



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

«02» 08 2021թ. 105-Ն ք. Երևան

ՀՐԱՄԱՆ 105-Ց

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ**  
**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. 2021թ օգոստոսի 1-ից ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործողության մեջ դնել միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտները՝ համաձայն հավելված 1-ի:
2. Հայաստանի Հանրապետությունում 2021թ. օգոստոսի 1-ից դադարեցնել միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտների գործողությունը՝ համաձայն հավելված 2-ի:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել տնօրենի առաջին տեղակալ Մ. Բզնունուն:

**Տնօրեն**

**Ժամանակավոր պաշտոնակատար՝**

**ԱԼԲԵՐՏ ԲԱԲԱՅԱՆ**

**ՑԱՆԿ**

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտների գործողության մեջ դնելու

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 11069-2019	Ալյումին առաջնային. Մակնիշներ
	ГОСТ 11069-2019	Алюминий первичный. Марки
2.	ԳՕՍՏ 11285-2017	Խոշոր եղջերավոր անասունների և խոզերի սառեցված ենթաստամոքսային գեղձեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 11285-2017	Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия
3.	ԳՕՍՏ 11614-2019	Ծորակներ լվացման կիսավտոմատ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 11614-2019	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия
4.	ԳՕՍՏ 12871-2013	Քրիզոտիլ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 12871-2013	Хризотил. Общие технические условия
5.	ԳՕՍՏ 13047.24-2014	Նիկել. Կոբալտ. Նիկելում արծաթի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 13047.24-2014	Никель. Кобальт. Методы определения серебра в никеле
6.	ԳՕՍՏ 1341-2018	Մազաղաթ բուսական. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 1341-2018	Пергамент растительный. Технические условия
7.	ԳՕՍՏ 13496.4-2019	Կերեր, համակցված կերեր, համակցված կերի հումք. Ազոտի և հում պրոտեինի պարունակության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 13496.4-2019	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина

8.	ԳՕՍ 13568-2017	Շղթաներ շարժաբեր հողվակավոր և ականոցային. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 13568-2017	Цепи приводные роликовые и втулочные. Технические требования и методы испытаний
9.	ԳՕՍ 13996-2019	Խեցեսալիկներ ճակատային և դրանցից խալիներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 13996-2019	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия
10.	ԳՕՍ 147-2013	Վառելիք պինդ հանքային. Այրման բարձրագույն ջերմության որոշում և այրման ամենացածր ջերմության հաշվարկ
	ГОСТ 147-2013	Топливо твёрдое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчёт низшей теплоты сгорания
11.	ԳՕՍ 15489.2-2018	Քարածուխ. Աղացունակության գործակցի որոշման մեթոդ ըստ Հարդգրովի
	ГОСТ 15489.2-2018	Угли каменные. Метод определения коэффициента размолоспособности по Хардгроу
12.	ԳՕՍ 16080-2019	Խաղաղովկիանոսյան սաղմոնազգի ձկներ աղ դրած. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 16080-2019	Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия
13.	ԳՕՍ 16277-2016	Երկաթուղու տակդիրներ առանձին ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 16277-2016	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия
14.	ԳՕՍ 18105-2018	Բետոններ. Ամրության հսկման և գնահատման կանոններ
	ГОСТ 18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
15.	ԳՕՍ 18221-2018	Գյուղատնտեսական թռչնի լիաբաժին համակցված կերեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 18221-2018	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия
16.	ԳՕՍ 18854-2013	Գլորման առանցքակալներ. Ստատիկ բեռնունակություն
	ГОСТ 18854-2013	Подшипники качения. Статическая грузоподъемность
17.	ԳՕՍ 19347-2014	Պղնձարջասպ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 19347-2014	Купорос медный. Технические условия
18.	ԳՕՍ 19681-2016	Ջրաբաշխման սանիտարատեխնիկական ամրաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ

	ГОСТ 19681-2016	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия
19.	ԳՕՍՏ 19912-2012	Գրունտներ. Ստատիկ և դինամիկ զոնդման միջոցով դաշտային փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 19912-2012	Грунты. Метод полевого испытания статическим и динамическим зондированием
20.	ԳՕՍՏ 20845-2017	Ծովախեցգետիններ սառեցրած. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 20845-2017	Креветки мороженые. Технические условия
21.	ԳՕՍՏ 21055-2019	Լիաբաժին համակցված կերեր խոզերի բեկոնային բտման համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 21055-2019	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия
22.	ԳՕՍՏ 21216-2014	Հումք կավային. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 21216-2014	Сырье глинистое. Методы испытаний
23.	ԳՕՍՏ 22233-2018	Տրամատներ մամլած ալյումինային համահավաճքներից պատող կառուցվածքների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 22233-2018	Профили пресованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия
24.	ԳՕՍՏ 22733-2016	Գրունտներ. Առավելագույն խտության լաբորատոր որոշման մեթոդ
	ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
25.	ԳՕՍՏ 23695-2016	Պողպատե արծնապատ սանիտարատեխնիկական սարքեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 23695-2016	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия
26.	ԳՕՍՏ 23718-2014	Ինքնաթիռներ և ուղղաթիռներ մարդատար և փոխադրական. Թրթռումի թույլատրելի մակարդակները սրահներում ու անձնակազմի խցիկներում և թրթռումի չափման մեթոդները
	ГОСТ 23718-2014	Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации.
27.	ԳՕՍՏ 24596.10-2015	Ֆոսֆատներ կերային. Սնդիկի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 24596.10-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения ртути
28.	ԳՕՍՏ 24596.11-2015	Ֆոսֆատներ կերային. Կադմիումի որոշման մեթոդ

	ГОСТ 24596.11-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения кадмия
29.	ԳՕՍՏ 24596.12-2015	Ֆոսֆատներ կերային. Աղաթթվում չլուծվող մոխրի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 24596.12-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения золы, не растворимой в соляной кислоте
30.	ԳՕՍՏ 24704-2015	Արտադրատեսակներ հրահեստ կորունդային և բարձրարժնահողային. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 24704-2015	Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия
31.	ԳՕՍՏ 24788-2018	Ամանեղեն տնտեսական, պողպատե, արծնապատ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 24788-2018	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Технические условия
32.	ԳՕՍՏ 24866-2014	Սոսնձված ապակեկապոցներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 24866-2014	Стеклопакеты клееные. Технические условия
33.	ԳՕՍՏ 25094-2015	Ակտիվ հանքային հավելումներ ցեմենտների համար. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 25094-2015	Активные минеральные добавки к цементам. Методы испытаний
34.	ԳՕՍՏ 25371-2018	Նավթամթերք. Մածուցիկության ցուցչի հաշվարկը ըստ կինեմատիկ մածուցիկության
	ГОСТ 25371-2018	Нефтепродукты.Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости
35.	ԳՕՍՏ 25542.1-2019	Արձնահող. Սիլիցիումի երկօքսիդի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 25542.1-2019	Глинозем. Методы определения диоксида кремния
36.	ԳՕՍՏ 25542.5-2019	Արձնահող. Ֆոսֆորի օքսիդի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 25542.5-2019	Глинозем. Метод определения оксида фосфора
37.	ԳՕՍՏ 25809-2019	Ջրաբաշխիչ ծորակներ և խառնիչներ. Տեսակներ և հիմնական չափեր
	ГОСТ 25809-2019	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры
38.	ԳՕՍՏ 25827-2014	Գործիքների պոչամասեր 7: 24 կոնոլ սարքի մեխանիկական և ավտոմատ փոփոխման համար. А, АD, АF, U, UD, UF, J, JД և JF տեսակներ

	ГОСТ 25827-2014	Хвостовики инструментов с конусом 7:24 для ручной и автоматической смены инструмента. Типы А, AD, AF, U, UD, UF, J, JD и JF. Размеры и обозначение
39.	ԳՕՍՏ 26602.3-2016	Դռների և պատուհանների բլոկեր. Ձայնամեկուսացման որոշման մեթոդ
	ГОСТ 26602.3-2016	Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции
40.	ԳՕՍՏ 26824-2018	Շենքեր և կառուցվածքներ. Պայծառության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 26824-2018	Здания и сооружения. Методы измерения яркости
41.	ԳՕՍՏ 27180-2019	Խեցեսալիկներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 27180-2019	Плитки керамические. Методы испытаний
42.	ԳՕՍՏ 28301-2015	Կոմբայններ հատիկահավաք. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 28301-2015	Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний
43.	ԳՕՍՏ 28515-2014	Պղինձ. Պարույրի երկարացման վերաբերյալ նմուշի փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ 28515-2014	Медь. Метод испытания проб на удлинение спирали
44.	ԳՕՍՏ 28815-2018	Փայտանյութի պաշտպանիչ միջոցների ջրային լուծույթներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 28815-2018	Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия
45.	ԳՕՍՏ 28911-2015	Վերելակներ. Կառավարման, ազդանշանային սարքեր և լրացուցիչ հարմարանքներ
	ГОСТ 28911-2015	Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления
46.	ԳՕՍՏ 30011.1-2012	Ցածր լարման բաշխման և կառավարման սարքավորանք. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 30011.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования
47.	ԳՕՍՏ 30166-2014	Ռեսուրսախնայողություն. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ 30166-2014	Ресурсосбережение. Основные положения
48.	ԳՕՍՏ 30167-2014	Ռեսուրսախնայողություն. Արտադրանքի փաստաթղթերում ռեսուրսախնայողության ցուցանիշների սահմանման կարգ
	ГОСТ 30167-2014	Ресурсосбережение. Порядок установления показателей в документации на продукцию

49.	ԳՕՍՏ 30246-2016	Գլանափաթեթային նրբաթերթ գլոցվածք պաշտպանադեկորատիվ լաքաներկային պատվածքով շինարարական կառուցվածքների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30246-2016	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия
50.	ԳՕՍՏ 30248-2013	Արտադրատեսակներ էլեկտրաածխային. էլեկտրաջեռուցիչներ թելքավոր ածխածնային նյութերի հիմքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30248-2013	Изделия электроугольные. Электрообогреватели на основе углеродных волокнистых материалов. Общие технические условия
51.	ԳՕՍՏ 30325-2012	Ապարատուրա էլեկտրական փոքրաեզրաչափ. Ավտոմատ անջատիչներ կենցաղային և համանման նշանակության գերհոսանքներից պաշտպանության համար
	ГОСТ 30325-2012	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения
52.	ԳՕՍՏ 30390-2013	Հանրային սննդի ծառայություն. Բնակչությանը իրացվող հանրային սննդի արտադրանք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30390-2013	Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия
53.	ԳՕՍՏ 30417-2018	Յուղեր բուսական. A և E վիտամինների զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 30417-2018	Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е
54.	ԳՕՍՏ 30493-2017	Արտադրատեսակներ սանիտարական խեցեգործական. Դասակարգումը և հիմնական չափը
	ГОСТ 30493-2017	Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры
55.	ԳՕՍՏ 30590-2014	Կենցաղային ծառայություններ. Լվացքի մեքենաների վերանորոգում և տեխնիկական սպասարկում. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30590-2014	Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание стиральных машин. Технические условия
56.	ԳՕՍՏ 30592-2014	Կենցաղային ծառայություններ. Սառնարանային սարքերի վերանորոգում և տեխնիկական սպասարկում. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30592-2014	Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов. Технические условия

57.	ԳՕՍՏ 30599-2017	Անիվներ թերևս համահավաքներից օդանշական դողերի համար. Տեխնիկական պայմաններ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 30599-2017	Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Технические требования и методы испытаний.
58.	ԳՕՍՏ 30623-2018	Յուղեր բուսական և մարգարինային արտադրանք. Կեղծման հայտնաբերման մեթոդ
	ГОСТ 30623-2018	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации
59.	ԳՕՍՏ 30630.1.9-2015	Մեխանիկական արտաքին ներգործության գործոնների նկատմամբ մեքենաների, սարքերի և այլ տեխնիկական արտադրատեսակների կայունության փորձարկման մեթոդներ. Լայնաշերտ պատահական թրթռման ազդեցության նկատմամբ թվային կառավարմամբ փորձարկումների յուրահատկությունը
	ГОСТ 30630.1.9-2015	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации
60.	ԳՕՍՏ 30698-2014	Ապակի մխված. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30698-2014	Стекло закаленное. Технические условия
61.	ԳՕՍՏ 30815-2019	Շենքերի ջրային ջեռուցման համակարգերի ջեռուցող սարքերի ավտոմատ ջերմակարգավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30815-2019	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
62.	ԳՕՍՏ 30970-2014	Պոլիվինիլքլորիդային տրամատներից դռների բլոկեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия
63.	ԳՕՍՏ 31214-2016	Արտադրատեսակներ բժշկական. Նմուշներին և փաստաթղթերին ներկայացվող պահանջներ, որոնք ներկայացվում են սանիտարաքիմիական հետազոտությունների, ստերիլության և հրաձնության փորձարկումներին
	ГОСТ 31214-2016	Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность
64.	ԳՕՍՏ 31228-2014	Մեծահասակների համար սպիտակեղենային տրիկոտաժե արտադրատեսակներ. Ֆիզիկահիգիենիկ ցուցանիշների նորմեր
	ГОСТ 31228-2014	Изделия трикотажные бельевые для взрослых. Нормы физико-гигиенических показателей



65.	ԳՕՍՏ 31310-2015	Եռաշերտ երկաթբետոնե որմնապանելներ արդյունավետ ջերմապահպանիչով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31310-2015	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия
66.	ԳՕՍՏ 31345-2017	Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Տրակտորային սերմնացաններ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31345-2017	Техника сельскохозяйственная. Сеялки тракторные. Методы испытаний
67.	ԳՕՍՏ 31358-2019	Ցեմենտային կապակցանյութով հատակի շինարարական չոր խառնուրդներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31358-2019	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия
68.	ԳՕՍՏ 31384-2017	Բետոնե և երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների պաշտպանությունը կոռոզիայից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 31384-2017	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования
69.	ԳՕՍՏ 31807-2018	Հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ աշորայի հացաթխման և աշորայի ու ցորենի խառնուրդով հացաթխման այլուրից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31807-2018	Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
70.	ԳՕՍՏ 31872-2019	Հեղուկ նավթամթերք՝ Խմբակային ածխաջրածնային կազմի որոշումը ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային ադսորբցիայի մեթոդով
	ГОСТ 31872-2019	Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции
71.	ԳՕՍՏ 31956-2013	Ջուր. Քրոմի (VI) և ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 31956-2013	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома
72.	ԳՕՍՏ 32028-2017	Ավտոմատ անջատիչ կափույրներ գազով հրաձորանների և սարքավորումների համար
	ГОСТ 32028-2017	Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов
73.	ԳՕՍՏ 32139-2019	Նավթ և նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշումը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափմամբ
	ГОСТ 32139-2019	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии

74.	ԳՕՍՏ 32487-2015	Պոլիմերային կոմպոզիտ ամրան բետոնե կոնստրուկցիաների ամրանավորման համար. Ագրեսիվ միջավայրերի նկատմամբ կայունության բնութագրերի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 32487-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам
75.	ԳՕՍՏ 32736-2020	Սպառողական փաթեթվածք համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32736-2020	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия
76.	ԳՕՍՏ 4790-2017	Պինդ վառելիք. Ֆրակցիոն վերլուծության ցուցանիշների որոշում և ներկայացում. Ապարատուրային և մեթոդիկային ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 4790-2017	Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике
77.	ԳՕՍՏ 8.018-2018	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. 90-ից մինչև 3000 Կ ջերմաստիճանի ընդգրկույթում պինդ մարմինների գծային ընդարձակման ջերմաստիճանային գործակցի չափման միջոցների պետական ստուգաչափման սխեմա
	ГОСТ 8.018-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температуры от 90 до 3000 К
78.	ԳՕՍՏ 8.315-2019	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Նյութերի կազմության և հատկությունների ստանդարտ նմուշներ. Հիմնական դրույթներ
	ГОСТ 8.315-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения
79.	ԳՕՍՏ 8.558-2009	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Ջերմաստիճանի չափման միջոցների պետական ստուգաչափման սխեմա
	ГОСТ 8.558-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры
80.	ԳՕՍՏ 8.579-2019	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Ցանկացած տեսակի փաթեթվածքներում կշռաճարված ապրանքների քանակությանը ներկայացվող պահանջներ դրանց արտադրման, կշռաճարման, 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
81.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12417-2016	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Մշակման կենտրոններ
	ГОСТ EN 12417-2016	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие
82.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13128-2016	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզավոր հաստոցներ (ներառյալ ներտաշվածները)
	ГОСТ EN 13128-2016	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)
83.	ԳՕՍՏ ԵՆ 14122-2020	Սննդամթերք. Վիտամին B <sub>1</sub> -ի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ EN 14122-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина B <sub>1</sub> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
84.	ԳՕՍՏ ԵՆ 14152-2020	Սննդամթերք. Վիտամին B <sub>2</sub> -ի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ EN 14152-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина B <sub>2</sub> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
85.	ԳՕՍՏ ԵՆ 14164-2020	Սննդամթերք. Վիտամին B <sub>6</sub> -ի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ EN 14164-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина B <sub>6</sub> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
86.	ԳՕՍՏ ԵՆ 953-2014	Մեքենաների անվտանգություն. Պաշտպանիչ սարքեր. Անշարժ և տեղափոխվող սարքերի նախագծմանը և պատրաստմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ EN 953-2014	Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств
87.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-103-2017	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-103. Դարպասների, դռների և պատուհանների շարժաբերներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-103-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон
88.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-11-2016	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-11. Թմբուկային չորանոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам.

89.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-24-2016	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-24. Սառնարանային սարքերին, պաղպաղակ պատրաստող սարքերին և սառույց արտադրող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда
90.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-29-2019	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-29. Մարտկոցների լիցքավորման սարքերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-29-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей
91.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-34-2016	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-34. Մոտոր-կոմպրեսորներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам.
92.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-43-2019	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-43. Հագուստի չորանոցներին և սրբիչների վերադրակներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-43-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и переключателям для полотенец
93.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-44-2016	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-44. Արդուկող մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам
94.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-6-2016	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-6. Ոչ շարժական սալերին, գլխակալային պանելներին, տապակելու պահարաններին և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
95.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-79-2019	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-79. Բարձր ճնշման և գոլորշու

		Կիրառմամբ մաքրող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-79-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к приборам очистки с использованием высокого давления и пара
96.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-80-2017	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-80. Օդափոխիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-80-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам
97.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-81-2017	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-81. Ոտքերի ջեռակներին և տաքացնող գորգիկներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-81-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом
98.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-8-2016	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-8. Ածելիներին, մազերը կտրելու մեքենաների և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам.
99.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-87-2019	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-87. Անասուններին ուշաթափեցնելու էլեկտրական սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-87-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота
100.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-13-2019	Լուսատուներ. Մաս 2-13. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ հողում ներկառուցվող
	ГОСТ IEC 60598-2-13-2019	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники встраиваемые в грунт
101.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-2-2017	Լուսատուներ. Մաս 2-1. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ ներկառուցվող
	ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые
102.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-22-2016	Լուսատուներ. Մաս 2-22. Լրացուցիչ պահանջներ. Լուսատուներ վթարային լուսավորման համար

	ГОСТ IEC 60598-2-22-2016	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения
103.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-4-2019	Լուսատուներ. Մաս 2-4. Մասնավոր պահանջներ. Ընդհանուր նշանակության շարժական լուսատուներ
	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения
104.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-8-2016	Լուսատուներ. Մաս 2-8. Լրացուցիչ պահանջներ. Ձեռքում պահվող լուսատուներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60598-2-8-2016	Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам
105.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60691-2017	Հալուն ներդիրներ. Կիրառման պահանջներ և ուղեցույց
	ГОСТ IEC 60691-2017	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению
106.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-12-2017	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարման սարքավորումներ. Մաս 2-12. Էլեկտրական կառավարվող դռան փականների ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60730-2-12-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам
107.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-13-2019	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր. Մաս 2-13. Խոնավության հանդեպ զգայուն կառավարվող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60730-2-13-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления, чувствительным к влажности
108.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-14-2019	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային. Մաս 2-14. Էլեկտրական շարժաբեռներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам
109.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-15-2019	Ավտոմատ ղեկավարվող էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-15. Օդի, ջրի ծախսի և ջրի մակարդակի նկատմամբ զգայուն ավտոմատ կառավարվող էլեկտրական սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды
110.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-5-2017	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր. Մաս 2-5. Հրածրանների (այրոցների) ավտոմատ էլեկտրական

		կառավարման համակարգերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60730-2-5-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам
111.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-7-2017	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր. Մաս 2-7. Ժամանակաչափերին և ժամանակավոր անջատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60730-2-7-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям
112.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60838-1-2021	Կոթառներ տարբեր տեսակի լամպերի. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումներ
	ГОСТ IEC 60838-1-2021	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и испытания
113.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61008-1-2020	Կենցաղային և համանման նշանակության դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող ավտոմատ անջատիչներ, առանց գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 61008-1-2020	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
114.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61009-1-2020	Հոսանքի մնացորդային մասից պատրաստված կենցաղային և համանման նշանակության ավտոմատ անջատիչներ գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանությամբ. Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ
	ГОСТ IEC 61009-1-2020	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила
115.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61058-2-1-2013	Էլեկտրական կենցաղային սարքավորումների անջատիչներ. Մաս 2-1. Էլեկտրական քուղերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям
116.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61195-2019	Լամպեր լյումինեսցենտային երկլամպակոթային. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 61195-2019	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности
117.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61199-2019	Լյումինեսցենտային միալամպակոթային լամպեր. Անվտանգության պահանջներ

	ГОСТ IEC 61199-2019	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности
118.	ԳՕՍ ԻԷԿ 61210-2017	Միակցիչ սարքեր. Արագ միակցման հարթ արտանցիչներ պղնձե էլեկտրական հաղորդիչների. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 61210-2017	Устройства соединительные. Плоские быстросоединяемые выводы для электрических медных проводников. Требования безопасности
119.	ԳՕՍ ԻԷԿ 62031-2016	Լուսադիոդների մոդուլներ ընդհանուր լուսավորման համար. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 62031-2016	Светодиодные модули для общего освещения. Требования безопасности
120.	ԳՕՍ ԻՍՕ 10263-1-2013	Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 1. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ ISO 10263-1-2013	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения
121.	ԳՕՍ ԻՍՕ 10263-2-2014	Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 2. Օդի զտիչի փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ ISO 10263-2-2014	Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра
122.	ԳՕՍ ԻՍՕ 10263-3-2013	Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 3. Խցիկի հերմետիկության փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ ISO 10263-3-2013	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации
123.	ԳՕՍ ԻՍՕ 10263-6-2014	Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 6. Արևային տաքացման ազդեցության որոշում
	ГОСТ ISO 10263-6-2014	Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева
124.	ԳՕՍ ԻՍՕ 10819-2017	Թրթռում և հարված. Ափի շրջանում ձեռնոցների փոխանցիչ ֆունկցիայի չափման և գնահատման մեթոդ
	ГОСТ ISO 10819-2017	Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони
125.	ԳՕՍ ԻՍՕ 11135-2017	Բժշկական նշանակության արտադրանքի մանրէազերծում. Էթիլեն օքսիդ. Մշակմանը ներկայացվող պահանջներ, վալիդացիա և էթիլենի օքսիդով մանրէազերծման ընթացիկ հսկողություն
	ГОСТ ISO 11135-2017	Стерилизация медицинской продукции. Этиленоксид. Требования к разработке, валидации и текущему управлению процессом стерилизации медицинских изделий
126.	ԳՕՍ ԻՍՕ 11922-1-2019	Ջերմապլաստե խողովակներ հեղուկ և գազանման միջավայրերի փոխադրման համար. Չափեր և թույլտվածքներ. Մաս 1. Մետրական սերիա



	ГОСТ ISO 11922-1-2019	Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия
127.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12162-2017	Ջերմապլաստիկ նյութեր ճնշումային խողովակների և միացման դետալների համար. Դասակարգում, նշագրում և ամրության պաշարի գործակից
	ГОСТ ISO 12162-2017	Материалы термопластичные для напорных труб и соединительных деталей. Классификация, обозначение и коэффициент запаса прочности
128.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18416-2018	Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Candida albicans-ի հայտնաբերում
	ГОСТ ISO 18416-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans
129.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3776-2-2018	Գյուղատնտեսական մեքենաներ և տրակտորներ. Անվտանգության գոտիներ. Մաս 2. Ամրակապման ամրությանը ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ ISO 3776-2-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления
130.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3960-2020	Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Գերօքսիդային թվի որոշում. Յոդաչափական (դիտողական) որոշում ըստ վերջնակետի
	ГОСТ ISO 3960-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке
131.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4065-2019	Ջերմապլաստե խողովակներ. Պատերի ունիվերսալ հաստության աղյուսակ
	ГОСТ ISO 4065-2019	Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок
132.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4209-2-2019	Դողեր և անվահեցեր բեռնատար մեքենաների և ավտոբուսների համար (մետրական սերիա). Մաս 2. Անվահեցեր
	ГОСТ ISO 4209-2-2019	Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья
133.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4252-2015	Գյուղատնտեսական տրակտորներ. Օպերատորի աշխատատեղ, մուտք և ելք. Չափերը
	ГОСТ ISO 4252-2015	Тракторы сельскохозяйственные. Рабочее место оператора, вход и выход. Размеры
134.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6887-1-2019	Սննդամթերքի մանրէաբանություն. Մանրէաբանական հետազոտության համար փորձանմուշների, սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստում. Մաս 1. Սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստման ընդհանուր կանոններ

	ГОСТ ISO 6887-1-2019	Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытаний, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1. Общие правила приготовления исходной суспензии и десятикратных разведений
135.	ՓՕՍՏ ԻՍՕ 7914-2017	Մեքենաներ անտառային տնտեսության համար. Սղոցներ շղթայավոր շարժական. Նվազագույն գետնահեռություն և բռնակների չափերը
	ГОСТ ISO 7914-2017	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток
136.	ՓՕՍՏ ԻՍՕ 9261-2016	Գյուղատնտեսական ոռոգման սարքավորանք. Ձրցողներ և ոռոգման խողովակաշարեր. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 9261-2016	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний

«Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲԸ տնօրենի

«    » «    » 2021 թ.

N    -Ն հրամանի

**ՑԱՆԿ**

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործողությունը դադարեցվող ստանդարտների

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՏ 11069-2001	Ալյումին առաջնային. Մակնիշներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 11069-2019 Ալյումին առաջնային. Մակնիշներ
2.	ԳՕՍՏ 11285-93	Խոշոր եղջերավոր անասունների և խոզերի սառեցված ենթաստամոքսային գեղձեր. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 11285-2017 Խոշոր եղջերավոր անասունների և խոզերի սառեցված ենթաստամոքսային գեղձեր. Տեխնիկական պայմաններ
3.	ԳՕՍՏ 11614-94	Ծորակներ լվացման կիսաավտոմատ. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 11614-2019 Ծորակներ լվացման կիսաավտոմատ. Տեխնիկական պայմաններ
4.	ԳՕՍՏ 12871-93	Քրիզոտիլ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 12871-2013 Քրիզոլիթ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
5.	ԳՕՍՏ 13047.24-2002	Նիկել. Կոբալտ. Նիկելում արծաթի որոշման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 13047.24-2014 Նիկել. Կոբալտ. Նիկելում արծաթի որոշման մեթոդ

6.	ԳՕՍՍ 1341-97	Մագաղաթ բուսական. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 1341-2018 Մագաղաթ բուսական. Տեխնիկական պայմաններ
7.	ԳՕՍՍ 13496.4- 93	Կերեր, համակցված կերեր, համակցված կերի հումք. Ազոտի և հում պրոտեինի պարունակության որոշման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13496.4-2019 Կերեր, համակցված կերեր, համակցված կերի հումք. Ազոտի և հում պրոտեինի պարունակության որոշման մեթոդներ
8.	ԳՕՍՍ 13568-97	Շղթաներ շարժաբեր հոլովակավոր և ականոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13568-2017 Շղթաներ շարժաբեր հոլովակավոր և ականոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
9.	ԳՕՍՍ 13996-93	Խեցեսալիկներ ճակատային և դրանցից խալիներ. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13996-2019 Խեցեսալիկներ ճակատային և դրանցից խալիներ. Տեխնիկական պայմաններ
10.	ԳՕՍՍ 147-95	Վառելիք պինդ հանքային. Այրման բարձրագույն ջերմության որոշումը և այրման ամենացածր ջերմության հաշվարկը	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 147-2013 Վառելիք պինդ հանքային. Այրման բարձրագույն ջերմության որոշումը և այրման ամենացածր ջերմության հաշվարկը
11.	ԳՕՍՍ 15489.2- 93	Քարածուխ. Աղացունակության գործակցի որոշման մեթոդ ըստ Հարդգրովի	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 15489.2-2018
12.	ԳՕՍՍ 16080- 2002	Խաղաղովկիանոսյան սաղմոնազգի ձկներ աղ դրած. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 16080-2019 Խաղաղովկիանոսյան սաղմոնազգի ձկներ աղ դրած. Տեխնիկական պայմաններ

13.	ԳՕՍՍ 16277-93	Երկաթուղու տակդիրներ առանձին ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 16277-2016 Երկաթուղային ռելսերի ներդիրներ առանձին ամրակման. Տեխնիկական պայմաններ
14.	ԳՕՍՍ 18105-2010	Բետոններ. Ամրության հսկման և գնահատման կանոններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 18105-2018 Բետոններ. Ամրության հսկման և գնահատման կանոններ
15.	ԳՕՍՍ 18221-99	Գյուղատնտեսական թռչնի լիաբաժին համակցված կերեր. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 18221-2018 Գյուղատնտեսական թռչնի համար լիաբաժին համակցված կերեր. Տեխնիկական պայմաններ
16.	ԳՕՍՍ 18854-94	Գլորման առանցքակալներ. Ստատիկ բեռնունակություն	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 18854-2013 Առանցքակալներ գլորման. Ստատիկ բեռնունակություն
17.	ԳՕՍՍ 19347-99	Պղնձարջասպ. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 19347-2014 Պղնձարջասպ. Տեխնիկական պայմաններ
18.	ԳՕՍՍ 19681-94	Ջրաբաշխման սանիտարատեխնիկական ամրաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 19681-2016 Ջրաբաշխման սանիտարատեխնիկական ամրաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
19.	ԳՕՍՍ 19912-2001	Գրունտներ. Ստատիկ և դինամիկ զոնդման միջոցով դաշտային փորձարկուման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 19912-2012 Գրունտներ. Ստատիկ և դինամիկ զոնդումով դաշտային փորձարկումների մեթոդներ

20.	ԳՕՍՍ 20845-2002	Մանր ծովախեցգետիններ սառեցրած. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 20845-2017 Մանր ծովախեցգետիններ սառեցրած. Տեխնիկական պայմաններ
21.	ԳՕՍՍ 21055-96	Համակցված կերեր լիաբաժին խոզերի բեկոնային բտման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 21055-2019 Համակցված կերեր լիաբաժին խոզերի բեկոնային բտման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
22.	ԳՕՍՍ 21216.0-93	Հումք կավային. Վերլուծության մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 21216-2014 Հումք կավային. Փորձարկման մեթոդներ
23.	ԳՕՍՍ 21216.12-93	Հումք կավային. N 0063 ցանցով մաղի վրայի մնացորդի որոշման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 21216-2014 Հումք կավային. Փորձարկման մեթոդներ
24.	ԳՕՍՍ 21216.4-93	Հումք կավային. Խոշորահատիկ ներխառնուկների որոշման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 21216-2014 Հումք կավային. Փորձարկման մեթոդներ
25.	ԳՕՍՍ 21216.6-93	Հումք կավային. Ջրային լուծամզով կալցիումի և մագնեզիումի որոշման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 21216-2014 Հումք կավային. Փորձարկման մեթոդներ
26.	ԳՕՍՍ 22233-2001	Տրամատներ մամլած ալյումինային համահավաճքներից պատող կառուցվածքների համար. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 22233-2018 Տրամատներ մամլած ալյումինային համահավաճքներից պատող կառուցվածքների համար. Տեխնիկական պայմաններ

27.	ԳՕՍՍ 22733-2002	Գրունտներ. Առավելագույն խտության լաբորատոր որոշման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 22733-2016 Գրունտներ. Առավելագույն խտության լաբորատոր որոշման մեթոդ
28.	ԳՕՍՍ 23695-94	Սարքեր սանիտարատեխնիկական պողպատե արձնապատ. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 23695-2016 Սարքեր սանիտարատեխնիկական պողպատե արձնապատ. Տեխնիկական պայմաններ
29.	ԳՕՍՍ 23718-93	Ինքնաթիռներ և ուղղաթիռներ մարդատար և փոխադրական. Թրթռումի թույլատրելի մակարդակները սրահներում ու անձնակազմի խցիկներում և թրթռումի չափման մեթոդները	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 23718-2014 Ինքնաթիռներ և ուղղաթիռներ մարդատար և փոխադրական. Թրթռումի թույլատրելի մակարդակները սրահներում ու անձնակազմի խցիկներում և թրթռումի չափման մեթոդները
30.	ԳՕՍՍ 24596.10-96	Ֆոսֆատներ կերային. Սնդիկի որոշման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 24596.10-2015 Ֆոսֆատներ կերային. Սնդիկի որոշման մեթոդներ
31.	ԳՕՍՍ 24596.11-96	Ֆոսֆատներ կերային. Կադմիումի որոշման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 24596.11-2015 Ֆոսֆատներ կերային. Կադմիումի որոշման մեթոդ
32.	ԳՕՍՍ 24596.12-96	Ֆոսֆատներ կերային. Աղաթթվում չլուծվող մոխրի որոշման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 24596.12-2015 Ֆոսֆատներ կերային. Աղաթթվում չլուծվող մոխրի (մնացորդի) որոշման մեթոդ
33.	ԳՕՍՍ 24704-94	Արտադրատեսակներ հրահեստ կորունդային և բարձրարժանահողային. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 24704-2015 Արտադրատեսակներ հրահեստ կորունդային և բարձրարժանահողային. Տեխնիկական պայմաններ

34.	ԳՕՍՍ 24788-2001	Ամանեղեն տնտեսական, պողպատե, արծնապատ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 24788-2018 Ամանեղեն տնտեսական, պողպատե, արծնապատ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
35.	ԳՕՍՍ 24866-99	Սոսնձած ապակեկապոցներ. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 24866-2014 Սոսնձած ապակեկապոցներ. Տեխնիկական պայմաններ
36.	ԳՕՍՍ 25094-94	Ակտիվ հանքային հավելումներ ցեմենտների համար. Փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25094-2015 Ակտիվ հանքային հավելումներ ցեմենտների համար. Փորձարկման մեթոդներ
37.	ԳՕՍՍ 25371-97	Նավթամթերք. Մածուցիկության ցուցչի հաշվարկը ըստ կինեմատիկ մածուցիկության	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25371-2018 Նավթամթերք. Մածուցիկության ցուցչի հաշվարկը ըստ կինեմատիկ մածուցիկության
38.	ԳՕՍՍ 25542.1-93	Արզնահող. Սիլիցիումի երկօքսիդի որոշման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25542.1-2019 Արզնահող. Սիլիցիումի երկօքսիդի որոշման մեթոդ
39.	ԳՕՍՍ 25542.5-93	Արզնահող. Ֆոսֆորի օքսիդի որոշման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25542.5-2019 Արզնահող. Ֆոսֆորի օքսիդի որոշման մեթոդ
40.	ԳՕՍՍ 25809-96	Ջրաբաշխիչ ծորակներ և խառնիչներ. Տեսակներ և հիմնական չափեր	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25809-2019 Ջրաբաշխիչ ծորակներ և խառնիչներ. Տեսակներ և հիմնական չափեր



41.	ԳՕՍՍ 25827-93	Գործիքների պոչամասեր 7: 24 կոնոլ սարքի մեխանիկական և ավտոմատ փոփոխման համար. A, AD, AF, U, UD, UF, J, JD և JF տեսակներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25827-2014 Գործիքների պոչամասեր 7: 24 կոնոլ սարքի մեխանիկական և ավտոմատ փոփոխման համար. A, AD, AF, U, UD, UF, J, JD և JF տեսակներ
42.	ԳՕՍՍ 26602.3-99	Բլոկեր լուսամուտների և դռների. Ձայնամեկուսացման որոշման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26602.3-2016 Բլոկեր լուսամուտների և դռների. Ձայնամեկուսացման որոշման մեթոդ
43.	ԳՕՍՍ 26824-2010	Դռների և պատուհանների բլոկեր. Ձայնամեկուսացման որոշման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26824-2018 Դռների և պատուհանների բլոկեր. Ձայնամեկուսացման որոշման մեթոդ
44.	ԳՕՍՍ 27180-2001	Խեցեսալիկներ. Փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 27180-2019 Խեցեսալիկներ. Փորձարկման մեթոդներ
45.	ԳՕՍՍ 28301-2007	Կոմբայններ հատիկահավաք. Փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28301-2015 Կոմբայններ հատիկահավաք. Փորձարկման մեթոդներ
46.	ԳՕՍՍ 28515-97	Պղինձ. Պարույրի երկարացման վերաբերյալ նմուշի փորձարկման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28515-2014 Պղինձ. Պարույրի երկարացման վերաբերյալ նմուշի փորձարկման մեթոդ
47.	ԳՕՍՍ 28815-96	Փայտանյութի պաշտպանիչ միջոցների ջրային լուծույթներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փայտանյութի պաշտպանիչ միջոցների ջրային լուծույթներ. Տեխնիկական պայմաններ

48.	ԳՕՍՍ 28911-98	Վերելակներ և փոքր բեռնատար վերելակներ. Կառավարման, ազդանշանային սարքեր և լրացուցիչ հարմարանքներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28911-2015 Վերելակներ և փոքր բեռնատար վերելակներ. Կառավարման, ազդանշանային սարքեր և լրացուցիչ հարմարանքներ
49.	ԳՕՍՍ 30011.1-2003	Ցածր լարման բաշխման և կառավարման սարքավորանք. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30011.1-2012 Ցածր լարման բաշխման և կառավարման սարքավորանք. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
50.	ԳՕՍՍ 30166-95	Ռեսուրսախնայողություն. Ընդհանուր դրույթներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30166-2014 Ռեսուրսախնայողություն. Ընդհանուր դրույթներ
51.	ԳՕՍՍ 30167-95	Ռեսուրսախնայողություն. Արտադրանքի փաստաթղթերում ռեսուրսախնայողության ցուցանիշների սահմանման կարգ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30167-2014 Ռեսուրսախնայողություն. Արտադրանքի փաստաթղթերում ռեսուրսախնայողության ցուցանիշների սահմանման կարգ
52.	ԳՕՍՍ 30246-94	Գլանափաթեթային նրբաթերթ գլոցվածք պաշտպանադեկորատիվ լաքաներկային պատվածքով շինարարական կառուցվածքների համար. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30246-2016 Գլանափաթեթային նրբաթերթ գլոցվածք պաշտպանադեկորատիվ լաքաներկային պատվածքով շինարարական կառուցվածքների համար. Տեխնիկական պայմաններ
53.	ԳՕՍՍ 30248-97	Արտադրատեսակներ էլեկտրաաձխային, էլեկտրաջեռուցիչներ թելքավոր աձխաձնային նյութերի հիմքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30248-2013 Արտադրատեսակներ էլեկտրաաձխային, էլեկտրաջեռուցիչներ թելքավոր աձխաձնային նյութերի հիմքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ

54.	ԳՕՍՏ 30325-2002	Ապարատուրա էլեկտրական փոքրաեզրաչափ. Ավտոմատ անջատիչներ կենցաղային և համանման նշանակության գերհոսանքներից պաշտպանության համար	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 30325-2012 Ապարատուրա էլեկտրական փոքրաեզրաչափ. Ավտոմատ անջատիչներ կենցաղային և համանման նշանակության գերհոսանքներից պաշտպանության համար
55.	ԳՕՍՏ 30390-95	Հանրային սննդի ծառայություն. Բնակչությանը իրացվող հանրային սննդի արտադրանք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 30390-2013 Հանրային սննդի ծառայություն. Բնակչությանը իրացվող հանրային սննդի արտադրանք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
56.	ԳՕՍՏ 30417-96	Յուղեր բուսական. A և E վիտամինների զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 30417-2018 Յուղեր բուսական. A և E վիտամինների զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ
57.	ԳՕՍՏ 30493-96	Արտադրատեսակներ սանիտարական խեցեգործական. Դասակարգումը և հիմնական չափը	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 30493-2017 Արտադրատեսակներ սանիտարական խեցեգործական. Դասակարգումը և հիմնական չափը
58.	ԳՕՍՏ 30590-97	Կենցաղային ծառայություններ. Լվացքի մեքենաների վերանորոգում և տեխնիկական սպասարկում. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 30590-2014 Կենցաղային ծառայություններ. Լվացքի մեքենաների վերանորոգում և տեխնիկական սպասարկում. Տեխնիկական պայմաններ
59.	ԳՕՍՏ 30592-97	Կենցաղային ծառայություններ. Սառնարանային սարքերի վերանորոգում և տեխնիկական սպասարկում. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 30592-2014 Կենցաղային ծառայություններ. Սառնարանային սարքերի վերանորոգում և տեխնիկական սպասարկում. Տեխնիկական պայմաններ

60.	ԳՕՍՍ 30599-97	Անիվներ թեթև համահավաճքներից օդաճնշական դողերի համար. Տեխնիկական պայմաններ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30599-2017 Անիվներ թեթև համահավաճքներից օդաճնշական դողերի համար. Տեխնիկական պայմաններ և փորձարկման մեթոդներ
61.	ԳՕՍՍ 30623-98	Յուղեր բուսական և մարգարինային արտադրանք. Կեղծման հայտնաբերման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30623-2018 Յուղեր բուսական և մարգարինային արտադրանք. Կեղծման հայտնաբերման մեթոդ
62.	ԳՕՍՍ 30630.1.9-2002	Մեխանիկական արտաքին ներգործության գործոնների նկատմամբ մեքենաների, սարքերի և այլ տեխնիկական արտադրատեսակների կայունության փորձարկման մեթոդներ. Լայնաշերտ պատահական թրթռման ազդեցության նկատմամբ թվային կառավարմամբ փորձարկումների յուրահատկությունը	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30630.1.9-2015 Մեխանիկական արտաքին ներգործության գործոնների նկատմամբ մեքենաների, սարքերի և այլ տեխնիկական արտադրատեսակների կայունության փորձարկման մեթոդներ. Լայնաշերտ պատահական թրթռման ազդեցության նկատմամբ թվային կառավարմամբ փորձարկումների յուրահատկությունը
63.	ԳՕՍՍ 30698-2000	Ապակի մխված. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30698-2014 Ապակի մխված. Տեխնիկական պայմաններ
64.	ԳՕՍՍ 30815-2002	Շենքերի ջրային ջեռուցման համակարգերի ջեռուցող սարքերի ավտոմատ ջերմակարգավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30815-2019 Շենքերի ջրային ջեռուցման համակարգերի ջեռուցող սարքերի ավտոմատ ջերմակարգավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
65.	ԳՕՍՍ 30970-2002	Պոլիվինիլքլորիդային տրամատներից դռների բլոկեր. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30970-2014 Պոլիվինիլքլորիդային տրամատներից դռների բլոկեր. Տեխնիկական պայմաններ

66.	ԳՕՍՏ 31214-2003	Արտադրատեսակներ բժշկական. Նմուշներին և փաստաթղթերին ներկայացվող պահանջներ, որոնք ներկայացվում են սանիտարաքիմիական հետազոտությունների, ստերիլության և հրաձնության փորձարկումներին	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 31214-2016 Արտադրատեսակներ բժշկական. Նմուշներին և փաստաթղթերին ներկայացվող պահանջներ, որոնք ներկայացվում են սանիտարաքիմիական հետազոտությունների, ստերիլության և հրաձնության փորձարկումներին
67.	ԳՕՍՏ 31228-2004	Մեծահասակների համար սպիտակեղենային տրիկոտաժե արտադրատեսակներ. Ֆիզիկահիգիենիկ ցուցանիշների նորմեր	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 31228-2014 Մեծահասակների համար սպիտակեղենային տրիկոտաժե արտադրատեսակներ. Ֆիզիկահիգիենիկ ցուցանիշների նորմեր
68.	ԳՕՍՏ 31310-2005	Եռաշերտ երկաթետոնե որմնապանելներ արդյունավետ ջերմապահպանիչով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 31310-2015 Եռաշերտ երկաթետոնե որմնապանելներ արդյունավետ ջերմապահպանիչով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
69.	ԳՕՍՏ 31345-2007	Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Ցանիչներ տրակտորային. Փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 31345-2017 Գյուղատնտեսական տեխնիկա. Ցանիչներ տրակտորային. Փորձարկման մեթոդներ
70.	ԳՕՍՏ 31358-2007	Ցեմենտային կապակցանյութով հատակի շինարարական չոր խառնուրդներ. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 31358-2019 Ցեմենտային կապակցանյութով հատակի շինարարական չոր խառնուրդներ. Տեխնիկական պայմաններ
71.	ԳՕՍՏ 31384-2008	Բետոնե և երկաթետոնե կոնստրուկցիաների պաշտպանությունը կոռոզիայից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 31384-2017 Բետոնե և երկաթետոնե կոնստրուկցիաների պաշտպանությունը կոռոզիայից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ

72.	ԳՕՍՍ 31807-2012	Հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ աշորայի հացաթխման և աշորայի ու ցորենի խառնուրդով հացաթխման պլուրից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31807-2018 Հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ աշորայի հացաթխման և աշորայի ու ցորենի խառնուրդով հացաթխման պլուրից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
73.	ԳՕՍՍ 31872-2012	Հեղուկ նավթամթերքՊ համբակային ածխաջրածնային կազմի որոշումը ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային ադսորբցիայի մեթոդով	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31872-2019 Հեղուկ նավթամթերքՊ համբակային ածխաջրածնային կազմի որոշումը ֆլուորեսցենտային ինդիկատորային ադսորբցիայի մեթոդով
74.	ԳՕՍՍ 31956-2012	Ջուր. Քրոմի (VI) և ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31956-2013 Ջուր. Քրոմի (VI) և ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ
75.	ԳՕՍՍ 32028-2012	Ավտոմատ անջատիչ կափույրներ գազով հրաձորանների և սարքավորումների համար	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32028-2017 Ավտոմատ անջատիչ կափույրներ գազով հրաձորանների և սարքավորումների համար
76.	ԳՕՍՍ 32139-2013	Նավթ և նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշումը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափմամբ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32139-2019 Նավթ և նավթամթերք. Ծծմբի պարունակության որոշումը էներգադիսպերսիոն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափմամբ
77.	ԳՕՍՍ 32487-2013	Պոլիմերային կոմպոզիտ ամրան բետոնե կոնստրուկցիաների ամրանավորման համար. Ազրեսիվ միջավայրերի նկատմամբ կայունության բնութագրերի որոշման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32487-2015 Պոլիմերային կոմպոզիտ ամրան բետոնե կոնստրուկցիաների ամրանավորման համար. Ազրեսիվ միջավայրերի նկատմամբ կայունության բնութագրերի որոշման մեթոդներ

78.	ԳՕՍՍ 32736-2014	Սպառողական փաթեթվածք համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32736-2020 Սպառողական փաթեթվածք համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
79.	ԳՕՍՍ 4790-93	Պինդ վառելիք. Ֆրակցիոն վերլուծության ցուցանիշների որոշում և ներկայացում. Ապարատուրային և մեթոդիկային ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 4790-2017 Պինդ վառելիք. Ֆրակցիոն վերլուծության ցուցանիշների որոշում և ներկայացում. Ապարատուրային և մեթոդիկային ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
80.	ԳՕՍՍ 8.018-2007	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. 90-ից մինչև 3000 Կ ջերմաստիճանի ընդգրկությամբ պինդ մարմինների գծային ընդարձակման ջերմաստիճանային գործակցի չափման միջոցների պետական ստուգաչափման սխեմա	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 8.018-2018 Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. 90-ից մինչև 3000 Կ ջերմաստիճանի ընդգրկությամբ պինդ մարմինների գծային ընդարձակման ջերմաստիճանային գործակցի չափման միջոցների պետական ստուգաչափման սխեմա
81.	ԳՕՍՍ 8.315-97	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Նյութերի կազմության և հատկությունների ստանդարտ նմուշներ. Հիմնական դրույթներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 8.315-2019 Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Նյութերի կազմության և հատկությունների ստանդարտ նմուշներ. Հիմնական դրույթներ
82.	ԳՕՍՍ 8.558-93	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Ջերմաստիճանի չափման միջոցների պետական ստուգաչափման սխեմա	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 8.558-2009 Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Ջերմաստիճանի չափման միջոցների պետական ստուգաչափման սխեմա
83.	ԳՕՍՍ 8.579-2002	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Ցանկացած տեսակի փաթեթվածքներում կշռաճրարված ապրանքների քանակությանը ներկայացվող պահանջներ դրանց	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	արտադրման, կշռաճրարման, վաճառքի և ներմուծման ժամանակ
84.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12417-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Մշակման կենտրոններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԵՆ 12417-2016 Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Մշակման կենտրոններ
85.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13128-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզավոր հաստոցներ (ներառյալ ներտաշ հաստոցները)	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԵՆ 13128-2016 Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզավոր հաստոցներ (ներառյալ ներտաշ հաստոցները)
86.	ԳՕՍՏ ԵՆ 14122-2013	Սննդամթերք. Վիտամին B1-ի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԵՆ 14122-2020 Սննդամթերք. Վիտամին B1-ի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով
87.	ԳՕՍՏ ԵՆ 14152-2013	Սննդամթերք. Վիտամին B2-ի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԵՆ 14152-2020 Սննդամթերք. Վիտամին B2-ի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով
88.	ԳՕՍՏ ԵՆ 14164-2014	Սննդամթերք. Վիտամին B6-ի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԵՆ 14164-2020 Սննդամթերք. Վիտամին B6-ի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով
89.	ԳՕՍՏ ԵՆ 953-2002	Մեքենաների անվտանգություն. Հանովի պաշտպանիչ սարքեր. Անշարժ և տեղափոխվող հանովի պաշտպանիչ սարքերի նախագծմանը և պատրաստմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԵՆ 953-2014 Մեքենաների անվտանգություն. Պաշտպանիչ սարքեր. Անշարժ և տեղափոխվող սարքերի նախագծմանը և պատրաստմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ



90.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-103- 2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Մաս 2- 103. Դարպասների, դռների և պատուհանների շարժաբերներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-103-2017 Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-103. Դարպասների, դռների և պատուհանների շարժաբերներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
91.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-11-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-11. Թմբուկային չորանոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-11-2016 Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-11. Թմբուկային չորանոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
92.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-24-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-24. Սառնարանային սարքերին, պաղպաղակ պատրաստող սարքերին և սառույց արտադրող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-24-2016 Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-24. Սառնարանային սարքերին, պաղպաղակ պատրաստող սարքերին և սառույց արտադրող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
93.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-34- 2012	Կենցաղային եւ համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-34. Մոտոր-կոմպրեսորներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-34-2016 Կենցաղային եւ համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-34. Մոտոր- կոմպրեսորներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
94.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-43- 2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-43. Հագուստի չորանոցներին և սրբիչների վերադրակներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-43-2019 Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-43. Հագուստի չորանոցներին և սրբիչների վերադրակներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ

95.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-44-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-44. Արդուկող մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-44-2016 Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-44. Արդուկող մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
96.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-6-2010	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ոչ շարժական սալերին, գլխակալային պանելներին, տապակելու պահարաններին և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-6-2016 Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-6. Ոչ շարժական սալերին, գլխակալային պանելներին, տապակելու պահարաններին և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
97.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-79-2014	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-79. Բարձր ճնշման և գոլորշու կիրառմամբ մաքրող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-79-2019 Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-79. Բարձր ճնշման և գոլորշու կիրառմամբ մաքրող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
98.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-80-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-80. Օդափոխիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-80-2017 Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-80. Օդափոխիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
99.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-81-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-81. Ուտքերի ջեռակներին և տաքացնող գորգիկներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-81-2017 Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-81. Ուտքերի ջեռակներին և տաքացնող գորգիկներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ

100.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-8-2012	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-8. Ածելիներին, մազերը կտրելու մեքենաների և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-8-2016 Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-8. Ածելիներին, մազերը կտրելու մեքենաների և համանման սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
101.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-87-2015	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-87. Անասուններին ուշաթափեցնելու էլեկտրական սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-87-2019 Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-87. Անասուններին ուշաթափեցնելու էլեկտրական սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
102.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-13-2011	Լուսատուներ. Մաս 2-13. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ հողում ներկառուցվող	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-13-2019 Լուսատուներ. Մաս 2-13. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ հողում ներկառուցվող
103.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-2-2012	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 2. Լուսատուներ ներկառուցվող	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-2-2017 Լուսատուներ. Մաս 2-1. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ ներկառուցվող
104.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-22-2012	Լուսատուներ. Մաս 2-22. Մասնավոր պահանջներ. Լուսատուներ վթարային լուսավորման համար	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-22-2016 Լուսատուներ. Մաս 2-22. Լրացուցիչ պահանջներ. Լուսատուներ վթարային լուսավորման համար
105.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-4-2012	Լուսատուներ. Մաս 2. Մասնավոր պահանջներ. Բաժին 4. Լուսատուներ շարժական ընդհանուր նշանակության	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60598-2-4-2019 Լուսատուներ. Մաս 2-4. Մասնավոր պահանջներ. Ընդհանուր նշանակության շարժական լուսատուներ

106.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-8-2011	Լուսատուներ. Մաս 2-8. Լրացուցիչ պահանջներ. Ձեռքում պահվող լուսատուներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-8-2016 Լուսատուներ. Մաս 2-8. Լրացուցիչ պահանջներ. Ձեռքում պահվող լուսատուներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
107.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60691-2012	Հալուն ներդիրներ. Կիրառման պահանջներ և ուղեցույց	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60691-2017 Հալուն ներդիրներ. Կիրառման պահանջներ և ուղեցույց
108.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-12-2012	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարման սարքավորումներ. Մաս 2-12. Էլեկտրական կառավարվող դռան փականներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-12-2017 Ավտոմատ էլեկտրական կառավարման սարքավորումներ. Մաս 2-12. Էլեկտրական կառավարվող դռան փականներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
109.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-13-2015	Կենցաղային և համանման նշանակության ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր. Մաս 2-13. Խոնավության հանդեպ զգայուն կառավարվող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-13-2019 Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր. Մաս 2-13. Խոնավության հանդեպ զգայուն կառավարվող սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
110.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-14-2012	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային և համանման նշանակության. Մաս 2-14. Էլեկտրական շարժաբեռներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-14-2019 Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր կենցաղային. Մաս 2-14. Էլեկտրական շարժաբեռներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
111.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-15-2013	Ավտոմատ ղեկավարվող էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-15. Օդի, ջրի ծախսի և ջրի մակարդակի նկատմամբ զգայուն ավտոմատ կառավարվող էլեկտրական	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-15-2019 Ավտոմատ ղեկավարվող էլեկտրական սարքեր. Մաս 2-15. Օդի, ջրի ծախսի և ջրի մակարդակի նկատմամբ զգայուն ավտոմատ կառավարվող էլեկտրական

		սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
112.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-5-2012	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր. Մաս 2-5. Հրածորանների(այրոցների) ավտոմատ էլեկտրական կառավարման համակարգերին ներկայացվող մասնավոր պահանջները	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-5-2017 Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր. Մաս 2-5. Հրածորանների(այրոցների) ավտոմատ էլեկտրական կառավարման համակարգերին ներկայացվող մասնավոր պահանջները
113.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-7-2011	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր. Մաս 2-7. Ժամանակաչափերին և ժամանակավոր անջատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-7-2017 Ավտոմատ էլեկտրական կառավարող սարքեր. Մաս 2-7. Ժամանակաչափերին և ժամանակավոր անջատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
114.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60838-1-2011	Կոթառներ տարբեր տեսակի լամպերի. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60838-1-2021 Կոթառներ տարբեր տեսակի լամպերի. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումներ
115.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61008-1-2012	Կենցաղային և համանման նշանակության դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող ավտոմատ անջատիչներ, առանց գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61008-1-2020 Կենցաղային և համանման նշանակության դիֆերենցիալ հոսանքով կառավարվող ավտոմատ անջատիչներ, առանց գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
116.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61009-1-2014	Հոսանքի մնացորդային մասից պատրաստված կենցաղային և համանման նշանակության ավտոմատ անջատիչներ գերհոսանքից ներկառուցված	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61009-1-2020 Հոսանքի մնացորդային մասից պատրաստված կենցաղային և համանման նշանակության ավտոմատ անջատիչներ

		պաշտպանությամբ. Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ	գերհոսանքից ներկառուցված պաշտպանությամբ. Մաս 1. Ընդհանուր կանոններ
117.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61058-2-1-2012	Էլեկտրական կենցաղային սարքավորումների անջատիչներ. Մաս 2-1. Էլեկտրական քուղերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61058-2-1-2013 Էլեկտրական կենցաղային սարքավորումների անջատիչներ. Մաս 2-1. Էլեկտրական քուղերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
118.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61195-2012	Լամպեր լյումինեսցենտային երկլամպակոթային. Անվտանգության պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61195-2019 Լամպեր լյումինեսցենտային երկլամպակոթային. Անվտանգության պահանջներ
119.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61199-2011	Լյումինեսցենտային միալամպակոթային լամպեր. Անվտանգության պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61199-2019 Լյումինեսցենտային միալամպակոթային լամպեր. Անվտանգության պահանջներ
120.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61210-2011	Միակցիչ սարքեր. Արագ միակցման հարթ արտանցիչներ պղնձե էլեկտրական հաղորդիչների. Անվտանգության պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61210-2017 Միակցիչ սարքեր. Արագ միակցման հարթ արտանցիչներ պղնձե էլեկտրական հաղորդիչների. Անվտանգության պահանջներ
121.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62031-2011	Լուսարձակման դիոդների մոդուլներ ընդհանուր լուսավորման համար. Անվտանգության պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62031-2016 Լուսարձակման դիոդների մոդուլներ ընդհանուր լուսավորման համար. Անվտանգության պահանջներ
122.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-1-2000	Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 1. Տերմիններ և սահմանումներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-1-2013 Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 1. Տերմիններ և սահմանումներ

123.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-2-2000	Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 2. Օդի զտիչի փորձարկումներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-2-2014 Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 2. Օդի զտիչի փորձարկման մեթոդ
124.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-3-2000	Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 3. Խցիկի հերմետիկության փորձարկման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-3-2013 Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 3. Խցիկի հերմետիկության փորձարկման մեթոդ
125.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-5-2000	Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 5. Հողմապակու հալեցման համակարգի փորձարկման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-5-2013 Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 6. Արևային ջերմության ներգորչության որոշում
126.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-6-2000	Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 6. Օպերատորի խցիկի վրա արևային ճառագայթների ազդեցության որոշում	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-2014 Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայրը. Մաս 6. Օպերատորի խցիկի վրա արևային ճառագայթների ազդեցության որոշում
127.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10819-2002	Թրթռում և հարված. Ափի շրջանում ձեռնոցների փոխանցիչ ֆունկցիայի չափման և գնահատման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10819-2017 Թրթռում և հարված. Ափի շրջանում ձեռնոցների փոխանցիչ ֆունկցիայի չափման և գնահատման մեթոդ
128.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11135-2012	Բժշկական սարքավորումներ. Վալիդացիա և էթիլենի օքսիդով մանրէազերծման ընթացիկ հսկողություն	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11135-2017 Բժշկական սարքավորումներ. Վալիդացիա և էթիլենի օքսիդով մանրէազերծման ընթացիկ հսկողություն
129.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11922-1-2006	Ջերմապլաստե խողովակներ հեղուկ և գազանման միջավայրերի փոխադրման համար. Չափեր և թույլտվածքներ. Մաս 1. Մետրական սերիա	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11922-1-2019 Ջերմապլաստե խողովակներ հեղուկ և գազանման միջավայրերի փոխադրման համար. Չափեր և

			թույլտվածքներ. Մաս 1. Մետրական սերիա
130.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 12162-2006	Ջերմապլաստիկ նյութեր ճնշումային խողովակների և միացման դետալների համար. Դասակարգում, նշագրում և ամրության պաշարի գործակից	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 12162-2017 Ջերմապլաստիկ նյութեր ճնշումային խողովակների և միացման դետալների համար. Դասակարգում, նշագրում և ամրության պաշարի գործակից
131.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 18416-2013	Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. <i>Candida albicans</i> -ի հայտնաբերում	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 18416-2018 Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. <i>Candida albicans</i> -ի հայտնաբերում
132.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3776-2-2012	Գյուղատնտեսական մեքենաներ և տրակտորներ. Անվտանգության գոտիներ. Մաս 2. Ամրակապման ամրությանը ներկայացվող պահանջներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3776-2-2018 Գյուղատնտեսական մեքենաներ և տրակտորներ. Անվտանգության գոտիներ. Մաս 2. Ամրակապման ամրությանը ներկայացվող պահանջներ
133.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3960-2013	Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Գերօքսիդային թվի որոշում. Յոդաչափական (դիտողական) որոշում ըստ վերջնակետի	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3960-2020 Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Գերօքսիդային թվի որոշում. Յոդաչափական (դիտողական) որոշում ըստ վերջնակետի
134.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 4065-2005	Ջերմապլաստե խողովակներ. Պատերի ունիվերսալ հաստության աղյուսակ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 4065-2019 Ջերմապլաստե խողովակներ. Պատերի ունիվերսալ հաստության աղյուսակ
135.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 4209-2-2006	Դողեր և անվահեցեր բեռնատար մեքենաների և ավտոբուսների համար. Մաս 2. Անվահեցեր (մետրական սերիա)	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 4209-2-2019 Դողեր և անվահեցեր բեռնատար մեքենաների և ավտոբուսների համար (մետրական սերիա). Մաս 2. Անվահեցեր



136.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4252-2005	Գյուղատնտեսական տրակտորներ. Օպերատորի աշխատանքային տեղը, մուտքը և ելքը. Չափերը	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4252-2015 Գյուղատնտեսական տրակտորներ. Օպերատորի աշխատատեղ, մուտք և ելք. Չափերը
137.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6887-1-2015	Մննդամթերքի մանրէաբանություն. Մանրէաբանական հետազոտության համար փորձանմուշների, սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստում. Մաս 1. Սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստման ընդհանուր կանոններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6887-1-2019 Մննդամթերքի մանրէաբանություն. Մանրէաբանական հետազոտության համար փորձանմուշների, սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստում. Մաս 1. Սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստման ընդհանուր կանոններ
138.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7914-2012	Մեքենաներ անտառային տնտեսության համար. Սղոցներ շղթայավոր շարժական. Նվազագույն գետնահեռություն և բռնակների չափերը	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7914-2017 Մեքենաներ անտառային տնտեսության համար. Սղոցներ շղթայավոր շարժական. Նվազագույն գետնահեռություն և բռնակների չափերը
139.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9261-2004	Գյուղատնտեսական ոռոգման սարքավորանք. Ջրցողներ և ոռոգման խողովակաշարեր. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9261-2016 Գյուղատնտեսական ոռոգման սարքավորանք. Ջրցողներ և ոռոգման խողովակաշարեր. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ