



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ»

ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

«14» 11 2025թ. ____ ք. Երևան

ՀՐԱՄԱՆ 151 - 8,

**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. հունվարի 1-ից ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործողության մեջ դնել միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտները՝ համաձայն հավելված 1-ի:
2. Հայաստանի Հանրապետությունում 2026թ. հունվարի 1-ից դադարեցնել միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտների գործողությունը՝ համաձայն հավելված 2-ի:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել համապատասխան ոլորտը համակարգող տնօրենի տեղակալին:

ՏՆՕՐԵՆԻ

Ժամանակավոր պաշտոնակատար՝

Հ. ԶԵՅՆԱԼՅԱՆ

Հավելված 1
«Ստանդարտացման և չափագիտության
ազգային մարմին» ՓԲԸ տնօրենի
« 14» « 11» 2025 թ.
N 151-Ն հրամանի

ՑԱՆԿ

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

h/h	Նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 8758-2025	Սիսեռ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 8758-2025	Нут. Технические условия
2.	ԳՕՍՏ 32783-2014	Ինդուկտիվահաղորդ տվիչներ. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 32783-2014	Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля
3.	ԳՕՍՏ 33164.1-2014	Լեռնահանքային սարքավորանք. Մեքենայացված ամրակապեր. Ամրակապի հատվածամասեր. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33164.1-2014	Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний.
4.	ԳՕՍՏ 33164.3-2014	Լեռնահանքային սարքավորանք. Մեքենայացված ամրակապեր. Կառավարման հիդրավլիկական համակարգեր. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33164.3-2014	Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Гидравлические системы управления. Требования безопасности и методы испытаний.
5.	ԳՕՍՏ 33166.2-2020	Բեռնամբարձ կրունկներ. Մեխանիզմներին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2. Ինքնագնաց սլաքավոր ամբարձիչներ
	ГОСТ 33166.2-2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные
6.	ԳՕՍՏ 33166.5-2020	Բեռնամբարձ կրունկներ. Մեխանիզմներին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 5. Կամրջածև և դարպասային ամբարձիչներ
	ГОСТ 33166.5-2020	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые
7.	ԳՕՍՏ 33167-2014	Բեռնող կրունկներ հիդրավլիկական. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 33167-2014	Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности

8.	ԳՕՍՏ 33168-2014	Բեռնամբարձ կոունկներ. Սարքավորանք մարդկանց բարձրացման համար. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 33168-2014	Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности
9.	ԳՕՍՏ 33170-2014	Բեռնամբարձ կոունկներ. Աշտարակավոր ամբարձիչներ. Տեղակայման սարքեր. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 33170-2014	Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования
10.	ԳՕՍՏ 33171-2014	Բեռնամբարձ կոունկներ. Մետաղագործական և հատուկ ամբարձիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 33171-2014	Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования
11.	ԳՕՍՏ 33172-2014	Էլեկտրական բազմաձախարակներ շղթայավոր. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 33172-2014	Тали электрические цепные. Требования безопасности
12.	ԳՕՍՏ 33173.1-2014	Բեռնամբարձ կոունկներ. Խցիկներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ 33173.1-2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения
13.	ԳՕՍՏ 33173.2-2023	Բեռնամբարձ կոունկներ. Խցիկներ. Մաս 2. Ինքնագնաց սլաքավոր ամբարձիչներ
	ГОСТ 33173.2-2023	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные
14.	ԳՕՍՏ 33173.3-2014	Բեռնամբարձ կոունկներ. Խցիկներ. Մաս 3. Աշտարակավոր ամբարձիչներ
	ГОСТ 33173.3-2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные
15.	ԳՕՍՏ 33173.4-2014	Բեռնամբարձ կոունկներ. Խցիկներ. Մաս 4. Սլաքավոր ամբարձիչներ
	ГОСТ 33173.4-2014	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые
16.	ԳՕՍՏ 33173.5-2023	Բեռնամբարձ կոունկներ. Խցիկներ. Մաս 5. Կամրջածև և դարպասային ամբարձիչներ
	ГОСТ 33173.5-2023	Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые
17.	ԳՕՍՏ 33193-2020	Ավիացիոն վառելիք գազատուրբինային շարժիչների և կերոսինի համար. Չձխացող բոցի առավելագույն բարձրության որոշում
	ГОСТ 33193-2020	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некопящего пламени
18.	ԳՕՍՏ 33195-2022	Ավիացիոն վառելիք. Սառման ջերմաստիճանի որոշում
	ГОСТ 33195-2022	Топлива авиационные. Определение температуры замерзания

19.	ԳՕՍՏ 33197-2022	Ավիացիոն վառելիք. Սառման ջերմաստիճանի որոշում ֆազային անցման ավտոմատ մեթոդով
	ГОСТ 33197-2022	Топлива авиационные. Определение температуры замерзания автоматическим методом фазового перехода
20.	ԳՕՍՏ 33268-2015	Սննդային հավելումներ. Կալցիումի բենզոատ E213. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33268-2015	Добавки пищевые. Кальция бензоат E213. Технические условия
21.	ԳՕՍՏ 33269-2015	Սննդային հավելումներ. Ֆումարաթթու E297. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33269-2015	Добавки пищевые. Кислота фумаровая E297. Технические условия
22.	ԳՕՍՏ 33270-2015	Սննդային հավելումներ. Նատրիումի մալատ E350. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33270-2015	Добавки пищевые. Натрия малаты E350. Общие технические условия
23.	ԳՕՍՏ 33272-2015	Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգություն. Նշանակված պաշարների, ծառայության ժամկետի և պահման ժամկետի սահմանման և երկարացման կարգ
	ГОСТ 33272-2015	Безопасность машин и оборудования. Порядок установления и продления назначенных ресурса, срока службы и срока хранения. Основные положения
24.	ԳՕՍՏ 33279-2015	Մրգային պահածոներ. Քինոլինային, եռարիլմեթանային և ազոներկանյութերի առկայության որոշումը նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 33279-2015	Консервы фруктовые. Определение наличия хинолиновых, триарилметановых и азокрасителей методом тонкослойной хроматографии
25.	ԳՕՍՏ 33285-2015	Պրեսերվներ միդիից. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33285-2015	Пресервы из мидий. Технические условия
26.	ԳՕՍՏ 33292-2015	Սննդային հավելումներ. E104 դեղին քինոլինային սննդային ներկանյութում հիմնական ներկող նյութի զանգվածային մասի որոշման և նույնականացման մեթոդներ
	ГОСТ 33292-2015	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе желтый хинолиновый E104
27.	ԳՕՍՏ 33293-2015	Սննդային հավելումներ. E132 ինդիգոկարմին սննդային ներկանյութում հիմնական ներկող նյութի զանգվածային մասի որոշման և նույնականացման մեթոդներ
	ГОСТ 33293-2015	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе индигокармин E132
28.	ԳՕՍՏ 33294-2015	Սննդային հավելումներ. E249 կալիումի նիտրիտ սննդային հավելումում հիմնական նյութի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ

	ГОСТ 33294-2015	Добавки пищевые. Методы определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке нитрит калия E249
29.	ԳՕՍՏ 33308-2015	Սննդային հավելումներ. Սննդամթերքի ջնարակիչներ. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 33308-2015	Добавки пищевые. Глазирователи пищевых продуктов. Термины и определения
30.	ԳՕՍՏ 33320-2015	Երկաթուղու երկաթբետոնե կոճեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33320-2015	Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия
31.	ԳՕՍՏ 33333-2015	Սննդային հավելումներ. Քսանտանային խեժ E415. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33333-2015	Добавки пищевые. Камедь ксантановая E415. Технические условия
32.	ԳՕՍՏ 33334-2015	Սննդային հավելումներ. E 578 կալցիումի գլյուկոնատ սննդային հավելումում հիմնական նյութի զանգվածային մասի որոշման կոմպլեքսոնոմետրիկ մեթոդ
	ГОСТ 33334-2015	Добавки пищевые. Комплексонометрический метод определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке глюконат кальция E578
33.	ԳՕՍՏ 33431-2015	Լոկոմոտիվային քարշի ուղևորատար վագոնների և շարժիչավագոնային շարժական կազմի բարձր լարման արկղեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33431-2015	Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия
34.	ԳՕՍՏ 33436.2-2016	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր և սարքավորանք. Մաս 2. Ընդհանուր առմամբ արտաքին շրջակա միջավայրի վրա երկաթուղային համակարգից էլեկտրամագնիսական խանգարումներ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33436.2-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний
35.	ԳՕՍՏ 33436.3-1-2015	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր և սարքավորանք. Մաս 3-1. Երկաթուղային շարժական կազմ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33436.3-1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний

36.	ԳՕՍՍ 33436.3-2-2015	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր և սարքավորանք. Մաս 3-2. Երկաթուղային շարժական կազմ. Ապարատուրա և սարքավորանք. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33436.3-2-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний
37.	ԳՕՍՍ 33436.5-2016	Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Երկաթուղային տրանսպորտի համակարգեր և սարքավորանք. Մաս 5. Անշարժ կայանքների և էլեկտրամատակարարման ապարատուրայի խանգարակայունություն և էլեկտրամագնիսական էմիսիա. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33436.5-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний
38.	ԳՕՍՍ 33461-2022	Ավիացիոն և թորվածքային վառելիք. էլեկտրահաղորդականության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 33461-2022	Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости
39.	ԳՕՍՍ 33504-2015	Սննդային հավելումներ. Դիհիդրոկվերցետին. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33504-2015	Добавки пищевые. Дигидрокверцетин. Технические условия
40.	ԳՕՍՍ 33537-2015	Ջրի որակ. Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի և կապարի պարունակության որոշում. Բոցային ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդներ
	ГОСТ 33537-2015	Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии
41.	ԳՕՍՍ 33558.2-2015	Շինարարական բեռնատար թեք ամբարձիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33558.2-2015	Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия
42.	ԳՕՍՍ 33581-2015	Սառեցնող և հակակոռոզիոն հեղուկներ. pH որոշում
	ГОСТ 33581-2015	Жидкости охлаждающие и противокоррозионные. Определение pH
43.	ԳՕՍՍ 33596-2015	Երկաթուղային շարժական կազմի ցեռուցման համակարգերի էլեկտրատաքացման սարքեր. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ

	ГОСТ 33596-2015	Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля
44.	ԳՕՍՏ 33604-2015	Պոլիգրաֆիական, թղթի վերամշակման և պատրաստման մեքենաներ և սարքավորանք. Աղմուկի բնութագրերի որոշման մեթոդներ. 2 և 3 ճշտության աստիճաններ
	ГОСТ 33604-2015	Машины и оборудование полиграфическое, бумагоперерабатывающее и бумагоделательное. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3
45.	ԳՕՍՏ 33605-2021	Վերելակներ. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 33605-2021	Лифты. Термины и определения
46.	ԳՕՍՏ 33627-2015	Ակտիվացված ածուխ. Ադսորբենտների սորբցիոն բնութագրերի որոշման ստանդարտ մեթոդ
	ГОСТ 33627-2015	Уголь активированный. Стандартный метод определения сорбционных характеристик адсорбентов
47.	ԳՕՍՏ 33649-2015	Աշխատանքային հարթակներով ամրարձիչներ. Դասակարգում
	ГОСТ 33649-2015	Подъемники с рабочими платформами. Классификация
48.	ԳՕՍՏ 33652-2019	Վերելակներ. Հասանելիության և անվտանգության հատուկ պահանջներ հաշմանդամների և բնակչության այլ սակավաշարժուն խմբերի համար
	ГОСТ 33652-2019	Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
49.	ԳՕՍՏ 33653-2019	Վերելակներ. Անվտանգության հատուկ պահանջներ. Վանդալիզմից պաշտպանվածություն
	ГОСТ 33653-2019	Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность
50.	ԳՕՍՏ 33677-2015	Միջշարքային և շարքային հողամշակման մեքենաներ և գործիքներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33677-2015	Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы. Методы испытаний
51.	ԳՕՍՏ 33686-2015	Մեքենաներ հեղուկ պարարտանյութերի փոխադրման և ներմուծման մեքենաներ. Փորձարկման մեքենաներ
	ГОСТ 33686-2015	Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Методы испытаний
52.	ԳՕՍՏ 33687-2015	Մակերևույթի հողամշակման մեքենաներ և գործիքներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33687-2015	Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Методы испытаний
53.	ԳՕՍՏ 33691-205	Գյուղատնտեսական տեխնիկայի փորձարկում. Անկյան լայնական ստատիկ կայունության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 33691-2015	Испытания сельскохозяйственной техники. Метод определения угла поперечной статической устойчивости

54.	ԳՕՍՍ 33710-2015	Բեռնամբարձ կրունկներ. ճոպանների, թմբուկների և բլոկերի ընտրություն
	ГОСТ 33710-2015	Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков
55.	ԳՕՍՍ 33712-2015	Բեռնամբարձ կրունկներ. Բեռնամբարձման սահմանափակիչներ. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 33712-2015	Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования
56.	ԳՕՍՍ 33713-2015	Բեռնամբարձ կրունկներ. Աշխատանքի ցուցանիշների գրանցիչներ. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 33713-2015	Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования
57.	ԳՕՍՍ 33715-2015	Բեռնամբարձ կրունկներ. Հանովի բեռնարձնիչ հարմարանք և տարա. Շահագործում
	ГОСТ 33715-2015	Краны грузоподъемные. Съемные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация
58.	ԳՕՍՍ 33717-2015	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Ռադիոակտիվ նյութերից պաշտպանության անհատական միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 33717-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования
59.	ԳՕՍՍ 33718-2015	Բեռնամբարձ կրունկներ. Մալուխային ճոպաններ. Խնամք և տեխնիկական սպասարկում, ստուգում և խոտանում
	ГОСТ 33718-2015	Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка
60.	ԳՕՍՍ 33721-2016	Էլեկտրաշարժարեքներ լրակազմեր, սլաքային գծանցման արտաքին միակցիչներ. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 33721-2016	Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля
61.	ԳՕՍՍ 33722-2016	Սլաքային գծանցման լեզվակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33722-2016	Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия
62.	ԳՕՍՍ 33724.1-2016	Երկաթուղային շարժական կազմի արգելակման օդաճնշական սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ. Մաս 1. Օդաբաշխիչներ, մեքենավարի արգելալծակներ, արգելակման բլոկեր, խցման ռետինե արտադրանք
	ГОСТ 33724.1-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные

63.	ԳՕՍՍ 33724.3-2016	Երկաթուղային շարժական կազմի արգելակման օդանշական սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ. Մաս 3. Արգելակման լծակային փոխանցիչների ավտոմատ կարգավորիչներ
	ГОСТ 33724.3-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач
64.	ԳՕՍՍ 33725-2016	Երկաթուղային շարժական կազմի հակասահքային սարքվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33725-2016	Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
65.	ԳՕՍՍ 33726-2016	Երկաթուղային շարժական կազմի ստատիկ ոչ քարշիչ կերպափոխիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33726-2016	Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
66.	ԳՕՍՍ 33730-2016	Պլատին. Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմաէմիսիոն վերլուծության մեթոդ
	ГОСТ 33730-2016	Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой
67.	ԳՕՍՍ 33737-2016	Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Ճակնդեղահավաք մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33737-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины свеклоуборочные. Методы испытаний
68.	ԳՕՍՍ 33743-2016	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տղամարդու անջրաթափանց անձրևանոց հովիվների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33743-2016	Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия
69.	ԳՕՍՍ 33744-2016	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կանացի ամառային կոստյում ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից և մեխանիկական ազդեցությունից հովիվների պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33744-2016	Система стандартов безопасности труда. Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия
70.	ԳՕՍՍ 33745-2016	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տղամարդու ամառային կոստյում ընդհանուր արտադրական աղտոտվածությունից և մեխանիկական ազդեցությունից հովիվների պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ

	ГОСТ 33745-2016	Система стандартов безопасности труда. Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия
71.	ԳՕՍՏ 33753-2016	Փաթեթավորում. Օգտագործված փաթեթանյութի օգտահանում որպես վառելիք
	ГОСТ 33753-2016	Упаковка. Утилизация использованной упаковки в качестве топлива
72.	ԳՕՍՏ 33758-2021	Շրջապահ և պոմպակոմպրեսորային խողովակներ և դրանց կցորդիչներ. Հիմնական չափեր և պարուրակային միացումների հսկողություն. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 33758-2021	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования
73.	ԳՕՍՏ 33760-2016	Երկաթուղային շարժակազմ. Կշռարժանման ցուցանիշների հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 33760-2016	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески
74.	ԳՕՍՏ 33764-2016	Սննդային հավելումներ. Նատրիումի ասկորբատ E301. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33764-2016	Добавки пищевые. Натрия аскорбат E301. Технические условия
75.	ԳՕՍՏ 33765-2016	Սննդային հավելումներ. Կալիումի նիտրատ E252. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33765-2016	Добавки пищевые. Калия нитрат E252. Технические условия
76.	ԳՕՍՏ 33766-2016	Սննդային հավելումներ. Ադիպինաթթու E355. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33766-2016	Добавки пищевые. Кислота адипиновая E355. Технические условия
77.	ԳՕՍՏ 33767-2016	Սննդային հավելումներ. Անտոցիան E163 սննդային ներկանյութի հիմնական ներկող նյութի զանգվածային մասի նույնականացման և զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 33767-2016	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя антоцианы E163
78.	ԳՕՍՏ 33773-2016	Սննդային հավելումներ. Կալիումի պոլիֆոսֆատ E452(ii). Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33773-2016	Добавки пищевые. Калия полифосфат E452(ii). Технические условия
79.	ԳՕՍՏ 33782-2016	Սննդային հավելումներ. Սննդամթերքի կայունացուցիչներ. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 33782-2016	Добавки пищевые. Стабилизаторы пищевых продуктов. Термины и определения

80.	ԳՕՍՍ 33783-2016	Երկաթուղային շարժակազմի անվազույգեր. Ամրության ցուցանիշների որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 33783-2016	Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Методы определения показателей прочности
81.	ԳՕՍՍ 33796-2016	Շարժիչվագոնային շարժակազմ. Ամրությանը և դինամիկական որակին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ 33796-2016	Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам
82.	ԳՕՍՍ 33797-2016	Կոշտ լայնադրակների պարզունակներ երկաթուղային տրանսպորտի հպակային ցանցի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33797-2016	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия
83.	ԳՕՍՍ 33798.1-2016	Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորանք. Մաս 1. Շահագործման ընդհանուր պայմաններ և տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33798.1-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия
84.	ԳՕՍՍ 33798.2-2016	Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորանք. Մաս 2. Էլեկտրատեխնիկական բաղադրիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33798.2-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия
85.	ԳՕՍՍ 33798.3-2016	Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորանք. Մաս 3. Հաստատուն հոսանքի ավտոմատ անջատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33798.3-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия
86.	ԳՕՍՍ 33798.4-2016	Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորանք. Մաս 4. Փոփոխական հոսանքի ավտոմատ անջատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33798.4-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия
87.	ԳՕՍՍ 33798.5-2016	Երկաթուղային շարժակազմի էլեկտրասարքավորանք. Մաս 5. Բարձր լարման ապահովիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33798.5-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия

88.	ԳՕՍՍ 33848-2016	Գազատուրբինային ավիացիոն վառելիք. Ջերմաօքսիդացման կայունության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 33848-2016	Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности
89.	ԳՕՍՍ 33866-2016	Վակուումային տեխնոլոգիա. Տուրբոմոլեկուլյար պոմպեր. Արագ անջատման ոլորող մոմենտի չափում
	ГОСТ 33866-2016	Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого выключения
90.	ԳՕՍՍ 33883-2016	Երկաթուղային շարժակազմի արգելակների բլոկավորվածք. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 33883-2016	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля
91.	ԳՕՍՍ 33885-2016	Լոկոմոտիվային քարշի ուղևորատար վագոններ. Սանիտարահիգիենիկ և էկոլոգիական ցուցանիշների փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям
92.	ԳՕՍՍ 33892-2016	Երկաթուղային ավտոմատիկայի և հեռուստամեխանիկայի համակարգեր տեսակավորման կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 33892-2016	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля
93.	ԳՕՍՍ 33893-2016	Երկաթուղային ավտոմատիկայի և հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային գծանցներում. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 33893-2016	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля
94.	ԳՕՍՍ 33894-2016	Երկաթուղային ավտոմատիկայի և հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթուղային կայարաններում. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 33894-2016	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля
95.	ԳՕՍՍ 33895-2016	Երկաթուղային ավտոմատիկայի և հեռուստամեխանիկայի համակարգեր երկաթգծի կայարանամեջերում. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 33895-2016	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля

96.	ԳՕՍՏ 33896-2016	Գնացքների երթևեկության դիսպետչերական կենտրոնացման և դիսպետչերական հսկման համակարգեր. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 33896-2016	Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля
97.	ԳՕՍՏ 33925-2016	Մանկական սննդամթերք. Յուղի զանգվածային մասի որոշում Վեյբուլ-Բերնտրոպի մեթոդով
	ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа
98.	ԳՕՍՏ 33936-2016	Գազամատակարարման համակարգ. Գազի մայրուղային խողովակաշարային փոխադրում. Շրջակա միջավայրի պահպանություն. Ջրային միջավայրի պահպանություն. Ջրապատրաստում. Հսկողություն
	ГОСТ 33936-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль
99.	ԳՕՍՏ 33937-2016	Գազամատակարարման համակարգ. Գազի մայրուղային խողովակաշարային փոխադրում. Շրջակա միջավայրի պահպանություն. Ջրային միջավայրի պահպանություն. Ջրապատրաստում. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 33937-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования
100.	ԳՕՍՏ 33938-2016	Ընդհանուր ճյուղային մշակող սարքավորանքի դիսկի և վտանգի թույլատրելի մակարդակի (աստիճանի) որոշում
	ГОСТ 33938-2016	Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования
101.	ԳՕՍՏ 33939-2016	Երկաթուղու բեռնատար վագոնների սայլակների ձուլված մասեր. Ռետուրսային փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1. Կողային շրջանակ
	ГОСТ 33939-2016	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая
102.	ԳՕՍՏ 33948-2016	Շարժիչվագոնային շարժակազմ. Արատորոշման համար հարմարվածությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 33948-2016	Моторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию
103.	ԳՕՍՏ 33967-2016	Կենտրոնախույս պոմպեր մածուցիկ հեղուկների վերամղման համար. Աշխատանքային բնութագրերի ուղղումներ
	ГОСТ 33967-2016	Насосы центробежные для перекачивания вязких жидкостей. Поправки к рабочим характеристикам

104.	ԳՕՍՍ 33972.5-2016	Մետաղահատման հաստոցների փորձարկման նորմեր և կանոններ. Մաս 5. Աղմուկի մակարդակի որոշում
	ГОСТ 33972.5-2016	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума
105.	ԳՕՍՍ 33974-2016	Երկաթուղու էլեկտրամատակարարման համակարգերի հետևատամբենայացման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33974-2016	Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия
106.	ԳՕՍՍ 33976-2016	Երկաթուղու շարժակազմի պողպատե կառուցվածքների եռակցման միացումներ. Նախագծման, կատարման և որակի հսկման պահանջներ
	ГОСТ 33976-2016	Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества
107.	ԳՕՍՍ 33982-2016	Հրդեհային տեխնիկա. Շնչառական և տեսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Մեկուսացնող տիպի ինքնափրկիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33982-2016	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний
108.	ԳՕՍՍ 33983-2016	Հրդեհային տեխնիկա. Հրշեջների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատներ սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33983-2016	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний
109.	ԳՕՍՍ 33984.3-2017	Վերելակներ. Վերելակի անվտանգության սարքվածքի սերտիֆիկացման ժամանակ հետազոտման (փորձարկման) և չափումների կանոններ և մեթոդներ. Փորձանմուշների ընտրման կանոններ
	ГОСТ 33984.3-2017	Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов
110.	ԳՕՍՍ 34004-2016	Շրջապահ, պոմպակոմպրեսորային, հորատման պողպատե խողովակներ և խողովակաշարեր. Պարուրակային միացումների մակերևույթի արատներ. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 34004-2016	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения

111.	ԳՕՍՏ 34009-2016	Երկաթուղային քարշիչ շարժական կազմի կառավարման միջոցներ և համակարգեր. Ծրագրային ապահովման պահանջներ
	ГОСТ 34009-2016	Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению
112.	ԳՕՍՏ 34018.4-2016	Բեռնամբարձ կոունկներ. Ամրակման սարքվածքներ աշխատանքային և ոչ աշխատանքային վիճակների համար. Մաս 4. Սլաքավոր ամբարձիչներ
	ГОСТ 34018.4-2016	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые.
113.	ԳՕՍՏ 34019-2016	Բեռնամբարձ կոունկներ. Գնահատման և դիսկերի նվազեցման ընթացակարգեր և մեթոդներ
	ГОСТ 34019-2016	Краны грузоподъемные. Методы и процедуры оценки и снижения риска
114.	ԳՕՍՏ 34020-2016	Բեռնամբարձ կոունկներ. Անիվների, կոունկների ռելսուղիների և դրանց բեռնասայլակների թույլտվածքներ
	ГОСТ 34020-2016	Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек.
115.	ԳՕՍՏ 34021-2016	Բեռնամբարձ կոունկներ. Ընթացանիվների տեղակայման սխալանքի չափում
	ГОСТ 34021-2016	Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес.
116.	ԳՕՍՏ 34022-2016	Բեռնամբարձ կոունկներ. Շահագործման փաստաթղթեր
	ГОСТ 34022-2016	Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы
117.	ԳՕՍՏ 34027-2016	Գազամատակարարման համակարգ. Գազի մայրուղային խողովակաշարային փոխադրում. Մեխանիկական անվտանգություն. Մայրուղային խողովակաշարի գծային մասի անվտանգ շահագործման ժամկետի նշանակում
	ГОСТ 34027-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода
118.	ԳՕՍՏ 34029-2016	Խողովակաշարային ամրան. Մայրուղային նավթամուղերի և նավթամթերքամուղերի հետադարձ ամրան. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34029-2016	Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия
119.	ԳՕՍՏ 34030.1-2016	Փաթեթավորում. Փաթեթվածքի նյութում ծանր մետաղների և այլ վտանգավոր նյութերի և շրջակա միջավայր դրանց արտազատման պարունակության որոշման և հսկման պահանջներ. Մաս 1. Փաթեթվածքի նյութում չորս ծանր մետաղների պարունակության որոշմանը և հսկմանը ներկայացվող պահանջներ

	ГОСТ 34030.1-2016	Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 1. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки четырех тяжелых металлов
120.	ԳՕՍՍ 34030.2-2016	Փաթեթավորում. Փաթեթվածքի նյութում ծանր մետաղների և այլ վտանգավոր նյութերի և շրջակա միջավայր դրանց արտազատման պարունակության որոշման և հսկման պահանջներ. Մաս 2. Փաթեթվածքի նյութում վտանգավոր նյութերի և շրջակա միջավայր դրանց արտազատման պարունակության որոշման և հսկման պահանջներ
	ГОСТ 34030.2-2016	Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 2. Требования к определению и контролю содержания опасных веществ в материале упаковки и их выделения в окружающую среду
121.	ԳՕՍՍ 34048-2017	Կաթնաթթվային մթերք «Սնեժոկ». Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34048-2017	Продукт кисломолочный «СНЕЖОК». Технические условия
122.	ԳՕՍՍ 34057-2017	Շրջապահ, պոմպակոմպրեսորային, խողովակաշարերի խողովակների և դրանց պարուրակային տրամաչափերի պարուրակավոր միացքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34057-2017	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования
123.	ԳՕՍՍ 34059-2017	Շենքերի և շինությունների ներքին ինժեներական ցանցեր. Տար և սառը ջրամատակարարման, ջեռուցման համակարկերի սարքվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34059-2017	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования
124.	ԳՕՍՍ 34068-2017	Գազամատակարարման համակարգ. Գազի արդյունահանում. Արդյունագործական խողովակաշարեր. Մեխանիկական անվտանգություն. Ամրության փորձարկում և հերմետիկության ստուգում
	ГОСТ 34068-2017	Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность
125.	ԳՕՍՍ 34069-2017	Գազամատակարարման համակարգ. Գազի մայրուղային խողովակաշարային փոխադրում. Շարժական ճնշակային կայան. Հսկողություն և փորձարկումներ

	ГОСТ 34069-2017	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания
126.	ԳՕՍՏ 34073-2017	Կակաոսեղլա աղացած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34073-2017	Какаоовелла молотая. Общие технические условия
127.	ԳՕՍՏ 34078-2017	Երկաթուղու ռելսերի ամրանավորման միջադիրներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34078-2017	Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия
128.	ԳՕՍՏ 34093-2017	Լոկոմոտիվային քարշի ուղևորատար վագոններ. Ամրությանը և դինամիկական որակներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ 34093-2017	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам
129.	ԳՕՍՏ 34095-2017	Անվավոր փոքրաեզրաչափ ճահճաձյունագնացներ ավտոմոբիլային տիպի կառավարման գործիքներով. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34095-2017	Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний
130.	ԳՕՍՏ 34097-2017	Սննդային հավելումներ. Երկաթի լակտատ E585. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34097-2017	Добавки пищевые. Железа лактат E585. Технические условия
131.	ԳՕՍՏ 34098-2017	Սննդային հավելումներ. Նատրիումի նիտրատ E251. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34098-2017	Добавки пищевые. Натрия нитрат E251. Технические условия
132.	ԳՕՍՏ 34104-2017	Կերեր և կերային հավելումներ. Գենետիկորեն ձևափոխված սոյայի, եգիպտացորենի և կանճրակի ՊՇՌ (պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա)-ի կիրառմամբ հիբրիդացման-ֆլուորեսցենտային դետեկտմամբ իրական ժամանակային ռեժիմում նույնականացման մեթոդ
	ГОСТ 34104-2017	Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
133.	ԳՕՍՏ 34108-2017	Կերեր, համակցված կերեր, համակցված կերի հումք. Միկոտոքսինների պարունակության որոշումը ուղիղ պինդ ֆազային մրցակցային իմունաֆերմենտային մեթոդով
	ГОСТ 34108-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
134.	ԳՕՍՏ 34142-2017	Տրիտիկալեի ալյուր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34142-2017	Мука тритикалевая. Технические условия

135.	ԳՕՍՍ 34176-2017	Ֆերմենտային պատրաստուկներ. Էնդո-բետա-գլյուկանազի ֆերմենտատիվ ակտիվության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 34176-2017	Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности эндо-бетта-глюканазы
136.	ԳՕՍՍ 34181-2017	Նավթի և նավթամթերքի մայրուղային խողովակաշարային տրանսպորտ. Տեխնիկական արատորոշում. Հիմնական դրույթներ
	ГОСТ 34181-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения
137.	ԳՕՍՍ 34183-2017	Նավթի և նավթամթերքի մայրուղային խողովակաշարային տրանսպորտ. Նավթային կենտրոնախույս պոմպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34183-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия
138.	ԳՕՍՍ 34226-2017	Գազային և նավթային արդյունաբերություն. Գազային քրոմատագրամար և քիմյումինեսցենտամար բնական գազում և գազային վառելիքում ծծմբի միացությունների որոշման ստանդարտ մեթոդ
	ГОСТ 34226-2017	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод для определения соединений серы в природном газе и газовом топливе при помощи газовой хроматографии и хемилюминесценции
139.	ԳՕՍՍ 34252-2017	Հերմետիկ կենտրոնախույս պոմպեր. Տեխնիկական պահանջներ. Դաս II
	ГОСТ 34252-2017	Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II
140.	ԳՕՍՍ 34265-2017	Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Կերահավաքման մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34265-2017	Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний
141.	ԳՕՍՍ 34280-2017	Անտառային մեքենաներ. Կարապիկներ. Սահմանումներ, տեխնիկական պահանջներ, անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 34280-2017	Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности
142.	ԳՕՍՍ 34287-2017	Խողովակաշարային ամրան. Պտտական գործողության շարժաբերներ. Միացման չափեր
	ГОСТ 34287-2017	Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры
143.	ԳՕՍՍ 34288-2017	Խողովակաշարային ամրան. Սկավառակային փակադակներ ջերմապլաստիկ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34288-2017	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия

144.	ԳՕՍՍ 34289-2017	Խողովակաշարային ամրան. Սողնակներ ջերմապլաստիկ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34289-2017	Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия
145.	ԳՕՍՍ 34290-2017	Խողովակաշարային ամրան. Մեմբրանային կափույրներ ջերմապլաստիկ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34290-2017	Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия
146.	ԳՕՍՍ 34291-2017	Խողովակաշարային ամրան. Հակադարձ կափույրներ ջերմապլաստիկ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34291-2017	Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия
147.	ԳՕՍՍ 34292-2017	Խողովակաշարային ամրան. Գնդաձև ծորակներ ջերմապլաստիկ նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34292-2017	Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия
148.	ԳՕՍՍ 34293-2017	Խողովակաշարային ամրան. Պողպատե գնդաձև ծորակներ նավթային, նավթաքիմիական և արդյունաբերության հարակից բնագավառների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34293-2017	Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия
149.	ԳՕՍՍ 34316.2-2-2017	Կենտրոնական ջեռուցման գազի կաթսաներ. Մաս 2-2. B1 տիպի սարքերի հատուկ ստանդարտ
	ГОСТ 34316.2-2-2017	Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа B1
150.	ԳՕՍՍ 34321-2017	Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք, կենսաբանական ակտիվ հավելումներ. Բենզ(ա)պիրենի պարունակության որոշում ֆլուորաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 34321-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
151.	ԳՕՍՍ 34343-2017	Արդյունաբերական օդափոխիչներ. Օդափոխիչների մեխանիկական անվտանգություն. Պաշտպանիչ սարքավածքներ
	ГОСТ 34343-2017	Вентиляторы промышленные. Механическая безопасность вентиляторов. Защитные устройства

152.	ԳՕՍՏ 34361-2017	Մենդամթերք, արդյունաբերական հումք, անասնակեր. Կադմիումի, կապարի, արսենի, սնդիկի, քրոմի պարունակության որոշում էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմաաբսորբման մեթոդով
	ГОСТ 34361-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией
153.	ԳՕՍՏ 34366-2017	Նավթի և նավթամթերքի մայրուղային խողովակաշարային տրանսպորտ. Շինարարահավաքակցման աշխատանքների որակի հսկողություն. Հիմնական դրույթներ
	ГОСТ 34366-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения
154.	ԳՕՍՏ 34380-2017	Շրջափառ և պոմպակոմպրեսորային խողովակներ նավթային և գազային արդյունաբերության համար. Շահագործման և սպասարկման հանձնարարականներ
	ГОСТ 34380-2017	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию
155.	ԳՕՍՏ 34394-2018	Լոկոմոտիվներ և շարժիչվագոնային շարժական կազմ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 34394-2018	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности
156.	ԳՕՍՏ 34408-2018	Հյութային արտադրանք. D-խնձորաթթվի որոշում ֆերմենտային մեթոդով
	ГОСТ 34408-2018	Продукция соковая. Определение D-яблочной кислоты ферментативным методом
157.	ԳՕՍՏ 34409-2018	Հյութային արտադրանք. L-խնձորաթթվի որոշում ֆերմենտային մեթոդով
	ГОСТ 34409-2018	Продукция соковая. Определение L-яблочной кислоты ферментативным методом
158.	ԳՕՍՏ 34410-2018	Հյութային արտադրանք. D-իզոլիտրոնաթթվի որոշումը ֆերմենտային մեթոդով
	ГОСТ 34410-2018	Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом
159.	ԳՕՍՏ 34413-2018	Պեկտին. Նույնականացում. Պեկտինների էքսպրես-նույնականացման մեթոդ
	ГОСТ 34413-2018	Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов

160.	ԳՕՍՏ 34419-2018	Հավելյալ ճնշմամբ սննդային հեղուկների փաթեթավորման համար մետաղական խցանման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34419-2018	Средства укупорочные металлические для упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление. Общие технические условия
161.	ԳՕՍՏ 34420-2018	Պանիրներ և հալած պանիրներ. Կիրառնաթափ և ցիտրատների զանգվածային մասի չափման մեթոդիկա
	ГОСТ 34420-2018	Сыры и сыры плавленые. Методика измерения массовой доли лимонной кислоты и цитратов
162.	ԳՕՍՏ 34430-2018	Ֆերմենտային պատրաստուկներ սննդային արդյունաբերության համար. Պրոտեոլիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 34430-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности
163.	ԳՕՍՏ 34438.2-2018	Նավթային և գազային արդյունաբերության հորատման և հորատման խողովակաշարերի այլ տարրերի խողովակներ. Մաս 2. Հիմնական ցուցանիշներ և պարուրակավոր հենակային միացումների հսկողություն. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34438.2-2018	Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования
164.	ԳՕՍՏ 34440-2018	Ֆերմենտային պատրաստուկներ սննդային արդյունաբերության համար. Ամիլալիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 34440-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилалитической активности
165.	ԳՕՍՏ 34442-2018	Վերելակներ. Հրդեհային անվտանգություն
	ГОСТ 34442-2018	Лифты. Пожарная безопасность
166.	ԳՕՍՏ 34458-2018	Հողավորած տիպի բեռնատար վագոնների ծոված սանձիկային և ենթակրունկային մասերով հողակապավոր միացման սարքավածքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34458-2018	Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия
167.	ԳՕՍՏ 34463.1-2018	Բեռնամբարձ կռունկներ. Անվտանգ շահագործում. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ 34463.1-2018	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения
168.	ԳՕՍՏ 34463.4-2018	Բեռնամբարձ կռունկներ. Անվտանգ շահագործում. Մաս 4. Սլաքավոր կռունկներ
	ГОСТ 34463.4-2018	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые

169.	ԳՕՍՍ 34464.1-2018	Բեռնամբարձ կրունկներ. Ըստ հարցման տրամադրվող տեղեկատվություն. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ 34464.1-2018	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения
170.	ԳՕՍՍ 34465.1-2018	Բեռնամբարձ կրունկներ. Կառավարման գործիքներ. Դասավորություն և բնութագրեր. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ 34465.1-2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения
171.	ԳՕՍՍ 34465.4-2018	Բեռնամբարձ կրունկներ. Կառավարման գործիքներ. Դասավորություն և բնութագրեր. Մաս 4. Սլաքավոր կրունկներ
	ГОСТ 34465.4-2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые
172.	ԳՕՍՍ 34466-2018	Բեռնամբարձ կրունկներ. Կռունկավարների (օպերատորների), առասանավարների, ազդանշանավարների իրազեկությանը ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ 34466-2018	Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков
173.	ԳՕՍՍ 34468-2018	1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղու բեռնատար վագոնների ենթակրունկներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34468-2018	Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
174.	ԳՕՍՍ 34503-2018	Բեռնատար վագոնների սայլերի շփական սեպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34503-2018	Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия
175.	ԳՕՍՍ 34506-2019	Ուղևորատար վագոնների մագնիսառելսային արգելակ. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34506-2019	Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования
176.	ԳՕՍՍ 34515-2019	Կաթ, կաթնային արտադրանք, մթերքներ սոյայից. Մելամինի պարունակության որոշում
	ГОСТ 34515-2019	Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение содержания меламина
177.	ԳՕՍՍ 34563-2019	Նավթի և նավթամթերքի մայրուղային խողովակաշարային տրանսպորտ. Տեխնոլոգիական նախագծման կանոններ
	ГОСТ 34563-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования

178.	ԳՕՍՍ 34581-2019	Վերելակներ. Գոյություն ունեցող շինություններում նոր վերելակների տեղակայման ժամանակ անվտանգության հատուկ պահանջներ
	ГОСТ 34581-2019	Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания
179.	ԳՕՍՍ 34582-2019	Վերելակներ. Շահագործման հանձնումից առաջ փորձարկումների, չափումների և ստուգումների իրականացման կանոններ և մեթոդներ
	ГОСТ 34582-2019	Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию
180.	ԳՕՍՍ 34583-2019	Վերելակներ. Շահագործման ընթացքում փորձարկումների, չափումների և ստուգումների իրականացման կանոններ և մեթոդներ
	ГОСТ 34583-2019	Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации
181.	ԳՕՍՍ 34603-2019	Կայծով վառման շարժիչի վառելիք. Բենզոլի որոշում միջին ինֆրակարմիր ընդգրկույթի սպեկտրադիտման մեթոդով
	ГОСТ 34603-2019	Топлива для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона
182.	ԳՕՍՍ 34604-2019	Կակաո մթերք. Կակաո-հատիկների թաղանթների (կակաոպելլա) և սաղմերի (բողբոջների) որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 34604-2019	Какао продукты. Методы определения оболочки (какаовеллы) и зародыша (ростка) какао-бобов
183.	ԳՕՍՍ 34624-2019	Երկաթուղային շարժական կազմ. Հրդեհային ազդանշանման և հրդեհաշիջման համակարգերի գործառնական ցուցանիշերի հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 34624-2019	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения
184.	ԳՕՍՍ 34640-2020	Նավթամթերք. Բաց հալքանոթով սարքում բոցավառման և բռնկման ջերմաստիճանների որոշման մեթոդներ Կլիվլենդի մեթոդով
	ГОСТ 34640-2020	Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда
185.	ԳՕՍՍ 34673.1-2020	Երկաթուղային քարշակային շարժակազմ. Մաս 1. Էլեկտրատեխնիկական պարամետրերի հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 34673.1-2020	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров

186.	ԳՕՍՍ 34673.2-2020	Երկաթուղային քարշակային շարժակազմ. Մաս 2. Վթարային իրավիճակներում պաշտպանության և էլեկտրասարքավորման տաքացման չափման փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34673.2-2020	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования
187.	ԳՕՍՍ 34679-2020	Ազդանշանման և արգելափակման մալուխներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34679-2020	Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия
188.	ԳՕՍՍ 34682.1-2020	Բարձրացման հարթակներ հաշմանդամների և բնակչության այլ սակավաշարժ խմբերի համար. Սարքերին և տեղակայմանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Սանդուղքային և թեք տեղափոխման հարթակներ
	ГОСТ 34682.1-2020	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением
189.	ԳՕՍՍ 34687-2020	Բեռնամբարձ կռունկներ. Փորձարկման մեթոդներ և կանոններ
	ГОСТ 34687-2020	Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний
190.	ԳՕՍՍ 34700-2020	Հրդեհային ավտոմատիկայի տեխնիկական միջոցների անխափան էլեկտրասնման աղբյուրներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34700-2020	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний
191.	ԳՕՍՍ 34701-2020	Հրդեհի ծանուցման փոխանցման համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34701-2020	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний
192.	ԳՕՍՍ 34717-2021	1520 մմ ռելսամեջով երկաթուղու բեռնատար վագոնների եռառանցք սայլերի ձուլված կողային շրջանակ և վերգսպանային հեծան. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34717-2021	Рама боковая и балка надрессорная литые трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
193.	ԳՕՍՍ 34723-2021	Բնական գազ. Ծծուժ պարունակող բաղադրիչների պարունակության որոշում գազաքրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 34723-2021	Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии

194.	ԳՕՍՏ 34743-2021	Ձկնային սննդային արտադրանք. Չանզվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով երկփեղկ կակղամորթներում ֆիկոտոքսինների որոշման մեթոդ
	ГОСТ 34743-2021	Продукция пищевая рыбная. Метод определения фикотоксина в двустворчатых моллюсках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
195.	ԳՕՍՏ 34745-2021	Գնացքների շարժման անվտանգության ապահովման և կառավարման տվյալների փոխանցման համակարգեր. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 34745-2021	Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля
196.	ԳՕՍՏ 34750-2021	Ռետին և թերմոէլաստոպլաստեր. Ձգման ժամանակ առաձգական ամրության բնութագրերի որոշում
	ГОСТ 34750-2021	Резина и термозластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении
197.	ԳՕՍՏ 34757-2021	Փաթեթավորում. Բեռների հետ վարվելաձևի ցուցումով մակնշում
	ГОСТ 34757-2021	Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами
198.	ԳՕՍՏ 34759-2021	Երկաթուղային շարժակազմ. Երկաթուղու վրա թույլատրելի ազդեցության նորմեր և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34759-2021	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний
199.	ԳՕՍՏ 34760-2021	Փաթեթավորում. Հերմետիկության և հիդրավլիկ ճնշման փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34760-2021	Упаковка. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление
200.	ԳՕՍՏ 34761-2021	Հացահատիկ. Օքսիկարբոկսինի (ալանտոպակս) որոշում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 34761-2021	Зерно. Определение оксикарбоксина (плантакса) методом тонкослойной хроматографии
201.	ԳՕՍՏ 34762-2021	Հացահատիկ և դրա վերամշակման արտադրանք. Պիրազոսուլֆուրոն-էթիլի (սիրիոա) որոշում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 34762-2021	Зерно и продукты его переработки. Определение пиразосульфурон-этила (сириуса) методом газожидкостной хроматографии

Հավելված 2
«Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲԸ տնօրենի
«14» «11» 2025 թ.
N151-Ն հրամանի

ՑԱՆԿ
Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործողությունը դադարեցվող ստանդարտների

Հավելված 2

h/h	Նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՏ 8758-76	Նուտ. Մթերման և մատակարարման պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 8758-2025 «Նուտ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
2.	ԳՕՍՏ 16765-87	Ընդհանուր նշանակության ինքնագնաց բեռնամբարձ կռունկներ. Ընդունում և փորձարկման մեթոդներ	ԳՕՍՏ 34687-2020 Բեռնամբարձ կռունկներ. Փորձարկման մեթոդներ և կանոններ
3.	ԳՕՍՏ 25251-82	Կամրջածև էլեկտրական կռունկներ. Փորձարկման մեթոդներ	
4.	ԳՕՍՏ 27913-88	Բեռնամբարձ կռունկներ. Կառավարման գործիքներ. Դասավորություն և բնութագրեր. Ընդհանուր դրույթներ	ԳՕՍՏ 34465.1-2018 Բեռնամբարձ կռունկներ. Կառավարման գործիքներ. Դասավորություն և բնութագրեր. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ
5.	ԳՕՍՏ 28792-90	Բեռնամբարձ կռունկներ. Տրամադրվող տեղեկատվություն. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ	ԳՕՍՏ 34464.1-2018 Բեռնամբարձ կռունկներ. Ըստ հարցման տրամադրվող տեղեկատվություն. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ
6.	ԳՕՍՏ 33193-2014	Ավիացիոն վառելիք գազատուրբինային շարժիչների համար և կերոսին. Չժխացող բոցի առավելագույն բարձրության որոշում	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 33193-2020 «Ավիացիոն վառելիք գազատուրբինային շարժիչների և կերոսինի համար. Չժխացող բոցի առավելագույն բարձրության որոշում» ստանդարտով
7.	ԳՕՍՏ 33195-2014	Ավիացիոն վառելիք. Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշում	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 33195-2022 «Ավիացիոն վառելիք. Սառման ջերմաստիճանի որոշում» ստանդարտով
8.	ԳՕՍՏ 33197-2014	Ավիացիոն վառելիք. Բյուրեղացման ջերմաստիճանի որոշումը ավտոմատ մեթոդով ֆազային ընթացքում	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 33197-2022 «Ավիացիոն վառելիք. Սառման ջերմաստիճանի որոշում ֆազային անցման ավտոմատ մեթոդով» ստանդարտով

9.	ԳՕՍՍ 33461-2015	Վառելիք ավիացիոն և թորվածքային. Էլեկտրահաղորդականության որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33461-2022 «Ավիացիոն և թորվածքային վառելիք. Էլեկտրահաղորդականության որոշման մեթոդներ» ստանդարտով
10.	ԳՕՍՍ 33652-2015	Վերելակներ մարդատար. Հասանելիության տեխնիկական պահանջներ, ներառյալ հասանելիություն հաշմանդամների և այլ դժվար տեղաշարժվող բնակչության խմբերի համար	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33652-2019 «Վերելակներ. Հասանելիության և անվտանգության հատուկ պահանջներ հաշմանդամների և բնակչության այլ սակավաշարժուն խմբերի համար» ստանդարտով
11.	ԳՕՍՍ 33653-2015	Վերելակներ մարդատար. Վանդալապաշտպանությանը ներկայացվող պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33653-2019 «Վերելակներ. Անվտանգության հատուկ պահանջներ. Վանդալիզմից պաշտպանվածություն» ստանդարտով
12.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 230-5-2002	Հաստոցների փորձարկումներ. Մաս 5. Աղմկային բնութագրերի որոշում	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33972.5-2016 «Մետաղահատման հաստոցների փորձարկման նորմեր և կանոններ. Մաս 5. Աղմուկի մակարդակի որոշում» ստանդարտով