



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ»
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ
Հ Ր Ա Մ Ա Ն

« 30 » սեպտեմբերի 2022թ. 144-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 2023թ. հունվարի 1-ից ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործողության մեջ դնել միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտները՝ համաձայն Հավելված 1-ի:
2. Հայաստանի Հանրապետությունում 2023թ. հունվարի 1-ից դադարեցնել միջպետական (ԳՕՍՏ) և ՌԴ (ԳՕՍՏ Ռ) ստանդարտների գործողությունը՝ համաձայն Հավելված 2-ի:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել տնօրենի խորհրդական Հ. Զեյնալյանին:

Տնօրեն
Ժամանակավոր պաշտոնակատար՝

Ա. ԲԱԲԱՅԱՆ

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ
«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲԸ տնօրեն
Ժամանակավոր պաշտոնակատար

 Ա. Բարսեղյան
« 30 » 09 2022թ.

ՑԱՆԿ

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ազգային ստանդարտի
կարգավիճակով Ռ-Դ (ԳՕՍՍ Ռ) և միջպետական (ԳՕՍՍ) ստանդարտների
գործողության մեջ դնելու

Հ/հ	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՍ 5542-2022	Բնական գազ արդյունաբերական և կոմունալ-կենցաղային նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 5542-2022	Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия
2.	ԳՕՍՍ 8282-2022	Պողպատյա ճկած C-տիպի հավասարագույն տրամատներ. Տեսականի
	ГОСТ 8282-2022	Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент
3.	ԳՕՍՍ 9923-2022	Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ծայրապանակներ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 9923-2021	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний
4.	ԳՕՍՍ 11101-2021	Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ծայրապանակներ օդափրփրային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 11101-2021	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний
5.	ԳՕՍՍ 17410-2022	Չքայքայող հսկողություն. Մետաղական անկար խողովակներ. Անդրաձայնային արատանշման մեթոդներ
	ГОСТ 17410-2022	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии
6.	ԳՕՍՍ 25718-2022	Նախաներկեր АК-069, АК-070 և АК-070 М. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 25718-2022	Грунтовки АК-069, АК-070 и АК-070 М. Технические

		условия
7.	ԳՕՍՏ 30028.4-2022	Փայտանյութի պաշտպանության միջոցներ. Փայտի ներկման և բորբոսային սնկերի դեմ արդյունավետության գնահատման էքսպրես-մեթոդ
	ГОСТ 30028.4-2022	Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности против древоокрашивающих и плесневых грибов
8.	ԳՕՍՏ 30694-2021	Հրշեջ սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 30694-2021	Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
9.	ԳՕՍՏ 31371.5-2022	Բնական գազ. Բաղադրության որոշումը անորոշության գնահատմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 5.. Ազոտի, ածխածնի երկօքսիդի, C1-C5 և C6+ ածխաջրածինների որոշումը իզոթերմիկ մեթոդով
	ГОСТ 31371.5-2022	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов C1 – C5 и C6+ изотермическим методом
10.	ԳՕՍՏ 34634-2020	Հրաշիջման (կրակմարիչ) փոշիներ հատուկ նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34634-2020	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний
11.	ԳՕՍՏ 34635-2020	Հրշեջ տեխնիկա. Հրաշիջման (կրակմարիչ) աերոզոլների գեներատորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34635-2020	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний
12.	ԳՕՍՏ 34705-2020	Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ձեռքի սանդուղքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34705-2020	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
13.	ԳՕՍՏ 34720-2021	Հակահրդեհային փականներ (կափոյրներ). Հրակայունության փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34720-2021	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость
14.	ԳՕՍՏ 34727-2021	Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ինքնամբարձիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34727-2021	Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
15.	ԳՕՍՏ 34728-2021	Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ինքնափրփրամբարձիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ

	ГОСТ 34728-2021	Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
16.	ԳՕՍՏ 34729-2021	Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ավտոմատ սանդուղքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34729-2021	Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
17.	ԳՕՍՏ 34734-2021	Հրշեջի ուրքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34734-2021	Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний
18.	ԳՕՍՏ 34778-2021	Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ծայրապանակներ լաֆետային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34778-2021	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний
19.	ԳՕՍՏ 34779-2021	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний
	ГОСТ 34779-2021	Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ճկափողեր ճնշումային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
20.	ԳՕՍՏ 34816-2021	Мука пшеничная блинная. Технические условия
	ГОСТ 34816-2021	Ցորենի ալյուր բլիթի. Տեխնիկական պայմաններ
21.	ԳՕՍՏ 34817-2021	Мука пшеничная с добавлением муки из крупяных культур для блинов и оладий. Технические условия
	ГОСТ 34817-2021	Ցորենի ալյուր ձավարեղենային կուլտուրաների ալյուրի ավելացմամբ բլիթների և օլադիների համար. Տեխնիկական պայմաններ
22.	ԳՕՍՏ 34824-2022	Материалы лакокрасочные. Определение кроющей способности
	ГОСТ 34824-2022	Լաքաներկային նյութեր. Ծածկող հատկության որոշումը
23.	ԳՕՍՏ 34829-2022	Մտավոր սեփականություն. Մաքսային գործերի պաշտպանություն
	ГОСТ 34829-2022	Интеллектуальная собственность. Таможенная защита
24.	ԳՕՍՏ 34830-2022	Մտավոր սեփականություն. Կառավարումը գիտությունների ազգային ակադեմիայում
	ГОСТ 34830-2022	Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук
25.	ԳՕՍՏ 34831-2022	Մտավոր սեփականություն. Գիտական աշխատանքներ
	ГОСТ 34831-2022	Интеллектуальная собственность. Научные произведения

26.	ԳՕՍՏ 34833-2022	Վայրի ֆլորայի և ֆաունայի օբյեկտների դատական մոլեկուլային-գենետիկական փորձաքննություն. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 34833-2022	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза объектов дикой флоры и фауны. Термины и определения
27.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13684-2020	Այգեգործական սարքավորանք. Սիզամարգերի ատրաքտի (օդահագեցման) սարքեր և կողքից ուղեկցող օպերատորի միջոցով ղեկավարվող կուլտիվատորներ-փիրեցուցիչներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 13684-2020	Оборудование садовое. Аппараты для аэрации газонов и культиваторы-рыхлители, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности
28.	ԳՕՍՏ ԵՆ 14910-2020	Այգեգործական սարքավորանք. Հետևից ուղեկցող օպերատորի միջոցով ղեկավարվող ներքին այրման շարժիչից շարժաբերով հնձիչներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 14910-2020	Оборудование садовое. Косилки с приводом от двигателя внутреннего сгорания, управляемые идущим сзади оператором. Требования безопасности
29.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-113-2021	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-113. Լազերի և լույսի ինտենսիվ աղբյուր պարունակող կոսմետիկ սարքերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-113-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-113. Дополнительные требования к косметическим устройствам, содержащим лазеры и источники интенсивного света
30.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ ՏՌ 61340-5-5-2022	Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Требования к упаковке, применяемой в производстве электроники
	ГОСТ IEC TR 61340-5-5-2022	Էլեկտրաստատիկա. Էլեկտրական սարքերի պաշտպանությունը էլեկտրաստատիկ երևույթներից. Էլեկտրոնիկայի արտադրությունում կիրառվող փաթեթավորմանը ներկայացվող պահանջներ
31.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10863-2022	Եռակցված միացումների չքայքայող հսկողություն. Անդրաձայնային հսկողություն. Դիֆրակցիոն-ժամանակավոր մեթոդի կիրառում (TOFD)
	ГОСТ ISO 10863-2022	Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD)
32.	ԳՕՍՏ 5698-2022	Հացաբուլկեղեն. Կերակրի աղի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 5698-2022	Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли пищевой соли
33.	ԳՕՍՏ 5898-2022	Հրուշակեղեն. Թթվայնության և հիմնայնության որոշման մեթոդներ

	ГОСТ 5898-2022	Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности
34.	ԳՕՍՏ 7177-2022	Զմերուկ պարենային թարմ՝ Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7177-2022	Арбузы продовольственные свежие. Технические условия
35.	ԳՕՍՏ 16299-2022	Փաթեթավորում. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 16299-2022	Упаковывание. Термины и определения
36.	ԳՕՍՏ 22017-2021	Պաստառ վարագույրի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 22017-2021	Полотно гардинное. Общие технические условия
37.	ԳՕՍՏ 22783-2022	Բետոններ. Սեղման նկատմամբ ամրության կանխատեսման մեթոդներ
	ГОСТ 22783-2022	Бетоны. Методы прогнозирования прочности на сжатие
38.	ԳՕՍՏ 26166-2021	Սինթետիկ և արհեստական կաշվից ամենօրյա կոշիկ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 26166-2021	Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия
39.	ԳՕՍՏ 31311-2022	Զեռուցման սարքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31311-2022	Приборы отопительные. Общие технические условия
40.	ԳՕՍՏ 31648-2022	Վաթնայուղի փոխարինիչ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31648-2022	Заменитель молочного жира. Технические условия
41.	ԳՕՍՏ 31821-2022	Մանրածախ առևտրում իրացվող թարմ սմբուկ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31821-2022	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
42.	ԳՕՍՏ 31938-2022	Կոմպոզիտային պոլիմերային բետոնե ամրան կոնստրուկցիաների ամրանավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31938-2022	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия
43.	ԳՕՍՏ 32180-2022	Խցանման միջոցներ. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 32180-2022	Средства укупорочные. Термины и определения
44.	ԳՕՍՏ 34808-2021	Թեթև ռելսագնաց տրանսպորտային միջոցներ. Արգելված համակարգ. Ստուգման պահանջներ և մեթոդներ
	ГОСТ 34808-2021	Легкорельсовые транспортные средства. Система торможения. Требования и методы проверки
45.	ԳՕՍՏ 34832-2022	Արագընթաց երկաթուղային գծերի էլեկտրամատակարարման օբյեկտների տեխնիկական արատորոշման և մոնիտորինգի միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34832-2022	Средства технического диагностирования и мониторинга

		объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования
46.	ԳՕՍՏ 34844-2022	Սննդամթերք. Սննդային մանրաթելերի զանգվածային բաժնի որոշում
	ГОСТ 34844-2022	Продукция пищевая. Определение массовой доли пищевых волокон
47.	ԳՕՍՏ 34845-2022	Մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ. Մոխրի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 34845-2022	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения массовой доли золы
48.	ԳՕՍՏ 34846-2022	Մանկական սննդի համար մսային աղացած կիսապատրաստվածքներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34846-2022	Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия
49.	ԳՕՍՏ ԵՆ 41003-2018	Հեռահաղորդակցության ցանցերին և (կամ) կաբելային հեռուստատեսության համակարգերին միացման սարքավորումների անվտանգությանը ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ EN 41003-2018	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения
50.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50065-4-2-2018	Ցածր լարման էլեկտրական ցանցերի միջոցով ազդանշանների փոխանցում 3-ից մինչև 148,5 կՀց և 1,6-ից մինչև 30 ՄՀց հաճախականության միջակայքում. Մաս 4-2. Ցածրավոլտ կապազերծող ֆիլտրեր. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 50065-4-2-2018	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности
51.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50065-4-7-2018	Ցածր լարման էլեկտրական ցանցերի միջոցով ազդանշանների փոխանցում 3-ից մինչև 148,5 կՀց և 1,6-ից մինչև 30 ՄՀց հաճախականության միջակայքում. Մաս 4-7. Շարժական ցածրավոլտ կապազերծող ֆիլտրեր. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 50065-4-7-2018	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности
52.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50364-2018	0 Հց-ից մինչև 300 ԳՀց հաճախականության միջակայքում աշխատող և առանձին օբյեկտների էլեկտրական հսկողության (EAS), ռադիոհաճախականության նույնականացման (RFID) և համանման սարքավորումների համար կիրառվող սարքերի էլեկտրամագնիսական

		դաշտերի ազդեցության սահմանափակում մարդկանց վրա
	ГОСТ EN 50364-2018	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном оборудовании
53.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50491-3-2017	Կենցաղային և շենքերի էլեկտրական համակարգերին (HBES) և շենքերի կառավարման և ավտոմատացման համակարգերին (BACS) ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ Մաս 3. Էլեկտրական անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ EN 50491-3-2017	Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности
54.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50491-4-1-2018	Կենցաղային և շենքերի էլեկտրական համակարգերին (HBES) և շենքերի կառավարման և ավտոմատացման համակարգերին (BACS) ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ Մաս 4-1. Բնակելի և հասարակական շենքերի էլեկտրական համակարգերին (HBES) և շենքերի ավտոմատացման և կառավարման համակարգերին (BACS) միացման համար նախատեսված արտադրանքի ֆունկցիոնալ անվտանգությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ EN 50491-4-1-2018	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS)
55.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-58-2021	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-58. Հանրային սննդի ձեռնարկություններում օգտագործվող ամանեղեն վանալու մեքենաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-58-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомечным машинам для предприятий общественного питания
56.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-67-2014	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-67 Կոմերցիոն կիրառման հատակի մշակման համար նախատեսված մեքենաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-67-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола

57.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-68-2015	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-68. Կոմերցիոն նշանակության շիթային լուծահանող մեքենաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-68-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения
58.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-94-2021	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-94. Խոտերի կտրման մկրատատիպ մեքենաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-94-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа
59.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-111-2021	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-111. «Օնդոլ» տեսակի չճկվող ջեռուցման մատով էլեկտրական ներքնակների ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-111-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью
60.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60695-10-3-2018	Հրդեհավտանգության փորձարկումներ. Մաս 10-3. Գերտաքացում. Կաղապարի դեֆորմացիոն լարման հանման փորձարկումներ
	ГОСТ IEC 60695-10-3-2018	Испытания на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы
61.		Հրդեհավտանգության փորձարկումներ. Մաս 11-3. Փորձարկման բոց. 500 Վտ հզորությամբ բոց. Համապատասխանության հաստատման սարքավորումներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 60695-11-3-2018	Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия
62.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61000-3-11-2022	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ) Մաս 3-11. Նորմեր. Լարման փոփոխությունների, տատանումների և ֆիլկերի սահմանափակում մինչև 75 Ա անվանական հոսանքով, միացման հատուկ պայմանների պահանջմամբ էլեկտրամատակարարման համակարգերի սարքավորումների համար
	ГОСТ IEC 61000-3-11-2022	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с

		номинальным током не более 75 А при соблюдении особых условий подключения
63.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61010-2-040-2018	Էլեկտրական հսկիչ-չափիչ սարքերի և լաբորատոր սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 2-040. Բժշկական նյութերի մշակման համար կիրառվող մանրէազերծիչներին և լվացող ախտահանիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 61010-2-040-2018	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов
64.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61028-2017	Էլեկտրաչափիչ սարքեր. Երկկոորդինատ հնքնագրիչներ
	ГОСТ IEC 61028-2017	Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы
65.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61058-1-1-2021	Անջատիչներ էլեկտրական սարքերի համար. Մաս 1-1. Մեխանիկական անջատիչներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ IEC 61058-1-1-2021	Выключатели для электрических приборов. Часть 1-1. Требования к механическим выключателям
66.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61058-1-2-2021	Անջատիչներ էլեկտրական սարքերի համար. Մաս 1-2. Էլեկտրական անջատիչներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ IEC 61058-1-2-2021	Выключатели для электрических приборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям
67.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62463-2018	Ճառագայթային պաշտպանության սարքեր. Մարդկանց անվտանգության ապահովման նպատակով զննման և արգելված իրերի հայտնաբերման ռենտգեն համակարգեր
	ГОСТ IEC 62463-2018	Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов
68.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ/ՏՌ 61641-2022	Ցածրավոլտ լրակազմ բաշխիչ սարք. Կարճ միացման ներքին տեղամասում էլեկտրական աղեղի ազդեցության փորձարկումների իրականացման ուղեցույց
	ГОСТ IEC/TR 61641-2022	Низковольтное комплектное распределительное устройство. Руководство по проведению испытаний на воздействие электрической дуги в месте внутреннего короткого замыкания
69.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 105-F01-2021	Տեքստիլ նյութեր. Գույնի կայունության որոշում. Մաս F01. Տեխնիկական պայմաններ հարակից բրդյա գործվածքների համար
70.	ГОСТ ISO 105-F01-2021	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F01. Технические условия на смежные шерстяные ткани

71.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1833-27-2021	Տեքստիլ նյութեր. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 27. Ցելյուլոզայի և որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (այլումինի սուլֆատի կիրառմամբ մեթոդ)
	ГОСТ ISO 1833-27-2021	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 27. Смеси целлюлозных и некоторых других волокон (метод с использованием сульфата алюминия)
72.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5077-2022	Տեքստիլ նյութեր և արտադրանք. Լվանալուց և չորացնելուց հետո չափերի փոփոխության որոշման մեթոդ
	ГОСТ ISO 5077-2022	Материалы и изделия текстильные. Метод определения изменения размеров после стирки и сушки
73.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5431-2021	Կաշի. Այծի կաշի «վետ-բլյու». Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 5431-2021	Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические требования
74.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10106-2022	Կեղևային խցաններ. Ընդհանուր միգրացիայի որոշում. Փորձարկումների մեթոդ
	ГОСТ ISO 10106-2022	Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний
75.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15487-2022	Տեքստիլ նյութեր և արտադրանք. Տնային լվացքից և չորացնելուց հետո հագուստի և այլ պատրաստի տեքստիլ արտադրանքի արտաքին տեսքի գնահատման մեթոդ
	ГОСТ ISO 15487-2022	Материалы и изделия текстильные. Метод оценки внешнего вида одежды и других готовых текстильных изделий после домашней стирки и сушки
76.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15797-2022	Տեքստիլ նյութեր և արտադրանք. Աշխատողների համար նախատեսված հագուստի փորձարկման համար արդյունաբերական լվացման և վերջնամշակման ընթացակարգեր
	ГОСТ ISO 15797-2022	Материалы и изделия текстильные. Процедуры промышленной стирки и отделки для испытаний одежды для работников
77.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16231-1-2016	Ինքնագնաց գյուղատնտեսական մեքենաներ. Կայունության գնահատում. Մաս 1. Հիմնական սկզբունքներ
	ГОСТ ISO 16231-1-2016	Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы
78.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17072-1-2021	Կաշի. Մետաղի պարունակության որոշումը քիմիական եղանակով. Մաս 1. Լուծահանվող մետաղներ
	ГОСТ ISO 17072-1-2021	Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы
79.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17072-2-2021	Կաշի. Մետաղի պարունակության որոշումը քիմիական եղանակով. Մաս 2. Մետաղների ընդհանուր պարունակությունը
	ГОСТ ISO 17072-2-2021	Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 2. Общее содержание металлов

80.	ԳՕՍ ԻՍՕ 17707-2015	Կոշիկ. Ներբանի փորձարկման մեթոդներ. Դիմադրություն բազմակի ճկմանը
	ГОСТ ISO 17707-2015	Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу
81.	ԳՕՍ 6201-2020	Ոլոռ հղկված. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 6201-2020	Горох шлифованный. Технические условия
82.	ԳՕՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 29160-2022	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Ռադիոհաճախականության նույնականացում օբյեկտների կառավարման համար. Ռադիոհաճախականության նույնականացման տարրերանշան
	ГОСТ ISO/IEC 29160-2022	Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Эмблема радиочастотной идентификации
83.	ԳՕՍ 7758-2020	Լոբի պարենային. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7758-2020	Фасоль продовольственная. Технические условия
84.	ԳՕՍ 8.579-2019	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Ցանկացած տեսակի փաթեթվածքներում կշռաճրարված ապրանքների քանակությանը ներկայացվող պահանջներ դրանց արտադրման, կշռաճրարման, վաճառքի և ներմուծման ժամանակ
	ГОСТ 8.579-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте
85.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 58942-2022	Շինարարությունում երկրաչափական հարաչափերի ճշտության ապահովման համակարգ. Տեխնոլոգիական թույլտվարքներ
	ГОСТ Р 58942-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски
86.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 58943-2022	Շինարարությունում երկրաչափական հարաչափերի ճշտության ապահովման համակարգ. Ճշտության հսկողություն
	ГОСТ Р 58943-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
87.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 7050-2022	Գաղտնագլխիկով ինքնաակոսահատող և խաչակերպ փորակներով պտուտակներ
	ГОСТ Р ИСО 7050-2012	Винты самонарезающие с потайной головкой и крестообразным шлицем
88.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 8765-2022	Պարուրակի մանր քայլով վեցանիստ գլխիկով հեղույսներ. Ճշտության դասեր A և B
	ГОСТ Р ИСО 8765-2013	Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В
89.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ/ՄԷԿ	Տեղեկատվական տեխնոլոգիա. Ծրագրային ապահովման

	14764-2022	սալսարկում
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002	Информационная технология. Сопровождение программных средств
90.	ԳՕՍՍ 10619-80	Գաղտնագլխիկով ինքնակոսահատող պտուտակներ մետաղի և պլաստմասսայի համար. Կառուցվածք և չափեր
	ГОСТ 10619-80	Винты самонарезающие с потайной головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры
91.	ԳՕՍՍ 32131-2021	Ապակե փաթեթվածք. Շշեր ակոհոլային և ոչ ակոհոլային սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32131-2021	Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия
92.	ԳՕՍՍ 31610.46-2020 (ԻԷԿ SU 60079-46:2017)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 46. Սարքավորումների հանգույցներ
	ГОСТ 31610.46-2020 (IEC TS 60079-46:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 46. Узлы оборудования
93.	ԳՕՍՍ 31610.20-1-2020 (ԻՍՕ/ԻԷԿ 80079-20-1:2017)	Պայթյունաավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-1. Մաս 20-1. Գազի և գոլորշու դասակարգման համար նյութերի բնութագրեր. Փորձարկման մեթոդներ և տվյալներ
	ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 20-1: Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные
94.	ԳՕՍՍ 31610.15-2020 (ԻԷԿ 60079-15:2017)	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 15. «n» տիպի պայթյունապաշտպանության սարքավորումներ
	ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 15: Оборудование с видом взрывозащиты «n»
95.	ԳՕՍՍ 3163-2020	Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներ. Ավտոմոբիլային կցանքեր և կիսակցանքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 3163-2020	Автомобильные транспортные средства. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ
«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՂԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲԸ տնօրեն
Ժամանակավոր պաշտոնակատար

Ա. Բաբայան

« 30 » 09 2022թ.

ՑԱՆԿ

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործողությունը դադարեցվող ստանդարտների

Հ/հ	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1	ԳՕՍՏ 5542-2014	Բնական վառելագազ արդյունաբերական և կոմունալ-կենցաղային նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 5542-2022 «Բնական գազ արդյունաբերական և կոմունալ-կենցաղային նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
2	ԳՕՍՏ 8282-83	Պողպատյա ճկած C-տիպի հավասարագուտի տրամատներ. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 8282-2022 «Պողպատյա ճկած C-տիպի հավասարագուտի տրամատներ. Տեսականի» ստանդարտով
3	ԳՕՍՏ 9923-90	Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ծայրապանակներ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 9923-2022 «Հրշեջ տեխնիկա. Հրշեջ ծայրապանակներ ձեռքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
4	ԳՕՍՏ 17410-78	Չքայքայող հսկողություն. Մետաղական անկար խողովակներ. Անդրաձայնային արատանշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 17410-2022 «Չքայքայող հսկողություն. Մետաղական անկար խողովակներ. Անդրաձայնային արատանշման մեթոդներ» ստանդարտով
5	ԳՕՍՏ 25718-83	Նախաներկեր AK-069, AK-070 և AK-070 M. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 25718-2022 «Նախաներկեր AK-069, AK-070 և AK-070 M. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

6	ԳՕՍՍ 30028.4-2006	Փայտանյութի պաշտպանության միջոցներ. Փայտի ներկման և բորբոսային սնկերի դեմ արդյունավետության գնահատման էքսպրես-մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30028.4-2022 «Փայտանյութի պաշտպանության միջոցներ. Փայտի ներկման և բորբոսային սնկերի դեմ արդյունավետության գնահատման էքսպրես-մեթոդ» ստանդարտով
7	ԳՕՍՍ 31371.5-2008	Բնական գազ. Բաղադրության որոշումը անորոշության գնահատմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 5.. Ազոտի, ածխածնի երկօքսիդի, C1-C5 և C6+ ածխաջրածինների որոշումը իզոթերմիկ մեթոդով	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31371.5-2022 «Բնական գազ. Բաղադրության որոշումը անորոշության գնահատմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 5.. Ազոտի, ածխածնի երկօքսիդի, C1-C5 և C6+ ածխաջրածինների որոշումը իզոթերմիկ մեթոդով» ստանդարտով
8	ԳՕՍՍ 5698-51	Հացաբուլկեղեն. Կերակրի աղի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 5698-2022 «Հացաբուլկեղեն. Կերակրի աղի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ» ստանդարտով
9	ԳՕՍՍ 5898-87	Հացաբուլկեղեն. Կերակրի աղի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 5698-2022 «Հացաբուլկեղեն. Կերակրի աղի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ» ստանդարտով
10	ԳՕՍՍ 7177-2015	Ձմերուկ պարենային թարմՁ Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 7177-2022«Ձմերուկ պարենային թարմՁ Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
11	ԳՕՍՍ 16299-78	Փաթեթավորում. Տերմիններ և սահմանումներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 16299-2022 «Փաթեթավորում. Տերմիններ և սահմանումներ» ստանդարտով
12	ԳՕՍՍ 22017-92	Պաստառ վարագույրի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ պայմանական խոնավանցիկության որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 22017-2021 «Պաստառ վարագույրի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
13	ԳՕՍՍ 22783-77	Բետոններ. Սեղմման նկատմամբ ամրության կանխատեսման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 22783-2022 «Բետոններ. Սեղմման նկատմամբ ամրության կանխատեսման մեթոդներ» ստանդարտով
14	ԳՕՍՍ 26166-84	Սինթետիկ և արհեստական	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26166-

		կաշվից ամենօրյա կոշիկ. Տեխնիկական պայմաններ	2021 «Սինթետիկ և արհեստական կաշվից ամենօրյա կոշիկ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
15	ԳՕՍՍ 31648-2012	Կաթնայուղի փոխարինիչ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31648-2012-2022 «Կաթնայուղի փոխարինիչ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
16	ԳՕՍՍ 31821-2012	Մանրաձախ առևտրում իրացվող թարմ սմբուկ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31821-2022 «Մանրաձախ առևտրում իրացվող թարմ սմբուկ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
17	ԳՕՍՍ 31938-2012	Կոմպոզիտային պոլիմերային բետոնե ամրան կոնստրուկցիաների ամրանավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31938-2022 «Կոմպոզիտային պոլիմերային բետոնե ամրան կոնստրուկցիաների ամրանավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
18	ԳՕՍՍ 32180-2013	Խցանման միջոցներ. Տերմիններ և սահմանումներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32180-2022 «Խցանման միջոցներ. Տերմիններ և սահմանումներ» ստանդարտով
19	ԳՕՍՍ Ռ 55366-2012	Մանկական սննդի համար մսային աղացած կիսապատրաստվածքներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34846-2022 «Մանկական սննդի համար մսային աղացած կիսապատրաստվածքներ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
20	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-58-2009	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-58. Հանրային սննդի ձեռնարկություններում օգտագործվող ամանավազ մեքենաներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-58-2021 «Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-58. Հանրային սննդի ձեռնարկություններում օգտագործվող ամանեղեն լվանալու մեքենաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» ստանդարտով
21	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-94-2004	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-94. Խոտերի կտրման մկրատատիպ մեքենաներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-94-2021 «Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-94. Խոտերի կտրման մկրատատիպ մեքենաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» ստանդարտով

22	ԳՕՍՍ 30804.3.11-2013	Տեխնիկական միջոցներ 24ի էլեկտրամաշտակման համատեղելիություն. 75 Ա-ից (մեկ ֆազում) ոչ ավելի հոսանք սպառող տեխնիկական միջոցների կողմից լարման տատանումներ և ֆլիկեր, միացված ցածրավոլտ էլեկտրամատակարարման համակարգերին որոշակի պայմաններում. Նորմեր և փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-3-11-2022 «Էլեկտրամաշտակման համատեղելիություն (ԷՄՀ) Մաս 3-11. Նորմեր. Լարման փոփոխությունների, տատանումների և ֆլիկերի սահմանափակում մինչև 75 Ա անվանական հոսանքով, միացման հատուկ պայմանների պահանջմամբ էլեկտրամատակարարման համակարգերի սարքավորումների համար» ստանդարտով
23	ԳՕՍՍ 6201-68	Ոլոռ հղկված. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 6201-2020 «Ոլոռ հղկված. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
24	ԳՕՍՍ 7758-75	Լորի պարենային. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 7758-2020 «Լորի պարենային. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
25	ԳՕՍՍ 8.579-2002	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Ցանկացած տեսակի փաթեթվածքներում կշռաճրարված ապրանքների քանակությանը ներկայացվող պահանջներ դրանց արտադրման, կշռաճրարման, վաճառքի և ներմուծման ժամանակ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 8.579-2019 «Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Ցանկացած տեսակի փաթեթվածքներում կշռաճրարված ապրանքների քանակությանը ներկայացվող պահանջներ դրանց արտադրման, կշռաճրարման, վաճառքի և ներմուծման ժամանակ» ստանդարտով
26	ԳՕՍՍ 32131-2013	Ապակե փաթեթվածք. Շշեր ակոհոլային և ոչ ակոհոլային սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32131-2021 «Ապակե փաթեթվածք. Շշեր ակոհոլային և ոչ ակոհոլային սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
27	ԳՕՍՍ 31610.20-1-2016	Պայթյունաավտանգ միջավայրեր. Մաս 20-1. Մաս 20-1. Գազի և գոլորշու դասակարգման համար նյութերի բնութագրեր. Փորձարկման մեթոդներ և տվյալներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31610.20-1-2020 (ԻՍՕ/ԻԷԿ 80079-20-1:2017) «Պայթյունաավտանգ միջավայրեր. Մաս 15. «ո» տիպի պայթյունապաշտպանության

			սարքավորումներ » ստանդարտով
28	ԳՕՍՍ 31610.15-2014	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 15. «ո» տիպի պայթյունապաշտպանության սարքավորումներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31610.15-2020 (ԻԷԿ 60079-15:2017) «Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Ոչ մետաղական նյութերից միջադիրներ. Կառուցվածք և չափեր. Տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտով
29	ԳՕՍՍ 3163-76	Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներ. Ավտոմոբիլային կցանքեր և կիսակցանքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 3163-2020 «Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներ. Ավտոմեքենաների կցանքեր և կիսակցանքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտով