



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

« 05 » սեպտեմբերի 2025թ. 108-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 2025թ. հոկտեմբերի 1-ից ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործողության մեջ դնել միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտները՝ համաձայն Հավելված 1-ի:
2. Հայաստանի Հանրապետությունում 2025թ. հոկտեմբերի 1-ից դադարեցնել միջպետական (ԳՕՍՏ) և Ռ-Դ (ԳՕՍՏ Ռ) ստանդարտների գործողությունը՝ համաձայն Հավելված 2-ի:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել ստանդարտացման ոլորտը համակարգող տնօրենի տեղակալին:

ՏՆՕՐԵՆԻ ՏԵՂԱԿԱԼ՝

Ա. ՇԱՀԲԱԶՅԱՆ

ՑԱՆԿ

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ազգային ստանդարտի կարգավիճակով միջպետական (ԳՕՍ) ստանդարտների գործողության մեջ դնելու

h/h	Նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍ 2.601-2013	Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր
	ГОСТ 2.601-2013	ЕСКД. Эксплуатационные документы
2.	ԳՕՍ 9.104-2018	Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Լաքաներկային ծածկույթներ. Շահագործման պայմանների խմբեր
	ГОСТ 9.104-2018	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации
3.	ԳՕՍ 12.2.002-2020	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Անվտանգության գնահատման մեթոդներ
	ГОСТ 12.2.002-2020	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности
4.	ԳՕՍ 12.2.013.3-2002	Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Աշխատանքային գործիքի պտտական շարժումով հղկման, սկավառակային հղկման և ողորկման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 12.2.013.3-2002	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента
5.	ԳՕՍ 12.2.016.1-91	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճնշակային սարքավորանք. Աղմուկի բնութագրերի որոշում. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 12.2.016.1-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования
6.	ԳՕՍ 12.2.030-2000	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ ձեռքի. Աղմուկի բնութագրեր. Նորմեր. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
7.	ԳՕՍ 12.2.110-95	Ոչ շարժական մխոցավոր օդային ճնշակներ ընդհանուր նշանակության. Աղմուկի բնութագրերի որոշման մեթոդներ և նորմեր

14.	ԳՕՍ 12.4.260-2014	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեկուսացնող կոստյումներ. Մեկուսացնող նյութերի անցանելիության և պաշտպանական ազդեցության ժամանակի փորձարկման մեթոդներ ըստ օքսիդարարների հեղուկ ֆազի
	ГОСТ 12.4.260-2014	ССБТ. Костюмы изолирующие. Методы испытаний изолирующих материалов на проницаемость и время защитного действия по жидкой фазе окислителей
15.	ԳՕՍ 12.4.272-2014	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանական միջոցներ. Քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով մեկուսացնող շնչառական ապարատներ. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ
	ГОСТ 12.4.272-2014	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов
16.	ԳՕՍ 12.4.273-2014	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով մեկուսացնող շնչառական ապարատներ. Պաշտպանության գործակցի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 12.4.273-2014	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты
17.	ԳՕՍ 12.4.284.2-2021	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեկուսացնող կոստյումներ պինդ, հեղուկ և գազանման քիմիական նյութերից պաշտպանության համար, ներառյալ պինդ և հեղուկ աերոզոլները. Վթարային իրավիճակներում կիրառվող գազաանթափանց մեկուսացնող կոստյումների (տեսակ 1) տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 12.4.284.2-2021	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях
18.	ԳՕՍ 12.4.286-2015	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Թունավոր նյութերի գոլորշուց, գազերից ֆիլտրող պաշտպանիչ հագուստ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 12.4.286-2015	ССБТ. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний

	ГОСТ 12.2.110-95	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик
8.	ԳՕՍՏ 12.2.115-2002	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակաարտանետումային սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 12.2.115-2002	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности
9.	ԳՕՍՏ 12.2.228-2004	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Իջեցման-բարձրացման գործիքներ և հարմարանք հորատանցքերի վերանորոգման համար. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 12.2.228-2004	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности
10.	ԳՕՍՏ 12.4.221-2002	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ ջերմային ճառագայթման բարձր ջերմաստիճանից, ջերմափոխանցումից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 12.4.221-2002	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования
11.	ԳՕՍՏ 12.4.222-2002	Վաշպե վերնամասով հատուկ կոշիկ թրթռումից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 12.4.222-2002	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия
12.	ԳՕՍՏ 12.4.250-2019	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ հալված մետաղի ցայտերից և կայծերից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 12.4.250-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования
13.	ԳՕՍՏ 12.4.256-2014	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ֆիլտրող պաշտպանիչ հագուստ. Դինամիկ պայմաններում թունավոր նյութերի գազերից, գոլորշուց նյութերի փաթեթի պաշտպանության գործակցի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 12.4.256-2014	Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда. Метод определения коэффициента защиты пакета материалов от паров, газов токсичных веществ в динамических условиях

19.	ԳՕՍՍ 12.4.287-2015	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Թունավոր նյութերի գոլորշուց, գազերից ֆիլտրող պաշտպանիչ հագուստ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 12.4.287-2015	ССБТ. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия
20.	ԳՕՍՍ 12.4.288-2015	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար մեկուսացնող միջոցներ. Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ածխածնի երկօքսիդի և թթվածնի պարունակության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 12.4.288-2015	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси
21.	ԳՕՍՍ 12.4.295-2015	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կամավոր փորձարկողների մասնակցությամբ մեկուսացնող շնչառական ապարատների և ինքնափրկիչների փորձարկումների իրականացման կարգ
	ГОСТ 12.4.295-2015	ССБТ. СИЗОД. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев
22.	ԳՕՍՍ 12.4.296-2015	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ֆիլտրող շնչադիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 12.4.296-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия
23.	ԳՕՍՍ 12.4.307-2016	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պոլիմերային նյութերից դիէլեկտրիկ ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 12.4.307-2016	Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний
24.	ԳՕՍՍ 12.4.311-2017	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բազմաֆունկցիոնալ մեկուսացնող կոստյումներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 12.4.311-2017	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Методы испытаний
25.	ԳՕՍՍ 12.4.312-2017	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բազմաֆունկցիոնալ մեկուսացնող կոստյումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ

	ГОСТ 12.4.312-2017	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Общие технические требования
26.	ԳՕՍՏ 17.2.2.05-97	Բնապահպանություն. Մթնոլորտ. Գյուղատնտեսական ինքնագնաց մեքենաների և տրակտորների, դիզելային բանաձ գազերի վնասակար նյութերի արտանետումների որոշման մեթոդներ և նորմեր
	ГОСТ 17.2.2.05-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
27.	ԳՕՍՏ 409-2017	Բջջավոր պլաստմասսա և սպունգանման ռետին. Թվացյալ խտության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 409-2017	Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности
28.	ԳՕՍՏ 718-84	Կաթնային պահածոներ. Կակաո խտացրած կաթով և շաքարավազով. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 718-84	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия
29.	ԳՕՍՏ 719-85	Կաթնային պահածոներ. Բնական սուրճ խտացրած կաթով և շաքարավազով. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 719-85	Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия
30.	ԳՕՍՏ 779-55	Տավարի կիսամսեղիք և քառորդ մսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 779-55	Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия
31.	ԳՕՍՏ 809-2020	Պտուտակներ ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 809-2020	Шурупы путевые. Общие технические условия
32.	ԳՕՍՏ 938.29-2002	Կաշի. Չոր և խոնավ շփման նկատմամբ կաշվի ներկի կայունության փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 938.29-2002	Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению
33.	ԳՕՍՏ 939-2021	Կաշի կոշիկի երեսի համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 939-2021	Кожа для верха обуви. Технические условия
34.	ԳՕՍՏ 2679-2014	Ֆրեզներ ակոսահան և հատման. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 2679-2014	Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия
35.	ԳՕՍՏ 3625-84	Կաթ և կաթնամթերք. Խտության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности
36.	ԳՕՍՏ 3628-78	Կաթնամթերք. Շաքարի որոշման մեթոդներ

	ГОСТ 3628-78	Молочные продукты. Методы определения сахара
37.	ԳՕՍՍ 3898-56	Բուրավետացված սոյայի ալյուր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 3898-56	Мука соевая дезодорированная. Технические условия
38.	ԳՕՍՍ 4565-79	Սումախի տերև. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 4565-79	Лист сумаха. Технические условия
39.	ԳՕՍՍ 5688-2015	Կարծր համահավաճքե թիթեղով կտրիչներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 5688-2015	Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия
40.	ԳՕՍՍ 5896-51	Հրուշակեղեն. Սպիրտի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 5896-51	Кондитерские изделия. Метод определения спирта
41.	ԳՕՍՍ 6032-2017	Պողպատներ և համահավաճքներ քայքայակայուն. Միջբյուրեղահատիկային քայքայման նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 6032-2017	Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии
42.	ԳՕՍՍ 6134-2007	Դինամիկ պոմպեր. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 6134-2007	Насосы динамические. Методы испытаний
43.	ԳՕՍՍ 7208-93	Գիններ խաղողի և խաղողի մշակված գինեխյութեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7208-93	Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные. Общие технические условия
44.	ԳՕՍՍ 7360-2015	Փոխադրիչներ հորատման խողովակայունների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7360-2015	Переводники для бурильных колонн. Технические условия
45.	ԳՕՍՍ 7498-93	Հրշեջ ջրամարձիչ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7498-93	Гидроэлеватор пожарный. Технические условия
46.	ԳՕՍՍ 7699-78	Կարտոֆիլի օւլա. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7699-78	Крахмал картофельный. Технические условия
47.	ԳՕՍՍ 7702.2.2-93	Միս թռչնի, թռչնի ենթամթերք և թռչնի կիսապատրաստվածքներ. Աղիքային ցուպիկի խմբի (Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia) կոլիֆորմ տեսակի մանրէներ) մանրէների հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 7702.2.2-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)
48.	ԳՕՍՍ 7702.2.3-93	Միս թռչնի, թռչնի ենթամթերք և կիսապատրաստվածքներ. Սալմոնելլայի հայտնաբերման մեթոդ
	ГОСТ 7702.2.3-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл
49.	ԳՕՍՍ 9165-59	Մսային պահածոներ. Ապուխտ

	ГОСТ 9165-59	Консервы мясные. Ветчина
50.	ԳՕՍՏ 9831-61	Կարճահունց հաց փաթեթավորված. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 9831-61	Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия
51.	ԳՕՍՏ 9937-79	Մսամթերք «Միս սպիտակ սոուսում». Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 9937-79	Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия
52.	ԳՕՍՏ 9958-81	Երշիկային արտադրանք և մսամթերք. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ
	ГОСТ 9958-81	Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа
53.	ԳՕՍՏ 10000-2017	Տրակտորների կցասայլեր և կիսակցասայլեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 10000-2017	Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования
54.	ԳՕՍՏ 10008-62	Մսային պահածոներ. Եփված խոզի միս սեփական հյութում. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 10008-62	Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку. Технические условия
55.	ԳՕՍՏ 10448-2014	Մխոցավոր ներքին այրման շարժիչներ. Ընդունում. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 10448-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний
56.	ԳՕՍՏ 11030-2017	Ավտոտուղեհարթիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 11030-2017	Автогрейдеры. Общие технические условия
57.	ԳՕՍՏ 12020-2018	Պլաստմասսաներ. Քիմիական միջավայրի ազդեցության հանդեպ կայունության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 12020-2018	Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред
58.	ԳՕՍՏ 12314-66	Մսային պահածոներ. Պաշտետ «Արկտիկա». Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 12314-66	Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия
59.	ԳՕՍՏ 12318-91	Մսային պահածոներ. «Մսային պաշտետ». Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 12318-91	Консервы мясные "Паштет мясной". Технические условия
60.	ԳՕՍՏ 12319-77	Մսային պահածոներ. Լյարդի պաշտետ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 12319-77	Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия
61.	ԳՕՍՏ 12424-77	Մսային պահածոներ. «Պրագայի» պաշտետ. Տեխնիկական պայմաններ

	ГОСТ 12424-77	Консервы мясные. Паштет "Пражский". Технические условия
62.	ԳՕՍՏ 12425-66	Մսային պահածոներ. «Լվովի» պաշտետ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 12425-66	Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия
63.	ԳՕՍՏ 12427-77	Մսային պահածոներ. «Էստոնական» պաշտետ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 12427-77	Консервы мясные. Паштет "Эстонский". Технические условия
64.	ԳՕՍՏ 13586.4-83	Հացահատիկ. Վնասատուներով վարակվածության և վնասվածության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 13586.4-83	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями
65.	ԳՕՍՏ 13686-68	Կետա սաղմոնի ձևով աղ դրած. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 13686-68	Кета семужного посола. Технические условия
66.	ԳՕՍՏ 13830-97	Աղ կերակրի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 13830-97	Соль поваренная пищевая. Общие технические условия
67.	ԳՕՍՏ 13846-2003	Մղիչ և շատրվանային ամրաններ. Տիպային սխեմաներ, հիմնական պարամետրներ և կառուցվածքին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 13846-2003	Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции
68.	ԳՕՍՏ 13904-2019	Ապակյա փաթեթավորում. Ներքին հիդրոստատիկ ճնշման հանդեպ դիմադրության փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 13904-2019	Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению
69.	ԳՕՍՏ 14839.0-91	Պայթուցիկ նյութեր արդյունաբերական. Ընդունում և նմուշառում
	ГОСТ 14839.0-91	Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб
70.	ԳՕՍՏ 14839.20-77	Պայթուցիկ նյութեր արդյունաբերական. Փաթեթավորում, մակնշում, փոխադրում և պահում
	ГОСТ 14839.20-77	Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
71.	ԳՕՍՏ 15168-70	Մսային պահածոներ. Լյարդ սեփական հյութում. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 15168-70	Консервы мясные. Печень в собственном соку. Технические условия
72.	ԳՕՍՏ 15169-70	Մսային պահածոներ «Սիրտ». Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 15169-70	Консервы мясные "Сердце". Технические условия

73.	ԳՕՍՍ 15880-96	Էլեկտրահորատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 15880-96	Электробуры. Общие технические условия
74.	ԳՕՍՍ 16017-2014	Միջադիր հեղույսներ երկաթուղային ուղու ռելսերի ամրակման համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 16017-2014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия.
75.	ԳՕՍՍ 16131-86	Հում ապխտած երշիկներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 16131-86	Колбасы сырокопченые. Технические условия
76.	ԳՕՍՍ 16519-2006	Թրթռում. Ձեռքի մեքենաների և ձեռքով կառավարվող մեքենաների թրթռման բնութագրերի ցուցանիշների որոշում. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 16519-2006	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования
77.	ԳՕՍՍ 16594-85	Արտադրանք խոզի մսից հում ապխտած. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 16594-85	Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия
78.	ԳՕՍՍ 16704-2017	Ֆենոլաֆորմալդեհիդային խեժեր. Ազատ ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 16704-2017	Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения содержания свободного формальдегида
79.	ԳՕՍՍ 16835-81	Պնդուկի միջուկ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 16835-81	Ядра орехов фундука. Технические условия
80.	ԳՕՍՍ 17109-88	Սոյա. Մթերման և մատակարարման պահանջներ
	ГОСТ 17109-88	Соя. Требования при заготовках и поставках
81.	ԳՕՍՍ 17482-85	Արտադրանք խոզի մսից եփած և տապակած. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 17482-85	Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия
82.	ԳՕՍՍ 18078-72	Պտղային և հատապտղային մզվածքներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 18078-72	Экстракты плодовые и ягодные. Технические условия
83.	ԳՕՍՍ 18211-2018	Տրանսպորտային փաթեթվածք. Սեղմման նկատմամբ փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ 18211-2018	Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие
84.	ԳՕՍՍ 18255-85	Ապխտած-եփած խոզի արտադրանք. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 18255-85	Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия
85.	ԳՕՍՍ 18271-72	Ցորենածավար (կորկոտ) մանրացրած. Տեխնիկական պայմաններ

	ГОСТ 18271-72	Крупка пшеничная дробленая. Технические условия
86.	ԳՕՍՍ 18315-78	Անիսոն. Արդյունաբերական հումք. Մթերման պահանջներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 18315-78	Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия
87.	ԳՕՍՍ 18855-2013	Գլորման առանցքակալներ. Դինամիկ բեռնամբարձություն և անվանական ռեսուրս
	ГОСТ 18855-2013	Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс
88.	ԳՕՍՍ 19261-98	Նավային կլոր իլյումինատորներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 19261-98	Иллюминаторы судовые круглые. Технические условия
89.	ԳՕՍՍ 19433.1-2010	Վտանգավոր բեռներ. Դասակարգում
	ГОСТ 19433.1-2010	Грузы опасные. Классификация
90.	ԳՕՍՍ 19433.3-2010	Վտանգավոր բեռներ. Մակնշում
	ГОСТ 19433.3-2010	Грузы опасные. Маркировка
91.	ԳՕՍՍ 20022.0-2016	Փայտանյութի պաշտպանություն. Պաշտպանվածության պարամետրեր
	ГОСТ 20022.0-2016	Защита древесины. Параметры защищенности
92.	ԳՕՍՍ 21237-75	Միս. Մանրէարանական հետազոտության մեթոդներ
	ГОСТ 21237-75	Мясо. Методы бактериологического анализа
93.	ԳՕՍՍ 21253-75	Ավտոմատներ լցավորիչ և բաժնավորող-լցավորիչ հեղուկ սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 21253-75	Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия
94.	ԳՕՍՍ 21915-2018	Ասֆալտալցիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 21915-2018	Асфальтоукладчики. Общие технические условия
95.	ԳՕՍՍ 21946-76	Գայլուկ-հումք. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 21946-76	Хмель-сырец. Технические условия
96.	ԳՕՍՍ 21947-76	Գայլուկ մամլած. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 21947-76	Хмель прессованный. Технические условия
97.	ԳՕՍՍ 21983-76	Պայթուցիկ նյութեր արդյունաբերական. Ուղեմիտներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 21983-76	Вещества взрывчатые промышленные. Углениты. Технические условия

98.	ԳՕՍՍ 21986-76	Պայթուցիկ նյութ արդյունաբերական. Մ մակնիշի դետոնիտ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 21986-76	Вещество взрывчатое промышленное. Детонит марки М. Технические условия
99.	ԳՕՏՍ 22387.2-2021	Բնական գազ. Ծծմբաջրածնի և մերկապտանային ծծմբի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 22387.2-2021	Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы
100.	ԳՕՍՍ 23162-2014	Էլեկտրաագրեգատներ և ներքին այրման շարժիչով շարժական էլեկտրակայաններ. Պայմանական նշագրման համակարգ
	ГОСТ 23162-2014	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений
101.	ԳՕՍՍ 23198-2021	Էլեկտրական լույսի աղբյուրներ. Սպեկտրային և գունային բնութագրերի չափման մեթոդներ
	ГОСТ 23198-2021	Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик
102.	ԳՕՍՍ 23219-78	Միս. Հորթի մսի մասնատում մանրածախ առևտրի համար
	ГОСТ 23219-78	Мясо. Разделка телятины для розничной торговли
103.	ԳՕՍՍ 23833-95	Սառնարանային սարքավորանք առևտրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия
104.	ԳՕՍՍ 23979-2018	Փոխադրիչներ շրջապահ և պոմպածնշակային խողովակայույնների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 23979-2018	Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия
105.	ԳՕՍՍ 24360-2016	ճակատային հազցնովի ֆրեզներ ներդրվող դանակներով, ամուր համահավվածքից թիթեղներով. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 24360-2016	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия
106.	ԳՕՍՍ 25005-94	Սառնարանային սարքավորանք. Ճնշման նշանակմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 25005-94	Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений
107.	ԳՕՍՍ 26003-2016	Հասարակական շինությունների կահույք. Շարքով միացված աթոռներ (բազկաթոռներ). Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 26003-2016	Мебель для общественных помещений. Соединенные в ряд стулья (кресла). Требования и методы испытаний
108.	ԳՕՍՍ 26296-84	Կախովի ուղղահայաց անոթների և ապարատների հենաթաթեր. Հիմնական չափեր

	ГОСТ 26296-84	Лапы опорные подвесных вертикальных сосудов и аппаратов. Основные размеры
109.	ԳՕՍՏ 26374-2018	Այրվող բնական գազեր. Ընդհանուր ծծմբի որոշում
	ГОСТ 26374-2018	Газы горючие природные. Определение общей серы
110.	ԳՕՍՏ 26378.0-2015	Բանեցրած նավթամթերք. Փորձարկման մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 26378.0-2015	Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания
111.	ԳՕՍՏ 26596-2016	Բազմանիստ ամուր համահավաճքե փոփոխվող թիթեղներով մեխանիկական ամրակապմամբ ճակատային ֆրեզներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 26596-2016	Фрезы торцовые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия
112.	ԳՕՍՏ 26613-2016	Փոփոխվող բազմանիստ թիթեղներով մեխանիկական ամրակապմամբ շրջատաշ կտրիչներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 26613-2016	Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия
113.	ԳՕՍՏ 26698.1-93	Բաց լեռնային աշխատանքներում պայթեցման հորատանցքերի հորատման հաստոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия
114.	ԳՕՍՏ 26699-98	Հանքահորերի հորատման կայանքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 26699-98	Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний
115.	ԳՕՍՏ 27120-86	Ընդհանուր նշանակության պտտվող թմբուկներով քիմիական արտադրության վառարաններ. Հիմնական պարամետրեր և չափեր
	ГОСТ 27120-86	Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Основные параметры и размеры
116.	ԳՕՍՏ 27816-2017	Ասֆալտալցիչներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 27816-2017	Асфальтоукладчики. Методы испытаний
117.	ԳՕՍՏ 27945-2018	Ասֆալտախառնիչ կայաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 27945-2018	Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия
118.	ԳՕՍՏ 28013-2023	Շինարարական շաղախներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 28013-2023	Растворы строительные. Общие технические условия

119.	ԳՕՍՍ 28195-99	Ծրագրային միջոցների որակի գնահատում. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ 28195-99	Оценка качества программных средств. Общие положения
120.	ԳՕՍՍ 28306-2018	Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Կարտոֆիլի տնկման մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 28306-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для посадки картофеля. Методы испытаний
121.	ԳՕՍՍ 28467-90	Պտուղների և բանջարեղենների վերամշակման մթերքներ. Բենզոլյաթթվի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты
122.	ԳՕՍՍ 28487-2018	Հորատման խողովակայունների տարրերի հենարանային պարուրակավոր միացումներ փականային պարուրակով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 28487-2018	Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования
123.	ԳՕՍՍ 28539-90	Պտղահատապտղային սպիրտավորված հյութեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия
124.	ԳՕՍՍ 28649-90	Պահածոներ. Մարինացված և շոգեխաշած սնկեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 28649-90	Консервы. Грибы маринованные и отварные. Технические условия
125.	ԳՕՍՍ 28713-2018	Կարտոֆիլի հավաքման մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 28713-2018	Машины для уборки картофеля. Методы испытаний
126.	ԳՕՍՍ 28718-2016	Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Պինդ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 28718-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний
127.	ԳՕՍՍ 28722-2018	Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Հնձիչներ և հնձիչ-դեաքսիչներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 28722-2018	Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний
128.	ԳՕՍՍ 29299-92	Միս և մսամթերք. Նիտրիտի որոշման մեթոդ
129.	ԳՕՍՍ 29335-92	Միս և մսամթերք. Մետոդ որոշման նիտրիտի
	ГОСТ 29335-92	Содержание нитрита в мясе и мясных продуктах. Метод определения нитрита
130.	ԳՕՍՍ 29338-92	Միս և մսամթերք. Մետոդ որոշման նիտրիտի
	ГОСТ 29338-92	Содержание нитрита в мясе и мясных продуктах. Метод определения нитрита

131.	ԳՕՍՍ 30012.9-93	Ուղղակի ազդեցության էլեկտրաչափիչ, ցույց տվող համանման սարքեր և նրանց օժանդակ մասեր. Մաս 9. Փորձարկման հանձնարարելի մեթոդներ
	ГОСТ 30012.9-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний
132.	ԳՕՍՍ 30035-93	Սկրեպերներ (կեռաշերտիներ). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30035-93	Скреперы. Общие технические условия
133.	ԳՕՍՍ 30043-2002	Ֆորեն. Նստվածքակուտակման ցուցանիշի որոշում ըստ Ջելենի մեթոդի
	ГОСТ 30043-2002	Пшеница. Определение показателя седиментации по методу Зелени
134.	ԳՕՍՍ 30067-93	Ունիվերսալ ամրողչապտույտ միաշերտի էքսկավատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30067-93	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия
135.	ԳՕՍՍ 30084-93	Տեքստիլ նյութեր. Նախնական մակնշում
	ГОСТ 30084-93	Материалы текстильные. Первичная маркировка
136.	ԳՕՍՍ 30089-2018	Բուսական յուղեր. Էռուկաթթվի որոշման մեթոդ
	30089-2018	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты
137.	ԳՕՍՍ 30099-93	Սեղաններ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 30099-93	Стол. Методы испытаний
138.	ԳՕՍՍ 30137-95	Թրթռական փոխակրիչներ հորիզոնական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30137-95	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия
139.	ԳՕՍՍ 30146-95	Մեքենաներ և սարքավորանք երշիկեղենի և մսային կիսապատրաստվածքների արտադրության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30146-95	Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия
140.	ԳՕՍՍ 30176-95	Շարժական ճնշակային կայաններ ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 30176-95	Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования
141.	ԳՕՍՍ 30188-97	Տրամաչափարկված մեծ ամրության բեռնամբարձ շղթաներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия
142.	ԳՕՍՍ 30247.2-97	Շինարարական կոնստրուկցիաներ. Հրակայունության փորձարկման մեթոդներ. Դռներ և դարպասներ
	ГОСТ 30247.2-97	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота

143.	ՊՕՍ 30305.1-95	Խտացրած կաթնային պահածոներ. Խոնավության զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկաներ
	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги
144.	ՊՕՍ 30315-95	Էլեկտրահորատիչներ և համալրող արտադրանք. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 30315-95	Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности
145.	ՊՕՍ 30345.0-95	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 30345.0-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования
146.	ՊՕՍ 30411-2001	Անտառտնտեսության մեքենաներ. Շղթայավոր բենզինաշարժիչային սղոցներ. Սղոցի շղթայի արգելակ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 30411-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний
147.	ՊՕՍ 30540-97	Ավտոկլավային պնդացումով բջջավոր բետոնի արտադրանքի արտադրման սարքավորանք. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 30540-97	Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля
148.	ՊՕՍ 30573-98	Ձուլման սարքավորանք. Այլումինե համահավաքների լցման կայաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30573-98	Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия
149.	ՊՕՍ 30612-99	Հրդեհային տեխնիկա. Շարժական հրդեհամարիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30612-99	Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования
150.	ՊՕՍ 30630.0.1-2002	Արտաքին ազդեցության գործոնների նկատմամբ մեքենաների, սարքերի և այլ տեխնիկական արտադրատեսակների կայունության փորձարկման մեթոդներ. Համակցված փորձարկումներ
	ГОСТ 30630.0.1-2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания
151.	ՊՕՍ 30630.1.3-2001	Արտաքին ազդեցության գործոնների նկատմամբ մեքենաների, սարքերի և այլ տեխնիկական արտադրատեսակների կայունության փորձարկման մեթոդներ. Հարվածի ազդեցության փորձարկում

	ГОСТ 30630.1.3-2001	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов
152.	ԳՕՍՍ 30630.2.2-2001	Արտաքին ազդեցության գործոնների նկատմամբ մեքենաների, սարքերի և այլ տեխնիկական արտադրատեսակների կայունության փորձարկման մեթոդներ. Խոնավության ազդեցության փորձորկում
	ГОСТ 30630.2.2-2001	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности
153.	ԳՕՍՍ 30646-99	Կենտրոնական օդորակիչներ ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30646-99	Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия
154.	ԳՕՍՍ 30647-99	Ձուլման սարքավորանք. Ցածր ճնշման տակ ձուլման մեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30647-99	Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия
155.	ԳՕՍՍ 30648.1-99	Կաթնամթերք մանկական սննդի համար. Ճարպի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира
156.	ԳՕՍՍ 30699-2001	Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Ֆրեզային մեքենաների և եզրերի մշակման մեքենաների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 30699-2001	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок
157.	ԳՕՍՍ 30723-2001	Անտառտնտեսության մեքենաներ. Շղթայավոր բենզինաշարժիչային սղոցներ. Առջևի և հետևի բռնակների պաշտպանիչ սարքավածք. Չափեր և ամրություն
	ГОСТ 30723-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность
158.	ԳՕՍՍ 30725-2001	Անտառտնտեսության մեքենաներ. Շղթայավոր բենզինաշարժիչային սղոցներ. Բռնակների ամրության որոշում
	ГОСТ 30725-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток
159.	ԳՕՍՍ 30737-2001	Ընդունման-վերահսկման հրդեհային սարքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 30737-2001	Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

160.	ԳՕՍՏ 30767-2002	Հորատանցքերի գազամբարձիչային շահագործման սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 30767-2002	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний
161.	ԳՕՍՏ 30776-2002	Պոմպային շարժական նավթագազարդյունահանման կայաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30776-2002	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия
162.	ԳՕՍՏ 30829-2002	Շարժական ացետիլենային գներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия
163.	ԳՕՍՏ 30851.2.2-2002	Կենցաղային և համանման նշանակության էլեկտրական միակցիչներ. Մաս 2-2. Սարքերում փոխադարձ միացման վարդակներին և երկժանիներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 30851.2.2-2002	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний
164.	ԳՕՍՏ 30860-2002	Մեքենաների անվտանգություն. Վտանգի օպտիկական և ձայնային ազդանշանների հիմնական բնութագրեր. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 30860-2002	Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний
165.	ԳՕՍՏ 30868-2002	Հատակադիր անոելս տրանսպորտ. Արգելակային համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 30868-2002	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования
166.	ԳՕՍՏ 30871-2002	Հատակադիր անոելս տրանսպորտ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 30871-2002	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности
167.	ԳՕՍՏ 30872-2002	Օդային հովացման ապարատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30872-2002	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия
168.	ԳՕՍՏ 30873.2-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 2. Կտրիչ և գամիչ մուրճեր
	ГОСТ 30873.2-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные
169.	ԳՕՍՏ 30873.3-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 3. Հորատիչներ և հորատիչ մուրճեր

	ГОСТ 30873.3-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные
170.	ԳՕՍՏ 30873.4-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 4. Հղկիչ մեքենաներ
	ГОСТ 30873.4-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные
171.	ԳՕՍՏ 30873.5-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 5. Բետոնաջարդիչներ և մուրճեր շինարարական աշխատանքների համար
	ГОСТ 30873.5-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ
172.	ԳՕՍՏ 30873.6-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 6. Հարվածապտտական գայլիկոնման մեքենաներ
	ГОСТ 30873.6-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные
173.	ԳՕՍՏ 30873.7-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 7. Մանեկապտտիչներ, պտտուկադարձիչներ և պտտականապտտիչներ հարվածային, իմպուլսային և ռեչետկային
	ГОСТ 30873.7-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шурупверты и винтоверты ударные, импульсные и трещеточные
174.	ԳՕՍՏ 30873.8-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 8. Փայլեցման, կլորահղկման, ուղեծրային հղկման և ուղեծրապտտային հղկման մեքենաներ
	ГОСТ 30873.8-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные
175.	ԳՕՍՏ 30873.9-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 9. Տոփաններ
	ГОСТ 30873.9-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки
176.	ԳՕՍՏ 30873.10-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 10. Մկրատներ հատման և դանակավոր
	ГОСТ 30873.10-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые
177.	ԳՕՍՏ 30873.11-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 11. Մեքենաներ ամրակային միջոցների խփման համար
	ГОСТ 30873.11-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств
178.	ԳՕՍՏ 30873.12-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 12. Մետաղաողոցներ, սկավառակային և ճոճանակային սղոցներ, հետընթաց-առաջընթաց խարտոցներ

	ГОСТ 30873.12-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-поступательного действия
179.	ԳՕՍՏ 30873.14-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 14. Քարի վերամշակման գործիքներ և մաքրամշակման փնջավոր մուրճեր
	ГОСТ 30873.14-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые
180.	ԳՕՍՏ 30879-2003	Ճանապարհային տրանսպորտ, տրակտորներ և մեքենաներ գյուղատնտեսական և անտառտնտեսության աշխատանքների համար. Սրահի մասերի նյութի այրման բնութագրերի որոշում
	ГОСТ 30879-2003	Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона
181.	ԳՕՍՏ 30894-2003	Հորաբերանի հանույթի սարքավորանք. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 30894-2003	Оборудование устьевое добычное. Общие технические требования
182.	ԳՕՍՏ 30938-2002	Ճնշակային սարքավորանք. Փոքր և միջին մխոցավոր ճնշակների թրթռման բնութագրերի և թրթռման նորմերի որոշում
	ГОСТ 30938-2002	Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации
183.	ԳՕՍՏ 30988.2.6-2012	Կենցաղային և համանման նշանակության խրոցակային էլեկտրական միակցիչներ. Մաս 2-6. Անշարժ կայանքների համար նախատեսված արգելափակմամբ անջատիչով վարդակներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 30988.2.6-2012	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний
184.	ԳՕՍՏ 31082-2002	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. L-խնձորաթթվի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 31082-2002	Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты
185.	ԳՕՍՏ 31085-2002	Կաթ և կաթնամթերք. Սախարոզի և գլյուկոզի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы

186.	ԳՕՍՍ 31100.1-2002	Խնձորի հյութ, խնձորի խտացված հյութ և խնձորի հյութ պարունակող ըմպելիքներ. Պատույինի պարունակության որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոգրաման մեթոդով
	ГОСТ 31100.1-2002	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
187.	ԳՕՍՍ 31100.2-2002	Խնձորի հյութ. Խնձորի խտացված հյութ և խնձորի հյութ պարունակող ըմպելիքներ. Պատույինի պարունակության որոշում նրբաշեր քրոմատոգրաման մեթոդով
	ГОСТ 31100.2-2002	Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии
188.	ԳՕՍՍ 31102.2-2002	Միս և մսամթերք. Քլորիդների զանգվածային մասի որոշումը պոտենցիաչափական մեթոդով
	ГОСТ 31102.2-2002	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов
189.	ԳՕՍՍ 31110-2002	Միս և մսամթերք. Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշումը սպեկտրալուսաչափական մեթոդով
	ГОСТ 31110-2002	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
190.	ԳՕՍՍ 31203-2003	Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ. Ամբարձման մեծ բարձրության հարթակով դարսակիչներ և բեռնիչներ. Ամրության փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31203-2003	Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость
191.	ԳՕՍՍ 31277-2002	Մեքենաների աղմուկ. Աղմուկի աղբյուրի ձայնային հզորության մակարդակի որոշում ըստ ձայնի ճնշման. Ձայնանդրադարձման հարթության վրա չափման մակերևույթի կիրառմամբ կողմնորոշիչ մեթոդ
	ГОСТ 31277-2002	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью
192.	ԳՕՍՍ 31319-2006	Թրթռում. Ընդհանուր թրթռման չափում և մարդու վրա դրա ազդեցության գնահատումը. Աշխատավայրում չափման իրականացմանը ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ 31319-2006	Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах.
193.	ԳՕՍՍ 31321-2006	Թրթռում. Բալանսավորող հաստոցներ. Պատնեշներ և պաշտպանության այլ միջոցներ

	ГОСТ 31321-2006	Вибрация. Станки балансировочные. Ограждения и другие средства защиты
194.	ԳՕՍՏ 31323-2006	Թրթռում. Ինքնագնաց մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Մեքենաներ և գյուղատնտեսական անվային տրակտորներ դաշտային աշխատանքների համար
	ГОСТ 31323-2006	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ
195.	ԳՕՍՏ 31325-2006	Աղմուկ. Բաց երկնքի տակ աշխատող շինարարական սարքավորանքների աղմուկի չափում. Աղմուկի նորմերին համապատասխանության սահմանման մեթոդ
	ГОСТ 31325-2006	Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума
196.	ԳՕՍՏ 31327-2006	Մեքենաների աղմուկ. Տվյալների համեմատման մեթոդ ըստ մեքենաների և սարքավորանքի աղմուկի
	ГОСТ 31327-2006	Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования
197.	ԳՕՍՏ 31328-2006	Աղմուկ. Խլացուցիչների միջոցով աղմուկի իջեցման ուղեցույց
	ГОСТ 31328-2006	Шум. Руководство по снижению шума глушителями
198.	ԳՕՍՏ 31329-2006	Աղմուկ. Նավահանգիստներում և ներքին գծերում նավերի աղմուկի չափում
	ГОСТ 31329-2006	Шум. Измерение шума судов на внутренних линиях и в портах
199.	ԳՕՍՏ 31349-2007	Ներքին այրման շարժիչից շարժաբերով փոփոխական հոսանքի գեներատորային էլեկտրագրեգատներ. Թրթռման չափում և թրթռման վիճակի գնահատում
	ГОСТ 31349-2007	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния
200.	ԳՕՍՏ 31352-2007	Մեքենաների աղմուկ. Օդի՝ դեպի օդամուղներ տանող օդափոխիչների և օդի տեղափոխման այլ սարքերի արձակած ձայնի հզորության որոշում չափիչ օդամուղի մեթոդով
	ГОСТ 31352-2007	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода
201.	ԳՕՍՏ 31353.2-2007	Մեքենաների աղմուկ. Արդյունաբերական օդափոխիչներ. Լարորատոր պայմաններում ձայնի հզորության մակարդակների որոշում. Մաս 2. Հետարձագանքման մեթոդ

	ГОСТ 31353.2-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод
202.	ԳՕՍՏ 31353.3-2007	Մեքենաների աղմուկ. Արդյունաբերական օդափոխիչներ. Լաբորատոր պայմաններում ձայնի հզորության մակարդակների որոշում. Մաս 3. Ընդգրկող մակերևույթի մեթոդ
	ГОСТ 31353.3-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности
203.	ԳՕՍՏ 31353.4-2007	Մեքենաների աղմուկ. Արդյունաբերական օդափոխիչներ. Լաբորատոր պայմաններում ձայնի հզորության մակարդակների որոշում. Մաս 4. Ձայնի ինտեսաչափման մեթոդ
	ГОСТ 31353.4-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности
204.	ԳՕՍՏ 31388-2009	Սոյայի մթերք սննդային. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31388-2009	Продукты соевые пищевые. Технические условия
205.	ԳՕՍՏ 31391-2020	Նավթամթերք. Թափանցիկ և ոչ թափանցիկ հեղուկներ. Կինեմատիկ մածուցիկության որոշման մեթոդ և դինամիկ մածուցիկության հաշվարկ
	ГОСТ 31391-2020	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости
206.	ԳՕՍՏ 31420-2010	Մեքենաների աղմուկ. Ներքին այրման շարժիչից շարժարեղով փոփոխական հոսանքի գեներատորային էլեկտրաագրեգատներ. Աղմուկի չափում ընդգրկող մակերևույթի մեթոդով
	ГОСТ 31420-2010	Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности
207.	ԳՕՍՏ 31446-2017	Նավթային և գազային արդյունաբերության պոմպակոմպրեսորային և շրջապահ պողպատե խողովակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31446-2017	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия
208.	ԳՕՍՏ 31487-2012	Ֆերմենտային պատրաստուկներ. Ֆիտազայի ֆերմենտատիվ ակտիվության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 31487-2012	Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы
209.	ԳՕՍՏ 31488-2012	Ֆերմենտային պատրաստուկներ. Քսիլանազի ֆերմենտատիվ ակտիվության որոշման մեթոդներ

	ГОСТ 31488-2012	Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы
210.	ԳՕՍՏ 31521-2012	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդարդյունաբերության համար. Միս կտրող մեքենաներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31521-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия
211.	ԳՕՍՏ 31522-2012	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդարդյունաբերության համար. Խմորագրտնակիչ մեքենաներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31522-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия
212.	ԳՕՍՏ 31524-2012	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդարդյունաբերության համար. Խմորաձևավորիչ մեքենաներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31524-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформующие. Технические условия
213.	ԳՕՍՏ 31525-2012	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդարդյունաբերության համար. Ժապավենաձև սղոցներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31525-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия
214.	ԳՕՍՏ 31526-2012	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդարդյունաբերության համար. Շրջանաձև սղոցներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31526-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия
215.	ԳՕՍՏ 31527-2012	Մեքենաներ և սարքավորանք սննդամթերքի համար. Պահարաններ խմորի հասունացման համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31527-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия
216.	ԳՕՍՏ 31546-2012	Բարձրակներ ցցային աշխատանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31546-2012	Копры для свайных работ. Общие технические условия
217.	ԳՕՍՏ 31550-2012	Ցցահար մուրճեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31550-2012	Молоты сваебойные. Общие технические условия
218.	ԳՕՍՏ 31551-2012	Ցցահար սարքավորանք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31551-2012	Оборудование сваебойное. Общие технические условия
219.	ԳՕՍՏ 31553-2012	Կողային շրջադարձով փոքրեզրաչափային բեռնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31553-2012	Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия
220.	ԳՕՍՏ 31562-2012	Սյունակավոր օդանշական հորատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 31562-2012	Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования

221.	ԳՕՍՍ 31564-2012	Փոխադրուցավոր օդանշական հորատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 31564-2012	Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования
222.	ԳՕՍՍ 31583-2012	Ծավային կաղամբ սառեցրած. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31583-2012	Капуста морская мороженая. Технические условия
223.	ԳՕՍՍ 31593-2012	Մեքենաներ և սարքավորանք անտառարդյունաբերության ստորին պահեստների համար. Անվտանգության պահանջներ. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31593-2012	Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний
224.	ԳՕՍՍ 31594-2012	Փայտամբերման մեքենաներ, անտառարդյունաբերության և անտառտնտեսության տրակտորներ. Անվտանգության պահանջների հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 31594-2012	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности
225.	ԳՕՍՍ 31595-2012	Անտառափայտի բեռնիչներ. Մանիպուլյատոր տիպի աշխատանքային սարքավորանք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31595-2012	Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия
226.	ԳՕՍՍ 31608-2012	Էլեկտրաֆիկացված անոելս տրանսպորտի հատակադիր մեքենաներ. Վարորդի աշխատանքային գոտի. Ընդհանուր էրգոնոմիկական պահանջներ
	ГОСТ 31608-2012	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования.
227.	ԳՕՍՍ 31610.13-2019	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 13. «р» ավելցուկային ճնշմամբ շինություններում և «v» արհեստական օդորակմամբ շինություններում տեղակայված սարքավորումների պաշտպանություն
	ГОСТ 31610.13-2019	Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v»
228.	ԳՕՍՍ 31610.32-2-2016	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 32-2. Էլեկտրաստատիստիկա. Վտանգավոր դրսևորումներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015	Взрывоопасные среды. Часть 32-2. Электростатика. Опасные проявления. Методы испытаний
229.	ԳՕՍՍ 31662-2012	Ֆերմենտային պատրաստուկներ. Ցելյուլազայի ֆերմենտատիվ ակտիվության որոշման մեթոդներ

	ГОСТ 31662-2012	Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы
230.	ԳՕՍՍ 31723-2012	Հրուշակեղենի արտադրատեսակներ. Շոկոլադային արտադրատեսակներում չոր յուղազերծ կակաոյի մնացորդի պարունակության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 31723-2012	Изделия кондитерские. Метод определения содержания сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях
231.	ԳՕՍՍ 31827-2012	Հեղուկային կենտրոնախույս զատիչներ. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31827-2012	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний
232.	ԳՕՍՍ 31828-2012	Չորացման և գոլորշացման ապարատներ և կայաններ. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31828-2012	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний
233.	ԳՕՍՍ 31829-2012	Օզոնիչ սարքեր. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 31829-2012	Оборудование озонаторное. Требования безопасности
234.	ԳՕՍՍ 31830-2012	Էլեկտրազտիչներ. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31830-2012	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний
235.	ԳՕՍՍ 31831-2012	Կենտրոնախույս փոշեռսիչներ. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31831-2012	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний
236.	ԳՕՍՍ 31833-2012	Մանրէաբանական արտադրության համար սարքավորանք. Բուսական հումքի հիդրոլիզի ապարատներ. Ֆերմենտատորներ. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31833-2012	Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний
237.	ԳՕՍՍ 31834-2012	Գազազտիչներ ադսորբցիոն. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31834-2012	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний
238.	ԳՕՍՍ 31835-2012	Հորատանցքերի ձողային պոմպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования
239.	ԳՕՍՍ 31836-2012	Արդյունաբերական ցենտրիֆուգներ. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31836-2012	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний

240.	ԳՕՍՏ 31837-2012	Գազազտիչներ արտործցիոն. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31837-2012	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний
241.	ԳՕՍՏ 31839-2012	Հեղուկի վերամղման պոմպեր և պոմպային ագրեգատներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
242.	ԳՕՍՏ 31840-2012	Սուզապոմպեր և պոմպային ագրեգատներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
243.	ԳՕՍՏ 31841-2012	Նավթային և գազային արդյունաբերություն. Հորատանցքերի ստորգետնյա վերանորոգման սարքավորանք. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 31841-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования
244.	ԳՕՍՏ 31844-2012	Նավթային և գազային արդյունաբերություն. Հորատման և շահագործման սարքավորանք. Ամբարձիչ սարքավորանք. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 31844-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования
245.	ԳՕՍՏ 31871-2024	Ավտոմոբիլային և ավիացիոն բենզիններ. Բենզոլի որոշումը ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով
	ГОСТ 31871-2024	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии
246.	ԳՕՍՏ 31952-2012	Ջրազտիչ սարքվածք. Արդյունավետության ընդհանուր պահանջներ և դրա որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 31952-2012	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения
247.	ԳՕՍՏ 32196-2013	Մակարոնային արտադրանք առանց գլյուտենի. Գլյուտենի որոշումը իմունաֆերմենտային մեթոդով
	ГОСТ 32196-2013	Изделия макаронные безглютеновые. Иммуноферментный метод определения глютена
248.	ԳՕՍՏ 32204-2013	Երկաթուղային էլեկտրաշարժակազմի հոսանքընդունիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32204-2013	Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия.
249.	ԳՕՍՏ 32205-2013	Երկաթուղային շարժակազմի զսպանային կախման զսպանակներ. Միկրոկառուցվածքի էտալոնների սանդղակ
	ГОСТ 32205-2013	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур

250.	ԳՕՍՏ 32375-2013	Մարդու օրգանիզմի վրա քիմիական արտադրանքի ազդեցության փորձարկման մեթոդներ. Մաշկի զգայագրգոման գնահատման փորձարկում
	ГОСТ 32375-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсбилизации
251.	ԳՕՍՏ 32406-2013	Ալմաստե և խորանարդածն բորի նիտրիդի գործիք. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 32406-2013	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности
252.	ԳՕՍՏ 32409-2013	Երկաթուղու ռելսերի զսպանակավոր հակախաղացքներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32409-2013	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия
253.	ԳՕՍՏ 32452-2013	Պելետային հրածորաններ մինչև 100կՎտ ջերմային հզորությամբ ջեռուցիչ կաթսաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 32452-2013	Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний
254.	ԳՕՍՏ 32454-2013	Համընդհանուր նավագնացային արբանյակային համակարգ. Ռադիոնավագնացային դաշտի ցուցանիշներ. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 32454-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Параметры радионавигационного поля. Технические требования и методы испытаний
255.	ԳՕՍՏ 32462-2020	Հեղուկ նավթամթերք. Մերկապտանային ծծմբի որոշում պոտենցաչափական մեթոդով
	ГОСТ 32462-2020	Нефтепродукты жидкие. Потенциметрический метод определения меркаптановой серы
256.	ԳՕՍՏ 32503-2013	Նավթային և գազային արդյունաբերություն. Հորատման և շահագործման սարքավորանք. Հորատանցքերի պահպանիչ փականներ և կից սարքավորանք. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 32503-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования
257.	ԳՕՍՏ 32578-2013	Բեռնամբարձիչներ. Մետաղական կոնստրուկցիաներ. Նյութերին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ 32578-2013	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам
258.	ԳՕՍՏ 32579.1-2013	Բեռնամբարձիչներ. Հաշվարկային բեռնվաճի և բեռնվաճի համակցությունների ձևավորման սկզբունքներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ

	ГОСТ 32579.1-2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения
259.	ԳՕՍՏ 32579.2-2013	Բեռնամբարձիչներ. Հաշվարկային բեռնվածքի և բեռնվածքի համակցությունների ձևավորման սկզբունքներ. Մաս 2. Ինքնագնաց սլաքավոր ամբարձիչներ
	ГОСТ 32579.2-2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные
260.	ԳՕՍՏ 32579.3-2013	Բեռնամբարձիչներ. Հաշվարկային բեռնվածքի և բեռնվածքի համակցությունների ձևավորման սկզբունքներ. Մաս 3. Աշտարակավոր ամբարձիչներ
	ГОСТ 32579.3-2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные
261.	ԳՕՍՏ 32579.4-2013	Բեռնամբարձիչներ. Հաշվարկային բեռնվածքի և բեռնվածքի համակցությունների ձևավորման սկզբունքներ. Մաս 4. Սլաքավոր ամբարձիչներ
	ГОСТ 32579.4-2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые
262.	ԳՕՍՏ 32579.5-2013	Բեռնամբարձիչներ. Հաշվարկային բեռնվածքի և բեռնվածքի համակցությունների ձևավորման սկզբունքներ. Մաս 5. Կամրջաձև ամբարձիչներ
	ГОСТ 32579.5-2013	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа
263.	ԳՕՍՏ 32596-2013	Բենզիդին. Զրոմ բենզիդինի խտության չափում գազային քրոմատոգրաման զանգվածապեկտրաչափման մեթոդով
	ГОСТ 32596-2013	Бензидин. Измерение концентрации бензидаина в воде методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии
264.	ԳՕՍՏ 32600-2013	Պոմպեր. Կենտրոնախույս և ռոտորային պոմպերի համար լիսեռի խցման համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 32600-2013	Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля
265.	ԳՕՍՏ 32668-2014	Անվտանգ ռելե, ռելեի բլոկեր և ստատիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32668-2014	Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия
266.	ԳՕՍՏ 32681-2014	Աշխատանքային հարթակով շարժական ամբարձիչներ. Կառավարման գործիքների նշաններ
	ГОСТ 32681-2014	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления

267.	ԳՕՍՏ 32682.3-2014	Աշխատանքային հարթակով շարժական ամբարձիչներ. Կառուցվածքի հաշվարկներ, անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 3. Ամբարձիչներ մրգային այգիներում աշխատանքի համար
	ГОСТ 32682.3-2014	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах
268.	ԳՕՍՏ 32685-2014	Էլեկտրամեխանիկական սլաքավոր շարժաբերներ. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 32685-2014	Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля
269.	ԳՕՍՏ 32695-2014	Երկաթուղու ռելսերի մեկուսացնող կցվանք. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 32695-2014	Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля
270.	ԳՕՍՏ 32698-2014	Երկաթուղու ռելսային միջանկյալ ամրակ. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 32698-2014	Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля
271.	ԳՕՍՏ 32792-2014	Երկաթուղու քարշիչ ցանցի ստատիկ կերպափոխիչներ. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 32792-2014	Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля
272.	ԳՕՍՏ 32793-2014	Երկաթուղու էլեկտրաշարժակազմի հոսանքընդունիչով հոսանքի ստացում. Որակի ցուցանիշների անվանացանկ և դրանց որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 32793-2014	Токоъем токоприемником железнодорожного электроподвижного состава. Номенклатура показателей качества и методы их определения
273.	ԳՕՍՏ 32893-2014	Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Թունաբանական և կլինիկա-լաբորատոր անվտանգության ցուցանիշների գնահատման մեթոդներ
	ГОСТ 32893-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности
274.	ԳՕՍՏ 32961-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր օգտագործման. Եզրաքարեր. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования
275.	ԳՕՍՏ 32962-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր օգտագործման. Եզրաքարեր. Հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля
276.	ԳՕՍՏ 33003-2014	Ապակի և դրանից արտադրանք. Օպտիկական աղճատման որոշման մեթոդներ

	ГОСТ 33003-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений
277.	ԳՕՍՍ 33005-2014	Նավթային և գազային արդյունաբերություն. Հորատման և շահագործման սարքավորանք. Ծովային հորատման ռայզերների միացումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 33005-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования
278.	ԳՕՍՍ 33006.2-2014	Նավթային և գազային արդյունաբերություն. Ռոտորային հորատման սարքավորանք. Մաս 2. Հորատման գործիքների կիրառվող տարրերի ստուգում և դասակարգում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 33006.2-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента. Общие технические требования и методы контроля
279.	ԳՕՍՍ 33009.1-2014	Կենտրոնական ջեռուցման գազի կաթսաներ. Մաս 1. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33009.1-2014	Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний
280.	ԳՕՍՍ 33010-2014	Մեկից ավելի սենյակի ջեռուցման համար գազի ներդիրներ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33010-2014	Вставки газовые для обогрева более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний
281.	ԳՕՍՍ 33027-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր օգտագործման. Արտաքին գովազդի միջոցների տեղադրմանը ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ 33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы
282.	ԳՕՍՍ 33037-2014	Գյուղատնտեսական և անտառտնտեսության սարքավորանք. Հեղուկ պարարտանյութի փոշեցրիչներ և ցրցայտիչներ. Շրջակա միջավայրի պաշտպանություն
	ГОСТ 33037-2014	Сельскохозяйственное и лесотехническое оборудование. Распылители и разбрызгиватели жидкого удобрения. Защита окружающей среды
283.	ԳՕՍՍ 33053-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ հանքային ապարներից. Թիթեղատիպ (խիպարային) և ասեղնաձև հատիկների պարունակության որոշում
	ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы

284.	ԳՕՏՍ 33064-2014	Թվային կոդային ավտոմատ արգելափակման վերծանիչներ. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 33064-2014	Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля
285.	ԳՕՍՏ 33083-2014	Ցեմենտային կապակցանյութով շինարարական չոր խառնուրդներ սվաղման աշխատանքների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33083-2014	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия
286.	ԳՕՍՏ 33088-2014	Ապակի և դրանից արտադրանք. Խոնավակայունության փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ 33088-2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость
287.	ԳՕՍՏ 33091-2014	Կենցաղայի քիմիայի ապրանքներ. Թթուների զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 33091-2014	Товары бытовой химии. Методы определения массовой доли кислот
288.	ԳՕՍՏ 33095-2014	Փայտից և փայտանյութերից պատրաստված կահույքի պաշտպանիչ դեկորատիվ ծածկույթներ. Դասակարգում և նշագրեր
	ГОСТ 33095-2014	Покрытия защитно-декоративные на мебели из древесины и древесных материалов. Классификация и обозначения
289.	ԳՕՍՏ 33109-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր օգտագործման. Խիճ և կոպիճ հանքային ապարներից. Սառնակայունության որոշում
	ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости
290.	ԳՕՍՏ 33136-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային մածուցիկ նավթային բիտումներ. Ասեղի ներթափանցման խորության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы
291.	ԳՕՍՏ 33142-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր օգտագործման. Ճանապարհային մածուցիկ նավթային բիտումներ. Փափկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ - «Օղակ և գունդ» մեթոդ
	ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения - Метод «Кольцо и Шар»
292.	ԳՕՍՏ 33152-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր օգտագործման. Թունելների դասակարգում
	ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей

293.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9934-2-2021	Չքայքայող հսկողություն. Մագնիսափոշու կիրառմամբ հսկողություն. Մաս 2. Արատացույց նյութեր
	ГОСТ ISO 9934- 2-2021	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый контроль. Часть 2. Дефектоскопические материалы
294.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9934-3-2021	Չքայքայող հսկողություն. Մագնիսափոշու կիրառմամբ հսկողություն. Մաս 3. Սարքավորանք
	ГОСТ ISO 9934- 3-2021	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый контроль. Часть 3. Оборудование

Հավելված 2
«Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲԸ տնօրենի
«05» «09» 2025 թ.
N108-Ն հրամանի

ՑԱՆԿ
Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործողությունը դադարեցվող ստանդարտների

Հավելված 2

h/h	Նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՍ 2.601-2006	Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» ստանդարտով
2.	ԳՕՍՍ 4.111-84	Արտադրանքի որակի ցուցանիշների համակարգ. Համապիտանի միաշերտի էքսկավատորներ. Ցուցանիշների անվանացանկ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30067-93 «Ունիվերսալ ամբողջապտույտ միաշերտի էքսկավատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
3.	ՀՍ ԳՕՍՍ Ռ-8.840-2022	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. 1-ից - 1•10 վեցերորդ աստիճանի Պա տիրույթում ճնշման չափման միջոցների պետական ստուգաչափման սխեմա	Ստանդարտը Ռ-Դ-ում չեղարկվել է
4.	ԳՕՍՍ 9.104-79	Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Լաքաներկային ծածկույթներ. Շահագործման պայմանների խմբեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9.104-2018 «Հնեցումից և քայքայումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Լաքաներկային ծածկույթներ. Շահագործման պայմանների խմբեր» ստանդարտով
5.	ԳՕՍՍ 12.1.028-80	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկ. Աղմուկի աղբյուր ամկային բնութագրերի որոշում. Կողմնորոշիչ մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31277-2002 «Մեքենաների աղմուկ. Աղմուկի աղբյուրի ձայնային հզորության մակարդակի որոշում ըստ ձայնի ճնշման. Ձայնանդրադարձման հարթության վրա չափման մակերևույթի կիրառմամբ կողմնորոշիչ մեթոդ» ստանդարտով

6.	ԳՕՍՍ 12.1.050-86	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատավայրում աղմուկի չափման մեթոդներ	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 9612-2016 «Ձայնագիտություն. Աղմուկի չափում՝ մարդու վրա նրա ազդեցության գնահատման համար. Աշխատանքային վայրում չափման մեթոդ» ստանդարտը
7.	ԳՕՍՍ 12.2.002-91	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Անվտանգության գնահատման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12.2.002-2020 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Անվտանգության գնահատման մեթոդներ» ստանդարտով
8.	ԳՕՍՍ 12.2.110-85	Ոչ շարժական մխոցավոր օդային ճնշակներ ընդհանուր նշանակության. Աղմուկի բնութագրերի որոշման մեթոդներ և նորմեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12.2.110-95 «Ոչ շարժական մխոցավոր օդային ճնշակներ ընդհանուր նշանակության. Աղմուկի բնութագրերի որոշման մեթոդներ և նորմեր» ստանդարտով
9.	ԳՕՍՍ 12.2.115-86	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակաարտանետումային սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12.2.115-2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակաարտանետումային սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ» ստանդարտով
10.	ԳՕՍՍ 12.4.004-74	Հակազագային ֆիլտրող ռեսպիրատորներ PՈՒԴ-67. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12.4.296-2015 Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ֆիլտրող շնչադիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
11.	ԳՕՍՍ 17.2.2.05-86	Բնապահպանություն. Մթնոլորտ. Կոմբայնների և տրակտորների դիզելային բանաձ գազերի վնասակար նյութերի արտանետումների որոշման մեթոդներ և նորմեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 17.2.2.05-97 «Բնապահպանություն. Մթնոլորտ. Գյուղատնտեսական ինքնագնաց մեքենաների և տրակտորների, դիզելային բանաձ գազերի վնասակար նյութերի արտանետումների որոշման մեթոդներ և նորմեր» ստանդարտով
12.	ԳՕՍՍ 409-77	Բջջավոր պլաստմասսա և սպունգանման ռետին. Թվացյալ խտության որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 409-2017 «Բջջավոր պլաստմասսա և սպունգանման ռետին. Թվացյալ խտության որոշման մեթոդ» ստանդարտով
13.	ԳՕՍՍ 809-71	Պտուտակներ ճանապարհային. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 809-2020 «Պտուտակներ ճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

14.	ԳՕՍՍ 938.29-77	Կաշի. Չոր և խոնավ շփման նկատմամբ կաշվի ներկի կայունության փորձարկման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 938.29-2002 «Կաշի. Չոր և խոնավ շփման նկատմամբ կաշվի ներկի կայունության փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
15.	ԳՕՍՍ 939-94	Կաշի կոշիկի երեսի համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 939-2021 «Կաշի կոշիկի երեսի համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
16.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-2001	Նյութեր մանածագործվածքային. Մանրաթելերի երկբաղադրիչ խառնուրդների քանակական քիմիական վերլուծության մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
17.	ԳՕՍՍ 4828-83	Լիկյորողու արտադրանք. Ընդունման կանոններ և վերլուծման մեթոդներ	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 32080-2013 «Լիկյորողու արտադրանք. Ընդունման կանոններ և վերլուծման մեթոդներ» ստանդարտը
18.	ԳՕՍՍ 5688-61	Կարծր համահալվածքե թիթեղով կտրիչներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 5688-2015 «Կարծր համահալվածքե թիթեղով կտրիչներ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
19.	ԳՕՍՍ 6032-2003	Պողպատներ և համահալվածքներ քայքայակայուն. Միջբյուրեղահատիկային քայքայման կայունության փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 6032-2017 «Պողպատներ և համահալվածքներ քայքայակայուն. Միջբյուրեղահատիկային քայքայման նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
20.	ԳՕՍՍ 6134-87	Դինամիկ պոմպեր. Փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 6134-2007 «Դինամիկ պոմպեր. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
21.	ԳՕՍՍ 7360-82	Փոխադրիչներ հորատման խողովակայունների համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 7360-2015 «Փոխադրիչներ հորատման խողովակայունների համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
22.	ԳՕՍՍ 10000-75	Տրակտորների կցասայլեր և կիսակցասայլեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 10000-2017 «Տրակտորների կցասայլեր և կիսակցասայլեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտով
23.	ԳՕՍՍ 10448-80	Նավային, ջերմաքաշային և արդյունաբերական դիզել. Ընդունում. Փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 10448-2014 «Մխոցավոր ներքին այրման շարժիչներ. Ընդունում. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով

24.	ԳՕՍՍ 11030-93	Ավտոուղեհարթիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 11030-2017 «Ավտոուղեհարթիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
25.	ԳՕՍՍ 12020-72	Պլաստմասսաներ. Քիմիական միջավայրի ազդեցության հանդեպ կայունության որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12020-2018 «Պլաստմասսաներ. Քիմիական միջավայրի ազդեցության հանդեպ կայունության որոշման մեթոդներ» ստանդարտով
26.	ԳՕՍՍ 12910-79	Ունիվերսալ միաշերտի էքսկավատորներ. Ընդունման կանոններ և պարբերական փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30067-93 «Ունիվերսալ ամբողջապտույտ միաշերտի էքսկավատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով» ստանդարտով
27.	ԳՕՍՍ 13846-89	Մղիչ և շատրվանային ամրաններ. Տիպային սխեմաներ, հիմնական պարամետրներ և կառուցվածքին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13846-2003 «Մղիչ և շատրվանային ամրաններ. Տիպային սխեմաներ, հիմնական պարամետրներ և կառուցվածքին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտով
28.	ԳՕՍՍ 13904- 2005	Ապակյա տարա. Ներքին հիդրոստատիկ ճնշման դիմադրության վերահսկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13904-2019 «Ապակյա փաթեթավորում. Ներքին հիդրոստատիկ ճնշման դիմադրության փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
29.	ԳՕՍՍ 15880-83	Էլեկտրահորատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 15880-96 «Էլեկտրահորատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
30.	ԳՕՍՍ 16017-79	Միջադիր հեղույսներ երկաթուղային ուղու ռելսերի ամրակման համար. Կառուցվածք և չափեր Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 16017-2014 «Միջադիր հեղույսներ երկաթուղային ուղու ռելսերի ամրակման համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
31.	ԳՕՍՍ 16519-78	Ձեռքի մեքենաներ. Թրթռման ցուցանիշների չափման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 16519-2006 «Թրթռում. Ձեռքի մեքենաների և ձեռքով կառավարվող մեքենաների թրթռման բնութագրերի ցուցանիշների որոշում. Ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով
32.	ԳՕՍՍ 16704-71	Ֆենոլաֆորմալդեհիդային խեժեր. Ազատ ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 16704-2017 «Ֆենոլաֆորմալդեհիդային խեժեր. Ազատ ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ» ստանդարտով

33.	ԳՕՍՍ 17269-71	Գազափոշեպաշտպան ֆիլտրող ռեսպիրատորներ РУ-60м и РУ-60мг. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12.4.296-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ֆիլտրող շնչադիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
34.	ԳՕՍՍ 17343-83	Ունիվերսալ միաշերտեփ էքսկավատորներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30067-93 «Ունիվերսալ ամբողջապտույտ միաշերտեփ էքսկավատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
35.	ԳՕՍՍ 18211-72	Տրանսպորտային տարա. Սեղմման նկատմամբ փորձարկման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 18211-2018 «Տրանսպորտային փաթեթվածք. Սեղմման նկատմամբ փորձարկման մեթոդ» ստանդարտով
36.	ԳՕՍՍ 19261-82	Նավային կլոր իլյումինատորներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 19261-98 «Նավային կլոր իլյումինատորներ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
37.	ԳՕՍՍ 19433-88	Վտանգավոր բեռներ. Մակնշում և դասակարգում	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 19433.1-2010 «Վտանգավոր բեռներ. Դասակարգում» ստանդարտով
			Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 19433.3-2010 «Վտանգավոր բեռներ. Մակնշում» ստանդարտով
38.	ԳՕՍՍ 20022.0-93	Փայտանյութի պաշտպանություն. Պաշտպանվածության պարամետրեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 20022.0-2016 «Փայտանյութի պաշտպանություն. Պաշտպանվածության պարամետրեր» ստանդարտով
39.	ԳՕՍՍ 21105-87	Չքայքայող հսկողություն. Մազնիսափոշու մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 9934-2-2021 «Չքայքայող հսկողություն. Մազնիսափոշու կիրառմամբ հսկողություն. Մաս 2. Արատացույց նյութեր» և ԳՕՍՍ ԻՍՕ 9934-3-2021 «Չքայքայող հսկողություն. Մազնիսափոշու կիրառմամբ հսկողություն. Մաս 3. Սարքավորանք» ստանդարտներով
40.	ԳՕՍՍ 22387.2-2014	Վառելագազեր բնական. Ծծմբաջրածնի և մերկապտանային ծծմբի որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 22387.2-2021 «Բնական գազ. Ծծմբաջրածնի և մերկապտանային ծծմբի որոշման մեթոդներ» ստանդարտով

41.	ԳՕՍՍ 22894-77	Ունիվերսալ հիդրավլիկական միաշերտի էքսկավատորներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30067-93 «Ունիվերսալ ամբողջապտույտ միաշերտի էքսկավատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
42.	ԳՕՍՍ 23162-78	Էլեկտրաագրեգատներ և ներքին այրման շարժիչով շարժական էլեկտրակայաններ. Պայմանական նշագրման համակարգ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 23162-2014 «Էլեկտրաագրեգատներ և ներքին այրման շարժիչով շարժական էլեկտրակայաններ. Պայմանական նշագրման համակարգ» ստանդարտով
43.	ԳՕՍՍ 23198-94	Էլեկտրական լամպեր. Սպեկտրալ և գունային բնութագրերի չափման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 23198-2021 «Էլեկտրական լույսի աղբյուրներ. Սպեկտրային և գունային բնութագրերի չափման մեթոդներ» ստանդարտով
44.	ԳՕՍՍ 23833-79	Սառնարանային սարքավորանք առևտրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 23833-95 «Սառնարանային սարքավորանք առևտրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
45.	ԳՕՍՍ 23979-80	Փոխադրիչներ պոմպաճնշակային խողովակասյուների համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 23979-2018 «Փոխադրիչներ շրջապահ և պոմպաճնշակային խողովակասյուների համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
46.	ԳՕՍՍ 24360-80	Ճակատային հագցնովի ֆրեզներ ներդրվող դանակներով, ամուր համահավաձքից թիթեղներով. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 24360-2016 «Ճակատային հագցնովի ֆրեզներ ներդրվող դանակներով, ամուր համահավաձքից թիթեղներով. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
47.	ԳՕՍՍ 25005-81	Սառնարանային սարքավորանք. Ճնշման նշանակմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25005-94 «Սառնարանային սարքավորանք. Ճնշման նշանակմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով
48.	ԳՕՍՍ 26003-83	Հանդիսականների դահլիճների բազկաթոռներ. Կայունության և ամրության որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26003-2016 «Հասարակական շինությունների կահույք. Շարքով միացված աթոռներ (բազկաթոռներ). Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
49.	ԳՕՍՍ 26374-84	Այրվող բնական գազեր. Ընդհանուր և օրգանական ծծմբի որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26374-2018 «Այրվող բնական գազեր. Ընդհանուր ծծմբի որոշում» ստանդարտով

50.	ԳՕՍՍ 26378.0-84	Բանեցրած նավթամթերք. Փորձարկման մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26378.0-2015 «Բանեցրած նավթամթերք. Փորձարկման մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով
51.	ԳՕՍՍ 26596-91	Բազմանիստ ամուր համահավաճքե փոփոխվող թիթեղներով չկարգավորվող սեպավոր ամրակապմամբ ճակատային ֆրեզներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26596-2016 «Բազմանիստ ամուր համահավաճքե փոփոխվող թիթեղներով մեխանիկական ամրակապմամբ ճակատային ֆրեզներ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
52.	ԳՕՍՍ 26613-85	Փոփոխվող բազմանիստ թիթեղներով մեխանիկական ամրակապմամբ շրջատաշ կտրիչներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26613-2016 «Փոփոխվող բազմանիստ թիթեղներով մեխանիկական ամրակապմամբ շրջատաշ կտրիչներ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
53.	ԳՕՍՍ 27816-88	Ասֆալտացիչներ. Փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 27816-2017 «Ասֆալտացիչներ. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
54.	ԳՕՍՍ 28013-98	Շաղախներ շինարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28013-2023 «Շինարարական շաղախներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
55.	ԳՕՍՍ 28195-89	Ծրագրային միջոցների որակի գնահատում. Ընդհանուր դրույթներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28195-99 «Ծրագրային միջոցների որակի գնահատում. Ընդհանուր դրույթներ»
56.	ԳՕՍՍ 28306-89	Կարտոֆիլի տնկման մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28306-2018 «Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Կարտոֆիլի տնկման մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
57.	ԳՕՍՍ 28487-90	Հորատման խողովակաայունների տարրերի կոնանև փականային պարուրակ. Պրոֆիլ. Չափեր. Թույլտվածքներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28487-2018 «Հորատման խողովակաայունների տարրերի հենարանային պարուրակավոր միացումներ փականային պարուրակով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
58.	ԳՕՍՍ 28713-90	Գյուղատնտեսական և անտառային տրավտորներ և մեքենաներ. Կարտոֆիլի հավաքման մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28713-2018 «Կարտոֆիլի հավաքման մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով

59.	ԳՕՍՍ 28718-90	Գյուղատնտեսական և անտառային մեքենաներ. Պինդ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28718-2016 Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Պինդ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
60.	ԳՕՍՍ 28722-90	Գյուղատնտեսական և անտառային մեքենաներ. Հնձիչներ և հնձիչ-դեասրսիչներ. Փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28722-2018 «Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Հնձիչներ և հնձիչ-դեասրսիչներ. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
61.	ԳՕՍՍ 30089-93	Ձեթեր. Էռուկաթթվի որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30089-2018 «Ձեթեր. Էռուկաթթվի որոշման մեթոդ» ստանդարտով
62.	ԳՕՍՍ 30157.1-95	Տեքստիլ կտավներ. Խոնավ մշակումից կամ քիմիական մաքրումից հետո չափերի փոփոխման որոշման մեթոդներ. Մշակման ռեժիմներ	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3175-3-2023 Տեքստիլ նյութեր և արտադրանք. Մասնագիտացված խնամք, տեքստիլ նյութերի և հագուստի պարագաների չոր և խոնավ մաքրում. Մաս 3. Աշխաջրածնային լուծիչների կիրառմամբ մաքրման և վերջնամշակման փորձարկման իրականացման մեթոդ» ստանդարտով
63.	ԳՕՍՍ 31610.13-2014	Պայթավտանգ միջավայրեր. Մաս 13. «բ» ավելցուկային ճնշմամբ շինություններում տեղակայված սարքավորումների պաշտպանություն	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31610.13-2019 «Պայթունավտանգ միջավայրեր. Մաս 13. «բ» ավելցուկային ճնշմամբ շինություններում և «v» արհեստական օդորակմամբ շինություններում տեղակայված սարքավորումների պաշտպանություն» ստանդարտով
64.	ԳՕՍՍ 31871-2012	Ավտոմոբիլային և ավիացիոն բենզիններ. Բենզոլի որոշումը ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31871-2024 «Ավտոմոբիլային և ավիացիոն բենզիններ. Բենզոլի որոշումը ինֆրակարմիր սպեկտրադիտման մեթոդով» ստանդարտով
65.	ԳՕՍՍ 32462-2013	Հեղուկ նավթամթերք. Մերկապտանային ծծմբի որոշումը պոտենցաչափական մեթոդով	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32462-2020 «Հեղուկ նավթամթերք. Մերկապտանային ծծմբի որոշում պոտենցաչափական մեթոդով» ստանդարտով
66.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-2001	Նյութեր մանածագործվածքային. Մանրաթելերի երկբաղադրիչ խառնուրդների քանակական քիմիական վերլուծության մեթոդներ	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված

67.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-50193.1-2022 (ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064-1-77))	Փակ ջրանցքներում ջրի ծախսի չափում. Սառը խմելու ջրի հաշվիչներ. Տեխնիկական պահանջներ	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 4064-1-2017 «Հաշվիչներ սառը և տաք ջրի. Մաս 1. Չափագիտական և տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտը
68.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-50607-2012 (ИСО 10605:2008)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Ճանապարհային տրանսպորտ. էլեկտրաստատիկ պարպումից էլեկտրական խանգարումների փորձարկման մեթոդներ	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10605-2022 (ISO 10605:2008/AMD 1:2014, IDT) « Ճանապարհային տրանսպորտ. էլեկտրաստատիկ պարպումից առաջացած էլեկտրախանգարումների փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտը
69.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-50779.60-2023 (ИСО 13528:2015)	Վիճակագրական մեթոդներ. Կիրառումը միջլաբորատոր փորձարկումների միջոցով որակավորման ստուգման ժամանակ	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 13528-2024 ((ISO 13528:2022, IDT) «Վիճակագրական մեթոդներ. Կիրառում որակավորման ստուգման ժամանակ միջլաբորատոր համեմատման միջոցով» ստանդարտը
70.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-51270-99	Հրատեխնիկական արտադրանք. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 33732-2016 «Հրատեխնիկական արտադրանք. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտը
71.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Փոխադրման միջոցներ, շարժիչային նավեր և սարքեր ներքին այրման շարժիչով. Արդյունաբերական ռադիոխանգարումների բնութագրեր. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ շարժական միջոցներում տեղադրված ռադիոհաղորդչային սարքերի պաշտպանության համար	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ ՍԻՍՊՌ-25-2023 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Տրանսպորտային միջոցներ, նավեր և ներկառուցված ներքին այրման շարժիչներ. Ռադիոխանգարումների բնութագրեր. Նորմեր և չափման մեթոդներ եզրային ընդունիչների պաշտպանության համար» ստանդարտը
72.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-51659-2000	Վազոններ-ցիստեռներ մագիստրալային 1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղու համար	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 10674-2022 « Վազոններ-ցիստեռներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտը
73.	ՀԱՏ ԳՕՍՍ Ռ-52035-2003	Պայթուցիկ նյութեր արդյունաբերական. Մ մակնիշի դետոնիտ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 21986-76 « Պայթուցիկ նյութեր արդյունաբերական. Մ մակնիշի դետոնիտ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով