



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

« 27 » Տպիսբ 2022թ. 74-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 2022թ. հունիսի 15-ից ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործողության մեջ դնել միջպետական (ԳՕՍՏ) և Ռ-Դ (ԳՕՍՏ Ռ) ստանդարտները՝ համաձայն Հավելված 1-ի:
2. Հայաստանի Հանրապետությունում 2022թ. հունիսի 15-ից դադարեցնել միջպետական (ԳՕՍՏ) և Ռ-Դ (ԳՕՍՏ Ռ) ստանդարտների գործողությունը՝ համաձայն Հավելված 2-ի:
3. Սույն հրամանը ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից:
4. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել տնօրենի խորհրդական Հ. Զեյնալյանին:

**Տնօրեն**

**Ժամանակավոր պաշտոնակատար**

**ԱԼԲԵՐՏ ԲԱԲԱՅԱՆ**

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

*Ա. Բարսյան*

«17» 05 2022թ.

**ՑԱՆԿ**

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ազգային ստանդարտի կարգավիճակով միջպետական (ԳՕՍՏ) և ՌԴ (ԳՕՍՏ Ռ) ստանդարտների գործողության մեջ դնելու

Հ/հ	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 2893-2022	Գլորման առանցքակալներ. Տեղակայման զսպանակավոր օղակների ակոսիկներ. Տեղակայման զսպանակավոր օղակներ. Չափեր և թույլտվածք
	ГОСТ 2893-2022	Подшипники качения. Канавки под установочные пружинные кольца. Кольца установочные пружинные. Размеры и допуски
2.	ԳՕՍՏ 34815-2021	Սննդամթերք. Օքսիդացման արագացված փորձարկում օքսիդացման փորձարկման ռեակտորի կիրառմամբ
	ГОСТ 34815-2021	Продукты пищевые. Ускоренный тест на окисление с использованием окислительного испытательного реактора
3.	ԳՕՍՏ 34005-2022	Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներ. Պտուտագրիչներ թվային. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34005-2022	Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний
4.	ԳՕՍՏ 34818-2021	Խողովակաշարային ամրան. Տեղակայման, գործարկման-կարգաբերման աշխատանքների և շահագործման ընթացքում իրականացվող փորձարկումներ
	ГОСТ 34818-2021	Арматура трубопроводная. Испытания в процессе монтажных, пусконаладочных работ и в процессе эксплуатации
5.	ԳՕՍՏ 34820-2021	Բնական մեղր. Հակաբակտերիալ, հակամակարոյծային, հակասնկային դեղամիջոցների մնացորդային քանակության որոշման մեթոդ զանգվածա-սպեկտրաչափական դետեկտորով բարձր արդյունավետության հեղուկ քրոմատագրման միջոցով

	ГОСТ 34820-2021	Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.	ԳՕՍՏ 34821-2021	Բնական մեղր. Գլյուֆոսինատի, գլիֆոսատի և դրա մետաբոլիտների պարունակության որոշումը բարձր արդյունավետության հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով ժամանակահատվածային զանգվածա- սպեկտրաչափական դետեկտորի միջոցով
	ГОСТ 34821-2021	Мед натуральный. Определение содержания глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения
7.	ԳՕՍՏ 34822-2022	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Ավտոմատ նույնականացման և տվյալների հավաքագրման տեխնոլոգիաներ. Նույնականացուցիչներ GS1-ի կիրառմամբ և ASC MH 10 տվյալների նույնականացուցիչներ և դրանց վարումը
	ГОСТ 34822-2022	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GS1 и идентификаторы данных ASC MH 10 и их ведение
8.	ԳՕՍՏ 34823-2022	Նավթի և նավթամթերքի մայրուղային խողովակաշարային տրանսպորտ. Բազմամյա սառածության գրունտի տարածման շրջանում շինմոնտաժային աշխատանքների կազմակերպում և կատարում
	ГОСТ 34823-2022	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории распространения многолетнемерзлых грунтов
9.	ԳՕՍՏ 34826-2022	Նավթի և նավթամթերքի մայրուղային խողովակաշարային տրանսպորտ. Գծային մաս. Շինմոնտաժային աշխատանքների կազմակերպում և կատարում
	ГОСТ 34826-2022	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ
10.	ԳՕՍՏ ԵՆ 709-2016	Մեքենաներ գյուղատնտեսական աշխատանքների և անտառային տնտեսության համար. Կախովի կուլտիվատորներով մոտորլուկներ և կողքից ուղեկցող օպերատորի կողմից կառավարվող մոտոկուլտիվատորներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 709-2016	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.

		Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности
11.	ԳՕՍՏ ԵՆ 786-2016	Այգեգերծական սարքավորանք. Սիզամարգահնձիչներ էլեկտրաշարժաբերով և հնձիչներ սիզամարգերի եզրերի էտման համար. Մեխանիկական անվտանգություն
	ГОСТ EN 786-2016	Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность
12.	ԳՕՍՏ 3379-2022	Կաշի. Մակերևույթի ձգման և դիմացկունության որոշում (գնդակի միջոցով ճգման մեթոդ)
	ГОСТ 3379-2022	Кожа. Определение растяжения и прочности поверхности (метод продавливания шариком)
13.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5395-1-2016	Այգեգերծական սարքավորանք. Ներքին այրման շարժիչով աշխատող շարժաբերով սիզամարգահնձիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Տերմինաբանություն և ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 5395-1-2016	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие методы испытаний
14.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5395-2-2016	Այգեգերծական սարքավորանք. Ներքին այրման շարժիչով աշխատող շարժաբերով սիզամարգահնձիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Կողքից ուղեկցող օպերատորի կողմից կառավարվող սիզամարգահնձիչներ
	ГОСТ ISO 5395-2-2016	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим операторо
15.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5395-3-2016	Այգեգերծական սարքավորանք. Ներքին այրման շարժիչով աշխատող շարժաբերով սիզամարգահնձիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Նստած դիրքով օպերատորի կողմից կառավարվող ինքնագնաց սիզամարգահնձիչներ
	ГОСТ ISO 5395-3-2016	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя
16.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13678-2022	Նավթի և գազի արդյունաբերության շրջապահ, պոմպաճնշակային, խողովակաշարային խողովակներ և հորատման խողովակայունների տարրեր. Պարուրակային քսուքների գնահատում և փորձարկում

	ГОСТ ISO 13678-2022	Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы буровых колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок
17.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ԻԷԿ 15426-1-2021	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Ավտոմատ նույնականացման և տվյալների հավաքագրման տեխնոլոգիաներ. Գծիկավոր կոդի նիշերի ստուգիչ սարքի համապատասխանության մասնագիր: Մաս 1. Գծային նշանների ստուգիչ սարք
	ГОСТ ISO/IEC 15426-1-2021	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 1. Верификатор линейных символов
18.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ԻԷԿ 15426-2-2022	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Ավտոմատ նույնականացման և տվյալների հավաքագրման տեխնոլոգիաներ. Գծիկավոր կոդի նշանների ստուգիչ սարքի համապատասխանության մասնագիր. Մաս 2. Երկչափ նշանների ստուգիչ սարք
	ГОСТ ISO/IEC 15426-2-2022	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Верификатор двумерных символов
19.	ԳՕՍՏ 20444-2014	Աղմուկ. Տրանսպորտային հոսքեր. Աղմկային բնութագրի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 20444-2014	Шум.Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики
20.	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ 50779.11-2022	Վիճակագրական մեթոդներ. Որակի վիճակագրական կառավարում. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ Р 50779.11-2000	Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения
21.	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ 50779.50-2022	Վիճակագրական մեթոդներ. Որակի ընդունման հսկողություն ըստ քանակական հատկանիշի. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ Р 50779.50-95	Статистические методы. Приемочный контроль качества по количественному признаку. Общие требования
22.	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ 50779.52-2022	Վիճակագրական մեթոդներ. Որակի ընդունման հսկողություն ըստ այլընտրանքային հատկանիշի
	ГОСТ Р 50779.52-95	Статистические методы. Приемочный контроль качества по альтернативному признаку
23.	ԳՕՍՏ 31369-2021	Բնական գազ. Այրման ջերմության, խտության, հարաբերական խտության և Վորբեի թվի հաշվումն ըստ բաղադրակազմի
	ГОСТ 31369-2021	Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного

		состава
24.	ԳՕՍՍ 5286-2022	Հորատման խողովակների ներպտուտակվող պողպատյա կողպեքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 5286-2022	Замки стальные навинчиваемые для бурильных труб. Общие технические требования
25.	ԳՕՍՍ 21014-2022	Մետաղական արտադրանք պողպատից և համաձուլվածքներից. Մակերևույթի թերություններ. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 21014-2022	Металлопродукция из стали и сплавов. Дефекты поверхности. Термины и определения
26.	ԳՕՍՍ 32834-2022	Սննդամթերք. Հակահելմինթային դեղերի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ զանգվածա-սպեկտրաչափական դետեկտորով բարձր արդյունավետության հեղուկ քրոմատագրման միջոցով
	ГОСТ 32834-2022	Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
27.	ԳՕՍՍ 33695-2015	Արգելակման կոճղակներ թուջից երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33695-2015	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
28.	ԳՕՍՍ 34811-2021	Ձկներ, ջրային անողնաշարավորներ և արտադրանք դրանցից. Ֆոսֆորի միացությունների պարունակության որոշում լուսաչափական մեթոդով
	ГОСТ 34811-2021	Рыба, водные беспозвоночные и продукция из них. Фотометрический метод определения содержания соединений фосфора
29.	ԳՕՍՍ 34812-2021	Սննդամթերք ձկնային. Հելմինթի թրթուրների կենսունակության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 34812-2021	Продукция рыбная пищевая. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов
30.	ԳՕՍՍ 34813-2021	Ձողաձկների փափկամիս սառեցված «Էքստրա». Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34813-2021	Филе тресковых рыб мороженое «Экстра». Технические условия
31.	ԳՕՍՍ 34814-2021	Պրեսերվներ ծովասունկի (ծովակատարի) ֆիլեից սոուսով. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34814-2021	Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия
32.	ԳՕՍՍ 34825-2022	Ապակե փաթեթվածք. Բկանցքի շրջանակ վակուումային փաթեթվածքի համար. Տիպ 110, ստանդարտ
	ГОСТ 34825-2022	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки.

		Тип 110, стандартный
33.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8534-2019	Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Ջրի պարունակության որոշում. Կարլ Ֆիշերի մեթոդ (առանց պիրիդինի)
	ГОСТ ISO 8534-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина)
34.	ԳՕՍՏ 34696-2020	Շանթապաշտպանություն. Շինությունների և բաց գոտիների պաշտպանություն կայծակից ստրիմերային էմիսիայով շանթարգելների միջոցով
	ГОСТ 34696-2020	Молниезащита. Защита зданий и открытых зон от молний с использованием молниеуловителей (молниеотводов) со стримерной эмиссией
35.	ГОСТ Р 51895-2002	Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля
	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 51895-2022	Շեղբավոր սառը զենք կազակական համազգեստով և Ռուսաստանի Դաշնության ժողովուրդների ազգային տարազներով կրելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Վերահսկողության մեթոդներ
36.	ГОСТ Р 57563-2017	Моделирование информационное в строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений
	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 57563-2022	Տեղեկատվական մոդելավորում շինարարությունում. Շենքերի և կառուցվածքների տեղեկատվական մոդելավորման ստանդարտների մշակման հիմնական դրույթներ
37.	ԳՕՍՏ 8989-73	Կանեփի յուղ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное. Технические условия
38.	ԳՕՍՏ 20562-2013	Բույսերի կարանտին. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 20562-2013	Карантин растений. Термины и определения
39.	ԳՕՍՏ 33103.1-2017	Կենսավառելիք պինդ. Վառելիքի տեխնիկական բնութագրեր և դասեր. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 33103.1-2017	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования
40.	ԳՕՍՏ 33103.2-2017	Կենսավառելիք պինդ. Վառելիքի տեխնիկական բնութագրեր և դասեր. Մաս 2. Փայտյա պալետների դասակարգում
	ГОСТ 33103.2-2017	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 2. Классификация древесных пеллет
41.	ԳՕՍՏ 33103.3-2017	Կենսավառելիք պինդ. Վառելիքի տեխնիկական բնութագրեր և դասեր. Մաս 3. Փայտյա բրիկետների դասակարգում
	ГОСТ 33103.3-2017	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива.

		Часть 3. Классификация древесных брикетов
42.	ԳՕՍՍ 33103.4-2017	Կենսավառելիք պինդ. Վառելիքի տեխնիկական բնութագրեր և դասեր. Մաս 4. Փայտի տաշեղների դասակարգում
	ГОСТ 33103.4-2017	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 4. Классификация древесной щепы
43.	ԳՕՍՍ 33103.5-2017	Կենսավառելիք պինդ. Վառելիքի տեխնիկական բնութագրեր և դասեր. Մաս 5. Վառելափայտի դասակարգում
	ГОСТ 33103.5-2017	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 5. Классификация дров
44.	ԳՕՍՍ 33103.6-2017	Կենսավառելիք պինդ. Վառելիքի տեխնիկական բնութագրեր և դասեր. Մաս 6. Ոչ փայտյա պալետների դասակարգում
	ГОСТ 33103.6-2017	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 6. Классификация недревесных пеллет
45.	ԳՕՍՍ 33103.7-2017	Կենսավառելիք պինդ. Վառելիքի տեխնիկական բնութագրեր և դասեր. Մաս 7. Ոչ փայտյա բրիկետների դասակարգում
	ГОСТ 33103.7-2017	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 7. Классификация недревесных брикетов
46.	ԳՕՍՍ 32987-2014	Կենսավառելիք պինդ. Լիրքային խտության որոշում
	ГОСТ 32987-2014	Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности
47.	ԳՕՍՍ 32988-2014	Կենսավառելիք պինդ. Մոխրայնության որոշում
	ГОСТ 32988-2014	Биотопливо твердое. Определение зольности
48.	ԳՕՍՍ 32990-2014	Կենսավառելիք պինդ. Ցնդող նյութերի ելքի որոշում
	ГОСТ 32990-2014	Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ
49.	ԳՕՍՍ 33255-2015	Կենսավառելիք պինդ. Նմուշների նախապատրաստման մեթոդներ
	ГОСТ 33255-2015	Биотопливо твердое. Методы подготовки проб
50.	ԳՕՍՍ 33256-2015	Կենսավառելիք պինդ. Ընդհանուր ծծմբի և քլորի պարունակության որոշում
	ГОСТ 33256-2015	Биотопливо твердое. Определение содержания общей серы и хлора
51.	ԳՕՍՍ 34089-2017	Կենսավառելիք պինդ. Պալետների երկարության և տրամագծի որոշում
	ГОСТ 34089-2017	Биотопливо твердое. Определение длины и диаметра пеллет
52.	ԳՕՍՍ 34091-2017	Կենսավառելիք պինդ. Որակի ցուցանիշների անվանացանկ
	ГОСТ 34091-2017	Биотопливо твердое. Номенклатура показателей качества
53.	ԳՕՍՍ 32975.2-2014	Կենսավառելիք պինդ. Չորացման միջոցով խոնավության պարունակության որոշման մեթոդներ. Մաս 2. Ընդհանուր խոնավություն. Արագացված մեթոդ
	ГОСТ 32975.2-2014	Биотопливо твердое. Методы определения содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод
54.	ԳՕՍՍ 32975.3-2014	Կենսավառելիք պինդ. Չորացման միջոցով խոնավության

		պարունակության որոշման մեթոդներ. Մաս 3. Ընդհանուր խոնավություն. Անալիտիկ խոնավություն
	ГОСТ 32975.3-2014	Биотопливо твердое. Определения содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая
55.	ԳՕՍՏ 32985-2014	Կենսավառելիք պինդ. Ածխածնի, ջրածնի և ազոտի որոշում գործիքային մեթոդներով
	ГОСТ 32985-2014	Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами
56.	ԳՕՍՏ 32989.1-2014	Կենսավառելիք պինդ. Հատիկաչափական կազմի որոշում. Մաս 1. 3,15 մմ և ավելի անցք ունեցող հարթ մաղերի վրա մաղի անալիզի մեթոդ
	ГОСТ 32989.1-2014	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 1. Метод ситового анализа на плоских ситах с размером отверстий 3,15 мм и более
57.	ԳՕՍՏ 32989.2-2014	Կենսավառելիք պինդ. Հատիկաչափական կազմի որոշում. Մաս 2. 3,15 մմ և ավելի փոքր անցք ունեցող թրթռավոր մաղերի կիրառությամբ մեթոդ
	ГОСТ 32989.2-2014	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 2. Метод с применением вибрационного сита с размером отверстий 3,15 мм и менее
58.	ԳՕՍՏ 32989.3-2014	Կենսավառելիք պինդ. Հատիկաչափական կազմի որոշում. Մաս 3. Պտտվող մաղերի կիրառությամբ մեթոդ
	ГОСТ 32989.3-2014	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вращающегося сита
59.	ԳՕՍՏ 34090.1-2017	Կենսավառելիք պինդ. Պալետների և բրիկետների մեխանիկական ամրության որոշում. Մաս 1. Պալետներ
	ГОСТ 34090.1-2017	Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 1. Пеллеты
60.	ԳՕՍՏ 34090.2-2017	Կենսավառելիք պինդ. Պալետների և բրիկետների մեխանիկական ամրության որոշում. Մաս 2. Բրիկետներ
	ГОСТ 34090.2-2017	Биотопливо твердое. Определение механической прочности пеллет и брикетов. Часть 2. Брикеты
61.	ԳՕՍՏ 34092-2017	Կենսավառելիք պինդ. Տարբեր վիճակներում վառելիքի վերլուծության արդյունքների վերահաշվարկ
	ГОСТ 34092-2017	Биотопливо твердое. Пересчет результатов анализа на различные состояния топлива
62.	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 8.923-2022	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Օդում էթանոլի գոլորշիների գազային խառնուրդների գեներատորներ. Ստուգաչափման մեթոդիկա
	ГОСТ Р 8.923-2016	Государственная система обеспечения единства измерений.

		Генераторы газовых смесей паров этанола в воздухе. Методика поверки
63.	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ-53228-2022	Ոչ ավտոմատ կշեռքներ. Մաս 1. Չափագիտական և տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումներ
	ГОСТ Р 53228-2008	Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания
64.	ԳՕՍՏ 34678-2020	Սննդամթերք, պարենային հումք. Պոլիպեպտիդային հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ զանգվածա-սպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձր արդյունավետության հեղուկ քրոմատագրման միջոցով
	ГОСТ 34678-2020	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
65.	ԳՕՍՏ 9179-2018	Կիր շինարարական. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 9179-2018	Известь строительная. Технические условия
66.	ԳՕՍՏ 22688-2018	Կիր շինարարական. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 22688-2018	Известь строительная. Методы испытания
67.	ԳՕՍՏ 25100-2020	Գրունտներ. Դասակարգում
	ГОСТ 25100-2020	Грунты. Классификация
68.	ԳՕՍՏ 28058-2015	Ոսկու ձուլակտորներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 28058-2015	Золото в слитках. Технические условия
69.	ԳՕՍՏ 5541-2019	Կեղևային խցանման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 5541-2019	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия

**ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ**  
**«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ**  
**ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲԸ տնօրեն**  
**ժամանակավոր պաշտոնակատար**  
 \_\_\_\_\_ **Ա. Բաբայան**  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ **2022թ.**

**ՑԱՆԿ**

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործողությունը դադարեցվող  
ստանդարտների

Հ/հ	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՏ 938.16-70	Կաշի. Մակերևույթի ձգման և դիմացկունության որոշում (գնդակի միջոցով ճզմման մեթոդ)	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 938.16-2022 «Կաշի. Մակերևույթի ձգման և դիմացկունության որոշում (գնդակի միջոցով ճզմման մեթոդ)» ստանդարտով
2.	ԳՕՍՏ 20444-85	Աղմուկ. Տրանսպորտային հոսքեր. Աղմկային բնութագրի որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 20444-2014 «Աղմուկ. Տրանսպորտային հոսքեր. Աղմկային բնութագրի որոշման մեթոդներ» ստանդարտով
3.	ԳՕՍՏ 31369-2008	Բնական գազ. Այրման ջերմության, խտության, հարաբերական խտության և Վոբբեի թվի հաշվումն ըստ բաղադրակազմի	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 31369-2021 «Բնական գազ. Այրման ջերմության, խտության, հարաբերական խտության և Վոբբեի թվի որոշում ըստ բաղադրակազմի» ստանդարտով
4.	ԳՕՍՏ 5286-75	Հորատման խողովակների ներպտուտակվող պողպատյա կողպեքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 5286-2022 «Հորատման խողովակների ներպտուտակվող պողպատյա կողպեքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտով
5.	ԳՕՍՏ 21014-88	Մետաղական արտադրանք պողպատից և համաձուլվածքներից. Մակերևույթի թերություններ. Տերմիններ և սահմանումներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 21014-2022 «Մետաղական արտադրանք պողպատից և համաձուլվածքներից.

			Մակերևույթի թերություններ. Տերմիններ և սահմանումներ» ստանդարտով
6.	ԳՕՍՍ 32834-2014	Սննդամթերք. Անտոգելմինտիկների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դեդեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ.	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32834-2022 «Սննդամթերք. Անտոգելմինտիկների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դեդեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» ստանդարտով
7.	ԳՕՍՍ 30249-97	Կոճղակներ արգելակման թուջեց գնացքաքարշերի համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում են ԳՕՍՍ 33695-2015 «Արգելակման կոճղակներ թուջից երկաթուղային շարժակազմի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
	ԳՕՍՍ 1205-73	Կոճղակներ չուգունե, արգելակման լայնադուր երկաթուղային վագոնների և պահեստավագոնների համար. Կառուցվածք և հիմնական չափեր	
	ԳՕՍՍ 28186-89	Արգելակման կճղակներ շարժիչային վագոններով շարժակազմի համար. Տեխնիկական պայմաններ	
8.	ԳՕՍՍ 2893-82	Գլորման առանցքակալներ. Տեղակայման զսպանակավոր օղակների ակոսիկներ. Տեղակայման զսպանակավոր օղակներ. Չափեր և թույլտվածք	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 2893-2022 «Գլորման առանցքակալներ. Տեղակայման զսպանակավոր օղակների ակոսիկներ. Չափեր և թույլտվածք» ստանդարտով
9.	ԳՕՍՍ 25100-2011	Գրունտներ. Դասակարգում	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25100-2022 «Գրունտներ. Դասակարգում» ստանդարտով
10.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 15426-1-2003	Ավտոմատ նույնականացում. Գծիկային կողավորում. Գծային կողի գծային սիմվոլների վերահսկիչ. Համապատասխանության պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 15426-1-2021 «Ավտոմատ նույնականացում. Գծիկային կողավորում. Գծային կողի գծային սիմվոլների վերահսկիչ. Համապատասխանության պահանջներ» ստանդարտով
11.	ԳՕՍՍ 28058-89	Ոսկու ծուլակտորներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28058-2015 «Ոսկու ծուլակտորներ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
12.	ԳՕՍՍ 5541-2002	Կեղևային խցանման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 5541-2019 «Կեղևային խցանման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով