнуры
230.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60825-2-2025	Լազերային սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 2. Օպտիկամանրաթելային կապի գծերի (ՕՄԿԳ) անվտանգություն
	ГОСТ IEC 60825-2-2025	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических линий связи (ВОЛС)
231.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60838-2-3-2021	Լամպերի կոթառներ տարրեր տիպի. Մաս 2-3. Լրացուցիչ պահանջներ. Լամպային կոթառներ երկլամպակոթային գծային լուսադիոդային լամպերի համար

	ГОСТ IEC 60838-2-3-2021	Патроны лампы различных типов. Часть 2-3. Дополнительные требования. Ламповые патроны для двухцокольных линейных светодиодных ламп
232.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60968-2021	Ներկառուցված գործարկակարգավորիչ սարքավորումներով լամպեր ընդհանուր լուսավորման համար. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 60968-2021	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности
233.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60974-1-2018	Աղեղային եռակցման սարքավորումներ. Մաս 1. Եռակցման սնուցման աղբյուրներ
	ГОСТ IEC 60974-1-2018	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Сварочные источники питания
234.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61000-4-19-2024	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-19. Չափման և փորձարկման մեթոդներ. Դիֆերենցիալ բնույթի կոնդուկտիվ խանգարումների և փոփոխական հոսանքի էլեկտրասնուցման կայաններում 2 կՎց-ից մինչև 150 կՎց հաճախականային տիրույթում ազդանշանի փոխանցման ժամանակ առաջացող խանգարումների նկատմամբ կայունության փորձարկում
	ГОСТ IEC 61000-4-19-2024	Электромагнитная совместимость. Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам дифференциального вида и помехам при передаче сигналов в диапазоне частот от 2 до 150 кГц на портах электропитания переменного тока
235.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61010-2-091-2025	Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառության էլեկտրական սարքավորումների անվտանգության պահանջներ. Մաս 2-091. Աշխատասենյակային ռենտգենյան համակարգերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 61010-2-091-2025	Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-091. Частные требования к кабинетным рентгеновским системам
236.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61010-2-101-2013	Էլեկտրական ստուգիչ-չափիչ սարքերի և լաբորատոր սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 2-101. Լաբորատոր ախտորոշման (IVD) բժշկական սարքավորանքին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ

	ГОСТ IEC 61010-2-101-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-101. Частные требования к медицинскому оборудованию для лабораторной диагностики (IVD)
237.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61010-031-2025	Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառության էլեկտրական սարքավորումների անվտանգության պահանջներ. Մաս 031. Էլեկտրական չափումների և փորձարկումների համար նախատեսված ձեռքի և ձեռքով կառավարվող արանքաչափիչների հավաքվածքների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ IEC 61010-031-2025	Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 031. Требования безопасности к ручным и управляемым вручную сборкам щупов для электрических измерений и испытаний
238.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61340-5-1-2025	Էլեկտրաստատիկա. Էլեկտրաստատիկ երևույթներից էլեկտրական սարքերի պաշտպանություն. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 61340-5-1-2025	Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования
239.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61347-2-3-2021	Լամպերի գործարկակարգավորիչ ապարատներ. Մաս 2-3. Լյումինեսցենտային լամպերի համար փոփոխական և/կամ հաստատուն հոսանքի աղբյուրներից սնուցվող էլեկտրոնային գործարկակարգավորիչ ապարատներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 61347-2-3-2021	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-3. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, питаемым от источников переменного и/или постоянного тока, для люминесцентных ламп
240.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61730-2-2019	Մոդուլներ լուսաէլեկտրական. Անվտանգության գնահատում. Մաս 2.Փորձարկումներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ IEC 61730-2-2019	Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Требования к испытаниям
241.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61800-3-2022	Կարգավորվող արագությամբ ուժային էլեկտրական շարժարքերի համակարգեր. Մաս 3. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ և փորձարկման հատուկ մեթոդներ

	ГОСТ IEC 61800-3-2022	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний
242.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62612-2019	Ընդհանուր լուսավորման ներկառուցված կառավարման սարքով 50 Վ-ից բարձր լարմամբ լուսադիոդային լամպեր. Շահագործման պահանջներ
	ГОСТ IEC 62612-2019	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования
243.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62717-2025	Ընդհանուր լուսավորման լուսադիոդային մոդուլներ. Շահագործման պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 62717-2025	Модули светодиодные для общего освещения. Эксплуатационные требования и методы испытаний
244.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62722-2-1-2025	Լուսատուներ. Մաս 2-1. Լուսադիոդային մոդուլներով լուսատուների բնութագրերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62722-2-1-2025	Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями
245.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62821-1-2021	Էլեկտրական մալուխներ. Մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարմամբ, ծխի ցածր արտանետմամբ, հալոգեն չպարունակող, ջերմապլաստիկ մեկուսախառնուրդից պատրաստված մեկուսացմամբ և թաղանթով մալուխներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62821-1-2021	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
246.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62821-2-2021	Էլեկտրական մալուխներ. Մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարմամբ, ծխի ցածր արտանետմամբ, հալոգեն չպարունակող, ջերմապլաստիկ մեկուսախառնուրդից պատրաստված մեկուսացմամբ և թաղանթով մալուխներ. Մաս 2. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 62821-2-2021	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний

247.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62821-3-2021	Էլեկտրական մալուխներ. Մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարմամբ, ծխի ցածր արտանետմամբ, հալոգեն չպարունակող, ջերմապլաստիկ մեկուսախառնուրդից պատրաստված մեկուսացմամբ և թաղանթով մալուխներ. Մաս 3. Ճկուն մալուխներ (լարեր)
	ГОСТ IEC 62821-3-2021	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 в включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)
248.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62838-2022	Ընդհանուր լուսավորման լուսաճառագայթային դիոդներով լամպեր սնուցման ցանցի ոչ ավել քան 50 Վ արդյունավետ փոփոխական հոսանքի կամ 120 Վ առանց բարախումների հաստատուն հոսանքի լարմամբ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 62838-2022	Лампы со светоизлучающими диодами общего освещения с напряжением питающей сети не более 50 В эффективного переменного тока или 120 В постоянного тока без пульсаций. Требования безопасности
249.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-3-7-2020	Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 3-7. Շարժական ավաստե սղոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62841-3-7-2020	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-7. Частные требования к переносным алмазным пилам
250.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62868-1-2022	Օրգանական լուսաճառագայթային դիոդներով լույսի աղբյուրներ ընդհանուր լուսավորության համար. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումներ
	ГОСТ IEC 62868-1-2022	Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. Безопасность. Часть 1. Общие требования и испытания
251.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62868-2-1-2025	Օրգանական լուսաճառագայթային դիոդներով լույսի աղբյուրներ ընդհանուր լուսավորության համար. Անվտանգություն. Մաս 2-1. Հավելյալ պահանջներ. Օրգանական լուսադիոդային մոդուլներ մասնակի ներկառուցված կառավարման սարքվածքով

	ГОСТ IEC 62868-2-1-2025	Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования. Органические светодиодные модули с частично встроенным устройством управления
252.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62868-2-2-2025	Օրգանական լուսաճառագայթային դիոդներով լույսի աղբյուրներ ընդհանուր լուսավորության համար. Անվտանգություն. Մաս 2-2. Հավելյալ պահանջներ. Օրգանական լուսադիոդային մոդուլներ ներկառուցված կառավարման սարքվածքով
	ГОСТ IEC 62868-2-2-2025	Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования. Органические светодиодные модули со встроенным устройством управления
253.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62868-2-3-2025	Օրգանական լուսաճառագայթային դիոդներով լույսի աղբյուրներ ընդհանուր լուսավորության համար. Անվտանգություն. Մաս 2-3. Հավելյալ պահանջներ. Ճկուն օրգանական լուսադիոդային պանելներ և սալիկներ
	ГОСТ IEC 62868-2-3-2025	Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования. Гибкие органические светодиодные панели и плитки
254.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62893-1-2020	Էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների լիցքավորման մալուխներ մինչև 0,6/1 կՎ ներառյալ անվանական լարմամբ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62893-1-2020	Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 1. Общие требования
255.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ԻԷԿ ՈՒդեցույց 98-4-2023	Չափումների անորոշություն. Մաս 4. Չափումների անորոշության դերը համապատասխանության գնահատման ժամանակ
	ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4-2023	Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия
256.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 210-2025	Եթերային յուղեր. Փաթեթավորման, լավորակման և պահման ընդհանուր պահանջներ և հանձնարարականներ
	ГОСТ ISO 210-2025	Масла эфирные. Общие требования и рекомендации по упаковке, кондиционированию и хранению

257.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 211-2025	Եթերային յուղեր. Տարաների պիտակավորման և մակնշման ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ ISO 211-2025	Масла эфирные. Общие требования к этикетированию и маркировке емкостей
258.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3452-1-2021	Զքայքայող հսկողություն. Ներթափանցող նյութերի մերթոդով հսկողություն. Մաս 1. Ընդհանուր սկզբունքներ
	ГОСТ ISO 3452-1-2021	Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Часть 1. Общие принципы
259.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3503-2025	Պլաստմասսե խողովակաշարեր. Ճնշումային խողովակների և կցամասերի միջև մեխանիկական միացություններ. Ներքին ճնշման պայմաններում ծոման ժամանակ միացման հանգույցների հերմետիկության փորձարկման մերթոդ
	ГОСТ ISO 3503-2025	Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания узлов соединений на герметичность под внутренним давлением при изгибе
260.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3767-3-2025	Տրակտորներ, գյուղատնտեսական և անտառային տնտեսության մեքենաներ, մեքենայացված սարքավորումներ սիզամարգային և այգեգործական աշխատանքների համար. Կառավարման գործիքների պայմանանշաններ և այլ նշագրեր. Մաս 3. Սիզամարգային և այգեգործական մեքենայացված սարքավորումների պայմանանշաններ
	ГОСТ ISO 3767-3-2025	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 3. Символы для механизированного оборудования для работы в садах и на газонах
261.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3767-4-2025	Տրակտորներ, գյուղատնտեսական և անտառային տնտեսության մեքենաներ, մեքենայացված սարքավորումներ սիզամարգային և այգեգործական աշխատանքների համար. Կառավարման գործիքների պայմանանշաններ և այլ նշագրեր. Մաս 4. Անտառային տնտեսության մեքենաների պայմանանշաններ
	ГОСТ ISO 3767-4-2025	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 4. Символы для машин для лесного хозяйства

262.	ԳՕՍ ԻՍՕ 3767-5-2025	Տրակտորներ, գյուղատնտեսական և անտառային տնտեսության մեքենաներ, մեքենայացված սարքավորումներ սիզամարգային և այգեգործական աշխատանքների համար. Կառավարման գործիքների պայմանանշաններ և այլ նշագրեր. Մաս 5. Անտառային տնտեսության ձեռքի շարժական մեքենաների պայմանանշաններ
	ГОСТ ISO 3767-5-2025	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 5. Символы для ручных переносных машин для лесного хозяйства
263.	ԳՕՍ ԻՍՕ 3834-2-2023	Մետաղական նյութերի հալեցմամբ եռակցման որակին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2. Որակին ներկայացվող բազմակողմանի պահանջներ
	ГОСТ ISO 3834-2-2023	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству
264.	ԳՕՍ ԻՍՕ 4211-2-2023	Կահույք. Մակերևութի փորձարկում. Մաս 2. Խոնավ ջերմության ազդեցության նկատմամբ կայունության գնահատում
	ГОСТ ISO 4211-2-2023	Мебель. Испытание поверхности. Часть 2. Оценка устойчивости к воздействию влажного тепла
265.	ԳՕՍ ԻՍՕ 4211-3-2023	Կահույք. Մակերևութի փորձարկում. Մաս 3. Չոր ջերմության ազդեցության նկատմամբ կայունության գնահատում
	ГОСТ ISO 4211-3-2023	Мебель. Испытание поверхности. Часть 3. Оценка устойчивости к воздействию сухого тепла
266.	ԳՕՍ ԻՍՕ 4703-2025	Հարթահղկման հաստոցներ երկու կանգնակով. Փորձարկման պայմաններ. Ուղղորդիչների հղկման հաստոցներ. Ճշգրտության ստուգում
	ГОСТ ISO 4703-2025	Станки плоскошлифовальные с двумя стойками. Условия испытаний. Станки для шлифования направляющих. Проверка точности
267.	ԳՕՍ ԻՍՕ 5577-2025	Զքայքայվող հսկողություն. Անդրաձայնային հսկողություն. Բառարան
	ГОСТ ISO 5577-2025	Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Словарь

268.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5734-2025	Մետաղահատման հաստոցների մեխանիկական բաժանիչ գլխիկների փորձարկման պայմաններ. Ճշգրտության ստուգում
	ГОСТ ISO 5734-2025	Условия испытаний механических делительных головок для металлорежущих станков. Проверка точности
269.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9092-2025	Ոչ հյուսված գործվածք. Բառարան
	ГОСТ ISO 9092-2025	Материалы нетканые. Словарь
270.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ԻԷԿ 9126-2001	Տեղեկատվական տեխնոլոգիա. Ծրագրային արտադրանքի գնահատում. Որակի բնութագրեր և դրանց կիրառման ձեռնարկներ
	ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению
271.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10115-2025	Թարխունի եթերայուղ ( <i>Artemisia dracunculus</i> L.). Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 10115-2025	Масло эфирное эстрагонное ( <i>Artemisia dracunculus</i> L.). Технические требования
272.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10791-10-2025	Վերամշակման կենտրոններ. Փորձարկման պայմաններ. Մաս 10. Ջերմային դեֆորմացման գնահատում
	ГОСТ ISO 10791-10-2025	Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 10. Оценка тепловых деформаций
273.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10993-2-2025	Բժշկական արտադրատեսակներ. Բժշկական արտադրատեսակների կենսաբանական ազդեցության գնահատում. Մաս 2. Կենդանիների հետ վարվելու պահանջներ
	ГОСТ ISO 10993-2-2025	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 2. Требования к обращению с животными
274.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11465-2025	Հողի որակ. Չոր նյութերի զանգվածային մասի և խոնավության զանգվածային հարաբերության որոշում ծանրաչափական մեթոդով
	ГОСТ ISO 11465-2025	Качество почвы. Определение массовой доли сухого вещества и массового отношения влаги гравиметрическим методом
275.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11642-2023	Կաշի. Ներկի կայունության որոշում. Ջրի նկատմամբ գույնի կայունություն
	ГОСТ ISO 11642-2023	Кожа. Определение устойчивости окраски. Устойчивость окраски к воде

276.	ԳՕՍ ԻՍՕ 12140-1-2025	Գյուղատնտեսական կցասայլեր և կցովի գույք. Կցորդման սարքի ամբարձիկներ. Մաս 1. Կառուցվածային անվտանգություն, փորձարկման մեթոդներ և ընդունման չափանիշներ
	ГОСТ ISO 12140-1-2025	Прицепы сельскохозяйственные и прицепной инвентарь. Домкраты сцепного устройства. Часть 1. Конструкционная безопасность, методы испытаний и критерии приемки
277.	ԳՕՍ ԻՍՕ 12140-2-2025	Գյուղատնտեսական կցասայլեր և կցովի գույք. Կցորդման սարքի ամբարձիկներ. Մաս 2. Կիրառման անվտանգություն, փորձարկման մեթոդներ և ընդունման չափանիշներ
	ГОСТ ISO 12140-2-2025	Прицепы сельскохозяйственные и прицепной инвентарь. Домкраты сцепного устройства. Часть 2. Безопасность применения, методы испытаний и критерии приемки
278.	ԳՕՍ ԻՍՕ 13056-2025	Պլաստմասսե խողովակաշարեր. Տաք և սառը ջրի ճնշումային խողովակաշարեր. Վակուումի պայմաններում հերմետիկության փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ ISO 13056-2025	Трубопроводы из пластмасс. Напорные трубопроводы для горячей и холодной воды. Метод испытания на герметичность под вакуумом
279.	ԳՕՍ ԻՍՕ 13496-2024	Միս և մսամթերք. Ներկայությունի հայտնաբերում և որոշում
	ГОСТ ISO 13496-2024	Мясо и мясные продукты. Обнаружение и определение красителей
280.	ԳՕՍ ԻՍՕ 13856-1-2023	Մեքենաների անվտանգություն. Սենսորային պաշտպանիչ սարքեր. Մաս 1. Սենսորային գորգերի և հատակների հաշվարկման ընդհանուր սկզբունքներ և փորձարկումներ
	ГОСТ ISO 13856-1-2023	Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 1. Общие принципы расчета и испытания сенсорных ковриков и полов
281.	ԳՕՍ ԻՍՕ 13856-2-2023	Մեքենաների անվտանգություն. Սենսորային պաշտպանիչ սարքեր. Մաս 2. Սենսորային եզրերի և ձողերի հաշվարկման ընդհանուր սկզբունքներ և փորձարկումներ
	ГОСТ ISO 13856-2-2023	Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 2. Общие принципы расчета и испытания сенсорных кромок и штанг

282.	ԳՕՍ ԻՍՕ 13856-3-2023	Մեքենաների անվտանգություն. Սենսորային պաշտպանիչ սարքեր. Մաս 3. Սենսորային հարվածամեղմիչների, թիթեղների, լարերի և համանման արտադրանքի հաշվարկման ընդհանուր սկզբունքներ և փորձարկումներ
	ГОСТ ISO 13856-3-2023	Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 3. Общие принципы расчета и испытания сенсорных амортизаторов, пластин, проводов и аналогичных изделий
283.	ԳՕՍ ԻՍՕ 13935-1-2025	Տեքստիլ գործվածք և արտադրատեսակներ. Ձգման ժամանակ գործվածքի և պատրաստի տեքստիլ արտադրանքի կարերի առանձնահատկություններ. Մաս 1. Կարի պատռման առավելագույն ճիգի որոշում զոլի մեթոդով
	ГОСТ ISO 13935-1-2025	Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия при разрыве шва методом полоски
284.	ԳՕՍ ԻՍՕ 13936-3-2025	Տեքստիլ գործվածք և արտադրատեսակներ. Կարի հատվածում գործվածքի թելերի հեռացման որոշում. Մաս 3. Ասեղով սեղմման մեթոդ
	ГОСТ ISO 13936-3-2025	Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 3. Метод зажима иглой
285.	ԳՕՍ ԻՍՕ 13982-2-2025	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պինդ աերոզոլներից պաշտպանելու համար նախատեսված հատուկ հագուստ. Մաս 2. Գերմանրատված աերոզոլների ներթափանցման որոշման մեթոդ
	ГОСТ ISO 13982-2-2025	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей
286.	ԳՕՍ ԻՍՕ 14122-1-2023	Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներին հասանելիություն ապահովող անշարժ միջոցներ. Մաս 1. Հասանելիություն ապահովող անշարժ միջոցների ընտրություն և հասանելիությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ

	ГОСТ ISO 14122-1-2023	Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 1. Выбор стационарных средств доступа и общие требования к доступу
287.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14122-2-2023	Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներին հասանելիություն ապահովող անշարժ միջոցներ. Մաս 2. Աշխատանքային հարթակներ և անցումներ
	ГОСТ ISO 14122-2-2023	Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 2. Рабочие платформы и проходы
288.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14122-3-2023	Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներին հասանելիություն ապահովող անշարժ միջոցներ. Մաս 3. Սանդղաբազուկներ, ձեռնասանդուղքներ և ճաղաշարեր
	ГОСТ ISO 14122-3-2023	Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила
289.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14122-4-2023	Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներին հասանելիություն ապահովող անշարժ միջոցներ. Մաս 4. Անշարժ սանդուղքներ
	ГОСТ ISO 14122-4-2023	Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 4. Стационарные лестницы
290.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15585-2025	Քարածուխ. Եռակալելիության գործակցի որոշում
	ГОСТ ISO 15585-2025	Уголь каменный. Определение индекса спекаемости
291.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16128-2-2025	Բնական և օրգանական օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Նույնականացման ձեռնարկ և չափանիշներ. Մաս 2. Բաղադրամասերի և արտադրանքի չափանիշներ
	ГОСТ ISO 16128-2-2025	Продукция парфюмерно-косметическая натуральная и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 2. Критерии для ингредиентов и продукции
292.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ԻԷԿ 17043-2025	Համապատասխանության գնահատում. Որակավորման ստուգում իրականացնողների իրազեկությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ ISO/IEC 17043-2025	Оценка соответствия. Общие требования к компетентности провайдеров проверки квалификации
293.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18321-2025	Եթերայուղեր. Պերօքսիդային թվի որոշում
	ГОСТ ISO 18321-2025	Масла эфирные. Определение перекисного числа

294.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18605-2024	Փաթեթավորում և շրջակա միջավայր. էներգետիկ նպատակով օգտահանում
	ГОСТ ISO 18605-2024	Упаковка и окружающая среда. Утилизация в энергетических целях
295.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21033-2025	Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Միկրոտարրերի որոշում ինդուկտիվ կապակցված պլազմայով օպտիկաէմիսիոն սպեկտրազննման (ICP-OES) մեթոդով
	ГОСТ ISO 21033-2025	Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ОЭС-ИСП)
296.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/SU 22115-2025	Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Լիպիդների դասերի բաժանում մազանոթային գազաքրոմատագրման միջոցով («մատնահետքի» մեթոդ)
	ГОСТ ISO/TS 22115-2025	Жиры и масла животные и растительные. Разделение классов липидов с помощью капиллярной газовой хроматографии (метод «отпечатка пальцев»)
297.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 23769-2025	Կահույք. Ներքնակներ. Գործառական բնութագրերի որոշման փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 23769-2025	Мебель. Матрацы. Методы испытаний для определения функциональных характеристик
298.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 379-2015	Աղյուս, քարեր, բլոկեր և սալիկներ միջնապատային սիլիկատային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 379-2015	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия
299.	Փոփոխություն N 2 ԳՕՍՏ 4784-2019	Ալյումին և ալյումինե համաձուլվածքներ ձևափոխելի. Տեսակներ
	Изм. N 2 ГОСТ 4784-2019	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
300.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 7022-2019	Սպիտակաձավար. Տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 7022-2019	Крупа манная. Технические условия
301.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 14918-2020	Տաք ցինկապատման թերթավոր գլոցվածք. Տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 14918-2020	Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия

302.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 23327-98	Կաթ և կաթնամթերք. Ընդհանուր ազոտի զանգվածային մասի չափման մեթոդը ըստ Կելդալի և սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշումը
	Изм. N 1 ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
303.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 28487-2018	Հորատման խողովակայունների տարրերի հենարանային պարուրակավոր միացումներ փականային պարուրակով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 28487-2018	Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования
304.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 30266-2017	Տնտեսական օճառ պինդ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 30266-2017	Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия
305.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 30545-2015	Պահածոներ մսի և միս պարունակող՝ վաղ հասակի երեխաների սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 30545-2015	Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
306.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 30698-2014	Ապակի մխված. Տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 30698-2014	Стекло закаленное. Технические условия
307.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 31447-2012	Մայրուղային գազամուղերի, նավթամուղերի և նավթամթերքի խողովակաշարերի համար նախատեսված պողպատե եռակցված խողովակներ. Տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 31447-2012	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия
308.	Փոփոխություն N 2 ԳՕՍՍ 31947-2012	Հաղորդալարեր և մալուխներ մինչև 450/750Վ-ը ներառյալ անվանական լարմամբ էլեկտրական սարքերի համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 2 ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия

309.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32496-2013	Թերթն բետոնի համար ծակուկներ լցանյութեր. Տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия
310.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32528-2013	Պողպատյա անկարան խողովակներ շիկադեֆորմացված. Տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 32528-2013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия
311.	Փոփոխություն N 2 ԳՕՍՍ 32528-2013	Պողպատյա անկարան խողովակներ շիկադեֆորմացված. Տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 2 ГОСТ 32528-2013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия
312.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32822-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ խարամային. Լցնովի խտության և դատարկության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности
313.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32823-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Ավազ խարամային. Կավային մասնիկների պարունակության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)
314.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32824-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Ավազ բնական. Տեխնիկական պահանջներ
	Изм. N 1 ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования
315.	Փոփոխություն N 2 ԳՕՍՍ 32826-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ խարամային. Տեխնիկական պահանջներ
	Изм. N 2 ГОСТ 32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования
316.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32858-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ խարամային. Քայքայման հանդեպ հատիկի կառուցվածքի կայունության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов

317.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32859-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և ավազ խարամային. Փոշետիպ և կավայի մասնիկների պարունակության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
318.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32860-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և ավազ խարամային. Հատիկային կազմի որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава
319.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32863-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ խարամային. Սառնակայունության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости
320.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 33024-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Տրորման հակազդելիության որոշումը ըստ միկրո-Դեվալի ցուցանիշի
	Изм. N 1 ГОСТ 33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль
321.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 33026-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Կավի պարունակության որոշումը կոշտուկներում
	Изм. N 1 ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках
322.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 33028-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Խոնավության որոշումը
	Изм. N 1 ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности
323.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 33029-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. . Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Հատիկաչափական կազմի որոշումը

	Изм. N 1 ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава
324.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33030-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Ջարդելիության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости
325.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33051-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ հանքային ապարներից. Մանրախիճից խիճի և կոպիճի մանրեցված հատիկների պարունակության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия
326.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33052-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Ավազի համարժեքի որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка
327.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33053-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ հանքային ապարներից. Թիթեղատիպ (խիպարային) և ասեղնաձև հատիկների պարունակության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
328.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33054-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Խիճում (կոպիճում) թույլ ապարների հատիկների պարունակության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)
329.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33056-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Տրոհման նկատմամբ խիճի (կոպիճ) հատիկների կառուցվածքի կայունության որոշումը

	Изм. N 1 ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов
330.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33109-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր օգտագործման. Խիճ և կոպիճ հանքային ապարներից. Սառնակայունության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости
331.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33122-2022	Կրող փայտե կոնստրուկցիաների սոսինձներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 33122-2022	Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия
332.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33597-2015	Երկաթուղային շարժական կազմի արգելակային համակարգեր. Փորձարկման մեթոդներ
	Изм. N 1 ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний
333.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 34352-2017	Կաթնային շիճուկ-հումք. Տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 34352-2017	Сыворотка молочная–сырье. Технические условия
334.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 34355-2017	Սերուցք-հումք. Տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 34355-2017	Сливки-сырье. Технические условия
335.	Փոփոխություն N 2 ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ-52289-2022	Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Ճանապարհային նշանների, գծանշման, լուսացույցների, ճանապարհային ցանկապատերի և ուղղորդիչ սարքվածքների կիրառման կանոններ
	Изм. N 2 АСТ ГОСТ Р 52289-2022	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
336.	Փոփոխություն N 1 ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ-52325-2023	Գյուղատնտեսական բույսերի սերմեր. Սորտային և ցանքային հատկություններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 АСТ ГОСТ Р 52325-2023	Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия

337.	Փոփոխություն N 1 ՀՍ ԳՕՍ Ռ- 54759-2011	Կաթի վերամշակման մթերքներ. Օսլայի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ
	Изм. N 1 АСТ ГОСТ Р 54759- 2011	Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала
338.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍ ԻԷԿ 60245- 3-2011	Մալուխներ ռետինե մեկուսացումով մինչև 450/750 Վ ներառյալ անվանական լարումով. Մալուխներ ջեռակայուն սիլիկատօրգանական մեկուսացումով
	ГОСТ МЭК 60245- 3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией

Հավելված 2  
 «Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲԸ տնօրենի  
 «25» «03» 2026 թ.  
 N 50-Ն հրամանի

**ՑԱՆԿ**  
**Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործողությունը դադարեցվող ստանդարտների**

Հավելված 2

h/h	Նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՏ 2.317-69	Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Առանցքաչափական պրոեկցիաներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 2.317-2011 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Առանցքաչափական պրոեկցիաներ» ստանդարտով
2.	ԳՕՍՏ 8.030-2013	Չափումների միասնականության ապահովման ազգային համակարգ. Ազգային ստուգաճշտման սխեմա մագնիսական ինդուկցիայի, մագնիսական հոսքի, մագնիսական մոմենտի և մագնիսական ինդուկցայի գրադիենտի չափման միջոցների համար	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 8.030-2025 «Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Ազգային ստուգաճշտման սխեմա մագնիսական ինդուկցիայի, մագնիսական հոսքի, մագնիսական մոմենտի և մագնիսական ինդուկցայի գրադիենտի չափման միջոցների համար» ստանդարտով
3.	ԳՕՍՏ 9.005-72	Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Մետաղներ, համահավաճքներ, մետաղական և ոչ մետաղական ոչ օրգանական ծածկույթներ. Թույլատրելի և անթույլատրելի հպում մետաղների և ոչ մետաղների հետ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 9.202-2025 «Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Մետաղներ, համահավաճքներ, մետաղական և ոչ մետաղական ոչ օրգանական ծածկույթներ. Թույլատրելի և անթույլատրելի հպում մետաղների և ոչ մետաղների հետ» ստանդարտով

4.	ԳՕՍՍ 9.031-74	Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Այլումինի և իր համահավաճքների կիսապատրաստվածքներից անոդա-օքսիդային ծածկույթներ. Ընդհանուր պահանջներ և հսկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9.320-2025 «Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Այլումինի և իր համահավաճքների կիսապատրաստվածքներից անոդա-օքսիդային ծածկույթներ. Ընդհանուր պահանջներ և հսկման մեթոդներ» ստանդարտով
5.	ԳՕՍՍ 9.301-81	Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Մետաղական և ոչ մետաղական ոչ օրգանական ծածկույթներ. Ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9.301-2025 «Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Մետաղական և ոչ մետաղական ոչ օրգանական ծածկույթներ. Ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով
6.	ԳՕՍՍ 9.510-93	Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Կիսաֆաբրիկատներ այլումինե և այլումինե համահավաճքներից. Ժամանակավոր հակաքայքայիչ պաշտպանությանը, փաթեթավորմանը, փոխադրմանը և պահմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9.510-2025 «Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Այլումինե և այլումինե համահավաճքներից կիսապատրաստվածքների ժամանակավոր հակաքայքայիչ պաշտպանություն. Ժամանակավոր հակաքայքայիչ պաշտպանություն փաթեթավորմանը, փոխադրմանը և պահմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով
7.	ԳՕՍՍ 12.1.009-76	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Տերմիններ և սահմանումներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12.1.009-2017 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Տերմիններ և սահմանումներ» ստանդարտով
8.	ԳՕՍՍ Ռ-12.1.009-2009	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Տերմիններ և սահմանումներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. փոխարինվում է «ԳՕՍՍ 12.1.009-2017 Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Տերմիններ և սահմանումներ» ստանդարտով

9.	ԳՕՍՍ 12.4.044-87	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կանաչի կոստյումներ՝ բարձր ջերմաստիճաններից պաշտպանվելու համար. Տեխնիկական պայմաններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված համաձայն ՄՊԽ N 68-2025 արձանագրության N 16 հավելվածի
10.	ԳՕՍՍ 12.4.045-87	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տղամարդու կոստյումներ՝ բարձր ջերմաստիճաններից պաշտպանվելու համար. Տեխնիկական պայմաններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված համաձայն ՄՊԽ N 68-2025 արձանագրության N 16 հավելվածի
11.	ԳՕՍՍ Ռ-12.4.199-99	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ռետինե կամ պլաստմասսայե ծածկույթով անհատական պաշտպանության միջոցների նյութեր. Ծոման դիմադրության որոշման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ 12.4.258-2023 Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ հեղուկ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Անջրաթափանց հագուստին (տիպ 3) և աններոզոլաթափանց հագուստին (տիպ 4), ներառյալ մարմնի մասերը պաշտպանող հագուստի առարկաներին [տիպ PB (3) և տիպ PB (4)] ներկայացվող շահագործման պահանջներ» ստանդարտը
12.	ԳՕՍՍ Ռ-12.4.211-99	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ ձեռքերի անհատական պաշտպանության լսողական օրգանի. Հակաաղմուկներ. Աղմուկի կլանման չափման սուբյեկտիվ մեթոդ.	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ ԻՍՕ 4869-1-2023 Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Աղմուկի կլանման չափման անհատական մեթոդ» ստանդարտը
13.	ԳՕՍՍ Ռ-12.4.213-99	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ ձեռքերի անհատական պաշտպանության լսողական օրգանի. Հակաաղմուկներ. Հակաաղմկային ականջակալների ակուստիկ (հնչակային) արդյունավետության չափման պարզեցված մեթոդ.	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է «ԳՕՍՍ 12.4.318-2019 Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լսողական օրգանի պաշտպանության անհատական միջոցներ. Որակի գնահատման համար հակաաղմկային ականջակալների ակուստիկ արդյունավետության չափման պարզեցված մեթոդ» ստանդարտը

14.	ԳՕՍՍ Ռ- 12.4.290-2013	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ նավթից և նավթամթերքներից աշխատողներին պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պահանջներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է «ԳՕՍՍ 12.4.310-2020 Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ նավթի և նավթամթերքի ազդեցությունից աշխատակիցներին պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտը
15.	ԳՕՍՍ Ռ- 41.22-2001	Միօրինակ կարգադրագրեր, որոնք վերաբերում են մոտոցիկլետների և մոպեդների վարորդների և ուղեվորների համար պաշտպանական սաղավարտների և դրանց դիտահովարների պաշտոնական հաստատմանը	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
16.	ԳՕՍՍ Ռ- 41.28-99	Ձայնային ազդանշանային սարքերի և ավտոմոբիլների ձայնային ազդանշանների վերաբերյալ պաշտոնապես հաստատմանը վերաբերող միօրինակ կարգադրագրեր	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
17.	ԳՕՍՍ Ռ- 41.30-99	Միօրինակ կարգադրագրեր, որոնք վերաբերում են ավտոմեքենաների և իրենց կցանքների դողերի պաշտոնական հաստատմանը	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
18.	ԳՕՍՍ Ռ- 41.54-99	Միօրինակ կարգադրագրեր, որոնք վերաբերում են բեռնատար տրանսպորտային միջոցների և իրենց կցանքների դողերի պաշտոնական հաստատմանը	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
19.	ԳՕՍՍ Ռ- 41.65-99	Ավտոտրանսպորտային միջոցների հատուկ նախազգուշացնող լույսերի պաշտոնական հաստատմանը վերաբերող միօրինակ կարգադրագրեր	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
20.	ԳՕՍՍ Ռ- 41.75-99	Միօրինակ կարգադրագրեր, որոնք վերաբերում են մոտոցիկլետների և մոպեդների օդաճնշական դողերի պաշտոնական հաստատմանը	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված

21.	ԳՕՍՍ Ռ- 41.88-99	Միօրինակ կարգադրագրեր, որոնք վերաբերում են երկակնանի տրանսպորտային միջոցների լուսասանդրադարձնող դողերի պաշտոնական հաստատմանը	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
22.	ԳՕՍՍ Ռ- 41.106-99	Միօրինակ կարգադրագրեր, որոնք վերաբերում են գյուղատնտեսական տրանսպորտային միջոցների և իրենց կցանքների օդաճնշական դողերի պաշտոնական հաստատմանը	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
23.	ՊՄԳ 48-2002	Էլեկտրոնային ձևաչափով փաստաթղթերի փոխանակման կանոններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված համաձայն ՄՊԻՆ N 68-2025 արձանագրության N 16 հավելվածի
24.	ԳՕՍՍ 247-58	Գինու, կոնյակի սպիրտի, հյութի և մորսի տակառատախտակ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 247-2025 «Ալկոհոլային և ոչ ալկոհոլային արտադրանքի տակառատախտակ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
25.	ԳՕՍՍ Ռ- ԵՆ 358-2008	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Պարաններ և առասաններ պահման և դիրքավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ	Գործում է ԳՕՍՍ ԵՆ 358-2021 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կապեր և առասաններ պահման և դիրքավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ»
26.	ԳՕՍՍ Ռ- ԻԷԿ 793-1-93	Թելքեր օպտիկական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
27.	ԳՕՍՍ ԵՆ 1022-2013	Կենցաղային կահույք. Նստելու համար կահույք. Ամրության որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԵՆ 1022-2023 «Կահույք. Նստելու համար կահույք. Ամրության որոշման մեթոդ» ստանդարտով
28.	ԳՕՍՍ 1129-2013	Ձեթ արևածաղկի. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 1129-2025 «Ձեթ արևածաղկի. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

29.	ԳՕՍՍ 1789-70	Բերիլիումային բրոնզից պատրաստված շերտեր և ժապավեններ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 1789-2013 «Բերիլիումային բրոնզից պատրաստված շերտեր և ժապավեններ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
30.	ԳՕՍՍ ԵՆ 1807-1-2015	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. ժապավենաստղոցավոր հաստոցներ. Մաս 1. ժապավենաստղոցավոր սեղանով և ժապավենաստղոցավոր բաժանիչ հաստոցներ	Գործում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 19085-16-2024 «Փայտամշակման սարքավորում. Անվտանգություն. Մաս 16. Ատաղձագործական և բաժանիչ ժապավենաստղոց հաստոցներ» ստանդարտը
31.	ԳՕՍՍ 2222-78	Մեթանոլ-թույն տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 2222-2025 «Մեթանոլ տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
32.	ԳՕՍՍ 2770-74	Քարածխային յուղ նախատեսված փայտանյութի տոգորման համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 2770-2025 «Քարածխային յուղ նախատեսված փայտանյութի տոգորման համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
33.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-ԻՍՕ 3376-2013	Կաշի. Ամրության սահմանի որոշում պատուվածքի և հարաբերական երկարացման ժամանակ	Գործում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3376-2023 «Կաշի. Ֆիզիկական և մեխանիկական փորձարկումներ. Ձգման և հարաբերական երկարացման ամրության սահմանի որոշում» ստանդարտը
34.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-ԻՍՕ 3452-1-2022	Չքայքայող հսկողություն. Ներթափանցող հսկողություն. Մաս 1. Հիմնական պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3452-1-2021 «Չքայքայող հսկողություն. Ներթափանցող նյութերի մեթոդով հսկողություն. Մաս 1. Ընդհանուր սկզբունքներ » ստանդարտով
35.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-ԻՍՕ 3834-2-2023	Մետաղական նյութերի հալեցմամբ եռակցման որակին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2. Որակին ներկայացվող բազմակողմանի պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3834-2-2023 «Մետաղական նյութերի հալեցմամբ եռակցման որակին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2. Որակին ներկայացվող բազմակողմանի պահանջներ» ստանդարտով
36.	ԳՕՍՍ 4060-78	Հողվակովոր առանցքակալներ դրոշմած արտաքին օղակով ասեղնաձև առանցքակալներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 4060-2025 «Գլորման առանցքակալներ. Դրոշմած արտաքին օղակով ասեղնաձև առանցքակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

37.	ԳՕՍ ԻՍՕ 4211-2-2012	Կահույք. Մակերևույթի փորձարկում. Մաս 2. Խոնավ ջերմության ազդեցության նկատմամբ կայունության գնահատում	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻՍՕ 4211-2-2023 «Կահույք. Մակերևույթի փորձարկում. Մաս 2. Խոնավ ջերմության ազդեցության նկատմամբ կայունության գնահատում» ստանդարտով
38.	ԳՕՍ ԻՍՕ 4211-3-2012	Կահույք. Մակերևույթի փորձարկում. Մաս 3. Կայունության գնահատում չոր ջերմության ազդեցության նկատմամբ	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻՍՕ 4211-3-2023 «Կահույք. Մակերևույթի փորձարկում. Մաս 3. Կայունության գնահատում չոր ջերմության ազդեցության նկատմամբ» ստանդարտով
39.	ԳՕՍ 4750-89	Օդաճնշական դողեր հեծանիվների համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍ 4750-2025 «Օդաճնշական դողեր հեծանիվների համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
40.	ԳՕՍ 5475-69	Բուսական յուղեր. Յոդային թվի որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍ 5475-2025 «Բուսական յուղեր և կենդանական ճարպեր. Յոդային թվի որոշման մեթոդներ» ստանդարտով
41.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ- ԻՍՕ 5577-2022	Չքայքայվող հսկողություն. Անդրաձայնային հսկողություն. Բառարան	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻՍՕ 5577-2025 «Չքայքայվող հսկողություն. Անդրաձայնային հսկողություն. Բառարան» ստանդարտով
42.	ԳՕՍ 7296- 2003	Կոշկեղեն. Մակնշում, փաթեթավորում, փոխադրում և պահում	Փոխարինվում է ԳՕՍ 7296-2025 «Կոշկեղեն. Մակնշում, փաթեթավորում, փոխադրում և պահում» ստանդարտով
43.	ԳՕՍ ԻՍՕ 8124-2-2014	Խաղալիքներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ. Դյուրավառություն	Փոխարինվում է ԳՕՍ 35294.2-2025 «Խաղալիքների անվտանգություն. Մաս 2. Դյուրավառություն» ստանդարտով
44.	ԳՕՍ 8269.0- 97	Խիճ և կոպիճ խիտ ապարներից և արդյունաբերական արտադրության թափոններից շինարարական աշխատանքների համար. Ֆիզիկամեխանիկական փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍ 8269.0-2025 «Խիճ և կոպիճ խիտ լեռնային ապարներից և արդյունաբերական արտադրության թափոններից շինարարական աշխատանքների համար. Ֆիզիկամեխանիկական փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
45.	ԳՕՍ 8736- 2014	Ավազ շինարարական աշխատանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍ 8736-2025 «Ավազ շինարարական աշխատանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

46.	ԳՕՍՍ 8756.18-2017	Պահածոներ. Արտաքին տեսքի, փաթեթվածքի հերմետիկության և փաթեթվածքի ներքին մակերևույթի վիճակի որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 8756.18-2025 «Պահածոներ. Արտաքին տեսքի, փաթեթվածքի հերմետիկության և փաթեթվածքի ներքին մակերևույթի վիճակի որոշման մեթոդներ» ստանդարտով
47.	ԳՕՍՍ 8929-2020	Քարածխային կոքս. Ամրության որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 8929-2025 «Քարածխային կոքս. Ամրության որոշման մեթոդ» ստանդարտով
48.	ԳՕՍՍ 8995-75	Գլորման առանցքակալներ. Գնդիկավոր շառավղահենակային միաշարք առանցքակալներ կիսօղակներով. Դասակարգում, կիրառման և շահագործման ցուցումներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 8995-2025 «Գլորման առանցքակալներ. Գնդիկավոր շառավղահենակային միաշարք առանցքակալներ կիսօղակներով. Դասակարգում, կիրառման և շահագործման ցուցումներ» ստանդարտով
49.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ/ԻԷԿ 9126-93	Տեղեկատվական տեխնոլոգիա. Ծրագրային արտադրանքի գնահատում. Որակի բնութագրեր և դրանց կիրառման ձեռնարկներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 9126-2001 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիա. Ծրագրային արտադրանքի գնահատում. Որակի բնութագրեր և դրանց կիրառման ձեռնարկներ» ստանդարտով
50.	ԳՕՍՍ 9462-88	Կլոր փայտանյութեր սաղարթավոր տեսակներից. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9462-2025 «Կլոր փայտանյութեր սաղարթավոր տեսակներից. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
51.	ԳՕՍՍ 9463-2016	Կլոր փայտանյութեր փշատերևային տեսակի. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9463-2025 «Կլոր փայտանյութեր փշատերևային տեսակներից. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
52.	ԳՕՍՍ 9561-2016	Շենքերի և շինությունների երկաթբետոնե ծածկի բազմանցք սալեր. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9561-2025 «Շենքերի և շինությունների երկաթբետոնե ծածկի բազմանցք սալեր. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
53.	ԳՕՍՍ 9573-2012	Արհեստական կապակցանյութով հանքային բամբակից ջերմամեկուսիչ սալեր. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9573-2025 «Արհեստական կապակցանյութով հանքային բամբակից ջերմամեկուսիչ սալեր. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
54.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 10106-2009	Կեղևային խցաններ. Ընդհանուր միգրացիայի որոշում	Գործում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10106-2022 «Կեղևային խցաններ. Ընդհանուր միգրացիայի որոշում. Փորձարկումների մեթոդ» ստանդարտով

55.	ԳՕՍՍ 10885-85	Քայքայակայուն երկշերտ և եռաշերտ շերտավոր մետաղական արտադրանք. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 10885-2025 «Քայքայակայուն երկշերտ և եռաշերտ շերտավոր մետաղական արտադրանք. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
56.	ԳՕՍՍ 10921-90	Շառավղային և առանցքային օդափոխիչներ. Աերոդինամիկական փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 10921-2017 «Շառավղային և առանցքային օդափոխիչներ. Աերոդինամիկական փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
57.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-ԻՍՕ 10993-2-2023	Բժշկական արտադրատեսակներ. Բժշկական արտադրատեսակների կենսաբանական ներգործության գնահատում. Մաս 2. Կենդանիների հետ վարման պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10993-2-2025 «Բժշկական արտադրատեսակներ. Բժշկական արտադրատեսակների կենսաբանական ազդեցության գնահատում. Կենդանիների հետ վարման պահանջներ» ստանդարտով
58.	ԳՕՍՍ 11015-93	Սեղաններ աշակերտական. Տիպեր և գործառական չափեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 35278-2025 «Կահույք ուսումնական հաստատությունների համար. Սեղաններ. Տիպեր և գործառական չափեր» ստանդարտով
59.	ԳՕՍՍ 11216-83	Հեռուստառադիոհեռարձակման ընդունիչ համակարգերի բաշխիչ ցանցեր. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ, չափման և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդաչրտը չեղյալ է հայտարարված
60.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-ԻՍՕ 11642-2015	Կաշի. Ներկի կայունության փորձարկում.Ջրում կայունության որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 11642-2023 «Կաշի. Ներկի կայունության փորձարկում. Ջրի նկատմամբ գույնի կայունություն» ստանդարտով
61.	ԳՕՍՍ 12036-85	Գյուղատնտեսական բույսերի սերմեր. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12036-2025 «Գյուղատնտեսական բույսերի սերմեր. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» ստանդարտով
62.	ԳՕՍՍ 12182.0-80	Մալուխներ, հաղորդալարեր և քուղեր. Մեխանիկական ազդեցության նկատմամբ կայունության ստուգման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12182.0-2025 Մալուխներ, հաղորդալարեր և քուղեր. Մեխանիկական ազդեցության նկատմամբ կայունության ստուգման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով

63.	ԳՕՍՍ 12182.1-80	Մալուխներ, հաղորդալարեր և քուղեր. Հոլովակների համակարգի միջոցով բազմակի գերծոման նկատմամբ կայունության ստուգման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12182.1-2025 «Մալուխներ, հաղորդալարեր և քուղեր. Հոլովակների համակարգի միջոցով բազմակի գերծոման նկատմամբ կայունության ստուգման մեթոդներ» ստանդարտով
64.	ԳՕՍՍ 12182.8-80	Մալուխներ, հաղորդալարեր և քուղեր. Ծոման նկատմամբ կայունության ստուգման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12182.8-2025 «Մալուխներ, հաղորդալարեր և քուղեր. Ծոման նկատմամբ կայունության ստուգման մեթոդ» ստանդարտով
65.	ԳՕՍՍ 12504-80	Պատի բետոնե և երկաթբետոնե ներքին պանելներ բնակելի և հասարակական շինությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12504-2025 «Պատի բետոնե և երկաթբետոնե ներքին պանելներ բնակելի և հասարակական շինությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
66.	ԳՕՍՍ 12865-67	Փքեցրած վերմիկուլիտ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12865-2025 «Փքեցրած վերմիկուլիտ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
67.	ԳՕՍՍ 13379-82	Նավթ. C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ածխաջրածինների որոշում գազային քրոմատոգրաման մեթոդով	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13379-2025 «Նավթ. C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> ածխաջրածինների որոշում գազային քրոմատոգրաման մեթոդով» ստանդարտով
68.	ԳՕՍՍ 13448-82	Օդորակման պլաստմասսե ցանցեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13448-2025 «Օդորակման պլաստմասսե ցանցեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
69.	ՀՍՍ ԻՍՕ 13496-2017	Միս և մսամթերք. Ներկանյութերի հայտնաբերում. Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 13496-2024 «Միս և մսամթերք. Ներկանյութերի հայտնաբերում և որոշում» ստանդարտով
70.	ԳՕՍՍ 13496.17-95	Կերեր. Կարոտինի որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13496.17-2019 «Կերեր. Կարոտինի որոշման մեթոդներ» ստանդարտով
71.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 13706-2011	Օդային հովացման ապարատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 35317.1-2025 «Օդային սառեցման ապարատներ. Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտով

72.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 14122-1-2009	Մեքենաների անվտանգություն. Անշարժ մեքենաների հասանելիության միջոցներ. Մաս 1. Երկու մակարդակների միջև անշարժ միջոցների հասանելիության ընտրություն	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 14122-1-2023 «Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներին մուտք գործելու անշարժ միջոցներ. Մաս 1. Անշարժ միջոցների հասանելիության ընտրություն և հրասանելիությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով
73.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 14122-2-2010	Մեքենաների անվտանգություն. Անշարժ մեքենաների հասանելիության միջոցներ. Մաս 2. Աշխատանքային տարածքներ և անցումներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 14122-2-2023 «Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներին մուտք գործելու անշարժ միջոցներ. Մաս 2. Աշխատանքային հարթակներ և անցումներ» ստանդարտով
74.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 14122-3-2009	Մեքենաների անվտանգություն. Անշարժ մեքենաների հասանելիության միջոցներ. Մաս 3. Աստիճաններ և ճաղաշարեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 14122-3-2023 «Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներին մուտք գործելու անշարժ միջոցներ. Մաս 3. Սանդղաբազուկներ, երկաթակապեր և ճաղաշարեր» ստանդարտով
75.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 14122-4-2009	Մեքենաների անվտանգություն. Անշարժ մեքենաների հասանելիության միջոցներ. Մաս 4. Ուղահայաց աստիճաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 14122-4-2023 «Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներին մուտք գործելու անշարժ միջոցներ. Մաս 4. Անշարժ սանդղոցներ» ստանդարտով
76.	ԳՕՍՍ 14663-83	Ռադիոկապի մայրուղային ընդունիչներ հեկտամետրային դեկամետրային տիրույթի ալիքների համար. պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ և չափման մեթոդներ	Ստանդաչրտը չեղյալ է հայտարարված
77.	ԳՕՍՍ 16302-79	Նախաներկ ՓՆ-086. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 16302-2025 «Նախաներկ ՓՆ-086. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
78.	ԳՕՍՍ 16732-71	Չորացված մաղադանոսի, նեխուրի և սամիթի կանաչի	Ստանդաչրտը չեղյալ է հայտարարված, փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 32065-2013 «Չորացրած բանջարեղեն. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտը
79.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 17043-2013	Համապատասխանության գնահատում. Որակավորման ստուգման ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 17043-2025 «Համապատասխանության գնահատում. Որակավորման ստուգում իրականացնողների իրազեկությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով

80.	ԳՕՍՍ 17151-2019	Տնտեսական սպասք թերթավոր այլումինից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 17151-2025 «Տնտեսական սպասք թերթավոր այլումինից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
81.	ԳՕՍՍ 17625-83	Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ և արտադրանքներ. Բետոնի պաշտպանիչ շերտի հաստության, ամրանի չափսերի և դիրքի որոշման ճառագայթային մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 17625-2025 «Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ և արտադրանքներ. Բետոնի պաշտպանիչ շերտի հաստության, ամրանի չափսերի և դիրքի որոշման ճառագայթային մեթոդ» ստանդարտով
82.	ԳՕՍՍ 18128-82	Արտաքին պատի ասբեստացեմենտային պանելներ ջերմապահպանիչ շերտով փայտյա հիմնակմախքի վրա. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 18128-2018 «Արտաքին պատի ասբեստացեմենտային պանելներ ջերմապահպանիչ շերտով փայտյա հիմնակմախքի վրա. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
83.	ԳՕՍՍ 19231.0-83	Երկաթբետոնե սալեր տրամվայի գծերի ծածկերի համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 19231-2025 «Երկաթբետոնե սալեր տրամվայի գծերի ծածկերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
84.	ԳՕՍՍ 19231.1-83	Երկաթբետոնե սալեր տրամվայի գծերի ծածկերի համար. Կառուցվածք և չափեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 19231-2025 «Երկաթբետոնե սալեր տրամվայի գծերի ծածկերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
85.	ԳՕՍՍ 19281-2014	Գլանվածք բարձր ամրության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 19281-2025 «Գլանվածք բարձր ամրության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
86.	ԳՕՍՍ 20306-90	Ավտոտրանսպորտային միջոցներ. Վառելիքի տնտեսողություն. Փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
87.	ԳՕՍՍ 22263-76	Խիճ և ավազ ծակոտկեն լեռնային ապարներից. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 22263-2025 «Խիճ և ավազ ծակոտկեն լեռնային ապարներից. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
88.	ԳՕՍՍ 22283-88	Ավիացիոն աղմուկ. Բնակելի կառուցապատման տարածքներում աղմուկի թույլատրելի մակարդակներ և դրա չափման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 22283-2014 «Ավիացիոն աղմուկ. Բնակելի կառուցապատման տարածքներում աղմուկի թույլատրելի մակարդակներ և դրա չափման մեթոդներ» ստանդարտով

89.	ԳՕՍՍ 22584-96	Բազմաճախարակներ էլեկտրական ճոպանային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 22584-2025 «Բազմաճախարակներ էլեկտրական ճոպանային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտով
90.	ԳՕՍՍ 22930-87	Նախալարված երկաթբետոնե սալիկներ մեխորացման համակարգերի ոռոգման ջրանցքների երեսպատման համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 22930-2025 «Նախալարված երկաթբետոնե սալիկներ մեխորացման համակարգերի ոռոգման ջրանցքների երեսպատման համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
91.	ԳՕՍՍ 22898-78	Նավթակոքս սակավածծմբային. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 22898-2025 «Նավթակոքս սակավածծմբային. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
92.	ԳՕՍՍ 23499-2022	Ձայնամեկուսիչ և ձայնակլանիչ շինանյութեր և արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 23499-2025 «Ձայնամեկուսիչ և ձայնակլանիչ շինանյութեր և արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
93.	ԳՕՍՍ 23832-79	Լաքեր AK-113 և AK-113Փ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 23832-2025 «Լաքեր AK-113 և AK-113Փ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
94.	ԳՕՍՍ 23899-79	Երկաթբետոնե սյուներ նախատեսված պարաբոլիկ վաքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 23899-2025 «Երկաթբետոնե սյուներ նախատեսված պարաբոլիկ վաքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
95.	ԳՕՍՍ 23972-80	Երկաթբետոնե հիմքեր պարաբոլային վաքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 23972-2025 «Երկաթբետոնե հիմքեր պարաբոլային վաքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
96.	ԳՕՍՍ 24557-89	Ամոքահունց հացաբուլկեղեն հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 24557-2025 «Ամոքահունց հացաբուլկեղեն հացաթխման ցորենի ալյուրից. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
97.	ԳՕՍՍ 24971-93	Խաղալիքներ. Փորձարկումների տեսակները և կատարման կարգը. Ընդունման կանոններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 24971-2025 «Խաղալիքներ. Փորձարկումների տեսակները և կատարման կարգը. Ընդունման կանոններ» ստանդարտով
98.	ԳՕՍՍ 24972-93	Խաղալիքներ. Մակնշում, փաթեթավորում, փոխադրում և պահում	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 24972-2025 «Խաղալիքներ. Մակնշում, փաթեթավորում, փոխադրում և պահում » ստանդարտով

99.	ԳՕՍՍ 24983-81	Երկաթբետոնե խողովակներ ճնշումային. Ճաքակայունության հսկման և գնահատման ուլտրաձայնային մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 24983-2025 «Երկաթբետոնե խողովակներ ճնշումային. Ճաքակայունության հսկման և գնահատման ուլտրաձայնային մեթոդ» ստանդարտով
100.	ԳՕՍՍ 25098-87	Միջնապատերի երկաթբետոնե պանելներ արդյունաբերական և գյուղատնտեսական նշանակության շենքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25098-2025 «Միջնապատերի երկաթբետոնե պանելներ արդյունաբերական և գյուղատնտեսական նշանակության շենքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
101.	ԳՕՍՍ 25137-82	Ոչ հանքային շինանյութեր, խիտ խիճ և կոպիճ արդյունաբերական թափոններից, ծակոտկեն լցանյութեր նախատեսված բետոնների համար. Դասակարգում	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25137-2025 «Ոչ հանքային շինանյութեր, բետոնների լցանյութեր խիտ լեռնային ապարներից, ծակոտկեն, արդյունաբերական թափոններից. Դասակարգում» ստանդարտով
102.	ԳՕՍՍ 25243-89	Հեծանիվներ երեխաների համար. Հիմնական պարամետրեր և չափսեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25243-2025 «Հեծանիվներ երեխաների համար. Հիմնական պարամետրեր և չափսեր» ստանդարտով
103.	ԳՕՍՍ 25772-2021	Աստիճանների, պատշգամբների, տանիքների, սանդղաբազուկների և մետաղական հարթակների պաշտպանակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25772-2025 «Աստիճանների, պատշգամբների, տանիքների, սանդղաբազուկների և մետաղական հարթակների պաշտպանակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
104.	ԳՕՍՍ 25818-91	Ջերմաէլեկտրակայանների հեռացված մոխիրներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25818-2025 «Ջերմաէլեկտրակայանների հեռացված մոխիրներ բետոնների համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
105.	ԳՕՍՍ 26434-85	Երկաթբետոնե ծածկասալեր բնակելի շենքերի համար. Տիպեր և հիմնական պարամետրեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26434-2025 «Երկաթբետոնե ծածկասալեր բնակելի շենքերի համար. Տիպեր և հիմնական պարամետրեր» ստանդարտով
106.	ԳՕՍՍ 26573.0-85	Պրեմիկսներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26573.0-2017 «Պրեմիկսներ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

107.	ԳՕՍՍ 26602.4-99	Բլոկներ լուսամուտների և դռների. Լույսի թողանցման ընդհանուր գործակցի որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26602.4-2012 « Բլոկներ պատուկանների և դռների. Լույսի թողանցման ընդհանուր գործակցի որոշման մեթոդներ» ստանդարտով
108.	ԳՕՍՍ 26951-86	Հող. Նիտրատների որոշում իոնաչափական մեթոդով	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26951-2025 «Հող. Նիտրատների որոշում իոնաչափական մեթոդով» ստանդարտով
109.	ԳՕՍՍ 26984-86	Հաց մայրաքաղաքային. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26984-2025 «Հաց «Մայրաքաղաքային». Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
110.	ԳՕՍՍ 26992-2016	Երկաթբետոնե մարդակներ արդյունաբերական և գյուղատնտեսական ձեռնարկությունների շենքերի վերնածածկման համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26992-2025 «Երկաթբետոնե մարդակներ արդյունաբերական և գյուղատնտեսական ձեռնարկությունների շենքերի վերնածածկման համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
111.	ԳՕՍՍ 27250-97	Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորների մարդաչափական տվյալներ և օպերատորի շուրջը նվազագույն աշխատանքային տարածություն	Ստանդարդ կորցրել է ուժը
112.	ԳՕՍՍ 27682-88	Բարձր ճնշմամբ սնդիկային լամպեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 27682-2020 «Բարձր ճնշմամբ սնդիկային լամպեր. Շահագործման պահանջներ» ստանդարտով
113.	ԳՕՍՍ 28073-89	Կարի արտադրատեսակներ. Պատոման բեռնվածության, կարային թելերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի բացվելու որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 13935-1-2025 «Տեքստիլ նյութեր և արտադրատեսակներ. Ձգման ժամանակ նյութի և պատրաստի տեքստիլ արտադրանքի կարի առանձնահատկություններ. Մաս 1. Ձուլերի մեթոդով կարի պատոման առավելագույն ճնշման որոշում» ստանդարտով
114.	ԳՕՍՍ 28188-2014	Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28188-2025 «Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

115.	ԳՕՍՍ 28379-89	Մածիկներ ՅՈՒ-0010 և ՅՈՒ-002. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28379-2025 «Մածիկներ ՅՈՒ-0010 և ՅՈՒ-002. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
116.	ԳՕՍՍ 28737-90	Արդյունաբերական և գյուղատնտեսական ձեռնարկությունների շենքերի պատերի համար նախատեսված երկաթբետոնե հիմնային հեծաններ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28737-2025 «Արդյունաբերական և գյուղատնտեսական ձեռնարկությունների շենքերի պատերի համար նախատեսված երկաթբետոնե հիմնային հեծաններ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
117.	ԳՕՍՍ 28946-2020	Քարածխային կոքս. Նետման միջոցով ամրության որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28946-2025 «Քարածխային կոքս. Նետման միջոցով ամրության որոշման մեթոդ» ստանդարտով
118.	ԳՕՍՍ 29319-92	Լաքաներկանյութեր. Գույնի տեսողական համեմատման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 29319-2025 «Լաքաներկանյութեր. Գույնի տեսողական համեմատման մեթոդ» ստանդարտով
119.	ԳՕՍՍ 30011.1-2012	Ցածր լարման բաշխման և կառավարման ապարատուրա. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60947-1-2017 « Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ» ստանդարտը
120.	ԳՕՍՍ 30404-94	Վառելիք պինդ հանքային. Ծծմբի ձևերի որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30404-2013 «Վառելիք պինդ հանքային. Ծծմբի ձևերի որոշման մեթոդ» ստանդարտով
121.	ԳՕՍՍ 30493-2017	Արտադրատեսակներ սանիտարական խեցեգործական. Դասակարգում և հիմնական չափեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30493-2025 «Արտադրատեսակներ սանիտարական խեցեգործական. Դասակարգում և հիմնական չափեր» ստանդարտով
122.	ԳՕՍՍ 31453-2013	Կաթնաշոռ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31453-2025 «Կաթնաշոռ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
123.	ԳՕՍՍ 31457-2012	Պաղպաղակ կաթնային, սերուցքային և պլոմբիր. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31457-2025 «Պաղպաղակ կաթնային, սերուցքային և պլոմբիր. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
124.	ԳՕՍՍ 31610.11-2014	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 11. Սարքավորումներ «կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա «i» » տիպի պայթյունապաշտպանությամբ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31610.11-2025 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 11. Սարքավորումներ «կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա «i» » տիպի պայթյունապաշտպանությամբ» ստանդարտով

125.	ԳՕՍՍ 31791-2017	Եթերայուղատու ծաղկախոտային հումք. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31791-2025 «Եթերայուղատու ծաղկախոտային հումք. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
126.	ԳՕՍՍ 31936-2012	Կիսապատրաստվածքներ թռչնի մսից և սննդային ենթամքերքից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31936-2025 «Արտադրատեսակներ թռչնի մսից. Թռչնի մսից և ենթամքերքից կիսապատրաստվածքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
127.	ԳՕՍՍ 31999-2012	Լամպեր ներկառուցված գործարկակարգավորիչ սարքերով ընդհանուր լուսավորության համար. Անվտանգության պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60968-2021 «Ներկառուցված գործարկակարգավորիչ սարքավորումներով լամպեր ընդհանուր լուսավորման համար. Անվտանգության պահանջներ» ստանդարտով
128.	ԳՕՍՍ 32137-2013	Ատոմակայանների վերահսկման, կառավարման և էլեկտրատեխնիկական համակարգեր. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32137-2025 «Ատոմակայանների վերահսկման, կառավարման և էլեկտրատեխնիկական համակարգեր. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
129.	ԳՕՍՍ 32220-2013	Շշալցված խմելու ջուր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32220-2025 «Շշալցված խմելու ջուր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
130.	ԳՕՍՍ 32260-2013	Կիսապինդ պանիրներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32260-2025 «Կիսապինդ պանիրներ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
131.	ԳՕՍՍ 32309-2019	Ամանեղեն առանց ալյումինե համահալվածքով ձուլված հակաայրման շերտի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32309-2025 «Ալյումինե համահալվածքով ձուլված ամանեղեն առանց հակաայրման ծածկույթի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
132.	ԳՕՍՍ 32493-2013	Ջերմամեկուսիչ նյութեր և արտադրանք. Օդանցիկության և օդանցիկության դիմադրության որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32493-2025 «Ջերմամեկուսիչ նյութեր և արտադրանք. Օդանցիկության և օդանցիկության դիմադրության որոշման մեթոդ» ստանդարտով
133.	ԳՕՍՍ 32625-2014	Մետաղական թասակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32625-2025 «Մետաղական թասակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

134.	ԳՕՍՍ 32626-2014	Պոլիմերային խցանման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32626-2025 «Պոլիմերային խցանման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
135.	ԳՕՍՍ 32992-2014	Վերմակներ և ծածկոցներ մգդաձածկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32992-2025 «Վերմակներ և ծածկոցներ մգդաձածկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
136.	ԳՕՍՍ 33196-2014	Թորվածքային վառելիք. Ազատ ջրի և մեխանիկական խառնուրդների որոշումը դիտողական մեթոդով	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33196-2025 «Թորվածքային վառելիք. Ազատ ջրի և մեխանիկական խառնուրդների որոշումը դիտողական մեթոդով» ստանդարտով
137.	ԳՕՍՍ 33463.1-2015	Երկաթուղային շարժական կազմի կենսաապահովման համակարգ. Մաս 1. Միկրոկլիմայի ցուցանիշների և միկրոկլիմայի ապահովման համակարգի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33463.1-2025 «Երկաթուղային շարժական կազմի կենսաապահովման համակարգ. Մաս 1. Միկրոկլիմայի ցուցանիշների և միկրոկլիմայի ապահովման համակարգի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
138.	ԳՕՍՍ 33715-2015	Բեռնամբարձ կոունկներ. Հանովի բեռնարձիչ հարմարանք և տարա. Շահագործում	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33715-2025 «Բեռնամբարձ մեքենաներ. Բեռնարձիչ հարմարանք. Ապահով շահագործում. Ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով
139.	ԳՕՍՍ 33933-2016	Մթերքներ դիետիկ բուժիչ և դիետիկ կանխարգելիչ սնման. Չոր կոմպոզիտային սպիտակուցային խառնուրդներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33933-2025 «Մթերքներ դիետիկ բուժիչ և դիետիկ կանխարգելիչ սնման. Չոր կոմպոզիտային սպիտակուցային խառնուրդներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
140.	ԳՕՍՍ 33988-2016	Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներ. Տեսանելիություն վարորդի տեղից. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33988-2025 «Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներ. Տեսանելիություն վարորդի տեղից. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
141.	ԳՕՍՍ 34257-2017	Փաթեթավորում. Հավելյալ վերնաշերտով խցաններ և պահպանիչ կափարիչներ ապակե շշերի համար	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34257-2025 «Հավելյալ վերնամասով (T-աձև) խցաններ և պաշտպանիչ թասակներ ապակե շշերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

142.	ԳՕՍՍ 34532-2019	Ցեմենտներ խցակավման. Փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34532-2025 «Ցեմենտներ խցակավման. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
143.	ԳՕՍՍ Ռ-50652-94	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Կայունությունը տատանողական մարող խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-10-2022 էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-10. Փորձարկման և չափման մեթոդներ. Տատանողական մարող մագնիսական դաշտի նկատմամբ կայունության փորձարկումներ» ստանդարտը
144.	ԳՕՍՍ Ռ-50827.3-2009	Արկղեր և պատյաններ էլեկտրական սարքերի համար, ներկառուցված կենցաղային և համանման նշանակության հաստատուն էլեկտրական սարքավորանքների մեջ. Մաս 22. Միացնող քարկղերի և պատյանների հատուկ պահանջներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60670-22-2016 «Պատյաններ և տուփեր կենցաղային և համանման նշանակության անշարժ էլեկտրական կայանքներում տեղակայվող էլեկտրական սարքավածքների համար. Մաս 22. Միակցիչ պատյաններին և տուփերին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ» ստանդարտը
145.	ԳՕՍՍ Ռ-50838-95	Խողովակներ պոլիէթիլենից գազատարների համար. Տեխնիկական պայմաններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
146.	ԳՕՍՍ Ռ-50897-96	Ավտոմատներ խաղային. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 32067-2013 Ավտոմատներ խաղային. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտը
147.	ԳՕՍՍ Ռ-50941-96	Խուց պաշտպանական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է ԳՕՍՍ 34613-2019 «Պաշտպանական խցիկ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտը
148.	ԳՕՍՍ Ռ-50955-96	էլեկտրագնացքների վագոններ. Հաշմանդամների փոխադրման համար տեխնիկական պահանջներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
149.	ԳՕՍՍ Ռ-50963-96	Պաշտպանություն զրահային հատուկ ավտոմեքենաների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է «ԳՕՍՍ 34282-2017 Ավտոմեքենաների զրահային պաշտպանություն. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտը

150.	ԳՕՍՍ Ռ-51053-97	Փականներ սեյֆերի. Պահանջներ և քրեական բացման և կոտրանքի նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 34024-2016 Փականներ սեյֆերի. Պահանջներ և չվավերացված բացման նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ և պահանջներ» ստանդարտը
151.	ԳՕՍՍ Ռ-51068-97	Ծծակներ լատեքսային մանկական. Տեխնիկական պայմաններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 34870-2022 Մանկական ծծակներ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտը
152.	ԳՕՍՍ Ռ-51072-2005	Դռներ պաշտպանական. Կոտրանքի նկատմամբ կայունության, գնդակայունության և հրակայունության ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 34593-2019 Դռներ պաշտպանական. Կոտրանքի, պայթյունի նկատմամբ կայունության և գնդակադիմացկունության ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտը
153.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-51115-2023	Հրդեհային տեխնիկա. Փողակներ հրդեհային հարթակային համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 34778-2021 Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ծայրապանակներ լաֆետային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտը
154.	ԳՕՍՍ Ռ-51128-98	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. D-իզոկիտրոնաթթվի որոշման մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 34410-2018 Հյութային արտադրանք. D-իզոկիտրոնաթթվի որոշումը ֆերմենտային մեթոդով» ստանդարտը
155.	ԳՕՍՍ Ռ-51185-2008	Զբոսաշրջության ծառայություններ. Տեղավորման միջոցներ. Ընդհանուր պահանջներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
156.	ԳՕՍՍ Ռ-51239-98	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. L-խնձորաթթվի որոշման մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 34409-2018 Հյութային արտադրանք. L-խնձորաթթվի որոշում ֆերմենտային մեթոդով» ստանդարտը
157.	ԳՕՍՍ Ռ-51240-98	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. D-գլյուկոզի և D-ֆրուկտոզի որոշման մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 31083-2002 Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. D-գլյուկոզայի և D-ֆրուկտոզայի որոշման մեթոդ» ստանդարտը
158.	ԳՕՍՍ Ռ-51271-99	Արտադրատեսակներ հրագործական. Սերտիֆիկացման փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 33950-2016 Հրատեխնիկական ատրադրանք. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտը

159.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.3.8-99	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Ազդանշանների հաղորդում ցածրավոլտ էլեկտրական ցանցերով. Ազդանշանների մակարդակներ, հաճախությունների շերտեր և էլեկտրամագնիսական խանգարումների նորմեր	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 30804.3.8-2002 Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ցածրավոլտ էլեկտրացանցով ազդանշանների փոխանցում. Ազդանշանների մակարդակներ, հաճախությունների » ստանդարտը շերտեր և էլեկտրամագնիսական խանգարումների նորմեր» ստանդարտը
160.	ԳՕՍՍ Ռ-51317.4.6-99	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Կայունությունը ռադիոհաճախային էլեկտրամագնիսական դաշտերի հաղորդմանը մակաձված խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-4-6-2022 էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մաս 4-6. Փորձարկման և չափման մեթոդներ. Ռադիոհաճախության դաշտերով մակաձվող հաղորդվող խանգարումների նկատմամբ կայունություն» ստանդարտը
161.	ԳՕՍՍ Ռ-51321.1-2007	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 1. Ամբողջական կամ մասնակի փորձարկվող սարքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61439-1-2024 Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ համալիր սարքվածքներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտը
162.	ԳՕՍՍ Ռ-51321.2-2009	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 2. Հաղորդաձողալարի լրացուցիչ պահանջներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61439-6-2017 Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ լրակազմ սարքվածքներ. Մաս 6. Հավաքական հաղորդաթիթեղների (հաղորդաձողալարերի) համակարգեր» ստանդարտը
163.	ԳՕՍՍ Ռ-51321.5-2011	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 5. Հասարակական վայրերում արտաքին տեղադրման համար նախատեսված ցածրավոլտ ամբողջական սարքերի լրացուցիչ պահանջներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61439-5-2017 Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ լրակազմ ապարատուրա. Մաս 5. Հանրային կիրառության ցանցերում ուժային բաշխման համալիր ապարատուրաներ» ստանդարտը

164.	ԳՕՍՍ Ռ-51324.1-99	Անջատիչներ կենցաղային և համանման մնայուն էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ 35052.1-2021 Անջատիչներ կենցաղային և համանման նշանակության ոչ շարժական էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտը
165.	ԳՕՍՍ Ռ-51324.2.4-2012	Անջատիչներ կենցաղային եւ համանման ստացիոնար էլեկտրական կայանքների համար. Մաս 2-4. Լրացուցիչ պահանջները անջատիչ-բաժանիչի համար	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60669-2-4-2017 Կենցաղային և համանման նշանակության անշարժ էլեկտրական կայանքների անջատիչներ. Մաս 2-4. Հավելյալ պահանջներ. Ջատիչներ» ստանդարտը
166.	ԳՕՍՍ Ռ-51325.1-99	Կենցաղային և համանման նշանակության էլեկտրական միակցիչներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60320-1-2021 Սարքի միակցիչներ կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտը
167.	ԳՕՍՍ Ռ-51427-99	Ցիտրուսային հյութեր. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով հեսպերիդինի և նարինգինի զանգվածային մասերի որոշման մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ 34461-2018 Հյութամթերք. Գեսպերիդինի և նարինգինի պարունակության որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ» ստանդարտը
168.	ԳՕՍՍ Ռ-51441-99	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Սպեկտրաֆոտոչափմամբ քացախաթթվի (ացետատի) պարունակության որոշման ֆերմենտային մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ 34411-2018 Հյութամթերք. Քացախաթթվի որոշումը ֆերմենտատիվ եղանակով» ստանդարտը
169.	ԳՕՍՍ Ռ-51461-99	Հալած պանիրներ. Ավելացված ցիտրատային էմուլգատորների և թթվային կարգավորիչների զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ 34420-2018 Պանիրներ և հալած պանիրներ. Կիտրոնաթթվի և ցիտրատների զանգվածային մասի չափման մեթոդիկա» ստանդարտը
170.	ԳՕՍՍ Ռ-51487-99	Բուսական յուղեր և կենդանական ճարպեր. Պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3960-2020 Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Գերօքսիդային թվի որոշում. Յոդաչափական (դիտոդական) որոշում ըստ վերջնակետի» ստանդարտը

171.	ԳՕՍՍ Ռ 51524-2012	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. էլեկտրական հաղորդակի համակարգեր պտտման կարգավորվող արագությամբ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61800-3-2016 Կարգավորվող արագությամբ ուժային էլեկտրական հաղորդակների համակարգեր. Մաս 3. էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ և փորձարկման հատուկ մեթոդներ» ստանդարտը
172.	ԳՕՍՍ Ռ 51552-99	Տեքստիլ նյութեր. Պաշտպանական հագուստի տեքստիլ նյութերի մաշման կայունության որոշման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 12.4.319-2022 Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստի նյութեր. Քերամաշման միջոցով նախնական մշակման ընթացակարգ» ստանդարտը
173.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ 51640-2000	Ապակե տարա կենցաղային քիմիայի ապրանքների հաամր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 35261-2025 «Կենցաղային քիմիայի ապրանքի ապակե փաթեթվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
174.	ԳՕՍՍ Ռ 51686.2-2013	Միկացման սարքավորումներ. Անվտանգության պահանջներ հպումային պաշտպանության. Մաս 2. Հավելյալ պահանջներ պտուտակային և ոչ պտուտակային հպումային պղնձե հաղորդիչների միացման համար 35 –ից մինչև 300 մմ ք. ներառյալ անվանական կտրվածքով	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60999-2-2023 Միացնող սարքեր. Միացման սեղմակներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. 35-ից 300 մմ2 անվանական հատմամբ պղնձե հաղորդիչների միացման համար պտուտակային և առանց պտուտակի միացման սեղմակներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» ստանդարտը
175.	ԳՕՍՍ Ռ 51693-2000	Ներկաստառներ հակաքայքայիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 35093-2024 Լաքաներկանյութեր. Հակակոռոզիոն նախաներկեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտը

176.	ԳՕՍՍ Ռ-51699-2000	Համատեղելիություն տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական. Պահպանման ազդասարքերի տեխնիկական միջոցների կայունությունը էլեկտրամագնիսական խանգարումների նկատմամբ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ ԵՆ 50130-4-2017 Ազդանշանային համակարգեր. Մաս 4. էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Արտադրանխի խմբի ստանդարտ. Հրդեհային համակարգերի, հակակոտրվող, պաշտպանիչ ազդանշանի, տեսադիտման, հասանելիության հսկողության և սոցիալական ազդանշանի բաղադրամասերի խանգարակայունությունը ներկայացվող պահանջներ» ստանդարտը
177.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-51843-2013	Բոցի հսկման սարքավորում գազային սարքավորումների համար. Բոցի հսկման ջերմաէլեկտրական սարքավորումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
178.	ԳՕՍՍ Ռ-51940-2002	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. D-խնձորաթթվի որոշման մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 34408-2018 Հյութային արտադրանք. D-խնձորաթթվի որոշում ֆերմենտային մեթոդով» ստանդարտը
179.	ԳՕՍՍ Ռ-51992-2011	Ցածրավոլտ սարքեր պաշտպանության համար. Մաս 1. Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանության սարքեր ցածրավոլտ ուժային բաշխիչ համակարգերում. Տեխնիկական պահանջներ փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61643-11-2013 Ցածրավոլտ սարքվածքներ իմպուլսային գերլարումներից պաշտպանության համար. Մաս 11. Ցածրավոլտ ուժային համակարգերում իմպուլսային գերլարումներից պաշտպանության համար նախատեսված սարքվածքներ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտը
180.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-52022-2003	Ապակե տարա սննդային և օժանելիքա-կոսմետիկական արտադրանքի համար. Ապակու մակնիշները	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
181.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-52219-2012	Ավտոմատ կառավարման համակարգեր գազային հրաձորանների և ապարատների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված

182.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ-52350.29.1-2020	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-1. Գազանալիզատորներ. Այրվող գազի անալիզատորներին ներկայացվող ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Գործում է «ԳՕՍ ԻԷԿ 60079-29-1-2013 «Պայթունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-1. Գազի անալիզատորներ. Այրվող գազերի գազի անալիզատորների շահագործման բնութագրերի վերաբերյալ պահանջներ» ստանդարտը
183.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ-52350.29.4-2011	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-4. Գազանալիզատորներ. Բաց օպտիկական անցքով այրվող գազերի գազանալիզատորների ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է ԳՕՍ 31610.29-4-2023 «Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-4. Գազավերլուծիչներ. Բաց օպտիկական կապուղիով այրվող գազերի գազավերլուծիչների ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտը
184.	ԳՕՍ Ռ-52400-2005	Երկաթուղային վագոնների արգելակման համար օդային ռեզերվուարները. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍ 35006-2023 Երկաթուղային վագոնների արգելակման համակարգերի օդային պահոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտը
185.	ԳՕՍ Ռ-52459.24-2009	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ռադիոկապի տեխնիկական միջոցներ. Մաս 24. Հատուկ պայմաններ սպեկտրի ուղիղ տարածումով IMT-2000 CDMA շարժական ռադիոսարքավորումների և օժանդակ սարքավորումների համար	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է ԳՕՍ ԵՏՍԻ ԵՆ 301 489-24-2022 Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն և ռադիոհաճախականության սպեկտր. Ռադիոսարքավորումների և ռադիոկապի ծառայության համար էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ստանդարտ. Մաս 24. (UTRA ու E-UTRA) սպեկտրի ուղիղ տարածմամբ շարժական և դյուրակիր (UE) IMT-2000 CDMA ռադիոսարքավորումների և օժանդակ սարքավորանքի հատուկ պայմաններ» ստանդարտը
186.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ-52620-2006	Պոլիմերային տրանսպորտային տարա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է ԳՕՍ 34264-2017 Տրանսպորտային փաթեթվածք պոլիմերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտը

187.	ԳՕՍՍ Ռ-52687-2006	Բիֆիդոբակտերիաներով հագեցած կաթնաթթվային մթերքներ. Տեխնիկական պայմաններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է ԳՕՍՍ 33491-2015 Բիֆիդում բիֆիդոբակտերիաներով հարստացված կաթնաթթվային մթերք . Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտը
188.	ԳՕՍՍ Ռ-53074-2008	Բարձր լարմամբ սնդիկային լամպեր. Շահագործման պահանջներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է «ԳՕՍՍ 27682-2020 Բարձր լարմամբ սնդիկային լամպեր. Շահագործման պահանջներ» ստանդարտը
189.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-53135-2023	Տնկանյութ պտղատու, հատապտղային, մերձարևադարձային, ընկուզապտղային, ցիտրուսային մշակաբույսերի և թեյի համար. Տեխնիկական պայմաններ	Գործում է ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-70191-2023 «Տնկանյութ մերձարևադարձային, ընկուզապտղային, ցիտրուսային մշակաբույսերի և թեյի համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտը
190.	ԳՕՍՍ Ռ-53137-2008	Հյութեր և հյութամթերք. Նույնականացում. Ընդհանուր դրույթներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է « ԳՕՍՍ 34460-2018 Հյութամթերք. Նույնականացում. Ընդհանուր դրույթներ» ստանդարտը
191.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-53209-2008	Ապակե տարա. Հարվածային բեռնվաճառության հսկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
192.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-53228-2022	Ոչ ավտոմատ կշեռքներ. Մաս 1. Չափագիտական և տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
193.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-53280.5-2022	Հրդեհաշիջման կայանքներ ավտոմատ. Կրակմարիչ նյութեր. Մաս 5. Հատուկ նշանակության հրդեհաշիջման փոշիներ. Դասակարգում, ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ 34634-2020 Հրաշիջման (կրակմարիչ) փոշիներ հատուկ նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտը
194.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ-53331-2023	Հրդեհային տեխնիկա. Հրդեհային փողակներ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 9923-2021 Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ծայրապանակներ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտը

195.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ-53601-2021	Սննդամերք և պարենային հումք. Տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային քանակների հետազոտությունը բարձր արդյունավտության հեղուկային քրոմատագրաֆիկ մասս-սպեկտրոմետրիկ հետազոտական մեթոդով (HPLC/MS)	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍ 31694-2012 Սննդամթերք, պարենային հումք. Չանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգնությամբ տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» ստանդարտը
196.	ԳՕՍ Ռ-53750-2009	Կաթ և կաթնամթերք. Ոչ կաթնային ծագման ճարպերի առկայության որոշում	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍ 31506-2012 Կաթ և կաթնամթերք. Ոչ կաթնային ծագման յուղերի առկայության որոշում» ստանդարտը
197.	ԳՕՍ Ռ-53751-2009	Կաթ, կաթնամթերք և կաթնային հիմքով մանկական սնունդ. Յոդի պարունակության որոշման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍ 31505-2012 Կաթ, կաթնամթերք և կաթի հիմքով մանկական սննդամթերք. Յոդի պարունակության որոշման մեթոդներ» ստանդարտը
198.	ԳՕՍ Ռ-53752-2009	Կաթ և կաթնամթերք. Պահածոյացնող նյութերի և ներկանյութերի պարունակության որոշման բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍ 31504-2012 Կաթ և կաթնամթերք. Պահածոյացնող նյութերի և ներկանյութերի պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» ստանդարտը
199.	ԳՕՍ Ռ-53753-2009	Կաթ և կաթնամթերք. Կայունացուցիչների պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍ 31503-2012 Կաթ և կաթնամթերք. Գազաքրոմատագրման մեթոդով կայունարարների պարունակության որոշում» ստանդարտը
200.	ԳՕՍ Ռ-53771-2010	Բեռնատար վերելակներ. Ընդհանուր պարամետրեր և չափեր	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍ 8823-2018 Բեռնատար վերելակներ. Հիմնական ցուցանիշներ և չափեր» ստանդարտը
201.	ԳՕՍ Ռ-53951-2010	Մթերքներ կաթնային, կաթնային բաղադրիչներով և կաթ պարունակող. Կլեյրալի մեթոդով սպիտակուցի պարունակության որոշում	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍ 34454-2018 Կաթնամթերք. Կլեյրալի մեթոդով սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում» ստանդարտը

202.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-53974-2010	Սննդաարդյունաբերության համար ֆերմենտային պատրաստուկներ. Պրոտեոլիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 34430-2018 Ֆերմենտային պատրաստուկներ սննդային արդյունաբերության համար. Պրոտեոլիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդ» ստանդարտը
203.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-54076-2010	Պանիր և պանրամթերք. Քլորային նատրիումի զանգվածային բաժնի որոշման էլեկտրահաղորդաչափական մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 33569-2015 Կաթնամթերք. Նատրիումի քլորիդի զանգվածային մասի որոշումը հաղորդաչափական մեթոդով» ստանդարտը
204.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-54330-2011	Ֆերմենտային պատրաստուկներ սննդային արդյունաբերության համար. Ամիլոլիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 34440-2018 Ֆերմենտային պատրաստուկներ սննդային արդյունաբերության համար. Ամիլալիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդներ» ստանդարտը
205.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-54642-2011	Շաքար. Խոնավության և չոր նյութերի որոշման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 12570-2024 Շաքար. Խոնավության և չոր նյութերի որոշման մեթոդներ» ստանդարտը ստանդարտը
206.	ԳՕՍՍ Ռ-54690-2011	Աննոնի պտուղներ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 34403-2018 Աննոնի պտուղներ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտը
207.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-54745-2011	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-2. Նյութերի բնութագրիչները. Դյուրավառ փոշու փորձարկման մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ 31610.20-2-2017 Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-2. Նյութերի բնութագրիչներ. Դյուրավառ փոշու փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտը
208.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-54756-2011	Կաթ և կաթնամթերք. Շիճուկային սպիտակուցների զանգվածային բաժնի որոշում Կյելդալի մեթոդով	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ 34536-2019 Կաթ և կաթնամթերք. Կելդալի մեթոդով շիճուկային սպիտակուցների զանգվածային մասի որոշում» ստանդարտը



209.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-54904-2012	Մենդամթերք, պարենային հումք. Սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դեղեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ 34533-2019 Մենդամթերք, պարենային հումք. Չանգվածասպեկտրաչափական դեղեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» ստանդարտը
210.	ԳՕՍՍ Ռ-54999-2012	Վերելակներ. Վերելակների տեխնիկական սպասարկման հրահանգների ընդհանուր պահանջներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է « ԳՕՍՍ 34303-2024 Վերելակներ. Տեխնիկական սպասարկման ձեռնարկին (հրահանգին) ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտը
211.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-55182-2012	Լոկոմոտիվային քարշման ուղևորատար վագոններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործում է «ԳՕՍՍ 34681-2024 Լոկոմոտիվային քարշի ուղևորատար վագոններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտը
212.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-55224-2022	Ցեմենտներ տրանսպորտային շինարարության համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 35288-2025 «Ցեմենտներ տրանսպորտային կառույցների շինարարության համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
213.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-55247-2012	Կաթնային բաղադրյալ և կաթ պարունակող մթերքներ. Յուղի զանգվածային բաժնի որոշման Վեյբուլլ-Բեռնտրոպի մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է «ԳՕՍՍ 34455-2018 Կաթնամթերք. Վեյբուլլ-Բեռնտրոպի մեթոդով ճարպի զանգվածային մասի որոշում» ստանդարտը
214.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-55481-2013	Միս և մսամթերք. Հակաբիոտիկների և այլ հակամանրէային քիմիաբուժական նյութերի մնացորդային քանակների որոշման որակական մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է « ԳՕՍՍ 35044-2023 Միս և ենթամթերք. Հակաբիոտիկների և այլ հակամանրէային քիմիաբուժական նյութերի մնացորդային քանակների որոշման որակական մեթոդ» ստանդարտը
215.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-55483-2013	Միս և մսամթերք. Ճարպաթթվային բաղադրության որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է « ԳՕՍՍ 34987-2023 Միս և մսամթերք. Ճարպաթթվային կազմի որոշման մեթոդներ» ստանդարտը

216.	ՀԱՍ ԳՕՍՍ Ռ-55555-2022	Բարձրացնող հարթակներ հաշմանդամների և սահմանափակ շարժունակությամբ բնակչության այլ խմբերի համար. Անվտանգության և մատչելիության պահանջներ. Մաս 1. Հարթակներ ուղղահայաց տեղափոխմամբ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է « ԳՕՍՍ 34682.2-2020 Ամբարձիչ հարթակներ հաշմանդամների և բնակչության այլ սակավաշարժ խմբերի համար. Սարքերին և տեղակայմանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Ուղղահայաց տեղափոխման հարթակներ» ստանդարտը
217.	ՀԱՍ ԳՕՍՍ Ռ-55648-2013	Մեկուսիչներ երկաթուղու շփումային ցանցի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է « ԳՕՍՍ 30284-2017 Մեկուսիչներ երկաթուղու շփումային ցանցի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտը
218.	ԳՕՍՍ Ռ-55963-2014	Վերելակներ. Դիսպետչերական հսկողություն. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է « ԳՕՍՍ 34441-2024 Վերելակներ. Վերելակների տեխնիկական սպասարկման հրահանգների ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտը
219.	ԳՕՍՍ Ռ-55967-2014	Վերելակներ. Անվտանգության հատուկ պահանջներ գործող շենքերում նոր վերելակներ տեղադրելիս	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է « ԳՕՍՍ 34581-2019 Վերելակներ. Գոյություն ունեցող շինություններում նոր վերելակների տեղակայման ժամանակ անվտանգության հատուկ պահանջներ» ստանդարտը
220.	ՀԱՍ ԳՕՍՍ Ռ-56727-2022	Լարվող ցեմենտներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 35289-2025 «Լարվող ցեմենտներ. Տեխնիկական պայմաններ
221.	ՀԱՍ ԳՕՍՍ Ռ-56827-2020	Սնկեր շամպինիոն թարմ, մշակովի. Տեխնիկական պայմաններ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված. գործարկվում է ԳՕՍՍ 34958-2023 «Թարմ շամպինիոն սունկեր մշակովի. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
222.	ՀԱՍ ԳՕՍՍ Ռ-59653-2023 (ԳՕՍՍ Ռ-59653-2021)	Պտղատու և հատապտղային մշակաբույսերի տնկանյութ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ՀԱՍ ԳՕՍՍ Ռ-59653-2026 (ԳՕՍՍ Ռ-59653-2025) Պտղատու և հատապտղային մշակաբույսերի տնկանյութ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

223.	ՀՕՍ ԳՕՍ Ռ-ԻԷԿ 60079-6-2012	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 6. Պայթապաշտպան տեսակի սարքավորումներ «թաղանթի յուղային լցավորում «օ» տիպի»	Գործում է ԳՕՍ 31610.6-2015 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 6. Սարքավորումներ «թաղանթի լցավորում հեղուկով «օ» » տիպի պայթյունապաշտպանությամբ» ստանդարտը
224.	ԳՕՍ ԻԷԿ 60127-1-2010	Միկրոչափի դյուրահալ ապահովիչներ. Մաս 1. Միկրոչափի դյուրահալ ապահովիչների տերմինաբանությունը և շատ փոքր դյուրահալ ներդիրների ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻԷԿ 60127-1-2025 «Մանրաչափի դյուրահալ ապահովիչներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ և պահանջներ» ստանդարտով
225.	ԳՕՍ ԻԷԿ 60269-4-1-2011	Ցածրավոլտ հալուն ապահովիչներ. Մաս 4-1. Հալուն ներդիրների լրացուցիչ պահանջներ կիսահաղորդիչ սարքերի պաշտպանության համար. Մաս I-III. Ստանդարտացված հալուն ներդիրների տեսակների օրինակներ	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻԷԿ 60269-4-2025 « Հալուն ցածրավոլտ ապահովիչներ. Մաս 4. Կիսահաղորդչային սարքվածքների պաշտպանության համար հալուն ներդիրներին ներկայացվող հավելյալ վպահանջներ» ստանդարտով
226.	ԳՕՍ Ռ-ԻԷԿ 60331-11-2012	Էլեկտրական և օպտիկական մալուխների փորձարկումը բոցի ազդեցության պայմաններում. Աշխատունակության պահպանումը. Մաս 11. Փորձարկման սարքավորումներ. 750 °C-ից ոչ պակաս ջերմաստիճանով բոցի ազդեցությունը	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻԷԿ 60331-11-2025 «Էլեկտրական մալուխների փորձարկումներ բոցի ազդեցության պայմաններում. Աշխատունակության պահպանում. Մաս 11. Փորձարկման սարքավորում. 750 °C-ից ոչ պակաս ջերմաստիճանով բոցի ազդեցություն» ստանդարտով
227.	ԳՕՍ ԻԷԿ 60335-2-3-2014	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-3. Էլեկտրական արդուկներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻԷԿ 60335-2-3-2025 «Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-3. Էլեկտրական արդուկներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
228.	ԳՕՍ ԻԷԿ 60335-2-8-2016	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-8. Ածելիներին, մազերը կտրելու մեքենաներին և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻԷԿ 60335-2-8-2025 «Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-8. Ածելիներին, մազերը կտրելու մեքենաներին և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով

229.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-16-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-16. Սննդային մնացորդների մանրիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-16-2025 «Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-16. Սննդային մնացորդների մանրիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
230.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-17-2014	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-17. Վերմակներին, բարձերին, հագուստին և համանման ճկուն տաքացնող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-17-2025 «Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-17. Վերմակներին, բարձերին, հագուստին և համանման ճկուն տաքացնող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
231.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-36-2016	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-36. Հանրային սննդի կազմակերպությունների խոհարարական էլեկտրական սալօջախներին, ջեռոցներին, գլխակալներին և տաքացուցիչ տարրերին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-36-2025 «Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-36. Հանրային սննդի կազմակերպությունների խոհարարական էլեկտրական սալօջախներին, ջեռոցներին, գլխակալներին և տաքացուցիչ տարրերին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ» ստանդարտով
232.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-54-2014	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-54. Հեղուկների կամ գոլորշու օգտագործմամբ մակերևույթների մաքրման կենցաղային սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-54-2025 «Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-54. Հեղուկների կամ գոլորշու օգտագործմամբ մակերևույթների մաքրման կենցաղային սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
233.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-55-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-55. Ակվարիումներում և այգու ջրավազաններում օգտագործվող էլեկտրասարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-55-2025 «Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-55. Ակվարիումներում և այգու ջրավազաններում օգտագործվող էլեկտրասարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով

234.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-86- 2015	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-86. Ձուկ բռնելու էլեկտրական սարքվածքներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2- 86-2025 «Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-86. Ձուկ բռնելու էլեկտրական սարքվածքներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ» ստանդարտով
235.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-99- 2016	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-99. Առևտրային կիրառության էլեկտրական օդաքաշիչներին- օդամաքրիչներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2- 99-2025 «Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-99. Առևտրային կիրառության էլեկտրական օդաքաշիչներին-օդամաքրիչներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ» ստանդարտով
236.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-5-2012	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 5. Ողողող լույսի լուսարձակներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-5- 2025 «Լուսատուներ. Մաս 2-5. Մասնավոր պահանջներ. Ողողող լույսի լուսարձակներ» ստանդարտով
237.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-18-2011	Լուսատուներ. Մաս 2-18. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ լողավազանների և համանման կիրառության	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2- 18-2025 «Լուսատուներ. Մաս 2-18. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ լողավազանների և համանման կիրառության» ստանդարտով
238.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-22- 2016	Լուսատուներ. Մաս 2-22. Հավելյալ պահանջներ. Լուսատուներ վթարային լուսավորման համար	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2- 22-2025 «Լուսատուներ. Մաս 2-22. Հավելյալ պահանջներ. Լուսատուներ վթարային լուսավորման համար» ստանդարտով
239.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60799-2011	Էլեկտրակայանքային սարքեր. Լարեր-միակցիչներ և լարեր միջմիացումների համար	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60799- 2025 «Էլեկտրակայանքային սարքեր. Լարեր-միակցիչներ և փոխադարձ կապող լարեր» ստանդարտով
240.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60825-2-2013	Լազերային սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 2. Կապի օպտիկա- մանրաթելային համակարգերի անվտանգություն	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60825-2- 2025 «Լազերային սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 2. Օպտիկամանրաթելային կապի գծերի (ՕՄԿԳ) անվտանգություն» ստանդարտով
241.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 60974-1-2012	Սարքավորանք աղեղային եռակցման համար. Մաս 1. Եռակցման հոսանքի աղբյուրներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60974-1- 2018 «Աղեղային եռակցման սարքավորումներ. Մաս 1. Եռակցման սնուցման աղբյուրներ» ստանդարտով

242.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61010-031-2013	Էլեկտրական հսկողա- չափական սարքերի և լաբորատոր սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 031. Էլեկտրական չափման և փորձարկման համար դյուրակիր չափիչ արանքաչափիչների անվտանգության պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61010-031- 2025 «Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառության էլեկտրական սարքավորումների անվտանգության պահանջներ. Մաս 031. Էլեկտրական չափումների և փորձարկումների համար նախատեսված ձեռքի և ձեռքով կառավարվող արանքաչափիչների հավաքվածքների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ» ստանդարտով
243.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61029-2-7-2011	Շարժական էլեկտրական մեքենաներ . Անվտանգության մասնավոր պահանջներ և ալմաստե սղոցի փորձարկման մեթոդներ ջրամատակարարումով	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62841-3-7- 2020 «Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 3-7. Շարժական ալմաստե սղոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
244.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61241-11-2011	Էլեկտրասարքավորումներ նախատեսված այրվող փոշու բռնկման հանդեպ վտանգավոր գոտիներում կիրառելու համար. Մաս 11. «iD» կայծաանվտանգ սարքավորումներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31610.11-2025 «Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 11. Սարքավորումներ «կայծաանվտանգ էլեկտրական շղթա «i» » տիպի պայթյունապաշտպանությամբ» ստանդարտով
245.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61800-3-2016	Կարգավորվող արագությամբ ուժային էլեկտրական հաղորդակների համակարգեր. Մաս 3. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ և փորձարկման հատուկ մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61800-3- 2022 «Կարգավորվող արագությամբ ուժային էլեկտրական հաղորդակների համակարգեր. Մաս 3. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ և փորձարկման հատուկ մեթոդներ» ստանդարտով
246.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62717-2017	Ընդհանուր լուսավորության համար լույս արտանետող դիոդներով մոդուլներ. Շահագործմանը ներկայացվող պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62717-2025 «Ընդհանուր լուսավորման լուսադիոդային մոդուլներ. Շահագործման պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
247.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62722-2-1-2017	Լուսատուներ. Մաս 2-1. Լուսադիոդային մոդուլներով լուսատուների բնութագրերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62722-2-1- 2025 «Լուսատուներ. Մաս 2-1. Լուսադիոդային մոդուլներով լուսատուների բնութագրերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով