



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

« 16 » դեկտեմբերի 2025թ. 169-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 2026թ. հունվարի 1-ից ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործողության մեջ դնել միջպետական ստանդարտները՝ համաձայն Հավելված 1-ի:
2. Հայաստանի Հանրապետությունում 2026թ. Հունվարի 1-ից դադարեցնել ազգային (ՀՍ ԻՍՕ, ՀՍ ԵՆ), միջպետական (ԳՕՍ), Ռ-Դ (ԳՕՍ Ռ) ստանդարտների գործողությունը՝ համաձայն Հավելված 2-ի:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել համապատասխան ոլորտը համակարգող տնօրենի տեղակալին:

Տնօրենի

Ժամանակավոր պաշտոնակատար

ՀԱՅԿ ՁԵՅՆԱԼՅԱՆ

Հավելված 1

«Ստանդարտացման և չափագիտության
ազգային մարմին» ՓԲԸ տնօրենի
« 16 » « 12 » 2025 թ.
N 169 –Ն հրամանի

ՑԱՆԿ

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

h/h	Նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ՊՄԳ 16-2019	Միջպետական ստանդարտ նմուշի մասին կարգ
	ՍՄԳ 16-2019	Положение о межгосударственном стандартном образце
2.	ՊՄԳ 26-2019	Նյութերի և տարրերի կազմի և հատկությունների միջպետական ստանդարտ նմուշների ռեեստր. Հիմնական դրույթներ
	ՍՄԳ 26-2019	Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения
3.	ՌՄԳ 34-2019	Միջպետական ստանդարտ նմուշների ռեեստրի արդիականացման կարգ
	ՍՄԳ 34-2019	Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов
4.	ՌՄԳ 147-2021	Միջպետական ստանդարտացման փաստաթղթերի տարածման հաշվառման վարում
	ՍՄԳ 147-2021	Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации
5.	ՌՄԳ 151-2025	Տեխնիկական կանոնակարգերի ստանդարտների ցանկերում ներառված միջպետական ստանդարտների գործարկում, կիրառում և չեղարկում
	ՍՄԳ 151-2025	Введение в действие, применение и отмена межгосударственных стандартов, включенных в перечни стандартов технических регламентов
6.	ԳՕՍՏ 12.1.030-81	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանական հողակցում, զրոյացում
	ՍՕՍՏ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
7.	ԳՕՍՏ 20-2018	Ռետինագործվածքային փոխակրիչային ժապավեններ. Տեխնիկական պայմաններ
	ՍՕՍՏ 20-2018	Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия
8.	ԳՕՍՏ 22.3.25-2025	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Կարկասային վրաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ

	ГОСТ 22.3.25-2025	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Палатки каркасные. Общие технические условия
9.	ԳՕՍՍ 22.9.42-2025	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Ձնահյուսերում և ձնափլվածքներում մարդկանց փնտրման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 22.9.42-2025	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в снежных завалах и лавинах. Общие технические требования
10.	ԳՕՍՍ 22.9.43-2025	Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Ձնահյուսերում և ձնափլվածքներում մարդկանց փնտրման միջոցներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 22.9.43-2025	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в снежных завалах и лавинах. Методы испытаний
11.	ԳՕՍՍ 42.4.18-2025	Քաղաքացիական պաշտպանություն. Քաղաքացիական պաշտպանության պաշտպանական կառույցների ինժեներատեխնիկական սարքավորանք. Օդորակման համակարգերի խորշային ֆիլտրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 42.4.18-2025	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Фильтры ячеяковые вентиляционных систем. Общие технические требования. Методы испытаний
12.	ԳՕՍՍ 618-2025	Այլումինե փայլաթիթեղ տեխնիկական նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 618-2025	Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия
13.	ԳՕՍՍ 745-2025	Այլումինե փայլաթիթեղ փաթեթավորման համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 745-2025	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия
14.	ԳՕՍՍ 1581-2019	Խցակալման պորտլանդցեմենտներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 1581-2019	Портландцементы тампонажные. Технические условия
15.	ԳՕՍՍ 5283-91	Մսային պահածոներ «Եփած տավարի միս սեփական հյութում». Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 5283-91	Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку". Технические условия
16.	ԳՕՍՍ 5398-2025	Ճնշումա-ներծող ռետինե ճկափողեր տեքստիլային կարկասով. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 5398-2025	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом. Технические условия
17.	ԳՕՍՍ 5593-2025	Այլումինամագնեզիումային համահավաճքի փոշի. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 5593-2025	Порошок алюминиево-магниевого сплава. Технические условия
18.	ԳՕՍՍ 6356-2025	Նավթամթերք. Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ

	ГОСТ 6356-2025	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле
19.	ԳՕՍՍ 7370-2025	Երկաթուղային ուղեփոխիչներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 7370-2025	Крестовины железнодорожные. Технические условия
20.	ԳՕՍՍ 9272-2017	Ապակե սնամեջ բլոկեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 9272-2017	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия
21.	ԳՕՍՍ 9454-2025	Մետաղներ. Ցածր, սենյակային և բարձր ջերմաստիճաններում հարվածային ճկման փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ 9454-2025	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах
22.	ԳՕՍՍ 9733.0-2025	Մանածագործական նյութեր. Ֆիզիկաքիմիական ազդեցության նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 9733.0-2025	Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям
23.	ԳՕՍՍ 10505-2025	Ամրաբժման փակ պողպատե ճուպաններ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 10505-2025	Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия
24.	ԳՕՍՍ 12570-2024	Շաքար. Խոնավության և չոր նյութերի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 12570-2024	Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ
25.	ԳՕՍՍ 12575-2024	Շաքար. Վերականգնող նյութերի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 12575-2024	Сахар. Методы определения редуцирующих веществ
26.	ԳՕՍՍ 13309-2025	Ընդհանուր տետրեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 13309-2025	Тетради общие. Технические условия
27.	ԳՕՍՍ 13616-2025	Շերտաձև հատվածքով մամլած ուղղանկյուն տրամատներ ալյումինից, ալյումինի և մագնեզիումի համահավաքներից. Տեսականի
	ГОСТ 13616-2025	Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
28.	ԳՕՍՍ 13617-2025	Անկյունային հատվածքով մամլած բուլբանման տրամատներ ալյումինից, ալյումինի և մագնեզիումի համահավաքներից. Տեսականի
	ГОСТ 13617-2025	Профили прессованные бульбообразные углового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
29.	ԳՕՍՍ 13618-2025	Կցմասային անկյունակաձև հատվածքով մամլած շեղանկյուն տրամատներ ալյումինից, ալյումինի և մագնեզիումի համահավաքներից. Տեսականի
	ГОСТ 13618-2025	Профили прессованные косоугольные фитингового углового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

30.	ԳՕՍՍ 13619-2025	Ձևավոր զեթածև հատվածքով մամլած ուղղանկյուն տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաքներից. Տեսականի
	ГОСТ 13619-2025	Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
31.	ԳՕՍՍ 13620-2025	Հավասարագուտի զեթածև հատվածքով մամլած ուղղանկյուն տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաքներից. Տեսականի
	ГОСТ 13620-2025	Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
32.	ԳՕՍՍ 13621-2025	Հավասարագուտի երկտավրային հատվածքով մամլած ուղղանկյուն տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաքներից. Տեսականի
	ГОСТ 13621-2025	Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
33.	ԳՕՍՍ 13622-2025	Հավասարագուտի տավրային հատվածքով մամլած ուղղանկյուն տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաքներից. Տեսականի
	ГОСТ 13622-2025	Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
34.	ԳՕՍՍ 13623-2025	Հավասարագուտի շվելերային հատվածքով մամլած ուղղանկյուն տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաքներից. Տեսականի
	ГОСТ 13623-2025	Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
35.	ԳՕՍՍ 13737-2025	Հավասարագուտի անկյունային հատվածքով մամլած ուղղանկյուն տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաքներից. Տեսականի
	ГОСТ 13737-2025	Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
36.	ԳՕՍՍ 14227-97	Սպասք լվացող մեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 14227-97	Машины посудомоечные. Общие технические условия
37.	ԳՕՍՍ 15091-2021	Գալանտերեայի կաշի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 15091-2021	Кожа галантерейная. Общие технические условия

38.	ԳՕՍՏ 15155-2025	Փայտանյութից արտադրատեսակներ տրոպիկական կլիմայով շրջանների համար. Պաշտպանության միջոցներ և պաշտպանվածության պարամետրեր
	ГОСТ 15155-2025	Изделия из древесины для районов с тропическим климатом. Способы защиты и параметры защищенности
39.	ԳՕՍՏ 17575-2025	Տավրաշվելերային հատվածքով ուղղանկյուն մամլած տրամատներ պլյումինից, պլյումինի և մագնեզիումի համահավաքներից. Տեսականի
	ГОСТ 17575-2025	Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
40.	ԳՕՍՏ 17576-2025	Սեղանաձև կողածոված հատվածքով շեղանկյուն մամլած տրամատներ պլյումինից, պլյումինի և մագնեզիումի համահավաքներից. Տեսականի
	ГОСТ 17576-2025	Профили прессованные косоугольные трапециевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
41.	ԳՕՍՏ 18591-2025	Ալյումինե հատուկ պրոֆիլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 18591-2025	Профили алюминиевые специальные. Общие технические условия
42.	ԳՕՍՏ 18698-2025	Ճնշումային ռետինե ճկափողեր տեքստիլային կարկասով. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 18698-2025	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия
43.	ԳՕՍՏ 18980-2015	Երկաթբետոնե պարզունակներ (ռիգելներ) բազմաբնակարան շինությունների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 18980-2015	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
44.	ԳՕՍՏ 20372-2015	Ծափեղային և ենթածափեղային երկաթբետոնե հեծաններ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 20372-2015	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия
45.	ԳՕՍՏ 20811-2025	Լաքաներկանյութեր. Ծածկույթի քերամաշելիության փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 20811-2025	Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание
46.	ԳՕՍՏ 21282-2025	Բենտոնիտային կավ նուրբ և շինարարական խեցեղենի համար. Բենտոնիտային թվի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 21282-2025	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа
47.	ԳՕՍՏ 21488-2025	Մամլած ձողեր պլյումինից և պլյումինե համահավաքներից. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 21488-2025	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

48.	ԳՕՍՍ 21746-2021	Ժանյակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 21746-2021	Кружева. Общие технические условия
49.	ԳՕՍՍ 23268.0-2025	Բնական հանքային խմելու ջրեր բուժիչ, բուժիչ-սեղանի և սեղանի. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ
	ГОСТ 23268.0-2025	Воды питьевые природные минеральные лечебные, лечебно-столовые и столовые. Правила приемки и методы отбора проб
50.	ԳՕՍՍ 25086-2025	Գունավոր մետաղներ և դրանց համահավաքներ. Վերլուծության մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 25086-2025	Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа
51.	ԳՕՍՍ 25905-2025	Ալյումինե փայլաթիթեղ կոնդենսատորների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 25905-2025	Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия
52.	ԳՕՍՍ 26987-2025	Սպիտակ հաց հացաթխման ցորենի ալյուրից. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 26987-2025	Хлеб белый из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия
53.	ԳՕՍՍ 27078-2025	Թերմոպլաստից խողովակներ. Խողովակի երկարության փոփոխություն. Որոշման մեթոդ և ցուցանիշներ
	ГОСТ 27078-2025	Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры
54.	ԳՕՍՍ 28415-2024	Գորգագործական գործած ծածկեր և արտադրատեսակներ մեքենայագործ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 28415-2024	Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия
55.	ԳՕՍՍ 28781-2025	Նավթ և նավթամթերք. Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշման մեթոդ՝ մեխանիկական դիսպերսիայի օգտագործման պայմաններ
	ГОСТ 28781-2025	Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием
56.	ԳՕՍՍ 29222-2021	Անջրանցիկ վերարկուի գործվածքներ քիմիական և խառը թելերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 29222-2021	Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия
57.	ԳՕՍՍ 29296-2025	Անհավասարազուտի տավրային հատվածքով ուղղանկյուն մամլած տրամատներ ալյումինից, ալյումինի և մագնեզիումի համահավաքներից. Տեսականի
	ГОСТ 29296-2025	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

58.	ԳՕՍՏ 29303-2025	Անհավասարազուտի երկտավրային հատվածքով ուղղանկյուն մամլած տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաճքներից. Տեսականի
	ГОСТ 29303-2025	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
59.	ԳՕՍՏ 30019.1-2021	Օղլակ մանածագործական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30019.1-2021	Застежка текстильная. Общие технические условия
60.	ԳՕՍՏ 31371.3-2025	Բնական գազ. Անորոշության գնահատմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով բաղադրության որոշում. Մաս 3. Ճշգրտություն և շեղվածություն
	ГОСТ 31371.3-2025	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 3. Прецизионность и смещение
61.	ԳՕՍՏ 31438.1-2024	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունի կանխարգելում և պաշտպանություն. Մաս 1. Հիմնադրական կոնցեպցիաներ և մեթոդաբանություն
	ГОСТ 31438.1-2024	Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 1. основополагающие концепции и методология
62.	ԳՕՍՏ 31438.2-2024	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Պայթյունապաշտպանություն և պայթյունի կանխարգելում. Մաս 2. Լեռնային աշխատանքների հիմնադրական կոնցեպցիաներ և մեթոդաբանություն
	ГОСТ 31438.2-2024	Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 2. основополагающие концепции и методология горных работ
63.	ԳՕՍՏ 31447-2012	Մայրուղային գազամուղերի, նավթամուղերի և նավթամթերքի խողովակաշարերի համար նախատեսված պողպատե եռակցված խողովակներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31447-2012	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия
64.	ԳՕՍՏ 31610.36-2024	Պայթյունավտանգ միջավայրեր. Մաս 36. Ոչ էլեկտրական սարքեր պայթյունավտանգ միջավայրերի համար. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 31610.36-2024	Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний
65.	ԳՕՍՏ 31647-2025	Պալմայի յուղ և դրա ֆրակցիաներ ռաֆինացված հոտազերծված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31647-2025	Масло пальмовое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия

66.	ԳՕՍՏ 32198-2025	Վերարտադրության միջոցներ. Սերմնահեղուկ. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ
	ГОСТ 32198-2025	Средства воспроизводства. Сперма. Методы микробиологического анализа
67.	ԳՕՍՏ 32482-2025	Սառնագլոցված նրբաթերթ գլոցվածք էլեկտրատեխնիկական անիզոտրոպ պողպատից տրանսֆորմատորների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 32482-2025	Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической анизотропной стали для трансформаторов. Технические условия
68.	ԳՕՍՏ 33031-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Հանքաապարային կազմի որոշում
	ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава
69.	ԳՕՍՏ 33067-2014	Թունելների և ստորգետնյա շինությունների գեոսինթետիկ նյութեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 33067-2014	Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования
70.	ԳՕՍՏ 33579-2025	Հովացնող հեղուկներ էթիլենգլիկոլի հիմքով. Ֆազային անցման ավտոմատ մեթոդով բյուրեղացման սկսման ջերմաստիճանի որոշում
	ГОСТ 33579-2025	Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода
71.	ԳՕՍՏ 33353.0-2016	Վատալոգիզացման միասնական միջպետական համակարգ. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ 33353.0-2016	Единая межгосударственная система каталогизации. Общие положения
72.	ԳՕՍՏ 33353.1-2015	Վատալոգիզացման միասնական միջպետական համակարգ. Արտադրանքի բնութագրման կանոններ. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ 33353.1-2015	Единая межгосударственная система каталогизации. Правила описания продукции. Общие положения
73.	ԳՕՍՏ 33353.2-2018	Վատալոգիզացման միասնական միջպետական համակարգ. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 33353.2-2018	Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения
74.	ԳՕՍՏ 33353.3-2019	Վատալոգիզացման միասնական միջպետական համակարգ. Մշակման կարգ
	ГОСТ 33353.3-2019	Единая межгосударственная система каталогизации. Каталогный лист продукции. Правила разработки

75.	ԳՕՍՏ 33477-2015	Արտադրանքի մշակման և արտադրության կազմակերպման համակարգ. Երկաթուղային ենթակառուցվածքի տեխնիկական միջոցներ. Մշակման, արտադրության կազմակերպման և կիրառման թույլտվության կարգ
	ГОСТ 33477-2015	Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства железнодорожной инфраструктуры. Порядок разработки, постановки на производство и допуска к применению
76.	ԳՕՍՏ 33592-2025	Սառեցնող հեղուկներ. Ձեռքի բեկումնաչափով բյուրեղացման սկսվելու ջերմաստիճանի որոշում
	ГОСТ 33592-2025	Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром
77.	ԳՕՍՏ 34043-2016	Փաթեթավորում. Փաթեթավորման էլաստիկ նյութ. Ծակման հանդեպ ամրության որոշում. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34043-2016	Упаковка. Эластичный упаковочный материал. Определение прочности на прокол. Методы испытаний
78.	ԳՕՍՏ 34094-2017	Պողպատե խողովակներ. Խողովակների ծայրերի և միացման տարրերի մշակում եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34094-2017	Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования
79.	ԳՕՍՏ 34182-2017	Նավթի և նավթամթերքի մայրուղային խողովակաշարային տրանսպորտ. Շահագործում և տեխնիկական սպասարկում. Հիմնական դրույթներ
	ГОСТ 34182-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения
80.	ԳՕՍՏ 34465.5-2023	Բեռնամբարձ կռունկներ. Կառավարման գործիքներ. Դասավորություն և բնութագրեր. Մաս 5. Կամրջաձև և դարպասային կռունկներ
	ГОСТ 34465.5-2023	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 5. Краны мостовые и козловые
81.	ԳՕՍՏ 34512-2019	Չքայքայող հսկողություն. Երկաթուղային կամուրջների, լոկոմոտիվների և վագոնների եռակցած միացումներ. Ուլտրաձայնային մեթոդներ
	ГОСТ 34512-2019	Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые

82.	ԳՕՍՏ 34526-2019	Ուղևորատար վագոնների և շարժիչավագոնային շարժակազմի թափքի համար նախատեսված կառուցվածքային նյութեր. Տեխնիկական պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 34526-2019	Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля
83.	ԳՕՍՏ 34528-2019	Շարժակազմի փորձարկման համակարգեր. Նախնական փորձարկումների փուլում քարշիչ շարժակազմի փորձնական վագրի իրականացման կազմակերպում և կարգ
	ГОСТ 34528-2019	Системы испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения опытного пробега тягового подвижного состава на этапе предварительных испытаний
84.	ԳՕՍՏ 34531-2019	Զքայքայող հսկողություն. Լոկոմոտիվների, շարժիչավագոնային և հատուկ շարժակազմի մասեր և հանգույցներ. Հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 34531-2019	Контроль неразрушающий. Детали и узлы локомотивов, моторвагонного и специального подвижного состава. Методы контроля
85.	ԳՕՍՏ 34567-2019	Միս և մսամթերք. Սպեկտրաչափման կիրառմամբ մոտ ինֆրակարմիր տիրույթում խոնավության, յուղի և սպիտակուցի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 34567-2019	Мясо и мясные продукты. Метод определения влаги, жира и белка с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области
86.	ԳՕՍՏ 34572-2019	Արգելակ (էլեկտրաօդանշական արգելակ) 1520 մմ ռելսամիջով ուղևորատար վագոնների համար. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34572-2019	Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Технические требования
87.	ԳՕՍՏ 34573-2019	120 կմ/ժ արագությամբ բեռնատար գնացքների և 200 կմ/ժ արագությամբ ուղևորատար գնացքների շարժակազմի արգելակային համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34573-2019	Тормозные системы подвижного состава, курсирующего в грузовых поездах со скоростью 120 км/ч и в пассажирских поездах со скоростью до 200 км/ч. Технические требования
88.	ԳՕՍՏ 34689-2020	Մետրոպոլիտենի վագոններ. Հաշմանդամների փոխադրման տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34689-2020	Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов

89.	ԳՕՍՏ 34737-2021	Նավթի և նավթամթերքի մայրուղային խողովակաշարային տրանսպորտ. Վերմղման կայաններ. Նախագծում
	ГОСТ 34737-2021	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование
90.	ԳՕՍՏ 34740-2021	Մետրոպոլիտենի շարժակազմի արագ արձագանքող ավտոմատ անջատիչներ. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 34740-2021	Выключатели автоматические быстродействующие для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля
91.	ԳՕՍՏ 34763.1-2021	Երկաթուղու բեռնատար վագոնների եռառանցք և քառառանցք սայլակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34763.1-2021	Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования
92.	ԳՕՍՏ 34763.2-2021	Բեռնատար վագոնների եռառանցք և քառառանցք սայլակներ. Ընդունման կանոններ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34763.2-2021	Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытаний
93.	ԳՕՍՏ 34765-2021	Բունկերային տիպի բեռնատար վագոններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34765-2021	Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия
94.	ԳՕՍՏ 34767-2021	Բեռնատար վագոնների եռառանցք սայլերի ճոճան. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34767-2021	Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия
95.	ԳՕՍՏ 34768-2021	Բեռնատար վագոնների քառառանցք սայլերի միացման հեծան. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34768-2021	Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия
96.	ԳՕՍՏ 34769-2021	Բեռնատար վագոնների եռառանցք սայլերի սոնացցավոր հեծան. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34769-2021	Балка шкворневая трёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия
97.	ԳՕՍՏ 34770-2021	Բնական գազ. Ֆիզիկաքիմիական բնութագրերի չափման և հաշվարկման ստանդարտ պայմաններ
	ГОСТ 34770-2021	Газ природный. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств
98.	ԳՕՍՏ 34772-2021	Երկաթուղային փոխադրիչներ. Ամրությանը և դինամիկ որակներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ 34772-2021	Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам

99.	ԳՕՍՏ 34782-2021	Հեղուկ ածխաջրածնային գազեր և պրոպան-պրոպիլենային խառնուրդներ. Գազաքրոմատագրման միջոցով ածխաջրածնային կազմի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 34782-2021	Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Метод определения углеводородного состава с помощью газовой хроматографии
100.	ԳՕՍՏ 34803-2021	Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Հակամանրէային ակտիվության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 34803-2021	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения антимикробной активности
101.	ԳՕՍՏ 34827-2022	Տնտեսական նշանակության սպասք և արտադրանք պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34827-2022	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
102.	ԳՕՍՏ 34916.2-2025	Մտավոր սեփականություն. Մտավոր սեփականության օբյեկտների կիրառումը համացանցում. Մաս 2. Պետական տեղեկատվական համակարգեր և սոցիալական ցանցեր
	ГОСТ 34916.2-2025	Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет. Часть 2. Государственные информационные системы и социальные сети
103.	ԳՕՍՏ 35030-2023	Համալիր սննդային հավելանյութեր այլուրի վերամշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35030-2023	Комплексные пищевые добавки для обработки муки. Технические условия
104.	ԳՕՍՏ 35037-2023	Թարմ արմավ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35037-2023	Хурма свежая. Технические условия
105.	ԳՕՍՏ 35038-2023	Հացահատիկային հիմքով արտադրանք. Տալկան. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35038-2023	Продукт на зерновой основе. Талкан. Технические условия
106.	ԳՕՍՏ 35040-2023	Չիպսեր հացահատիկային հումքից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35040-2023	Чипсы из зернового сырья. Общие технические условия
107.	ԳՕՍՏ 35041-2023	Հացահատիկային հիմքով արտադրանք. Սումուլոկ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35041-2023	Продукт на зерновой основе. Сумолок. Технические условия
108.	ԳՕՍՏ 35046-2023	Վայրի աճող պտուղներ և հատապտուղներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35046-2023	Дикорастущие плоды и ягоды. Технические условия
109.	ԳՕՍՏ 35055-2024	Յակեր սպանդի. Յակի կիսամսեղիք և քառորդ մսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35055-2024	Яки для убоя. Мясо яков в полутушах и четвертинах. Технические условия

110.	ԳՕՍՏ 35056-2024	Օսլայից պատրաստված «Ֆին-Տեզ» լապշա. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35056-2024	Лапша из крахмала "Фын-Тез". Технические условия
111.	ԳՕՍՏ 35240-2025	Ջրեր խմելու և հանքային. Սուլֆիտներարտադրող կլոստրիդիաների սպորների որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 35240-2025	Вода питьевая и минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клостридий
112.	ԳՕՍՏ 35246-2025	Ջրային զվարճանքների ատրակցիոններ և սարքվածքներ. Կառուցվածքի անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 35246-2025	Аттракционы и устройства для развлечений водные. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования
113.	ԳՕՍՏ 35247-2025	Ջրային զվարճանքի ատրակցիոններ և սարքվածքներ. Անվտանգություն շահագործման ժամանակ. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 35247-2025	Аттракционы и устройства для развлечений водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования
114.	ԳՕՍՏ 35248-2025	Մտավոր սեփականություն. Կառավարումը վարկային կազմակերպությունում
	ГОСТ 35248-2025	Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации
115.	ԳՕՍՏ 35249-2025	Մտավոր սեփականություն. Կառավարումը ֆոնդային շուկայում
	ГОСТ 35249-2025	Интеллектуальная собственность. Управление на фондовом рынке
116.	ԳՕՍՏ 35250-2025	Էլեկտրոդային աղեղային եռակցման մալուխներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35250-2025	Кабели для электродной дуговой сварки. Общие технические условия
117.	ԳՕՍՏ 35254-2025	Շրջապահ, պոմպակոմպրեսորային, հորատման պողպատե խողովակներ և խողովակաշարերի խողովակներ. Պտուտակային միացություններ. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 35254-2025	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения
118.	ԳՕՍՏ 35256-2025	Երկաթուղային բեռնատար վագոնների երկաթանցք սայլերի կողային շրջանակ և մակազսպանային հեծան. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35256-2025	Рама боковая и балка надрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия

119.	ԳՕՍ 35262-2025	Մետրոպոլիտենի շարժական կազմ. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն. Մետրոպոլիտենի շարժական կազմի էլեկտրամագնիսական էմիսիային ներկայացվող պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 35262-2025	Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Требования к электромагнитной эмиссии от подвижного состава метрополитена и методы испытаний
120.	ԳՕՍ 35273-2025	Սառեցրած ձուկ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 35273-2025	Рыба мороженая. Технические условия
121.	ԳՕՍ ԻՍՕ ՈՒՂԵԳՈՅԿ 30-2019	Ստանդարտ նմուշներ. Որոշ տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ ISO Guide 30-2019	Стандартные образцы. Некоторые термины и определения
122.	ԳՕՍ ԻՍՕ ՈՒՂԵԳՈՅԿ 31-2019	Ստանդարտ նմուշներ. Սերտիֆիկատի, պիտակի և ուղեկցող փաստաթղթերի բովանդակություն
	ГОСТ ISO Guide 31-2019	Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации
123.	ԳՕՍ ԻՍՕ ՈՒՂԵԳՈՅԿ 33-2019	Ստանդարտ նմուշներ. Ստանդարտ նմուշների կիրառման պատշաճ գործելակարգ
	ГОСТ ISO Guide 33-2019	Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов
124.	ԳՕՍ ԻՍՕ 105-F- 2002	Տեքստիլ նյութեր. Գույնի կայունության որոշում. Մաս F. Հարակից ստանդարտ գործվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ИСО 105-F- 2002	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования
125.	ԳՕՍ ԻՍՕ 105- F10-2002	Տեքստիլ նյութեր. Գույնի կայունության որոշում. Մաս F10. Բազմաբաղադրիչ հարակից գործվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ИСО 105- F10-2002	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования
126.	ԳՕՍ ԻՍՕ 105- J01-2002	Տեքստիլ նյութեր. Գույնի կայունության որոշում. Մաս J01. Մակերևույթի գույնի գործիքային մեթոդով չափմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ ИСО 105- J01-2002	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности
127.	ԳՕՍ ԻՍՕ 212- 2014	Եթերային յուղեր. Նմուշառում
	ГОСТ ISO 212-2014	Масла эфирные. Отбор проб

128.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 230-2-2016	Հաստոցների փորձարկման նորմեր և կանոններ. Մաս 2. Թվային ծրագրային կառավարմամբ հաստոցների առանցքների դիրքավորման ճշտության և կրկնելիության որոշում
	ГОСТ ISO 230-2-2016	Нормы и правила испытаний станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей станков с числовым программным управлением
129.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 230-10-2017	Մետաղահատման հաստոցների փորձարկման նորմեր և կանոններ. Մաս 10. Թվային ծրագրային կառավարմամբ մետաղահատման հաստոցների արանքաչափերի համակարգերի չափման բնութագրերի որոշում
	ГОСТ ISO 230-10-2017	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков Часть 10. Определение измерительных характеристик систем щупов металлорежущих станков с числовым программным управлением
130.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 658-2013	Յուղատու կուլտուրաների սերմեր. Խառնուկների պարունակության որոշում
	ГОСТ ISO 658-2013	Семена масличных культур. Определение содержания примесей
131.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 898-2-2015	Ածխածնային և լեգիրված պողպատներից ամրակման արտադրատեսակների մեխանիկական բնութագրեր. Մաս 2. Պարուրակի մեծ և փոքր քայլով ամրության սահմանված դասով մանեկներ
	ГОСТ ISO 898-2-2015	Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы
132.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1108-2018	Համեմունքներ. Չցնդող երփրային լուծամզուքի պարունակության որոշում
	ГОСТ ISO 1108-2018	Пряности и приправы. Определение содержания нелетучего эфирного экстракта
133.	ԳՕՍՏ ISO 1833-2-2022	Մանածագործական նյութեր և արտադրատեսակներ. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 2. Մանրաթելերի եռաբաղադրիչ խառնուրդներ
	ГОСТ ISO 1833-2-2022	Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон
134.	ԳՕՍՏ ISO 1833-3-2022	Մանածագործական նյութեր և արտադրատեսակներ. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 3. Ացետատային և որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (ացետոնի օգտագործմամբ մեթոդ)
	ГОСТ ISO 1833-3-2022	Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)

135.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1833-7-2022	Մանածագործական նյութեր և արտադրատեսակներ. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 7. Պոլիամիդի և որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (մրջնաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ)
	ГОСТ ISO 1833-7-2022	Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамида и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)
136.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1833-10-2023	Մանածագործական նյութեր. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 10. Եռացետատի կամ պոլիլակտիդի խառնուրդներ որոշ այլ մանրաթելերի հետ (դիքլորմեթանի օգտագործմամբ մեթոդ)
	ГОСТ ISO 1833-10-2023	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетата или полилактида с некоторыми другими волокнами (метод с использованием дихлорметана)
137.	ԳՕՍՏ ISO 1833-18-2022	Մանածագործական նյութեր և արտադրատեսակներ. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 18. Բնական մետաքսե մանրաթելի և բրդյա մանրաթելի կամ կենդանիների մազերից մանրաթելերի խառնուրդներ (ծծմբաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ)
	ГОСТ ISO 1833-18-2022	Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)
138.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1833-25-2022	Մանածագործական նյութեր և արտադրատեսակներ. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 25. Պոլիէթերի խառնուրդներ որոշակի այլ մանրաթելերի հետ (եռաքլորքացախաթթվի և քլորոֆորմի կիրառմամբ մեթոդ)
	ГОСТ ISO 1833-25-2022	Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфира с некоторыми другими волокнами (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа)
139.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1985-2016	Հարթահղկման հատոցներ ուղղահայաց իրով և շարժական սեղանով. Փորձարկման պայմաններ. Ճշտության փորձարկումներ
	ГОСТ ISO 1985-2016	Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и передвижным столом. Условия испытаний. Испытания на точность
140.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 2332-2013	Գյուղատնտեսական տրակտորներ և մեքենաներ. Գործիքների միացումներ եռակետ կախովի սարքվածքի միջոցով. Գործիքի շուրջ ազատ տարածության գոտի
	ГОСТ ISO 2332-2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия

141.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 2860-2012	Հողափոր մեքենաներ. Դիտանցքերի նվազագույն չափեր
	ГОСТ ISO 2860-2012	Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий
142.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 2867-2015	Հողափոր մեքենաներ. Մատչելիության համակարգեր
	ГОСТ ISO 2867-2015	Машины землеройные. Системы доступа
143.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3070-2-2017	Մետաղահատման հաստոցներ. Փորձարկման պայմաններ. Հորիզոնական իլով՝ ներտաշման և ֆրեզերային հաստոցների ճշտության նորմերի ստուգում. Մաս 2. X առանցքի երկարությամբ շարժվող կանգնակով և անշարժ սեղանով հաստոցներ
	ГОСТ ISO 3070-2-2017	Станки металлорежущие. Условия испытаний. Проверка норм точности расточных и фрезерных станков с горизонтальным шпинделем. Часть 2. Станки с подвижной стойкой вдоль оси X и неподвижным столом
144.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3164-2016	Հողափոր մեքենաներ. Պաշտպանիչ սարքվածքների գնահատման լաբորատոր փորձարկումներ. Դեֆորմացիան սահմանափակող տարածքին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ ISO 3164-2016	Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию
145.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3402-2025	Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ. Լավորակման և փորձարկումների մթնոլորտներ
	ГОСТ ISO 3402-2025	Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний
146.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3450-2015	Հողափոր մեքենաներ. Անվավոր մեքենաներ կամ ռետինաթրթուրավոր բարձր մեքենաներ. Արգելակման համակարգերի արդյունավետության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 3450-2015	Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногоусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
147.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3471-2015	Հողափոր մեքենաներ. Շրջվելուց պաշտպանող սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ և լաբորատոր փորձարկումներ
	ГОСТ ISO 3471-2015	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания
148.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3679-2017	Նավթամթերք և այլ հեղուկներ. Հավասարակշիռ պայմաններում փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ
	ГОСТ ISO 3679-2017	Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях

149.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3696-2013	Ջուր լաբորատոր վերլուծությունների համար. Տեխնիկական պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 3696-2013	Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы контроля
150.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3875-2025	Մետաղահատման հաստոցներ. Անկենտրոն կլորահղկման հաստոցների փորձարկման պայմաններ. Ճշգրտության ստուգում
	ГОСТ ISO 3875-2025	Станки металлорежущие. Условия испытаний бесцентровых круглошлифовальных станков. Проверка точности
151.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3924-2017	Նավթամթերք. Եռման ընդգրկույթի բաշխման որոշումը գազային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ ISO 3924-2017	Нефтепродукты. Определение распределения диапазона кипения методом газовой хроматографии
152.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4180-2021	Լցավորված տրանսպորտային փաթեթվածք. Փորձարկման սխեմաների կազմման ընդհանուր կարգ
	ГОСТ ISO 4180-2021	Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний
153.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4250-3-2014	Հողափոր մեքենաների անիվներ և անվահեցեր. Մաս 3. Անվահեցեր
	ГОСТ ISO 4250-3-2014	Шины и ободья для землеройных машин. Часть 3. Ободья
154.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-2-2002	Հողի մեջ հեղուկ ամոնիակի ներմուծման սարքեր. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ ИСО 4254-2-2002	Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности
155.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-4-2002	Քարշափոխադրման կարապիկներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ ИСО 4254-4-2002	Лебедки трелевочные. Требования безопасности
156.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-10-2013	Գյուղատնտեսական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 10. Թմբկային խոտաշրջիչներ և փոցխեր
	ГОСТ ISO 4254-10-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли
157.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-11-2013	Գյուղատնտեսական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 11. Մամլիչ-հավաքիչներ
	ГОСТ ISO 4254-11-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики
158.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-13-2013	Գյուղատնտեսական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 13. Մեծ պտտական հնձիչներ
	ГОСТ ISO 4254-13-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 13. Крупные ротационные косилки
159.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5010-2011	Հողափոր մեքենաներ. Ղեկային կառավարմամբ անվավոր մեքենաների համակարգեր
	ГОСТ ISO 5010-2011	Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин

160.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5099-2025	Թեթև մետաղական կոնտեյներներ. Հեշտությամբ բացվող և հեշտությամբ առանձնացվող կափարիչներ. Դասակարգում և չափեր
	ГОСТ ISO 5099-2025	Контейнеры металлические легкие. Легко вскрываемые и легко отделяемые крышки. Классификация и размеры
161.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5519-2019	Մրգեր, բանջարեղեն և դրանց վերամշակումից ստացված մթերք. Սորբինաթթվի պարունակության որոշումը սպեկտրալուսաչափական մեթոդով
	ГОСТ ISO 5519-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом
162.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5676-2013	Տրակտորներ և մեքենաներ գյուղատնտեսական աշխատանքների և անտառտնտեսության համար. Հիդրավլիկ արգելակային շարժաբերի կցորդիչներ
	ГОСТ ISO 5676-2013	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода
163.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5687-2025	Բերքի հավաքման սարքավորանք. Հացահատիկահավաք կոմբայններ. Հացահատիկի բունկերի տարողության և բեռնաթափման սարքի աշխատանքային բնութագրերի սահմանում և նշանակում
	ГОСТ ISO 5687-2025	Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства
164.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5691-2004	Տնկման սարքավորում. Կարտոֆիլի տնկման մեքենաներ. Փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ ИСО 5691-2004	Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний
165.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5710-2002	Կայանքներ գոմադրի և գոմադրային հեղուկի մաքրման համար. Տեխնիկական պահանջներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ ИСО 5710-2002	Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности
166.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5765-1-2015	Կաթի փոշի, չոր խառնուրդներ պաղպաղակի համար և հալած պանիր. Լակտոզի պարունակության որոշում. Մաս 1. Որպես լակտոզի բաղադրիչ մաս գլյուկոզի օգտագործմամբ ֆերմենտատիվ մեթոդ
	ГОСТ ISO 5765-1-2015	Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы
167.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5765-2-2016	Կաթի փոշի, չոր խառնուրդներ պաղպաղակի համար և հալած պանիր. Լակտոզի պարունակության որոշում. Մաս 2. Որպես լակտոզի բաղադրիչ մաս գալակտոզի օգտագործմամբ ֆերմենտատիվ մեթոդ

	ГОСТ ISO 5765-2-2016	Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментативный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы
168.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6011-2017	Հողափոր մեքենաներ. Մեքենայի աշխատանքի մասին տեղեկատվության արտապատկերման միջոցներ
	ГОСТ ISO 6011-2017	Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины
169.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6012-2017	Հողափոր մեքենաներ. Սպասարկման սարքեր
	ГОСТ ISO 6012-2017	Машины землеройные. Приборы для обслуживания
170.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6141-2021	Գազերի վերլուծություն. Գազային խառնուրդների տրամաչափարկման սերտիֆիկատների բովանդակություն
	ГОСТ ISO 6141-2021	Анализ газов. Содержание сертификатов калибровочных газовых смесей
171.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6157-1-2015	Ամրակման արտադրատեսակներ. Մակերևույթի արատներ. Մաս 1. Ընդհանուր նշանակության հեղույսներ, պտուտակներ և գամասեղներ
	ГОСТ ISO 6157-1-2015	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения
172.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6157-2-2015	Ամրակման արտադրատեսակներ. Մակերևույթի արատներ. Մաս 2. Մանեկներ
	ГОСТ ISO 6157-2-2015	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки
173.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6165-2015	Հողափոր մեքենաներ. Հիմնական տիպեր. Նույնականացում, տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ ISO 6165-2015	Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения
174.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6222-2018	Ջրի որակ. Կուլտիվացվող միկրոօրգանիզմների հաշվարկ. Սնուցող ազարացված միջավայրում ցանքի ժամանակ գաղութների հաշվարկ
	ГОСТ ISO 6222-2018	Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду
175.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6297-2015	Նավթամթերք. Ավիացիոն և թորվածքային վառելիք. Տեսակարար արտադրատեսակների հիմնական հատկությունների որոշում
	ГОСТ ISO 6297-2015	Нефтепродукты. Топлива авиационные и дистиллятные. Определение удельной электропроводности

176.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6405-2-2017	Հողափոր մեքենաներ. Կառավարման գործիքների և այլ ցուցիչների նշագրեր. Մաս 2. Մեքենաների, սարքավորումների և օժանդակ սարքերի հատուկ պայմանական նշաններ
	ГОСТ ISO 6405-2-2017	Машины землеройные. Обозначения органов управления и других индикаторов. Часть 2. Специальные условные обозначения для машин, оборудования и вспомогательных устройств
177.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6463-2018	Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Բուտիլիդիդրօքսիանիզոլի և բուտիլիդիդրօքսիտոլուոլի որոշում. Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդ
	ГОСТ ISO 6463-2018	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилгидроксианизола (БОА) и бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии
178.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6529-2021	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Հեղուկ և գազանման քիմիական նյութերի ներթափանցման հանդեպ նյութերի կայունության որոշման մեթոդ
	ГОСТ ISO 6529-2021	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ
179.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6558-2-2019	Մրգեր, բանջարեղեններ և դրանց վերամշակումից ստացված մթերք. Կարոտինի պարունակության որոշումը սպեկտրալուսաչափական մեթոդով
	ГОСТ ISO 6558-2-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания каротина спектрофотометрическим методом
180.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6644-97	Հացահատիկ և դրա վերամշակումից ստացված մթերք. Մեխանիկական սարքավորման կիրառմամբ ավտոմատ նմուշառում
	ГОСТ ИСО 6644-97	Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства
181.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6682-2017	Հողափոր մեքենաներ. Կառավարման ների հարմարավետության և հասանելիության գոտիներ
	ГОСТ ISO 6682-2017	Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости для органов управления
182.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6747-2018	Հողափոր մեքենաներ. Բուլդոզերներ. Տերմիններ, սահմանումներ և տեխնիկական բնութագրեր առևտրային փաստաթղթավորման համար
	ГОСТ ISO 6747-2018	Машины землеройные. Бульдозеры. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации

183.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6750-2014	Հողափոր մեքենաներ. Շահագործում և սպասարկում. Շահագործման փաստաթղթերի ձևակերպում և բովանդակություն
	ГОСТ ISO 6750-2014	Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов
184.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6887-1-2019	Սննդային շղթայի 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
185.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6942-2025	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ ջերմային ճառագայթումից պաշտպանության համար. Ջերմային ճառագայթման աղբյուրի ազդեցությանը ենթարկվող նյութերի և նյութերի փաթեթների գնահատման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 6942-2025	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения
186.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7096-2016	Հողափոր մեքենաներ. Օպերատորի նստատեղի թրթռման լաբորատոր գնահատում
	ГОСТ ISO 7096-2016	Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации сиденья оператора
187.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7132-2017	Հողափոր մեքենաներ. Ինքնաթափեր. Տերմինաբանություն և առևտրային բնութագրեր
	ГОСТ ISO 7132-2017	Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации
188.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7135-2014	Հողափոր մեքենաներ. Հիդրավլիկ էքսկավատորներ. Տերմիններ, սահմանումներ և տեխնիկական բնութագրեր առևտրային փաստաթղթավորման համար
	ГОСТ ISO 7135-2014	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации
189.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7136-2014	Հողափոր մեքենաներ. Խողովակատեղադրիչներ. Տերմիններ, սահմանումներ և տեխնիկական բնութագրեր առևտրային փաստաթղթավորման համար
	ГОСТ ISO 7136-2014	Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации

190.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7840-2016	Փոքր նավեր. Հրակայուն վառելիքային խողովակներ
	ГОСТ ISO 7840-2016	Суда малые. Огнестойкие топливные шланги
191.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7918-2002	Անտառտնտեսության մեքենաներ. Բենզինաշարժիչային թփահատներ. Սկավառակաձև շերտի պաշտպանիչ սարք. Չափեր
	ГОСТ ИСО 7918-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры
192.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8082-2-2014	Անտառի ինքնագնաց մեքենաներ. Շրջման ժամանակ պաշտպանության սարքերի լաբորատոր փորձարկումներ և դրանց շահագործման պահանջներ. Մաս 2. Պտտովող հարթակով և հարթակի վրա գտնվող խցիկով և բեռնման աղեղով մեքենաներ
	ГОСТ ISO 8082-2-2014	Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой.
193.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8262-1-2016	Կաթնամթերք և կաթի հիմքով սննդամթերք. Յուղի պարունակության որոշում Վեյբուլլ Բեռնտրոպի ծանրաչափական մեթոդով (ստուգիչ մեթոդ). Մաս 1. Մանկական սննդամթերք
	ГОСТ ISO 8262-1-2016	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания
194.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8317-2019	Երեխաների կողմից բացման համար ոչ հասանելի փաթեթվածք. Բազմակի բացման և փակման համար նախատեսված փաթեթվածքին ներկայացվող պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 8317-2019	Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание
195.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8380-2002	Անտառտնտեսության մեքենաներ. Բենզինաշարժիչային թփահատներ և մոտոհինձիչեր. Կտրող հարմարանքի պաշտպանիչ սարքի ամրության փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ИСО 8380-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность
196.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8469-2016	Փոքր նավեր. Ոչ հրակայուն ճկափողեր վառելիքի մատակարարման համար
	ГОСТ ISO 8469-2016	Суда малые. Неогнестойкие гибкие рукава для подачи топлива

197.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8528-3-2011	Ներքին այրման շարժիչից շարժաբերով փոփոխական հոսանքի գեներատորային էլեկտրաագրեգատներ. Մաս 3. Փոփոխական հոսանքի գեներատորներ
	ГОСТ ISO 8528-3-2011	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока
198.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8528-4-2011	Ներքին այրման շարժիչից շարժաբերով փոփոխական հոսանքի գեներատորային էլեկտրաագրեգատներ. Մաս 4. Կառավարման սարքավորանք և կոմուտացիոն ապարատուրա
	ГОСТ ISO 8528-4-2011	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная
199.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8528-8-2011	Ներքին այրման շարժիչից շարժաբերով փոփոխական հոսանքի գեներատորային էլեկտրաագրեգատներ. Մաս 8. Փոքր հզորության էլեկտրաագրեգատներ. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 8528-8-2011	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний
200.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8528-12-2011	Ներքին այրման շարժիչից շարժաբերով փոփոխական հոսանքի գեներատորային էլեկտրաագրեգատներ. Մաս 12. Վթարային սնման աղբյուրներ անվտանգության ապահովման ծառայությունների համար
	ГОСТ ISO 8528-12-2011	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности
201.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8611-1-2014	Նյութերի փոխադրման տակդիրներ. Հարթ տակդիրներ. Մաս 1. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 8611-1-2014	Поддоны для транспортирования материалов. Плоские поддоны. Часть 1. Методы испытаний
202.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8643-2016	Հողափոր մեքենաներ. Հիդրավլիկ էքսկավատորների և «հակադարձ բահ» տիպի բեռնիչների սլաքի իջեցման սարք. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումներ
	ГОСТ ISO 8643-2016	Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа "обратная лопата". Технические требования и испытания
203.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8846-2016	Փոքր նավեր. Էլեկտրական սարքեր. Շրջապատող այրվող գազերի բոցավառումից պաշտպանություն
	ГОСТ ISO 8846-2016	Суда малые. Приборы электрические. Защита от возгорания окружающих горючих газов

204.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8848-2017	Փոքր նավեր. Հեռավար կառավարման համակարգեր
	ГОСТ ISO 8848-2017	Суда малые. Системы дистанционного управления
205.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8909-1-2025	Գյուղատնտեսական տեխնիկա բերրի հավաքման համար. Կերահավաք կոմբայններ. Մաս 1. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ ИСО 8909-1-2025	Сельскохозяйственная техника для уборки урожая. Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Термины и определения
206.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8909-3-2025	Կերահավաք կոմբայններ. Մաս 3. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ИСО 8909-3-2025	Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний
207.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9093-2-2016	Փոքր նավեր. Կորպուսի միջով անցնող ելքային կափույրներ և կցամասեր. Մաս 2. Ոչ մետաղական
	ГОСТ ISO 9093-2-2016	Суда малые. Заборные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические
208.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9094-1-2016	Փոքր նավեր. Հակահրդեհային պաշտպանություն. Մաս 1. Մինչև 15 մ ներառյալ երկարությամբ կորպուսով նավեր
	ГОСТ ISO 9094-1-2016	Суда малые. Противопожарная защита. Часть 1. Суда с длиной корпуса до 15 м включительно
209.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9094-2-2016	Փոքր նավեր. Հակահրդեհային պաշտպանություն. Մաս 2. 15 մ-ից ավել երկարությամբ կորպուսով նավեր
	ГОСТ ISO 9094-2-2016	Суда малые. Противопожарная защита. Часть 2. Суда с длиной корпуса свыше 15 м
210.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9233-2-2017	Պանիրներ, պանրի կեղևներ և հալած պանիրներ. Նատամիցինի պարունակության որոշում. Մաս 2. Պանիրների, պանրի կեղևների և հալած պանիրների համար բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ
	ГОСТ ISO 9233-2-2017	Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров
211.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9244-2016	Հողափոր մեքենաներ. Մեքենաների վրայի անվտանգության նշաններ. Հիմնական սկզբունքներ
	ГОСТ ISO 9244-2016	Машины землеройные. Знаки безопасности на машинах. Основные принципы
212.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9247-2017	Հողափոր մեքենաներ. Էլեկտրական հաղորդալարեր և մալուխներ. Նույնականացման և մակնշման սկզբունքներ
	ГОСТ ISO 9247-2017	Машины землеройные. Электрические провода и кабели. Принципы идентификации и маркировки

213.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9533-2012	Հողափոր մեքենաներ. Տեղափոխման ժամանակ մեքենայի վրա տեղակայված տազնապային ազդանշանի ձայնային սարքեր և առջևի ազդանշանային սարքեր. Փորձարկման մեթոդ և արդյունավետության չափանիշներ
	ГОСТ ISO 9533-2012	Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности
214.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9650-1-2016	Փոքր նավեր. Փչովի փրկարարական լաստեր. Մաս 1. Տիպ I
	ГОСТ ISO 9650-1-2016	Суда малые. Надувные спасательные плоты. Часть 1. Тип I
215.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9906-2015	Դինամիկական պոմպեր. Հիդրավլիկ փորձարկումներ. 1, 2 և 3 ճշգրտության դասեր
	ГОСТ ISO 9906-2015	Насосы динамические. Гидравлические испытания. Классы точности 1, 2 и 3
216.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9969-2025	Թերմոպլաստից խողովակներ. Օղակաձև կոշտության որոշում
	ГОСТ ISO 9969-2025	Трубы из термопластов. Определение кольцевой жесткости
217.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10088-2016	Փոքր նավեր. Անշարժ վառելիքային համակարգեր և ամրակցված վառելիքային բարքեր
	ГОСТ ISO 10088-2016	Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки
218.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10134-2017	Փոքր նավեր. Էլեկտրական սարքեր. Կայծակի հարվածից պաշտպանության համակարգեր
	ГОСТ ISO 10134-2017	Суда малые. Электрические устройства. Системы защиты от удара молнии
219.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10262-2014	Հողափոր մեքենաներ. Հիդրավլիկ էքսկավատորներ. Լաբորատոր փորձարկումներ և օպերատորի պաշտպանիչ պատնեշներին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 10262-2014	Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора
220.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10417-2014	Նավթային և գազային արդյունաբերություն. Հորատանցքերի պահպանիչ փականների համակարգեր. Նախագծում, տեղակայում, շահագործում և վերականգնում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 10417-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление. Общие технические требования

221.	ԳՕՍ ԻՍՕ 10423-2012	Նավթային և գազային արդյունաբերություն. Հորատման և շահագործման սարքավորանք. Հորանաբերանի սարքավորանք և շատրվանային ամրաններ
	ГОСТ ISO 10423-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура
222.	ԳՕՍ ԻՍՕ 10432-2014	Նավթային և գազային արդյունաբերություն. Հորատանցքի սարքավորանք. Հորատանցքի ապահովիչ փական կցասարքավորումով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 10432-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Скважинный предохранительный клапан с оснасткой. Общие технические требования
223.	ԳՕՍ ԻՍՕ 10523-2017	Ջրի որակ. pH-ի որոշում
	ГОСТ ISO 10523-2017	Качество воды. Определение pH
224.	ԳՕՍ ԻՍՕ 10533-2014	Հողափոր մեքենաներ. Ամբարձիչ լծակների հենարանային սարքվածքներ
	ГОСТ ISO 10533-2014	Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов
225.	ԳՕՍ ԻՍՕ 10570-2016	Հողափոր մեքենաներ. Հողակապավոր շրջանակի փական. Շահագործման բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ ISO 10570-2016	Машины землеройные. Замок шарнирно-сочлененной рамы. Требования к эксплуатационным характеристикам
226.	ԳՕՍ ԻՍՕ 10592-2017	Փոքր նավեր. Ղեկով կառավարման հիդրավլիկ համակարգեր
	ГОСТ ISO 10592-2017	Суда малые. Гидравлические системы управления рулем
227.	ԳՕՍ ԻՍՕ 10718-2018	Կեղևային խցաններ. Մանրէների ցածր պարունակությամբ խցանների հատկությունները որոշելու նպատակով խմորիչների, բորբոսների և մանրէների գաղութներ առաջացնող միավորների հաշվարկ , որոնք սպիրտային միջավայրում ունակ են ինչպես լուծամզման, այնպես էլ աճելու
	ГОСТ ISO 10718-2018	Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов

228.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10791-4-2017	Վերամշակման կենտրոններ. Մաս 4. Գծային և պտտման առանցքների դիրքավորման ճշգրտություն և կրկնելիություն
	ГОСТ ISO 10791-4-2017	Центры обрабатывающие. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения
229.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10791-5-2017	Վերամշակման կենտրոններ. Մաս 5. Մշակվող դետալ կրող պալետի փոփոխմամբ ուղեկից սեղանի դիրքավորման ճշգրտություն և կրկնելիություն
	ГОСТ ISO 10791-5-2017	Центры обрабатывающие Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования паллетосменного стола-спутника, несущего обрабатываемую деталь
230.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10791-6-2017	Վերամշակման կենտրոններ. Փորձարկման պայմաններ. Մաս 6. Արագության և միջարկման ճշգրտություն
	ГОСТ ISO 10791-6-2017	Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций
231.	ԳՕՍՏ 10791-7-2025	Վերամշակման կենտրոնների փորձարկման պայմաններ. Մաս 7. Փորձանմուշների վերամշակման ճշգրտություն
	ГОСТ ISO 10791-7-2025	Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов
232.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10816-1-97	Թրթռում. Չպտտվող մասերի վրա թրթռման չափման արդյունքների հիման վրա մեքենաների վիճակի հսկողություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ ИСО 10816-1-97	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования
233.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10893-4-2017	Անկարան և եռակցվող պողպատե խողովակներ. Մաս 4. Մակերևութային արատների հայտնաբերման համար ներթափանցող նյութերի մեթոդով հսկողություն
	ГОСТ ISO 10893-4-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов
234.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10968-2013	Հողափոր մեքենաներ. Օպերատորի համար կառավարման գործիքներ
	ГОСТ ISO 10968-2013	Машины землеройные. Органы управления для оператора
235.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11053-2015	Բուսական յուղեր և ճարպեր. Կաթնային շոկոլադում կակաո-յուղին համարժեք յուղերի որոշում
	ГОСТ ISO 11053-2015	Растительные жиры и масла. Определение эквивалентов масла какао-масла в молочном шоколаде
236.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11092-2021	Տեքստիլ նյութեր և արտադրատեսակներ. Ֆիզիոլոգիական ազդեցություն. Ջերմային դիմադրության և գոլորշու ներթափանցման դիմադրության որոշում անշարժ պայմաններում (քրտնարտադրությանը նմանակող տաքացվող թիթեղի կիրառմամբ և տաք պաշտպանական գոտիով փորձարկման մեթոդ)

	ГОСТ ISO 11092-2021	Материалы и изделия текстильные. Физиологическое воздействие. Определение теплового сопротивления и сопротивления проникновению пара в стационарных условиях (метод испытания с использованием греющей пластины с имитацией потоотделения и горячей охранной зоной)
237.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11112-2000	Հողափոր մեքենաներ. Օպերատորի նստատեղ. Չափեր և տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ИСО 11112-2000	Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования
238.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11148-8-2014	Ոչ էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 8. Հղկման և ողորկման մեքենաներ
	ГОСТ ISO 11148-8-2014	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные
239.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11156-2020	Փաթեթավորում. Հասանելի կառուցվածքներ. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ ISO 11156-2020	Упаковка. Доступные конструкции. Общие требования
240.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11169-2011	Փայտարդյունաբերության և անտառտնտեսության անվավոր տրակտորներ, փայտամթերման և անտառտնտեսության անվավոր մեքենաներ. Արգելակային համակարգերին ներկայացվող արդյունավետության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 11169-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
241.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11201-2016	Մեքենաների աղմուկ. Աշխատավայրում և այլ ստուգիչ կետերում ձայնարտացող հարթությունից վեր էականապես ազատ ձայնային դաշտում ձայնային ճնշման մակարդակների որոշում
	ГОСТ ISO 11201-2016	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью
242.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11202-2016	Մեքենաների աղմուկ. Աշխատավայրում և այլ ստուգիչ կետերում ձայնային ճնշման մակարդակների որոշում փորձարկվող տարածքի հատկությունների մոտարկված ճշտումներով
	ГОСТ ISO 11202-2016	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства

243.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11204-2016	Մեքենաների աղմուկ. Աշխատավայրում և այլ ստուգիչ կետերում ձայնային ճնշման մակարդակների որոշում փորձարկվող տարածքի հատկությունների ճշգրիտ ճշտումներով
	ГОСТ ISO 11204-2016	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства
244.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11413-2025	Խողովակներ և կցամասեր պլաստմասսե. Պոլիէթիլենային խողովակի և ներդրված տաքացուցիչներով կցամասի եռակցված միացքի ստուգիչ նմուշի նախապատրաստում
	ГОСТ ISO 11413-2025	Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца сварного соединения полиэтиленовой трубы и фитинга с закладными нагревателями
245.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11414-2025	Խողովակներ և կցամասեր պլաստմասսե. Կցվանքի տաք գործիքով եռակցմամբ իրականացված պոլիէթիլենային խողովակ/խողովակ կամ խողովակ/կցամաս միացքի ստուգիչ նմուշի նախապատրաստում
	ГОСТ ISO 11414-2025	Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца соединения труба/труба или труба/фитинг из полиэтилена (пэ), выполненного сваркой нагретым инструментом встык
246.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11449-2002	Կողքից ուղեկցող օպերատորի կողմից կառավարվող ֆրեզերային կուլտիվատորներ. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ИСО 11449-2002	Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний
247.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11512-2011	Փայտարդյունաբերության և անտառտնտեսության թրթուրավոր տրակտորներ, փայտամթերման և անտառտնտեսության թրթուրավոր մեքենաներ. Արգելակային համակարգերի արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 11512-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
248.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11641-2023	Կաշի. Քրտինքի նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ ISO 11641-2023	Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту
249.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11650-2017	Սառնագենտների կրկնակի կիրառման և/կամ վերօգտագործման սարքավորանք. Շահագործման բնութագրեր

	ГОСТ ISO 11650-2017	Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики
250.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11815-2015	Կաթ. Տավարի շրդանային ֆերմենտի ընդհանուր կաթնամակարդման ակտիվության որոշում
	ГОСТ ISO 11815-2015	Молоко. Определение общей молокосвертывающей активности говяжьего сычужного фермента
251.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11837-2016	Անտառտնտեսության մեքենաներ. Սղոցի շղթայի կտրման դեպքում պաշտպանական համակարգեր. Փորձարկման մեթոդներ և աշխատանքի չափանիշներ
	ГОСТ ISO 11837-2016	Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы
252.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11839-2016	Անտառտնտեսության մեքենաներ. Օպերատորի խցիկի պաշտպանության համար կիրառվող ապակեպատվածք և պանելային նյութեր՝ սղոցի ատամների հետ շարտման ժամանակ. Փորձարկման մեթոդներ և շահագործման չափանիշներ
	ГОСТ ISO 11839-2016	Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии
253.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11850-2022	Անտառտնտեսության մեքենաներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ ISO 11850-2022	Машины для лесного хозяйства. Общие требования безопасности
254.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11862-2001	Հողափոր մեքենաներ. Գործարկման օժանդակ միջոցների էլեկտրական միակցիչներ
	ГОСТ ИСО 11862-2001	Машины землеройные. Электрические соединители вспомогательных средств запуска
255.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11886-2016	Շինարարական մեքենաներ և սարքավորանք. Ցցերի ընկղմման և հանման սարքավորանք. Մատակարարման նպատակով կիրառվող տերմինաբանություն և տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ ISO 11886-2016	Машины и оборудование строительные. Оборудование для погружения и извлечения свай. Терминология и технические условия на поставку
256.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12080-1-2016	Չոր յուղազերծ կաթ. Վիտամին А-ի պարունակության որոշում. Մաս 1. Գունաչափական մեթոդ
	ГОСТ ISO 12080-1-2016	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина А. Часть 1. Колориметрический метод

257.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12080-2-2016	Չոր յուղազերծ կաթ. Վիտամին A-ի պարունակության որոշում. Մաս 2. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ
	ГОСТ ISO 12080-2-2016	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина А. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
258.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12117-2-2013	Հողափոր մեքենաներ. Էքսկավատորների աշխատանքային բնութագրերին ներկայացող պահանջներ և պաշտպանիչ կոնստրուկցիաների լաբորատոր փորձարկումներ. Մաս 2. 6 տ-ից ավել բեռամբարձությամբ էքսկավատորների կողաշրջումից (ROPS) պաշտպանության կոնստրուկցիաներ
	ГОСТ ISO 12117-2-2013	Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 т
259.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12156-1-2020	Դիզելային վառելիք. Բարձր հաճախականությամբ հետադարձ-առաջընթաց շարժմամբ կայանքի կիրառմամբ քողովանակության գնահատում. Մաս 1. Փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ ISO 12156-1-2020	Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с использованием установки с возвратно-поступательным движением высокой частоты. Часть 1. Метод испытания
260.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12176-1-2025	Խողովակներ և կցամասեր պլաստմասսե. Պոլիէթիլենային համակարգերի եռակցման սարքավորանք. Մաս 1. Կցվանքի տաք գործիքով եռակցում
	ГОСТ ISO 12176-1-2025	Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 1. Сварка нагретым инструментом встык
261.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12176-2-2025	Խողովակներ և կցամասեր պլաստմասսե. Պոլիէթիլենային համակարգերի եռակցման սարքավորանք. Մաս 2. Ներդրված տաքացուցիչով եռակցում
	ГОСТ ISO 12176-2-2025	Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 2. Сварка накладными нагревателями
262.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12176-3-2025	Խողովակներ և կցամասեր պլաստմասսե. Պոլիէթիլենային համակարգերի եռակցման սարքավորանք. Մաս 3. Օպերատորի նույնականացում
	ГОСТ ISO 12176-3-2025	Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 3. Идентификация оператора

263.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12176-4-2025	Խողովակներ և կցամասեր պլաստմասսե. Պոլիէթիլենային համակարգերի եռակցման սարքավորանք. Մաս 4. Ուղեգծման կողավորում
	ГОСТ ISO 12176-4-2025	Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 4. Кодирование трассируемости
264.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12216-2016	Փոքր նավեր. Պատուհաններ, կողային իյումինատորներ, փողանցքեր, փակ իյումինատորներ և դռներ. Ամրությանը և անջրաթափանցելիությանը ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ ISO 12216-2016	Суда малые. Окна, бортовые иллюминаторы, люки, глухие иллюминаторы и двери. Требования к прочности и водонепроницаемости
265.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12217-1-2016	Փոքր նավեր. Կայունության, լողունության պաշարի գնահատում և նախագծային կարգի որոշում. Մաս 1. Ոչ առագաստային նավեր 6 մ և ավել երկարությամբ կորպուսով
	ГОСТ ISO 12217-1-2016	Суда малые. Оценка остойчивости, запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 1. Непарусные суда с длиной корпуса 6 м и более
266.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12217-3-2016	Փոքր նավեր. Գնահատում, կայունության և լողունության կարգ. Մաս 3. Մինչև 6 մ երկարությամբ կորպուսով նավեր
	ГОСТ ISO 12217-3-2016	Суда малые. Оценка и категория остойчивости и плавучести. Часть 3. Суда с длиной корпуса менее 6 м
267.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12228-1-2025	Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Ստերոլների բաղադրության և ընդհանուր պարունակության որոշում. Գազաքրոմատագրման մեթոդ. Մաս 1
	ГОСТ ISO 12228-1-2025	Жиры и масла животные и растительные. Определение состава и общего содержания стеролов. Метод газовой хроматографии. Часть 1
268.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12509-2000	Հողափոր մեքենաներ. Լուսային, ազդանշանային, մակնշման և լուսաանդրադարձման սարքեր
	ГОСТ ИСО 12509-2000	Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие
269.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12510-2014	Հողափոր մեքենաներ. Աշխատանք և տեխնիկական սպասարկում. Նորոգապիտանիության ձեռնարկ
	ГОСТ ISO 12510-2014	Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание. Руководство по ремонтупригодности
270.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/SՌ 12603-2014	Շինարարական մեքենաներ և սարքավորանք. Դասակարգում
	ГОСТ ISO/TR 12603-2014	Машины и оборудование строительные. Классификация
271.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12643-4-2017	Պոլիգրաֆիա. Պոլիգրաֆիական մեքենաների, սարքավորանքի և համակարգերի անվտանգության պահանջներ. Մաս 4. Թղթի և սովարաթղթի վերամշակման մեքենաներ, սարքավորանք և համակարգեր

	ГОСТ ISO 12643-4-2017	Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 4. Машины, оборудование и системы для переработки бумаги и картона
272.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12643-5-2017	Պոլիգրաֆիա. Պոլիգրաֆիական մեքենաների, սարքավորանքի և համակարգերի անվտանգության պահանջներ. Մաս 5. Ինքնավար մամլասալե տպագրական մեքենաներ
	ГОСТ ISO 12643-5-2017	Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем Часть 5. Машины печатные тигельные автономные
273.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12777-1-2020	Տակդիրներ. Միացքների փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1. Մեխերի և ամրակման դետալների ծռման դիմադրության որոշում
	ГОСТ ISO 12777-1-2020	Поддоны. Методы испытаний соединений. Часть 1. Определение сопротивления изгибу гвоздей и крепежных деталей
274.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12846-2017	Ջրի որակ. Մնդիկի պարունակության որոշում. Ատոմաաբսորբցիոն սպեկտրաչափման (ԱԱՍ) կիրառմամբ մեթոդ կոնցենտրացմամբ և առանց կոնցենտրացման
	ГОСТ ISO 12846-2017	Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением атомной абсорбционной спектрометрии (ААС) с концентрированием и без него
275.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12875-2016	Ձկնամթերքի հետևելիություն. Մատակարարման շղթաներում տեղեկատվությանը ներկայացվող պահանջներ. Որսած ձկան արտադրանք
	ГОСТ ISO 12875-2016	Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения. Продукции из выловленной рыбы
276.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12877-2016	Ձկնամթերքի հետևելիություն. Բուծած ձկան արտադրանքի մատակարարման շղթաներում տեղեկատվությանը ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ ISO 12877-2016	Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы
277.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13041-1-2017	Թվային ծրագրային կառավարմամբ խառատային հաստոցներ և խառատային մշակման կենտրոններ. Փորձարկումների պայմաններ. Մաս 1. Պատրաստվածքների ամրացման համար նախատեսված հորիզոնական իլով հաստոցների երկրաչափական փորձարկումներ
	ГОСТ ISO 13041-1-2017	Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 1. Геометрические испытания станков с горизонтальным шпинделем для крепления заготовки

278.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13041-4-2016	Թվային ծրագրային կառավարմամբ խառատային հաստոցներ և խառատային մշակման կենտրոններ. Փորձարկումների պայմաններ. Մաս 4. Գծային և պտտման առանցքների դիրքավորման ճշգրտություն և կրկնելիություն
	ГОСТ ISO 13041-4-2016	Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения
279.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13041-5-2016	Թվային ծրագրային կառավարմամբ խառատային հաստոցներ և խառատային մշակման կենտրոններ. Փորձարկումների պայմաններ. Մաս 5. Արագության և միջարկման ճշգրտություն
	ГОСТ ISO 13041-5-2016	Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 5. Точность скоростей и интерполяций
280.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13302-2017	Զգայորոշման վերլուծություն. Փաթեթավորմամբ պայմանավորված սննդամթերքում ֆլեյվորի (համի, հոտի և շոշափելիության) փոփոխության գնահատման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 13302-2017	Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки
281.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13459-2014	Հողափոր մեքենաներ. Հրահանգչի նստարան. Ձևափոխման սահմանափակման ծավալ, աշխատանքային տարածություն և տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 13459-2014	Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования
282.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13539-2014	Հողափոր մեքենաներ. Խրամատափորիչներ. Տերմիններ, սահմանումներ և տեխնիկական բնութագրեր առևտրային փաստաթղթերի համար
	ГОСТ ISO 13539-2014	Машины землеройные. Траншеекопатели. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации
283.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13591-2016	Փոքր նավեր. Փոքրատեղաչափ վառելիքային համակարգեր կախովի շարժիչների համար
	ГОСТ ISO 13591-2016	Суда малые. Малогабаритные топливные системы для навесных двигателей
284.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13680-2016	Քայքայակայուն բարձրլեգիրված պողպատից և համահավաճքներից շրջանցիկ անկարան խողովակներ, կցորդիչների պոմպակոմպրեսորային և խողովակային պատրաստվածքներ նավթային և գազային արդյունաբերության համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ ISO 13680-2016	Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия

285.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13850-2016	Մեքենաների անվտանգություն. Վթարային դադարակ. Նախագծման սկզբունքներ
	ГОСТ ISO 13850-2016	Безопасность машин. Аварийный останав. Принципы конструирования
286.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13934-1-2021	Տեքստիլ նյութեր և արտադրատեսակներ. Ձգման ժամանակ նյութի հատկություններ. Մաս 1. Շերտագծի մեթոդով առավելագույն ճիգի կիրառման դեպքում առավելագույն ճիգի և հարաբերական երկարացման որոշում
	ГОСТ ISO 13934-1-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски
287.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13935-2-2021	Տեքստիլ նյութեր և արտադրատեսակներ. Ձգման ժամանակ նյութի և պատրաստի տեքստիլ արտադրատեսակների կարի հատկություններ. Մաս 2. Բռնման մեթոդով կարի պատռման առավելագույն ճիգի որոշում
	ГОСТ ISO 13935-2-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2. Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата
288.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13950-2025	Խողովակներ և կցամասեր պլաստմասսե. Ավտոմատ ճանաչման համակարգեր ներդրված տաքացուցիչներով եռակցմամբ միացրների իրականացման համար
	ГОСТ ISO 13950-2025	Трубы и фитинги пластмассовые. Системы автоматического распознавания для выполнения соединений сваркой закладными нагревателями
289.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13968-2025	Պլաստմասսե խողովակաշարեր և օդամուղեր. Խողովակներ թերմոստատից. Օղակային ճկունության որոշում
	ГОСТ ISO 13968-2025	Трубопроводы из пластмасс и воздуховоды. Трубы из термопластов. Определение кольцевой гибкости
290.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13997-2016	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պաշտպանիչ հատուկ հագուստ. Սուր գործիքներով կտրման հանդեպ դիմադրության որոշման մեթոդ
	ГОСТ ISO 13997-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами
291.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13998-2014	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պաշտպանիչ հագուստ. Մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանություն. Գոգնոցներ, տաբատներ և բաճկոններ ձեռքի դանակով կտրվածքներից և հարվածներից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ

	ГОСТ ISO 13998-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия.
292.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14123-2-2020	Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներից արտագատվող՝ առողջության համար վնասակար նյութերի ռիսկերի նվազեցում. Մաս 2. Ստուգման կարգի ընտրության մեթոդաբանություն
	ГОСТ ISO 14123-2-2020	Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 2. Методология выбора порядка проверки
293.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14310-2014	Նավթային և գազային արդյունաբերություն. Հորատանցքի սարքավորանք. Շերտանջատիչներ և կամրջային խցաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 14310-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования
294.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14397-1-2015	Հողափոր մեքենաներ. Բեռնիչներ և էքսկավատոր-բեռնիչներ. Մաս 1. Անվանական բեռնամբարձման հաշվարկ և հաշվարկային կողաշրջող բեռնվածքի ստուգման փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ ISO 14397-1-2015	Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытаний для проверки расчетной опрокидывающей нагрузки
295.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14401-2-2015	Հողափոր մեքենաներ. Հետևի տեսարանի տեսադաշտի գոտի հայելու միջով. Մաս 2. Արդյունավետության չափանիշներ
	ГОСТ ISO 14401-2-2015	Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 2. Критерии эффективности
296.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14419-2014	Տեքստիլ նյութեր. Յուղանթափանցելիություն. Ածխաջրածինների ազդեցության հանդեպ կայունության փորձարկում
	ГОСТ ISO 14419-2014	Материалы текстильные. Маслонепроницаемость. Испытание на устойчивость к воздействию углеводородов.
297.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14509-1-2015	Փոքր նավեր. Փոքր շարժիչավոր զբոսանավերի աղմուկի չափում. Մաս 1. Ընթացող նավի աղմուկի չափում
	ГОСТ ISO 14509-1-2015	Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 1. Измерение шума проходящего судна
298.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14509-2-2015	Փոքր նավեր. Փոքր շարժիչավոր զբոսանավերի աղմուկի չափում. Մաս 2. Աղմուկի գնահատում նմուշային նավի միջոցով
	ГОСТ ISO 14509-2-2015	Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 2. Оценка шума при помощи образцового судна

299.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14509-3-2015	Փոքր նավեր. Փոքր շարժիչավոր զբոսանավերի աղմուկի չափում. Մաս 3. Հաշվարկների և չափումների միջոցով աղմուկի գնահատում
	ГОСТ ISO 14509-3-2015	Суда малые. Измерение шума малых моторных прогулочных судов. Часть 3. Оценка шума при помощи расчетов и измерений
300.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14718-2017	Կերեր, համակցված կերեր. Աֆլատոքսին В1 պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ ISO 14718-2017	Корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной хроматографии
301.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14892-2016	Չոր յուղազերծ կաթ. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ D վիտամինի պարունակության որոշում
	ГОСТ ISO 14892-2016	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии
302.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15025-2019	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բոցից պաշտպանող հատուկ հագուստ. Բոցի սահմանափակ տարածման փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ ISO 15025-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени
303.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15077-2025	Գյուղատնտեսական ինքնագնաց տրակտորներ և մեքենաներ. Օպերատորի կառավարման գործիքներ. Գործարկման ճիգեր, տեղափոխում, դասավորություն և կառավարման մեթոդ
	ГОСТ ISO 15077-2025	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления
304.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15083-2016	Փոքր նավեր. Նավամբարների չորացման համակարգեր
	ГОСТ ISO 15083-2016	Суда малые. Трюмно-осушительные системы
305.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15141-2021	Հացահատիկ և դրա վերամշակման մթերք. Օխրատոքսին Ա-ի պարունակության որոշում. Ֆլուորեսցենտային դետեկտմամբ ինունաաֆինային աշտարակով զտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ
	ГОСТ ISO 15141-2021	Зерно и продукты его переработки. Определение содержания охратоксина А. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой на иммуноаффинной колонке и флуоресцентным детектированием
306.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15143-1-2017	Հողափոր մեքենաներ և շարժական ճանապարհաշինական մեքենաներ. Աշխատանքային հարթակներում տվյալների փոխանակում. Մաս 1. Համակարգի ճարտարապետություն

	ГОСТ ISO 15143-1-2017	Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы
307.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15143-2-2017	Հողափոր մեքենաներ և շարժական ճանապարհաշինական մեքենաներ. Աշխատանքային հարթակներում տվյալների փոխանակում. Մաս 2. Տվյալների բառարան
	ГОСТ ISO 15143-2-2017	Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных
308.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15163-2014	Կաթ և կաթնամթերք. Հորթի շրդանից շրդանային ֆերմենտ և խոշոր եղջերավոր անասունների շրդանից ֆերմենտային պատրաստուկ. Քիմոզինի և տավարի պեպսինի որոշում քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ ISO 15163-2014	Молоко и молочные продукты. Сычужный фермент из сычугов телят и ферментный препарат сычугов крупного рогатого скота. Определение химозина и говяжьего пепсина методом хроматографии
309.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15219-2017	Հողափոր մեքենաներ. Ճոպանային էքսկավատորներ. Տերմիններ, սահմանումներ և տեխնիկական բնութագրեր առևտրային փաստաթղթավորման համար
	ГОСТ ISO 15219-2017	Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
310.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ԻԷԿ 15426-2-2025	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Տվյալների հավաքագրման և ավտոմատ նույնականացման տեխնոլոգիաներ. Գծիկավոր կոդի նշանների հսկիչ սարքի համապատասխանության մասնագիր. Մաս 2. Երկչափ նշանների հսկիչ սարք
	ГОСТ ISO/IEC 15426-2-2025	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Верификатор двумерных символов
311.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15534-1-2016	Մեքենաների էրգոնոմիկական նախագծում անվտանգության ապահովման համար. Մաս 1. Մեքենայի մեջ մարդու ամբողջ մարմնով մտնելու համար դռնանցքի չափերի սահմանման սկզբունքներ
	ГОСТ ISO 15534-1-2016	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины
312.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15547-2-2016	Նավթային, նավթաքիմիական և գազային արդյունաբերություն. Թիթեղային տիպի ջերմափոխանակիչներ. Մաս 2. Թիթեղավոր կողավորվածությամբ այլումինե զոդված ջերմափոխանակիչներ

	ГОСТ ISO 15547-2-2016	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением
313.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15642-2017	Ճանապարհների կառուցման և սարքին վիճակում պահման համար նախատեսված սարքավորումներ. Ասֆալտի խառնման կայանքներ. Տերմինաբանություն և առևտրային մասնագրեր
	ГОСТ ISO 15642-2017	Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации
314.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15643-2016	Ճանապարհների կառուցման և տեխնիկական սպասարկման համար նախատեսված սարքավորումներ. Ճանապարհային ծածկի ներքին բիտումավորված շերտի շաղագրիչներ/փոշեցրիչներ. Տերմինաբանություն և շահագործման բնութագրեր
	ГОСТ ISO 15643-2016	Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели/распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные характеристики
315.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15644-2017	Ճանապարհների կառուցման և շահագործման սարքավորումներ. Խճաքատիկների շաղագրիչներ. Տերմինաբանություն և շահագործման պահանջներ
	ГОСТ ISO 15644-2017	Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования
316.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15645-2016	Ճանապարհների կառուցման և շահագործման սարքավորումներ. Ճանապարհային մեխանիզմներ մանրացման համար. Տերմինաբանություն և շահագործման պահանջներ
	ГОСТ ISO 15645-2016	Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Дорожные механизмы для измельчения. Терминология и эксплуатационные требования
317.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15652-2017	Փոքր նավեր. Շրջակողային ջրանետիչ փոքր կատերների հեռակառավարման համակարգեր
	ГОСТ ISO 15652-2017	Суда малые. Системы дистанционного управления для бортовых водометных миникатеров
318.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15688-2017	Ճանապարհների կառուցման և պահպանման համար նախատեսված սարքավորումներ. Գրունտի կայունարարներ. Տերմինաբանություն և առևտրային մասնագրեր
	ГОСТ ISO 15688-2017	Оборудование для строительства и содержания дорог. Стабилизаторы грунта. Терминология и торговые спецификации

319.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15689-2017	Ճանապարհների կառուցման և պահպանման համար նախատեսված սարքավորումներ. Շաղագրիչներ փոշենման կապակցանյութերի համար. Տերմինաբանություն և առևտրային տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ ISO 15689-2017	Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия
320.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/SU 15694-2015	Թրթռում և հարված. Տեղային տատանումների չափումներ և դրանց ազդեցության գնահատում մարդու վրա. Եզակի հարվածային իմպուլսներ
	ГОСТ ISO/TS 15694-2015	Вибрация и удар. Измерения локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Одиночные ударные импульсы
321.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15817-2014	Հողափոր մեքենաներ. Հեռակառավարմանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ ISO 15817-2014	Машины землеройные. Требования безопасности к дистанционному управлению
322.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/SՌ 15847-2014	Պոլիգրաֆիական սարքավորանք. Տպագրական և երեսամշակման մեքենաների համակարգերի, ներառյալ օժանդակ սարքավորումների համար նախատեսված գրաֆիկական նշաններ
	ГОСТ ISO/TR 15847-2014	Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных и отделочных машин, включая вспомогательное оборудование.
323.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15886-3-2017	Գյուղատնտեսական ոռոգիչ սարքավորանք. Անձրևացման ապարատներ. Մաս 3. Բաշխման ցուցանիշների որոշում և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 15886-3-2017	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные. Часть 3. Определение параметров распределения и методы испытаний
324.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15971-2012	Բնական գազ. Հատկությունների չափում. Այրման ջերմություն և Վորբեի թիվ
	ГОСТ ISO 15971-2012	Газ природный. Измерение свойств. Теплота сгорания и число Воббе
325.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15998-2013	Հողափոր մեքենաներ. Կառավարման համակարգեր էլեկտրոնային բաղադրիչների կիրառմամբ. Արդյունավետության չափանիշներ և ֆունկցիոնալ անվտանգության փորձարկումներ
	ГОСТ ISO 15998-2013	Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность
326.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16001-2013	Հողափոր մեքենաներ. Վտանգի հայտնաբերման և տեսողական օգնության համակարգեր. Աշխատանքային բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

	ГОСТ ISO 16001-2013	Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний
327.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16002-2013	Հացահատիկեղեն և ընդեղեն մթերված. Թակարդների օգնությամբ անողնաշարավոր մակաբույծներով վարակվածության հայտնաբերման ուղեցույց
	ГОСТ ISO 16002-2013	Зерна хлебных злаковых и бобовые заготовленные. Руководство по выявлению заражения беспозвоночными паразитами с помощью ловушек
328.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16070-2015	Նավթային և գազային արդյունաբերություն. Հորատանցքերի սարքավորանք. Տեղակայման կալակներ և նստեցման ներագույցներ
	ГОСТ ISO 16070-2015	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели
329.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16147-2017	Փոքր նավեր. Դիզելային անշարժ շարժիչներ. Շարժիչի վրա հավաքակցվող վառելիքային և էլեկտրական բաղադրիչներ
	ГОСТ ISO 16147-2017	Суда малые. Дизельные стационарные двигатели. Топливные и электрические компоненты, монтируемые на двигателе
330.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16212-2020	Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէարանություն. Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հաշվարկ
	ГОСТ ISO 16212-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов
331.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16330-2017	Հետադարձ-առաջընթաց պոմպեր և դրանց հիմքով միացքներ. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 16330-2017	Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические требования
332.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16602-2019	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Դասակարգում, մակնշում և շահագործման պահանջներ
	ГОСТ ISO 16602-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования
333.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16714-2017	Հողափոր մեքենաներ. Կրկնակի կիրառության համար վերամշակման պիտանիություն և վերականգնելիություն. Տերմիններ, սահմանումներ և հաշվարկման մեթոդ
	ГОСТ ISO 16714-2017	Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Термины, определения и метод расчета

334.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16754-2013	Հողափոր մեքենաներ. Թրթուրավոր ընթացքով մեքենաների հողի վրա ճնշման միջին արժեքի որոշում
	ГОСТ ISO 16754-2013	Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу
335.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17063-2013	Հողափոր մեքենաներ. Կողքից ուղեկցող օպերատորի կողմից ղեկավարվող մեքենաների արգելակման համակարգեր. Շահագործման պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 17063-2013	Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний
336.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17078-2-2014	Նավթային և գազային արդյունաբերություն. Հորատման և շահագործման սարքավորանք. Մաս 2. Կալակներում ելունքի կարգավորման սարքեր հանվող կափույրի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 17078-2-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования
337.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17078-4-2015	Նավթային և գազային արդյունաբերություն. Հորատման և շահագործման սարքավորանք. Մաս 4. Հանվող կափույրի և դրա հետ կապված սարքավորանքի համար կալակների կիրառման հանձնարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 17078-4-2015	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования
338.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/SՌ 17098-2021	Փաթեթավորում. Փաթեթավորման վերամշակմանը խոչընդոտող իրերի և նյութերի որոշման հանձնարարական
	ГОСТ ISO/TR 17098-2021	Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки
339.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17226-1-2022	Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 1. Հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ
	ГОСТ ISO 17226-1-2022	Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии
340.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17226-2-2023	Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 2. Գունաչափական վերլուծության կիրառմամբ մեթոդ
	ГОСТ ISO 17226-2-2023	Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа

341.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17294-2-2019	Ջրի որակ. Ինդուկտիվ կապված պլազմայով գանգվածասպեկտրաչափի կիրառում. Մաս 2. Որոշ տարրերի, ներառյալ ուրանի իզոտոպների որոշում
	ГОСТ ISO 17294-2-2019	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана
342.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17372-2016	Անասնակեր. Ջեարալեւնոնի պարունակության որոշում իմունասաֆինային աշտարակային քրոմատագրման և բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով
	ГОСТ ISO 17372-2016	Корма для животных. Определение содержания зеараленона методами иммуноаффинной колоночной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии
343.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17638-2018	Եռակցվածքների չքայքայող հսկողություն. Փոշեմագնիսային հսկողություն
	ГОСТ ISO 17638-2018	Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль
344.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17769-2-2015	Հեղուկային պոմպեր և կայանքներ. Հիմնական տերմիններ, սահմանումներ, քանակական մեծություններ, տառային նշանակումներ և չափման միավորներ. Մաս 2. Պոմպային համակարգեր
	ГОСТ ISO 17769-2-2015	Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. Часть 2. Насосные системы
345.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17993-2016	Ջրի որակ. 15 պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների (ՊԱԱ) որոշում. Հեղուկ-հեղուկ լուծամզումից հետո ֆլուորեսցենտային դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ
	ГОСТ ISO 17993-2016	Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость
346.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/SU 18083-2015	Մթերքներ հալած պանրից. Ֆոսֆորի տեսքով արտահայտված լրացուցիչ ֆոսֆատի պարունակության հաշվարկ
	ГОСТ ISO/TS 18083-2015	Продукты из плавленого сыра. Расчет содержания дополнительного фосфата, выраженного в виде фосфора
347.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18252-2014	Ջրագերծված կաթնայուղ. Ստերինային կազմի պարունակության որոշում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով (ստանդարտ մեթոդ)
	ГОСТ ISO 18252-2014	Жир молочный обезвоженный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод).

348.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18415-2020	Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Բնորոշ և ոչ բնորոշ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում
	ГОСТ ISO 18415-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов
349.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18602-2021	Փաթեթավորում և շրջակա միջավայր. Փաթեթավորման համակարգի օպտիմալացում
	ГОСТ ISO 18602-2021	Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки
350.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18603-2021	Փաթեթավորում և շրջակա միջավայր. Կրկնակի կիրառում
	ГОСТ ISO 18603-2021	Упаковка и окружающая среда. Повторное использование
351.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18650-1-2017	Մեքենաներ և շինարարական սարքավորանք. Բետոնախառնիչներ. Մաս 1. Բառարան և ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ ISO 18650-1-2017	Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия
352.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18650-2-2016	Մեքենաներ և շինարարական սարքավորանք. Բետոնախառնիչներ. Մաս 2. Խառնման արդյունավետության ստուգման մեթոդիկա
	ГОСТ ISO 18650-2-2016	Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания
353.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18652-2014	Մեքենաներ և շինարարական սարքավորանք. Բետոնի արտաքին թրթռիչներ
	ГОСТ ISO 18652-2014	Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона
354.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18794-2025	Սուրճ. Չգայորոշման վերլուծություն. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ ISO 18794-2025	Кофе. Органолептический анализ. Термины и определения
355.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 18889-2025	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ պեստիցիդների հետ հպման և օգտագործման ժամանակ աշխատակիցների պաշտպանության համար
	ГОСТ ISO 18889-2025	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты работников при обращении и контакте с пестицидами. Требования к эксплуатационным характеристикам

356.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 19432-2014	Շինարարական մեքենաներ և սարքավորանք. Շարժական, ձեռքի և ներքին այրման շարժիչից շարժաբերով կտրման հաստոցներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ ISO 19432-2014	Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности
357.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 19433-2017	Շինարարական մեքենաներ և սարքավորանք. Քայլող օպերատորի կողմից կառավարվող թրթռահարթակներ. Տերմինաբանություն և առևտրային տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ ISO 19433-2017	Строительные машины и оборудование. Виброплощадки, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия
358.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 19448-2020	Օծանելիքակուսմետիկական արտադրանք. Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ. Ջրային լուծույթներում ֆտորիդ-ընտրողական էլեկտրոդի կիրառմամբ ֆտորիդների խտության որոշում
	ГОСТ ISO 19448-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторид-селективного электрода
359.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 19452-2017	Շինարարական մեքենաներ և սարքավորանք. Քայլող օպերատորի կողմից կառավարվող թրթռային (պերկուսիոն) կոպրներ. Տերմինաբանություն և առևտրային տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ ISO 19452-2017	Строительные машины и оборудование. Вибрационные (перкуSSIONные) копры, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия
360.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 19809-2021	Փաթեթավորում. Մատչելի կառուցվածքներ. Տեղեկատվություն և մակնշում
	ГОСТ ISO 19809-2021	Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка
361.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20481-2013	Սուրճ և սուրճի արտադրանք. Կոֆեինի պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ (ԲԱՀՔ). Ստանդարտ մեթոդ
	ГОСТ ISO 20481-2013	Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC). Стандартный метод
362.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20848-3-2022	Փաթեթվածք. Պոլիմերային տակաոններ. Մաս 3. 113.6-ից մինչև 220 լ անվանական տարողությամբ պոլիմերային տակաոնների խցանափակման համակարգեր
	ГОСТ ISO 20848-3-2022	Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Укупорочные системы для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л.

363.	ԳՕՍ ԻՍՕ 21294-2024	Յուղատու կուլտուրաների սերմեր. Ձեռքով կամ ավտոմատ ընդհատուն նմուշառում
	ГОСТ ISO 21294-2024	Семена масличных культур. Ручной или автоматический прерывистый отбор проб
364.	ԳՕՍ ԻՍՕ 21507-2014	Հողափոր մեքենաներ. Վառելիքի ոչ մետաղական բաքերին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 21507-2014	Машины землеройные. Технические требования к неметаллическим топливным бакам
365.	ԳՕՍ ԻՍՕ 21572-2021	Սննդամթերք. Վերլուծություն մոլեկուլային կենսամարկերների կիրառմամբ. Սպիտակուցների հայտնաբերման և քանակական որոշման իմունաքիմիական մեթոդներ
	ГОСТ ISO 21572-2021	Продукты пищевые. Анализ с применением молекулярных биомаркеров. Иммунохимические методы обнаружения и количественного определения белков
366.	ԳՕՍ ԻՍՕ 21573-1-2013	Շինարարական մեքենաներ և սարքավորանք. Բետոնապոմպեր. Մաս 1. Տերմինաբանություն և մատակարարման տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ ISO 21573-1-2013	Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1. Терминология и технические условия на поставку.
367.	ԳՕՍ ԻՍՕ 21573-2-2013	Շինարարական մեքենաներ և սարքավորանք. Բետոնապոմպեր. Մաս 2. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ ISO 21573-2-2013	Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 2. Методы испытаний
368.	ԳՕՍ ԻՍՕ 21592-2013	Շինարարական մեքենաներ և սարքավորանք. Բետոնային խառնուրդի ճնշածեփման մեքենաներ. Տերմինաբանություն և տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ ISO 21592-2013	Машины и оборудование строительные. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия
369.	ԳՕՍ ԻՍՕ 21873-1-2013	Շինարարական մեքենաներ և սարքավորանք. Շարժական ջարդիչներ. Մաս 1. Տերմինաբանություն և մատակարարման տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ ISO 21873-1-2013	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки
370.	ԳՕՍ ԻՍՕ 21873-2-2013	Շինարարական մեքենաներ և սարքավորանք. Շարժական ջարդիչներ. Մաս 2. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ ISO 21873-2-2013	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности
371.	ԳՕՍ ԻՍՕ 22717-2018	Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէարանություն. Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում
	ГОСТ ISO 22717-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa

372.	ԳՕՍ ԻՍՕ 22718-2018	Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերում
	ГОСТ ISO 22718-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus
373.	ԳՕՍ ԻՍՕ 22854-2022	Հեղուկ նավթամթերք. Ավտոմոբիլային բենզինում և ավտոմոբիլային էթանոլային վառելիքում (E85) ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբային պարունակության որոշում բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ ISO 22854-2022	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (E85) методом многомерной газовой хроматографии
374.	ԳՕՍ ԻՍՕ 22915-1-2014	Արդյունաբերական ավտոբեռնիչներ. Կայունության ստուգում. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ ISO 22915-1-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения
375.	ԳՕՍ ԻՍՕ 22915-2-2014	Արդյունաբերական ավտոբեռնիչներ. Կայունության ստուգում. Մաս 2. Կայմով հավասարակշռմամբ ավտոբեռնիչներ
	ГОСТ ISO 22915-2-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравниванием
376.	ԳՕՍ ԻՍՕ 22915-3-2014	Արդյունաբերական ավտոբեռնիչներ. Կայունության ստուգում. Մաս 3. Ավտոբեռնիչներ
	ГОСТ ISO 22915-3-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики
377.	ԳՕՍ ԻՍՕ 22915-4-2014	Արդյունաբերական ավտոբեռնիչներ. Կայունության ստուգում. Մաս 4. Բեռով տակդիրների դարսակիչներ, երկտակ դարսիչներ և մինչև 1200 մմ ներառյալ օպերատորի դիրքով պատվերը համալրող ավտոբեռնիչներ
	ГОСТ ISO 22915-4-2014	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно
378.	ԳՕՍ ԻՍՕ 23727-2014	Հողափոր մեքենաներ. Անվավոր բեռնիչների կցորդիչներ
	ГОСТ ISO 23727-2014	Машины землеройные. Сцепление для колесных погрузчиков
379.	ԳՕՍ ԻՍՕ/SՌ 23750-2025	Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. ԻՍՕ 16128-1 և ԻՍՕ 16128-2 կիրառման հրահանգներ
	ГОСТ ISO/TR 23750-2025	Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по использованию ISO 16128-1 и ISO 16128-2

380.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 24410-2014	Հողափոր մեքենաներ. Փոփոխվող սարքավորանքի տեղակայում կողային շրջադարձով բեռնիչների վրա
	ГОСТ ISO 24410-2014	Машины землеройные. Установка сменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом
381.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 24444-2013	Կոսմետիկական արտադրանք. Արևից պաշտպանության փորձարկման մեթոդներ. Արևապաշտպան գործոնի (SPF) որոշում կենդանի օրգանիզմների վրա (in vivo)
	ГОСТ ISO 24444-2013	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)
382.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 28881-2016	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Էլեկտրատրոնային համակարգեր
	ГОСТ ISO 28881-2016	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные
383.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 28927-4-2013	Թրթռում. Ձեռքի մեքենաների թրթռողական բնութագրերի ցուցանիշների որոշում. Մաս 4. Հղկման ուղիղ մեքենաներ
	ГОСТ ISO 28927-4-2013	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые
384.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 28927-11-2013	Թրթռում. Ձեռքի մեքենաների թրթռողական բնութագրերի ցուցանիշների որոշում. Մաս 11. Քարի վերամշակման գործիքներ
	ГОСТ ISO 28927-11-2013	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня
385.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 29621-2023	Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մանրէաբանորեն ցածր ռիսկային արտադրանքի ռիսկի գնահատման և նույնականացման ղեկավար ուղեցույցներ
	ГОСТ ISO 29621-2023	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологическим низким риском
386.	ԳՕՍՏ ԵՆ 208-2014	ԱԱՍՀ. Լազերի և լազերային համակարգերի սարքաբերման աշխատանքի ժամանակ աչքի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, փորձարկման մեթոդներ, մակնշում
	ГОСТ EN 208-2014	ССБТ. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка.
387.	ԳՕՍՏ ԵՆ 303-2-2013	Ջեռուցման կաթսաներ. Մաս 2. Այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ հրածորաններով ջեռուցման կաթսաներ. Վառելիքափոշեցրող հրածորաններով կաթսաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ

	ГОСТ EN 303-2-2013	Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками
388.	ԳՕՍՏ ԵՆ 303-4-2013	Ջեռուցման կաթսաներ. Մաս 4. Այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ հրաձորաններով ջեռուցման կաթսաներ. 70 կՎտ-ից ոչ ավել ջերմարտադրողականությամբ և 3 բար առավելագույն աշխատանքային ճնշմամբ այրման համար օդի հարկադրական մատակարարմամբ հեղուկ վառելիքով աշխատող հրաձորաններով սարքավորված կաթսաներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ. Տերմինաբանություն պահանջներ, փորձարկումներ և մակնշում
	ГОСТ EN 303-4-2013	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка
389.	ԳՕՍՏ ԵՆ 303-5-2013	Ջեռուցման կաթսաներ. Մաս 5. Մինչև 500 կՎտ անվանական ջերմարտադրողականությամբ պինդ վառելիքի ձեռքով և ավտոմատ հնցախցի բեռնմամբ ջեռուցման կաթսաներ. Տերմիններ և սահմանումներ, պահանջներ, փորձարկումներ և մակնշում
	ГОСТ EN 303-5-2013	Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроизводительностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка
390.	ԳՕՍՏ ԵՆ 303-6-2013	Ջեռուցման կաթսաներ. Մաս 6. Այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ հրաձորաններով ջեռուցման կաթսաներ. 70 կՎտ ոչ ավել անվանական ջերմային հզորությամբ ավտոմատացված հեղուկավառելիքային հրաձորաններով համակցված կաթսաների տաք ջրամատակարարման կոնտուրին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ EN 303-6-2013	Котлы отопительные. Часть 6. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт

391.	ԳՕՍՏ ԵՆ 354-2019	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Առասաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN 354-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний
392.	ԳՕՍՏ ԵՆ 388-2019	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանող ձեռնոցներ. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN 388-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний
393.	ԳՕՍՏ ԵՆ 407-2012	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ բարձր ջերմաստիճանից և կրակից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN 407-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний
394.	ԳՕՍՏ ԵՆ 454-2013	Պարենային արդյունաբերության մեքենաներ և սարքավորանք. Պլանետար խառնիչներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 454-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене
395.	ԳՕՍՏ ԵՆ 474-3-2013	Հողափոր մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 3. Բեռնիչներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ EN 474-3-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам
396.	ԳՕՍՏ ԵՆ 474-4-2013	Հողափոր մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 4. Էքսկավատոր-բեռնիչներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ EN 474-4-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам
397.	ԳՕՍՏ ԵՆ 474-5-2013	Հողափոր մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 5. Հիդրավլիկ էքսկավատորներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ EN 474-5-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам

398.	ԳՕՍՏ ԵՆ 474-6-2013	Հողափոր մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 6. Հողատարներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ EN 474-6-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам
399.	ԳՕՍՏ ԵՆ 474-7-2013	Հողափոր մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 7. Սկրեպերներին (կեռաշերտիներին) ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ EN 474-7-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам
400.	ԳՕՍՏ ԵՆ 474-8-2013	Հողափոր մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 8. Ավտոռուղեհարթիչներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ EN 474-8-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам
401.	ԳՕՍՏ ԵՆ 474-9-2014	Հողափոր մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 9. Խողովակատեղադրիչներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ EN 474-9-2014	Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубокладчикам
402.	ԳՕՍՏ ԵՆ 500-1-2014	Ճանապարհաշինական շարժական մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ EN 500-1-2014	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования
403.	ԳՕՍՏ ԵՆ 500-2-2014	Ճանապարհաշինական շարժական մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 2. Ճանապարհային ֆրեզներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ
	ГОСТ EN 500-2-2014	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам
404.	ԳՕՍՏ ԵՆ 500-3-2014	Ճանապարհաշինական շարժական մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 3. Գրունտի վերականգնման և կայունացման մեքենաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ
	ГОСТ EN 500-3-2014	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта
405.	ԳՕՍՏ ԵՆ 500-4-2014	Ճանապարհաշինական շարժական մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 4. Գրունտի խտացման մեքենաներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ EN 500-4-2014	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта
406.	ԳՕՍՏ ԵՆ 500-6-2014	Ճանապարհաշինական շարժական մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 6. Ճանապարհային վերջնամշակման (հարդարման) մեքենաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ
	ГОСТ EN 500-6-2014	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам

407.	ԳՕՍՏ ԵՆ 511-2012	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Տրտից պաշտպանության ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN 511-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний
408.	ԳՕՍՏ ԵՆ 614-1-2016	Մեքենաների անվտանգություն. Նախագծման էրգոնոմիկական սկզբունքներ. Մաս 1. Տերմիններ, սահմանումներ և ընդհանուր սկզբունքներ
	ГОСТ EN 614-1-2016	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы
409.	ԳՕՍՏ ԵՆ 625-2013	Կենտրոնական ջեռուցման գազի կաթսաներ. 70կՎտ ոչ ավել անվանական ջերմային հզորությամբ տաք ջրամատակարարման համակցված կաթսաների կոնտուրին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ EN 625-2013	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт
410.	ԳՕՍՏ ԵՆ 690-2016	Գյուղատնտեսական մեքենաներ. Պինդ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 690-2016	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности
411.	ԳՕՍՏ ԵՆ 707-2018	Գյուղատնտեսական մեքենաներ. Հեղուկ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 707-2018	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности
412.	ԳՕՍՏ ԵՆ 708-2004	Գյուղատնտեսական մեքենաներ. Մեքենայացված աշխատանքային գործիքներով հողամշակման մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 708-2004	Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности
413.	ԳՕՍՏ ԵՆ 710-2014	Մեքենաների անվտանգություն. Ձուլման մեքենաներին, կաղապարների և ձողերի պատրաստման կայանքներին և դրանց վերաբերող սարքավորանքին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ

	ГОСТ EN 710-2014	Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам.
414.	ԳՕՍՏ ԵՆ 745-2004	Գյուղատնտեսական մեքենաներ. Պտտական հնձիչներ և հնձիչ-մանրիչներ ռոտորային. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 745-2004	Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности
415.	ԳՕՍՏ ԵՆ 809-2017	Պոմպեր և պոմպային ագրեգատներ հեղուկների վերամղման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ EN 809-2017	Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности
416.	ԳՕՍՏ ԵՆ 818-1-2017	Կլոր կարճ օղակներով պողպատե շղթաներ բեռների բարձրացման համար. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդունման ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ EN 818-1-2017	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке
417.	ԳՕՍՏ ԵՆ 818-2-2017	Կլոր կարճ օղակներով պողպատե շղթաներ բեռների բարձրացման համար. Անվտանգություն. Մաս 2. 8-րդ դասի առասանով շղթաների ստանդարտ ճշտության պողպատե շղթաներ
	ГОСТ EN 818-2-2017	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8
418.	ԳՕՍՏ ԵՆ 818-3-2017	Կլոր կարճ օղակներով պողպատե շղթաներ բեռների բարձրացման համար. Անվտանգություն. Մաս 3. 4-րդ դասի առասանով շղթաների ստանդարտ ճշտության պողպատե շղթաներ
	ГОСТ EN 818-3-2017	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4
419.	ԳՕՍՏ ԵՆ 818-4-2011	Կլոր կարճ օղակներով պողպատե շղթաներ բեռների բարձրացման համար. Անվտանգություն. Մաս 4. 8-րդ դասի առասանով շղթաներ
	ГОСТ EN 818-4-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8
420.	ԳՕՍՏ ԵՆ 818-5-2011	Կլոր կարճ օղակներով պողպատե շղթաներ բեռների բարձրացման համար. Անվտանգություն. Մաս 5. 4-րդ դասի առասանով շղթաներ
	ГОСТ EN 818-5-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4
421.	ԳՕՍՏ ԵՆ 818-7-2010	Կարծողակ բեռնամբարձ շղթաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 7. Տրամաչափարկված շղթաներ. Դաս T (T, DAT և DT տիպեր)

	ГОСТ EN 818-7-2010	Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)
422.	ԳՕՍՏ ԵՆ 859-2015	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Մշակվող նյութի ձեռքով մատուցմամբ ֆուգանման-նանդման հաստոցներ
	ГОСТ EN 859-2015	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала
423.	ԳՕՍՏ ԵՆ 860-2015	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Խազքաշ հաստոցներ միակողմանի մշակման համար
	ГОСТ EN 860-2015	Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки
424.	ԳՕՍՏ ԵՆ 940-2015	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Փայտամշակման համակցված հաստոցներ
	ГОСТ EN 940-2015	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные
425.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1010-1-2016	Պոլիգրաֆիական մեքենաներ և սարքավորանք. Նախագծման և պատրաստման անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ EN 1010-1-2016	Машины и оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования
426.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1010-3-2016	Պոլիգրաֆիական սարքավորանք. Նախագծման և պատրաստման անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Կտրիչ մեքենաներ
	ГОСТ EN 1010-3-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные
427.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1021-2-2016	Կահույք. Փափուկ կահույքի բոցավառման գնահատում. Մաս 2. Լուցկու բոցին համարժեք բոցավառման աղբյուր
	ГОСТ EN 1021-2-2016	Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 2. Источник возгорания, эквивалентный пламени спички
428.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1023-3-2016	Գրասենյակային կահույք. Միջնորմեր. Մաս 3. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN 1023-3-2016	Мебель офисная. Перегородки. Часть 3. Методы испытаний
429.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1093-1-2018	Մեքենաների անվտանգություն. Աղտոտող նյութերի արտանետումների գնահատում. Մաս 1. Փորձարկման մեթոդների ընտրություն
	ГОСТ EN 1093-1-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний
430.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1093-2-2018	Մեքենաների անվտանգություն. Աղտոտող նյութերի արտանետումների գնահատում. Մաս 2. Տրված աղտոտող նյութի արտանետումների մակարդակի չափման ցուցչային գազի մեթոդ

	ГОСТ EN 1093-2-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества
431.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1093-3-2018	Մեքենաների անվտանգություն. Աղտոտող նյութերի արտանետումների գնահատում. Մաս 3. Տրված աղտոտող նյութի արտանետումների մակարդակի չափման ստենդային մեթոդ
	ГОСТ EN 1093-3-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества
432.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1093-4-2018	Մեքենաների անվտանգություն. Աղտոտող նյութերի արտանետումների գնահատում. Մաս 4. Բանեցված գազերի արտանետման բռնման համակարգի արդյունավետություն. Իզոտոպային ցուցիչների մեթոդ
	ГОСТ EN 1093-4-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов
433.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1093-6-2018	Մեքենաների անվտանգություն. Աղտոտող նյութերի արտանետումների գնահատում. Մաս 6. Չանգվածի մաքրման արդյունավետություն առանց ելքային անցքի
	ГОСТ EN 1093-6-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала
434.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1093-7-2018	Մեքենաների անվտանգություն. Աղտոտող նյութերի արտանետումների գնահատում. Մաս 7. Չանգվածի մաքրման արդյունավետություն ելքային անցքով
	ГОСТ EN 1093-7-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом
435.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1093-8-2018	Մեքենաների անվտանգություն. Աղտոտող նյութերի արտանետումների գնահատում. Մաս 8. Խտության ցուցանիշի չափման ստենդային մեթոդ
	ГОСТ EN 1093-8-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации
436.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1093-9-2018	Մեքենաների անվտանգություն. Աղտոտող նյութերի արտանետումների գնահատում. Մաս 9. Խտության ցուցանիշի չափման լաբորատոր մեթոդ
	ГОСТ EN 1093-9-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации

437.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1093-11-2018	Մեքենաների անվտանգություն. Աղտոտող նյութերի արտանետումների գնահատում. Մաս 11. Չտման ցուցիչ
	ГОСТ EN 1093-11-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки
438.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1149-1-2018	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պաշտպանիչ հատուկ հագուստ. Էլեկտրաստատիկ բնութագրեր. Մաս 1. Մակերևութային տեսակարար դիմադրության չափման փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ EN 1149-1-2018	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть I. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления
439.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1149-3-2011	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պաշտպանիչ հատուկ հագուստ. Էլեկտրաստատիկ բնութագրեր. Մաս 3. Լիցքի նվազման չափման մեթոդներ
	ГОСТ EN 1149-3-2011	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда
440.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1265-2014	Մեքենաների անվտանգություն. Ձուլման մեքենաների և սարքավորումների աղմուկի փորձարկման կանոններ
	ГОСТ EN 1265-2014	Безопасность машин. Правила испытаний на шум для литейных машин и оборудования
441.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1299-2016	Մեխանիկական տատանումներ և հարվածներ. Մեքենաների թրթռամեկուսացում. Տատանումների աղբյուրի մեկուսացման ցուցումներ
	ГОСТ EN 1299-2016	Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний
442.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1493-2016	Տրանսպորտային միջոցների ամբարձիչներ
	ГОСТ EN 1493-2016	Подъемники транспортных средств
443.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1497-2014	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկարար տեղակապեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN 1497-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
444.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1498-2014	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկարար հանգույցներ.

		Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN 1498-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний
445.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1501-4-2014	Աղբատարներ և դրանց վերհան սարքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և անվտանգության պահանջներ. Մաս 4. Աղմուկի չափման մեթոդ
	ГОСТ EN 1501-4-2014	Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума
446.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1501-5-2014	Աղբատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և անվտանգության պահանջներ. Մաս 5. Աղբատարների վրա տեղակայման վերհան սարքեր
	ГОСТ EN 1501-5-2014	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства для установки на мусоровозы
447.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1539-2015	Պոլիգրաֆիական մեքենաներ և սարքավորանք. Չորացման սարքեր և վառարաններ, որոնցում անջատվում են այրվող նյութեր. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 1539-2015	Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности
448.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1570-1-2016	Ամբարձիչ հարթակներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Բեռնման մինչև երկու սևետված տեղ սպասարկող ամբարձիչ հարթակներ
	ГОСТ EN 1570-1-2016	Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки
449.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1601-2017	Հեղուկ նավթամթերք. Ոչ էթիլացված բենզին. Օրգանական թթվածին պարունակող միացությունների և օրգանական կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում գազաքրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնի բրոմաիոնիզացիոն դետեկտորի (O-FID) կիրառմամբ
	ГОСТ EN 1601-2017	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)

450.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1672-1-2014	Սարքավորանք սննդարդյունաբերության համար. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ. Հիմնական դրույթներ. Մաս 1. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 1672-1-2014	Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности
451.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1678-2014	Մեքենաներ սննդամթերքի վերամշակման համար. Բանջարեղեն կտրող մեքենաներ համապիտանի. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 1678-2014	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены
452.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1807-1-2015	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ժապավենասղոցավոր հաստոցներ. Մաս 1. Ժապավենասղոցավոր սեղանով և ժապավենասղոցավոր բաժանիչ հաստոցներ
	ГОСТ EN 1807-1-2015	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 1. Станки ленточнопильные со столом и ленточнопильные
453.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1827-2012	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Մեկուսիչ նյութերից պատրաստված կիսադիմակներ՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանվող հակազազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված ֆիլտրերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ EN 1827-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия
454.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1870-3-2014	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Կլորասղոց հաստոցներ. Մաս 3. Վերևից ճակատատաշման և համակցված հաստոցներ
	ГОСТ EN 1870-3-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные
455.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1870-5-2014	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Կլորասղոց հաստոցներ. Մաս 5. Համակցված հաստոցներ շրջանաձև մշակման և ներքևից ճակատատաշման համար
	ГОСТ EN 1870-5-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки кругло-пильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу

456.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1870-6-2014	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Կլորասղոց հաստոցներ. Մաս 6. Փայտասղոցման և համակցված փայտասղոցման հաստոցներ, սեղանի կլորասղոց հաստոցներ ձեռքով բեռնման և/կամ բեռնաթափման
	ГОСТ EN 1870-6-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой.
457.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1870-7-2014	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Կլորասղոց հաստոցներ. Մաս 7. Գերանների սղոցման սեղանից մեխանիկական մատուցմամբ և ձեռքով բեռնման և/կամ բեռնաթափման միասղոց հաստոցներ
	ГОСТ EN 1870-7-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Однопильные станки для распиловки бревен с механической подачей стола и с ручной загрузкой/или выгрузкой
458.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1870-8-2014	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Կլորասղոց հաստոցներ. Մաս 8. Մեքենայացված սղոցե սարքով և ձեռքով բեռնման և/կամ բեռնաթափման եզրահատման և ձողային հաստոցներ
	ГОСТ EN 1870-8-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой
459.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1870-9-2014	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Կլորասղոց հաստոցներ. Մաս 9. Մեքենայացված մատուցմամբ և ձեռքով բեռնման և/կամ բեռնաթափման երկկողմանի հատման հաստոցներ
	ГОСТ EN 1870-9-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой
460.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1870-10-2014	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Կլորասղոց հաստոցներ. Մաս 10. Սղոցի դեպի վերև աշխատանքով ավտոմատ և կիսավտոմատ միաշերտ կտրման հաստոցներ
	ГОСТ EN 1870-10-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однопольные с подачей пилы вверх
461.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1870-11-2014	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Կլորասղոց հաստոցներ. Մաս 11. Հորիզոնական, լայնակի կտրատման ավտոմատ և կիսավտոմատ միաշերտ հաստոցներ (շառավղային կտրման հաստոցներ)

	ГОСТ EN 1870-11-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)
462.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1870-12-2014	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Կլորասղոց հաստոցներ. Մաս 12. Լայնակի կտրատման ճոճանակային հաստոցներ
	ГОСТ EN 1870-12-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые
463.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1870-15-2014	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Կլորասղոց հաստոցներ. Մաս 15. Մեքենայացված մատուցմամբ և ձեռքով բեռնման և/կամ բեռնաթափման լայնակի հատման բազմաշերտ հաստոցներ
	ГОСТ EN 1870-15-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой
464.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1870-16-2014	Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Կլորասղոց հաստոցներ. Մաս 16. Երկկողմանի հատման հաստոցներ V-աձև սղոցման համար
	ГОСТ EN 1870-16-2014	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распиливания
465.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1891-2014	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Թույլ ձգվող միջուկով ճոպաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN 1891-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний
466.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1974-2013	Մեքենաներ և սարքավորանք սննդարդյունաբերության համար. Չափահատման մեքենաներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 1974-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене
467.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12042-2013	Մեքենաներ և սարքավորանք սննդարդյունաբերության համար. Ավտոմատ խմորաբաժանիչ մեքենաներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 12042-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене

468.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12385-10-2015	Պողպատե մետաղալարային ճոպաններ. Անվտանգություն. Մաս 10. Պարուրածն հյուսքով ճոպաններ ընդհանուր կիրառության
	ГОСТ EN 12385-10-2015	Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения
469.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12601-2016	Ներքին այրման շարժիչից շարժաբերով գեներատորային էլեկտրաագրեգատներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 12601-2016	Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования безопасности
470.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12841-2014	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ճոպանային հասանելիության համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN 12841-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний
471.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12851-2013	Մեքենաներ և սարքավորանք սննդարդյունաբերության համար. Լրացուցիչ շարժահաղորդ կունդով մեքենաների հարմարանքներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 12851-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене
472.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12916-2022	Նավթամթերք. Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ ըստ բեկման ցուցիչի հայտնաբերման
	ГОСТ EN 12916-2022	Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления
473.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12942-2012	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակների, կիսադիմակների և քառորդ դիմակների հետ օգտագործվող հարկադրական օդամատակարարմամբ ֆիլտրող շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ. Մակնշում

	ГОСТ EN 12942-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
474.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12981-2016	Ծածկապատման կայանքներ. Ներկման խցիկներ փոշենման ծածկույթի պատման համար. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 12981-2016	Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности
475.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12984-2013	Մեքենաներ և սարքավորանք սննդարդյունաբերության համար. Մեխանիկական շարժաբերով շարժական և/կամ ձեռքի մեքենաներ և սարքեր կտրող գործիքով. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 12984-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене
476.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13016-1-2022	Հեղուկ նավթամթերք. Մաս 1. Օդ պարունակող հազեցած գոլորշիների ճնշման որոշում և չոր գոլորշիների համարժեք ճնշման հաշվարկ
	ГОСТ EN 13016-1-2022	Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух, и расчет эквивалентного давления сухих паров
477.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13087-1-2016	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պաշտպանիչ սաղավարտներ. Փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1. Փորձարկման անցկացման պայմաններ և նախապատրաստում
	ГОСТ EN 13087-1-2016	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания
478.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13215-2017	Սառնարանային ագրեգատներ ճնշակակոնդենսատորային. Փորձարկման պայմաններ, թույլտվածքներ և տվյալների ներկայացում արտադրողի կողմից
	ГОСТ EN 13215-2017	Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем
479.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13274-3-2018	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկման մեթոդներ. Մաս 3. Օդային հոսքին դիմադրության որոշում

	ГОСТ EN 13274-3-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку
480.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13274-6-2016	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկման մեթոդներ. Մաս 6. Ներշնչվող օդում ածխածնի երկօքսիդի պարունակության որոշում
	ГОСТ EN 13274-6-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе
481.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13288-2013	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Բարձրացնող-շրջող մեքենաներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 13288-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене
482.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13289-2017	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Մակարոնեղենային արտադրանքի չորացման և սառեցման սարքավորանք. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 13289-2017	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене
483.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13389-2013	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Հորիզոնական լիսեռներով խառնիչներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 13389-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене
484.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13411-5-2015	Պողպատե մետաղալարային ճոպանների ծայրային ամրակցում. Անվտանգություն. Մաս 5. Ս-աձև պտուտակային մետաղալարային սեղմակներ
	ГОСТ EN 13411-5-2015	Концевая заделка для стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. S-образные болтовые проволочные зажимы
485.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13534-2013	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Ներարկային աղադրման մեքենաներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 13534-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене

486.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13570-2016	Սննդամթերքի մշակման մեքենաներ. Խառնիչ մեքենաներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 13570-2016	Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены
487.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13591-2013	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Անշարժ հարթակով վառարանի մեջ տեղադրող սարքեր. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 13591-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене
488.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13621-2016	Սննդամթերքի մշակման մեքենաներ. Կանաչ բանջարեղենի չորացման մեքենաներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 13621-2016	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены
489.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13683-2018	Այգեգործական սարքավորանք. Շարժահաղորդ մանրիչներ և ջարդիչներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 13683-2018	Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности
490.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13862-2014	Կարերի կտրման մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 13862-2014	Машины для нарезки швов. Требования безопасности
491.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13870-2020	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Չափաբաժնով կտրատող մեքենաներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 13870-2020	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования безопасности и гигиены
492.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13885-2014	Սննդամթերքի մշակման մեքենաներ. Պնդակիչներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 13885-2014	Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены
493.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13886-2013	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենայացված խառնիչով կամ հարիչով եփման կաթսաներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 13886-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены

494.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13898-2011	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Մետաղների սառը կտրման հատիչ հաստոցներ
	ГОСТ EN 13898-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов
495.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13954-2013	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Հացակտրիչներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 13954-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены
496.	ԳՕՍՏ ԵՆ 14052-2015	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրարդյունավետ պաշտպանիչ սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN 14052-2015	Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний
497.	ԳՕՍՏ ԵՆ 14078-2016	Հեղուկ նավթամթերք. Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների պարունակության որոշում միջին թորվածքներում. Ինֆրակարմիր սպեկտրաչափման մեթոդ
	ГОСТ EN 14078-2016	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот в средних дистиллятах. Метод инфракрасной спектрометрии
498.	ԳՕՍՏ ԵՆ 14133-2017	Սննդամթերք. Գինու և գարեջրի մեջ օխրատոքսին Ա-ի պարունակության որոշում. Իմունաաֆինային աշտարակով զտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ (ԲԱՀԲ)
	ГОСТ EN 14133-2017	Продукция пищевая. Определение содержания охратоксина А в вине и пиве. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке
499.	ԳՕՍՏ ԵՆ 14677-2014	Մեքենաների անվտանգություն. Պողպատի երկրորդային վերամշակում. Հեղուկ պողպատի մշակման մեքենաներ և սարքավորանք
	ГОСТ EN 14677-2014	Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали
500.	ԳՕՍՏ ԵՆ 14958-2013	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Ալյուր և գերմակալյուր աղալու և ստանալու մեքենաներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 14958-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены
501.	ԳՕՍՏ ԵՆ 15166-2013	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Մսեղիքի մասնատման

		ավտոմատ մեքենաներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 15166-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены
502.	ԳՕՍՍ ԵՆ 15290-2014	Պինդ կենսավառելիք. Մակրոտարրերի որոշում
	ГОСТ EN 15290-2014	Биотопливо твердое. Определение макроэлементов
503.	ԳՕՍՍ ՍԵՆ/ՏՌ 15350-2015	Թրթռում. Տեղային թրթռման ազդեցության գնահատում մեքենաների թրթռումային ակտիվության տվյալների հիման վրա
	ГОСТ CEN/TR 15350-2015	Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин
504.	ԳՕՍՍ ԵՆ 15502-2-1-2015	Կենտրոնական ջեռուցման գազի կաթսաներ. Մաս 2-1. 1000 կՎտ անվանական ջերմային հզորությամբ С, В2, В3 և В5 տիպերի սարքերի հատուկ ստանդարտ
	ГОСТ EN 15502-2-1-2015	Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт
505.	ԳՕՍՍ ԵՆ 15695-1-2014	Գյուղատնտեսական աշխատանքների համար նախատեսված տրակտորներ և ինքնագնաց սրսկիչներ. Վնասակար նյութերից օպերատորի պաշտպանություն. Մաս 1. Խցիկներ. Դասակարգում, տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN 15695-1-2014	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний
506.	ԳՕՍՍ ԵՆ 15695-2-2014	Գյուղատնտեսական աշխատանքների համար նախատեսված տրակտորներ և ինքնագնաց սրսկիչներ. Վնասակար նյութերից օպերատորի պաշտպանություն. Մաս 2. Զտիչներ. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN 15695-2-2014	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний
507.	ԳՕՍՍ ԵՆ 15791-2015	Կերեր. Դեզօքսինիվալենոլի որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման (ԲԱՀԲ) մեթոդով իմունաաֆինային աշտարակով գտմամբ
	ГОСТ EN 15791-2015	Корма. Определение дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке

508.	ԳՕՍՏ ԵՆ 15811-2016	Գյուղատնտեսական մեքենաներ. Անշարժ պաշտպանիչ ցանկապատեր և փոխհաղորդակի շարժվող մասերի արգելափակմամբ և ֆիքսմամբ կամ առանց դրա պաշտպանիչ ցանկապատեր. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ EN 15811-2016	Машины сельскохозяйственные. Ограждения защитные неподвижные и ограждения защитные с блокировкой и фиксацией или без нее движущихся частей трансмиссии. Технические требования
509.	ԳՕՍՏ ԵՆ 15861-2014	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Ապխտման կայանքներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ
	ГОСТ EN 15861-2014	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки копильные. Требования по безопасности и гигиене
510.	ԳՕՍՏ ԵՆ 16204-2018	Սննդամթերք. Կակղամորթների և դրանցից ստացված արտադրանքի մեջ ջրիմուռների լիպոֆիլ տոքսինների (օկտադիկ թթվի տոքսինների, եսսոտոքսինների, ազասպիրացիդների, պեկտենոտոքսինների) որոշում ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով
	ГОСТ EN 16204-2018	Пищевая продукция. Определение липофильных токсинов водорослей (токсинов оокадаиковой кислоты, ессотоксинов, азаспирацидов, пектентоксинов) в моллюсках и продукции из них методом ВЭЖХ-МС/МС
511.	ԳՕՍՏ ԵՆ/SU 16415-2015	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Անկերային սարքեր միաժամանակ մեկից ավել մարդու կիրառման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ EN/TS 16415-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний
512.	ԳՕՍՏ ԵՆ 16590-1-2018	Գյուղատնտեսության և անտառտնտեսության տրակտորներ և մեքենաներ. Անվտանգության հետ կապված կառավարման համակարգերի տարրեր. Մաս 1. Նախագծման և մշակման ընդհանուր սկզբունքներ
	ГОСТ EN 16590-1-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки
513.	ԳՕՍՏ ԵՆ 16590-2-2018	Գյուղատնտեսության և անտառտնտեսության տրակտորներ և մեքենաներ. Անվտանգության հետ կապված կառավարման համակարգերի տարրեր. Մաս 2. Կոնցեպցիայի մշակման փուլ

	ГОСТ EN 16590-2-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции
514.	ԳՕՍՏ ԵՆ 16590-3-2018	Գյուղատնտեսության և անտառտնտեսության տրակտորներ և մեքենաներ. Անվտանգության հետ կապված կառավարման համակարգերի տարրեր. Մաս 3. Սերիական արտադրանքի մշակում, ապարատային միջոցներ և ծրագրային ապահովում
	ГОСТ EN 16590-3-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение
515.	ԳՕՍՏ ԵՆ 16590-4-2018	Գյուղատնտեսության և անտառտնտեսության տրակտորներ և մեքենաներ. Անվտանգության հետ կապված կառավարման համակարգերի տարրեր. Մաս 4. Արտադրություն, շահագործում, ձևափոխում և օժանդակ գործընթացներ
	ГОСТ EN 16590-4-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы
516.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50155-2019	Երկաթուղու շարժակազմ. Երկաթուղային շարժակազմում կիրառվող էլեկտրոնային սարքավորանք
	ГОСТ EN 50155-2019	Подвижной состав железных дорог. Электронное оборудование применяемое в железнодорожном подвижном составе
517.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50156-1-2022	Հնոցի սարքերի էլեկտրական սարքավորանք. Մաս 1. Նախագծման և տեղակայման պահանջներ
	ГОСТ EN 50156-1-2022	Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке
518.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50178-2016	Ուժային էլեկտրակայաններում կիրառվող էլեկտրոնային սարքավորանք
	ГОСТ EN 50178-2016	Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках
519.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50250-2016	Արդյունաբերական կիրառության փոխարկումային ադապտերներ
	ГОСТ EN 50250-2016	Адаптеры конверсионные для промышленного применения
520.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50491-5-3-2014	Բնակելի և հասարակական շինությունների էլեկտրոնային համակարգերին (HBES) և շինությունների ավտոմատացման և կառավարման համակարգերին (BACS) ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ. Մաս 5-3. Արդյունաբերական վայրերում կիրառվող HBES/BACS էլեկտրամագնիսական հանատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ

	ГОСТ EN 50491-5-3-2014	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-3. Требования к электромагнитной совместимости HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах
521.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50497-2015	Պոլիվինիլքլորիդային (ՊՎԲ) մեկուսացմամբ և պարուտակով մալուխների փորձարկումներ. Անջատվող պլաստիկարարի որոշման մեթոդ
	ГОСТ EN 50497-2015	Испытания кабелей с поливинилхлоридной (PVC) изоляцией и оболочкой. Метод определения выделяемого пластификатора.
522.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50556-2016	Ճանապարհային երթևեկության կառավարման համակարգեր
	ГОСТ EN 50556-2016	Системы управления дорожным движением
523.	ԳՕՍՏ ԵՆ 50581-2016	Վտանգավոր նյութերի օգտագործման սահմանափակմանը վերաբերող էլեկտրական և էլեկտրոնային արտադրատեսակների գնահատման համար նախատեսված տեխնիկական փաստաթղթավորում
	ГОСТ EN 50581-2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ
524.	ԳՕՍՏ ԵՆ 62233-2013	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերից առաջացող էլեկտրամագնիսական դաշտերի չափման մեթոդներ, մարդու վրա դրանց ներգործության մասով
	ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
525.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60034-8-2015	Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Մաս 8. Արտանցիչների մակնշում և պտտման ուղղություններ
	ГОСТ IEC 60034-8-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения
526.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60079-29-2-2024	Պայթունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-2. Գազաանալիզատորներ. Այրվող գազերի և թթվածնի գազաանալիզատորների ընտրությանը, հավաքակցմանը, կիրառմանը և տեխնիկական սպասարկմանը ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ IEC 60079-29-2-2024	Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода
527.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60204-32-2016	Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների և մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 32. Բեռնամբարձ մեխանիզմներին ներկայացվող պահանջներ

	ГОСТ IEC 60204-32-2016	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам
528.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60269-1-2016	Հալուն ցածրավոլտ ապահովիչներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60269-1-2016	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования
529.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60269-4-2016	Հալուն ցածրավոլտ ապահովիչներ. Մաս 4. Կիսահաղորդչային սարքվածքների պաշտպանության համար հալուն ներդիրներին ներկայացվող հավելյալ վպահանջներ
	ГОСТ IEC 60269-4-2016	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств
530.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60309-1-2016	Արդյունաբերական նշանակության երկփանիններ, խրոցակի վարդակներ և միակցիչ սարքվածքներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60309-1-2016	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования
531.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60309-2-2016	Արդյունաբերական նշանակության երկփանիններ, խրոցակի վարդակներ և միակցիչ սարքվածքներ. Մաս 2. Ցցածողերի և հպակային բնիկների հետ ամրանի չափի համափոխարինելիությանը ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ IEC 60309-2-2016	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами
532.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60320-2-4-2017	Կենցաղային և համանման նշանակության էլեկտրական միակցիչներ. Մաս 2-4. Միացվող սարքի կշռից կախված աշխատող միակցիչներ
	ГОСТ IEC 60320-2-4-2017	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора
533.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60331-2-2021	Էլեկտրական մալուխների փորձարկումներ բոցի ներգործության պայմաններում. Աշխատունակության պահպանում. Մաս 2. 830°C ոչ պակաս ջերմաստիճանով բոցի ներգործությամբ մեխանիկական հարվածի հետ միաժամանակ, մինչև 0,6/1,0 կՎ ներառյալ անվանական լարմամբ և 20 մմ-ից ոչ ավել արտաքին տրամագծով մալուխների փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ IEC 60331-2-2021	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом

534.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60331-3-2021	Էլեկտրական և մալուխների փորձարկումներ բոցի ներգործության պայմաններում. Աշխատունակության պահպանում. Մաս 3. 830 °C ոչ պակաս ջերմաստիճանով բոցի ներգործությամբ մեխանիկական հարվածի հետ միաժամանակ, մետաղական պաշտպանիչ խողովակում մինչև 0,6/1,0 կՎ ներառյալ անվանական լարմամբ մալուխների փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ IEC 60331-3-2021	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно в металлической защитной трубе при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом
535.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-23-2019	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-23. Մաշկի կամ մազերի խնամքի սարքերին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-23-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами
536.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-49-2017	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-49. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար տաք սննդամթերքի ջերմաստիճանը պահպանելու և սպասքը տաքացնելու սարքերին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-49-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания
537.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-60-2002	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հիդրամերսման վաննաներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 60335-2-60-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний
538.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-82-2018	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-82. Խաղային ավտոմատներին և ինքնասպասարկման ավտոմատներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-82-2018	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания

539.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-107-2015	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-107. Կուտակիչից աշխատող ռոբոտացված էլեկտրական գազոնահնձիչ մեքենաներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-107-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора
540.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-110-2016	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-110. Ներդրովի և հպակային ապիկատորներով արդյունաբերական միկրոալիքային սարքերին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60335-2-110-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к промышленным микроволновым приборам со вставными и контактными аппликаторами
541.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60432-3-2016	Շիկացման լամպեր. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Վոլֆրամային հալոգենային լամպեր (ոչ տրանսպորտային միջոցների համար)
	ГОСТ IEC 60432-3-2016	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)
542.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60477-2013	Հաստատուն հոսանքի լաբորատոր ռեզիստորներ
	ГОСТ IEC 60477-2013	Резисторы постоянного тока лабораторные
543.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60519-2-2016	Էլեկտրաջեռուցիչ կայանքների անվտանգություն. Մաս 2. Դիմադրությամբ տաքացման կայանքներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60519-2-2016	Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением
544.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60519-3-2016	Էլեկտրաջեռուցիչ կայանքների անվտանգություն. Մաս 3. Ինդուկցիոն և կոնդուկտիվ տաքացման կայանքներին և ինդուկցիոն-հալուն կայանքներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60519-3-2016	Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам
545.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60519-4-2015	Էլեկտրաջեռուցիչ սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 4. Աղեղային էլեկտրավառարանների սարքավորումներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60519-4-2015	Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей

546.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60519-6-2016	Էլեկտրաջեռուցիչ սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 6. Արդյունաբերական գերբարձրհաճախային տաքացուցիչ սարքավորումների անվտանգության տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ IEC 60519-6-2016	Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования
547.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60519-7-2016	Էլեկտրաջեռուցիչ սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 7. Էլեկտրոնաճառագայթային թնդանոթներով կայանքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60519-7-2016	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками
548.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60519-8-2015	Էլեկտրաջեռուցիչ սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 8. Էլեկտրախարամային կրկնահալման վառարաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60519-8-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава
549.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60519-9-2016	Էլեկտրաջեռուցիչ սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 9. Բարձրահաճախային դիէլեկտրական տաքացման կայանքներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60519-9-2016	Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева
550.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60519-10-2015	Էլեկտրաջեռուցիչ սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 10. Արդյունաբերական և առևտրային կիրառման համար նախատեսված էլեկտրական դիմադրության տաքացուցիչ համակարգերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60519-10-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения
551.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60519-12-2016	Էլեկտրաջեռուցիչ սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 12. Ինֆրակարմիր էլեկտրաջեռուցիչ կայանքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60519-12-2016	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным установкам
552.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60519-21-2015	Էլեկտրաջեռուցիչ սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 21. Դիմադրությամբ տաքացվող կայանքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ. Ապակու տաքացման և հալման համար նախատեսված սարքավորումներ

	ГОСТ IEC 60519-21-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла
553.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60523-2014	Հաստատուն հոսանքի պոտենցիաչափեր
	ГОСТ IEC 60523-2014	Потенциометры постоянного тока
554.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60598-2-21-2017	Լուսատուներ. Մաս 2-21. Մասնավոր պահանջներ. Լուսային քուղեր
	ГОСТ IEC 60598-2-21-2017	Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые
555.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60618-2013	Ինդուկտիվ լարման բաժանարարներ
	ГОСТ IEC 60618-2013	Делители напряжения индуктивные
556.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60664-3-2015	Ցածր լարման համակարգերի սարքավորանքի մեկուսացման կողողինացում. Մաս 3. Աղտոտումից պաշտպանության համար ծածկույթների, հերմետիկացման և կաղապարման կիրառում
	ГОСТ IEC 60664-3-2015	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения
557.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60669-2-4-2017	Կենցաղային և համանման նշանակության անշարժ էլեկտրական կայանքների անջատիչներ. Մաս 2-4. Հավելյալ պահանջներ. Չատիչներ
	ГОСТ IEC 60669-2-4-2017	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители
558.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60669-2-6-2015	Կենցաղային և համանման նշանակության անշարժ էլեկտրական կայանքների անջատիչներ. Մաս 2-6. Արտաքին և ներքին լուսավորման սարքերի համար նախատեսված վթարային անջատիչներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60669-2-6-2015	Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов
559.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60670-1-2016	Կենցաղային և համանման անշարժ էլեկտրական կայանքների պարազանների պատյաններ և թաղանթներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60670-1-2016	Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования

560.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60670-22-2016	Թաղանթներ և տուփեր կենցաղային և համանման նշանակության անշարժ էլեկտրական կայանքներում տեղակայվող էլեկտրական սարքվածքների համար. Մաս 22. Միակցիչ թաղանթներին և տուփերին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60670-22-2016	Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам
561.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60695-2-11-2013	Հրդեհավտանգության փորձարկումներ. Մաս 2-11. Շիկացրած մետաղալարով հիմնական փորձարկումների մեթոդներ. Վերջնական արտադրանքի բոցավառելիության փորձարկում շիկացրած մետաղալարով
	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции
562.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60695-2-12-2013	Հրդեհավտանգության փորձարկումներ. Մաս 2-12. Շիկացրած մետաղալարով փորձարկման մեթոդներ. Նյութերի բոցավառելիության ինդեքսի (ՇՄԲԻ) որոշման մեթոդ շիկացրած մետաղալարով
	ГОСТ IEC 60695-2-12-2015	Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Метод определения индекса воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП)
563.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60695-11-2-2017	Հրդեհավտանգության փորձարկումներ. Մաս 11-2. Փորձարկման բոց. 1 կՎտ հզորությամբ նախապես պատրաստված խառնուրդի բոց. Ապարատուրա, ձեռնարկ և համապատասխանության հավաստման փորձարկման կարգ
	ГОСТ IEC 60695-11-2-2017	Испытание на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия
564.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60695-11-4-2016	Հրդեհավտանգության փորձարկումներ. Մաս 11-4. Փորձարկման բոց. 50 Վտ հզորությամբ բոց. Սարքավորումներ և փորձարկման մեթոդ համապատասխանության հավաստման համար
	ГОСТ IEC 60695-11-4-2016	Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия

565.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60695-11-5-2025	Հրդեհավտանգության փորձարկումներ. Մաս 11-5. Փորձարկման բոց. Ասեղնավոր բոցով փորձարկման մեթոդ. Ապարատուրա, ձեռնարկ և համապատասխանության հավաստման փորձարկման կարգ
	ГОСТ IEC 60695-11-5-2025	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия
566.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60695-11-10-2016	Հրդեհավտանգության փորձարկումներ. Մաս 11-10. Փորձարկման բոց. 50 Վտ հզորությամբ բոցի կիրառմամբ հորիզոնական կամ ուղղաձիգ դիրքով նմուշների այրման փորձարկումների մեթոդներ
	ГОСТ IEC 60695-11-10-2016	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Испытательное пламя. Методы испытаний на горение горизонтально или вертикально ориентированных образцов с использованием пламени мощностью 50 Вт
567.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60695-11-20-2017	Հրդեհավտանգության փորձարկումներ. Մաս 11-20. Փորձարկման բոց. 500 Վտ հզորությամբ բոցով փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ IEC 60695-11-20-2017	Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт
568.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60702-1-2017	Հանքային մեկուսացմամբ մալուխներ և դրանց ծայրային ամրակցումներ 750 Վ-ից ոչ ավելի անվանական լարման համար. Մաս 1. Մալուխներ
	ГОСТ IEC 60702-1-2017	Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели
569.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60702-2-2017	Հանքային մեկուսացմամբ մալուխներ և դրանց ծայրային ամրակցումներ 750 Վ-ից ոչ ավելի անվանական լարման համար. Մաս 2. Ծայրային ամրակցումներ
	ГОСТ IEC 60702-2-2017	Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки
570.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60728-11-2014	Մալուխային ցանցեր ծայնային և հեռուստատեսային ազդանշաններ փոխանցելու և ինտերակտիվ ծառայությունների համար. Մաս 11. Անվտանգություն
	ГОСТ IEC 60728-11-2014	Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность
571.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-3-2014	Կենցաղային և համանման նշանակության ավտոմատ էլեկտրական կառավարման սարքվածքներ. Մաս 2-3. Խողովակաձև լյումինեսցենտային լամպերի գործարկումը կարգավորող ապարատների համար ջերմային պաշտպանության սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ

	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп.
572.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-19-2012	Կենցաղային և համանման նշանակության ավտոմատ էլեկտրական կառավարման սարքվածքներ. Մաս 2-19. Էլեկտրականառավարվող յուղի փականների ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, ներառյալ մեխանիկական պահանջները
	ГОСТ IEC 60730-2-19-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования
573.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60730-2-22-2017	Ավտոմատ էլեկտրական կառավարման սարքվածքներ. Մաս 2-22. Շարժիչների ջերմային պաշտպանության սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60730-2-22-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей
574.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-18-2014	Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-18. Փաթաթման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60745-2-18-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам
575.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-19-2014	Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-19. Հպաթիթեղային մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60745-2-19-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-19. Частные требования к ламельным машинам
576.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-22-2014	Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-22. Կտրիչ մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60745-2-22-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам
577.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-100-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 100. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ IEC 60811-100-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения

578.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-201-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 201. Ընդհանուր փորձարկումներ. Մեկուսացման հաստության չափում.
	ГОСТ IEC 60811-201-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции
579.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-202-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 202. Ընդհանուր փորձարկումներ. Ոչ մետաղական պարուտակի հաստության չափում
	ГОСТ IEC 60811-202-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки
580.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-203-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 203. Ընդհանուր փորձարկումներ. Արտաքին չափերի չափում
	ГОСТ IEC 60811-203-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров
581.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-301-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 301. Էլեկտրական փորձարկումներ. 23 °C ջերմաստիճանում լցանյութերի մեկուսախառնուրդների դիէլեկտրիկ թափանցելիության չափում
	ГОСТ IEC 60811-301-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23°C
582.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-302-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 302. Էլեկտրական փորձարկումներ. 23°C և 100°C ջերմաստիճաններում լցանյութերի մեկուսախառնուրդների հաստատուն հոսանքի տեսակարար էլեկտրական դիմադրության չափում
	ГОСТ IEC 60811-302-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания. Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 23°C и 100°C
583.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-401-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 401. Տարբեր փորձարկումներ. Ջերմային հնեցման մեթոդներ. Հնացում թերմոստատում

	ГОСТ IEC 60811-401-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате
584.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-402-2015	Էլեկտրական և թեթրաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 402. Տարբեր փորձարկումներ. Ջրակլանման փորձարկումներ
	ГОСТ IEC 60811-402-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение
585.	ԳՕՍՏ IEC 60811-403-2015	Էլեկտրական և թեթրաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 403. Տարբեր փորձարկումներ. Օզոնակայունության նկատմամբ խաչաձև հյուսված բաղադրիչների փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-403-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость
586.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-404-2015	Էլեկտրական և թեթրաօպտիկական մալուխներ. Էլեկտրական և թեթրաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 404. Տարբեր փորձարկումներ. Մալուխի պարուտակի՝ հանքային յուղի նկատմամբ կայունության փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-404-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу
587.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-405-2015	Էլեկտրական և թեթրաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 405. Տարբեր փորձարկումներ. Ջերմակայունության նկատմամբ պոլիվինիլքլորիդային բաղադրանյութերից մալուխի մեկուսացման և պարուտակների փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-405-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность
588.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-406-2015	Էլեկտրական և թեթրաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 406. Տարբեր փորձարկումներ. Լարման ազդեցության տակ ճաքճքելու նկատմամբ պոլիէթիլենային և պոլիպրոպիլենային բաղադրանյութերի կայունություն

	ГОСТ IEC 60811-406-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения
589.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-407-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 407. Տարբեր փորձարկումներ. Պոլիէթիլային և պոլիպրոպիլենային բաղադրանյութերի զանգվածի ավելացման չափում
	ГОСТ IEC 60811-407-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций
590.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-408-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 408. Տարբեր փորձարկումներ. Պոլիէթիլային և պոլիպրոպիլենային բաղադրանյութերի երկարատև կայունության փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-408-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание полиэтиленовых и полипропиленовых композиций на длительную стабильность
591.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-409-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 409. Տարբեր փորձարկումներ. Ջերմապլաստիկ մեկուսիչների և պարուտակների զանգվածի կորստի փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-409-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек
592.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-410-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 410. Տարբեր փորձարկումներ. Պղնձի կատալիզային ներգործության ժամանակ օքսիդացումային քայքայման նկատմամբ պոլիոլեֆինային մեկուսացմամբ հոսանահաղորդ ջղերի փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ IEC 60811-410-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди

593.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-411-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 411. Տարբեր փորձարկումներ. Յաճր ջերմաստիճանում լցանյութերի մեկուսախառնուրդների փխրունություն
	ГОСТ IEC 60811-411-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре
594.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-412-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 412. Տարբեր փորձարկումներ. Ջերմային հնեցման մեթոդներ. Հնեցում օդային ռումբում
	ГОСТ IEC 60811-412-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе
595.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-501-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 501. Մեխանիկական փորձարկումներ. Մեկուսացման և պարուտակների բաղադրանյութերի մեխանիկական հատկությունները որոշել փորձարկումներ
	ГОСТ IEC 60811-501-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек
596.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-502-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 502. Մեխանիկական փորձարկումներ. Մեկուսացման կծկման փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-502-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку
597.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-503-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 503. Մեխանիկական փորձարկումներ. Պարուտակի կծկման փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-503-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку
598.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-504-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 504 Մեխանիկական փորձարկումներ. Յաճր ջերմաստիճանում մեկուսիչի և պարուտակի ճկման փորձարկում

	ГОСТ IEC 60811-504-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре.
599.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-505-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 505. Մեխանիկական փորձարկումներ. Մեկուսիչների և պարուտակների ձգման փորձարկումներ ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում
	ГОСТ IEC 60811-505-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре
600.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-506-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 506. Մեխանիկական փորձարկումներ. Մեկուսիչների և պարուտակների հարվածի նկատմամբ փորձարկումներ ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում
	ГОСТ IEC 60811-506-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре
601.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-507-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 507. Մեխանիկական փորձարկումներ. Խաչաձև հյուսված բաղադրիչների ջերմային ձևափոխման փորձարկումներ
	ГОСТ IEC 60811-507-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытание на тепловую деформацию для сшитых композиций
602.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-508	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 508. Մեխանիկական փորձարկումներ. Բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում ճնշման տակ մեկուսացման և պարուտակների փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-508-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре
603.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-509-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 509. Մեխանիկական փորձարկումներ. Մեկուսացման և պարուտակների ճաքճքման նկատմամբ կայունության փորձարկում (ջերմային հարվածի փորձարկում)

	ГОСТ IEC 60811-509-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)
604.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-510-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 510. Մեխանիկական փորձարկումներ. Պոլիէթիլենային և պոլիպրոպիլենային բաղադրանյութերի փորձարկման հատուկ մեթոդներ. Օդում ջերմային հնեցումից հետո ոլորմամբ փորձարկում
	ГОСТ IEC 60811-510-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе
605.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-511-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 511. Մեխանիկական փորձարկումներ. Պոլիէթիլենային բաղադրանյութի հալույթի հոսունության ցուցանիշի որոշում
	ГОСТ IEC 60811-511-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций
606.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-512-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 512. Մեխանիկական փորձարկումներ. Պոլիէթիլենային և պոլիպրոպիլենային բաղադրանյութերի փորձարկման հատուկ մեթոդներ. Բարձր ջերմաստիճանում լավորակումից հետո խզման ժամանակ ամրություն և հարաբերական երկարացում
	ГОСТ IEC 60811-512-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре
607.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-513-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 513. Մեխանիկական փորձարկումներ. Պոլիէթիլենային և պոլիպրոպիլենային բաղադրանյութերի փորձարկման հատուկ մեթոդներ. Լավորակումից հետո ոլորմամբ փորձարկում

	ГОСТ IEC 60811-513-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после кондиционирования
608.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-601-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 601. Ֆիզիկական փորձարկումներ. Լցանյութերի մեկուսախառնուրդների ցողի կետի չափում
	ГОСТ IEC 60811-601-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей
609.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-602-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 602. Ֆիզիկական փորձարկումներ. Լցանյութերի մեկուսախառնուրդների յուղանջատում
	ГОСТ IEC 60811-602-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей
610.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-603-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 603. Ֆիզիկական փորձարկումներ. Լցանյութերի մեկուսախառնուրդների ընդհանուր թթվային թվի որոշում
	ГОСТ IEC 60811-603-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей
611.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-604-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 604. Ֆիզիկական փորձարկումներ. Լցանյութերի մեկուսախառնուրդներում քայքայասկտիվ բաղադրիչների բացակայության որոշում
	ГОСТ IEC 60811-604-2016	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 604. Физические испытания. Определение отсутствия коррозионно-активных компонентов в компаундах наполнителей
612.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60811-605-2015	Էլեկտրական և թելքաօպտիկական մալուխներ. Ոչ մետաղական նյութերի փորձարկման մեթոդներ. Մաս 605. Ֆիզիկական փորձարկումներ. Պոլիէթիլենային բաղադրանյութերում մրի և/կամ հանքային լցանյութերի պարունակության որոշում

	ГОСТ IEC 60811-605-2016	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях
613.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60825-4-2014	Լազերային սարքերի անվտանգություն. Մաս 4. Լազերային ճառագայթումից պաշտպանության միջոցներ
	ГОСТ IEC 60825-4-2014	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения
614.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60825-12-2013	Լազերային սարքերի անվտանգություն. Մաս 12. Տեղեկատվության փոխանցման համար կիրառվող օպտիկական կապի համակարգերի անվտանգություն ազատ տարածությունում
	ГОСТ IEC 60825-12-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации
615.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60838-2-1-2014	Լամպերի տարբեր կոթառներ. Մաս 2-1. S14 կոթառներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 60838-2-1-2014	Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14.
616.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60884-2-1-2016	Կենցաղային և համանման նշանակության էլեկտրական խրոցակի միակցիչներ. Մաս 2-1. Հալուն ապահովիչներով երկփանիներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 60884-2-1-2016	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями
617.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60884-2-4-2016	Կենցաղային և համանման նշանակության էլեկտրական խրոցակի միակցիչներ. Մաս 2-4. Հալուն ապահովիչներով երկփանիներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ ԱԳՅԼ համակարգի համար նախատեսված երկփանիներին և վարդակներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 60884-2-4-2016	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний
618.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60900-2019	Աշխատանք լարման տակ. 1000 Վ լարմամբ փոփոխական հոսանքով և 1500 Վ լարմամբ հաստատուն հոսանքով աշխատող ձեռքի գործիքներ. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 60900-2019	Работа под напряжением. Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний

619.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60931-1-2013	Չինքնավերականգնվող տիպի ուժային շունտավորող կոնդենսատորներ փոփոխական հոսանքով և մինչև 1000 Վ ներառյալ անվանական լարմամբ համակարգերի համար. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ. Աշխատանքային բնութագրեր, փորձարկումներ և անվանական պարամետրեր. Անվտանգության տեխնիկայի պահանջներ. Տեղակայման և շահագործման ձեռնարկ
	ГОСТ IEC 60931-1-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока на номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по установке и эксплуатации
620.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60931-2-2013	Չինքնավերականգնվող ուժային շունտավորող կոնդենսատորներ փոփոխական հոսանքով և մինչև 1000 Վ ներառյալ անվանական լարմամբ համակարգերի համար. Մաս 2. Հնեցման և քայքայման փորձարկումներ
	ГОСТ IEC 60931-2-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение
621.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60931-3-2013	Չինքնավերականգնվող ուժային շունտավորող կոնդենսատորներ փոփոխական հոսանքով և մինչև 1000 Վ ներառյալ անվանական լարմամբ համակարգերի համար. Մաս 3. Ներքին հալուն ապահովիչներ
	ГОСТ IEC 60931-3-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители
622.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60947-5-4-2014	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 5-4. Կառավարման շղթաների ապարատներ և կոմուտացման տարրեր. Ցածրէներգետիկ հպակների շահագործման բնութագրերի գնահատման մեթոդներ. Հատուկ փորձարկումներ
	ГОСТ IEC 60947-5-4-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания

623.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60947-7-1-2016	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 7-1. Օժանդակ էլեկտրասարքավորումներ. Պղնձե հաղորդիչների սեղմակային շրջանակներ
	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников
624.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60947-7-2-2016	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 7-2. Օժանդակ էլեկտրասարքավորումներ. Պղնձե հաղորդիչների միացման համար պաշտպանական հաղորդիչների սեղմակային շրջանակներ
	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников
625.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60947-7-3-2016	Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 7-3. Օժանդակ էլեկտրասարքավորումներ. Հալուն ապահովիչների արտանցիչների շրջանակներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 60947-7-3-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей
626.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60974-2-2014	Աղեղային եռակցման սարքավորումներ. Մաս 2. Հեղուկային հովացման համակարգեր
	ГОСТ IEC 60974-2-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения
627.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60974-3-2014	Աղեղային եռակցման սարքավորումներ. Մաս 3. Աղեղի վառման և կայունացման սարքվածքներ
	ГОСТ IEC 60974-3-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги
628.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60974-5-2014	Աղեղային եռակցման սարքավորումներ. Մաս 5. Մետաղալարի մատուցման մեխանիզմ
	ГОСТ IEC 60974-5-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки
629.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60974-6-2014	Աղեղային եռակցման սարքավորումներ. Մաս 6. Սարքավորումներ սահմանափակ ռեժիմով աշխատանքի համար
	ГОСТ IEC 60974-6-2017	Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме
630.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60974-8-2014	Աղեղային եռակցման սարքավորումներ. Մաս 8. Եռակցման համակարգերի և պլազմային հատման համակարգերի համար գազի մատուցման վահաններ
	ГОСТ IEC 60974-8-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки

631.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60974-11-2014	Աղեղային եռակցման սարքավորումներ. Մաս 11. Էլեկտրոդակալներ
	ГОСТ IEC 60974-11-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели
632.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60974-12-2014	Աղեղային եռակցման սարքավորումներ. Մաս 12. Եռակցման մալուխների միացման սարքեր
	ГОСТ IEC 60974-12-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей
633.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61000-6-4-2025	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 6-4. Ընդհանուր ստանդարտներ. Արդյունաբերական պայմանների համար նախատեսված էլեկտրամագնիսական էմիսիայի ստանդարտ
	ГОСТ IEC 61000-6-4-2025	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных условий
634.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61010-1-2014	Էլեկտրական ստուգիչ-չափիչ սարքերի և լաբորատոր սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
635.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61010-2-081-2025	Չափման, կառավարման և լաբորատոր կիրառության էլեկտրական սարքավորումների անվտանգության պահանջներ. Մաս 2-081. Վերլուծություններ կատարելու և այլ նպատակների համար ավտոմատ և կիսավտոմատ լաբորատոր սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 61010-2-081-2025	Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей
636.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-10-2013	Շարժական էլեկտրական մեքենաներ. Կտրող հղկման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 61029-2-10-2013	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин
637.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-12-2014	Շարժական էլեկտրական մեքենաներ. Մաս 2-12. Արտաքին պարուրակի կտրման մեքենաներին ներկայացվող անվտանգության մասնավոր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 61029-2-12-2014	Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы

638.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61071-2014	Ուժային էլեկտրոնային կոնդենսատորներ
	ГОСТ IEC 61071-2014	Конденсаторы силовые электронные
639.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61138-2016	Հողակցման և կարճ միակցման հոսանքներից առաջանցիկ պաշտպանության համար նախատեսված շարժական սարքավորումների մալուխներ
	ГОСТ IEC 61138-2016	Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания
640.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61204-2013	Հաստատուն հոսանքի սնման ցածրավոլտ աղբյուրներ. Աշխատանքային բնութագրեր
	ГОСТ IEC 61204-2013	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики
641.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61243-3-2014	Աշխատանք լարման տակ. Լարման ցուցիչներ. Մաս 3. Երկբևեռ տիպի ցածր լարման ցուցիչներ
	ГОСТ IEC 61243-3-2014	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа
642.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61270-1-2013	Կոնդենսատորներ միկրոալիքային վառարանների համար. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ IEC 61270-1-2013	Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения
643.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61293-2016	Սարքավորումներ էլեկտրական. էլեկտրասնուցման աղբյուրների բնութագրերի անվանական արժեքների նշումով մակնշում. Անվտանգության տեխնիկայի պահանջներ
	ГОСТ IEC 61293-2016	Оборудование электрическое. Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания. Требования техники безопасности
644.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61310-2-2016	Մեքենաների սարքավորումների անվտանգություն. Ցուցանշում, մակնշում և գործարկում. Մաս 2. Մակնշման պահանջներ
	ГОСТ IEC 61310-2-2016	Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки
645.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61316-2017	Արդյունաբերական մալուխների կոճեր
	ГОСТ IEC 61316-2017	Катушки для промышленных кабелей
646.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61347-2-2-2014	Լամպերի գործարկումը կարգավորող ապարատներ. Մաս 2-2. Շիկացման լամպերի համար հաստատուն կամ փոփոխական հոսանքի աղբյուրներից աշխատող էլեկտրոնային նվազեցնող կերպափոխիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ

	ГОСТ IEC 61347-2-2-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания
647.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61347-2-7-2014	Լամպերի կառավարման սարքվածքներ. Մաս 2-7. Վթարային (ավտոնոմ) լուսավորման համար մարտկոցներով աշխատող, գործարկումը կարգավորող էլեկտրոնային ապարատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного).
648.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61347-2-9-2014	Լամպերի կառավարման սարքվածքներ. Մաս 2-9. Պարպման լամպերի (բացառությամբ լյումինեսցենտային լամպերի) գործարկումը կարգավորող էլեկտրամագնիսական ապարատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)
649.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61439-7-2021	Բաշխման և կառավարման ցածր լարման լրակազմային սարքվածքներ. Մաս 7. Հատուկ կիրառման լրակազմային սարքվածքներ, օրինակ՝ զբոսանավերի կայանատեղերում, քենփինգներում, շուկաների հրապարակներում, էլեկտրական տրանսպորտային միջոցների լիցքավորման կայաններում
	ГОСТ IEC 61439-7-2021	Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств
650.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61534-21-2019	Հաղորդաձողալարային համակարգեր. Մաս 21. Պատերի և առաստաղի վրա հավաքակցելու համար նախատեսված հաղորդաձողալարերի համակարգերին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ
	ГОСТ IEC 61534-21-2019	Системы шинпроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинпроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке
651.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61534-22-2019	Հաղորդաձողալարային համակարգեր. Մաս 22. Հատակի վրա և հատակի տակ տեղակայման համար նախատեսված հաղորդաձողալարերի համակարգերին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ

	ГОСТ IEC 61534-22-2019	Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов для монтажа на полу или под полом
652.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61557-8-2015	Մինչև 1000 Վ փոփոխական հոսանքի և 1500 Վ հաստատուն հոսանքի լարման էլեկտրական բաշխիչ ցածրավոլտ ցանցեր. էլեկտրաանվտանգություն. Ապարատուրա պաշտպանության միջոցների փորձարկման, չափման կամ հսկողության համար. Մաս 8. ՏՏ համակարգերում մեկուսացման վերահսկման սարքվածքներ
	ГОСТ IEC 61557-8-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах
653.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61557-9-2015	էլեկտրական բաշխիչ ցածրավոլտ ցանցեր մինչև 1000 Վ փոփոխական հոսանքի և 1500 Վ հաստատուն հոսանքի լարման. էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանության միջոցների փորձարկման, չափման կամ հսկման ապարատուրա. Մաս 9. ՏՏ համակարգերում մեկուսացման վնասված տեղերի բացահայտման համար ապարատուրա
	ГОСТ IEC 61557-9-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 9. Аппаратура для выявления мест повреждения изоляции в IT-системах
654.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61557-10-2015	էլեկտրաանվտանգություն մինչև 1000 Վ փոփոխական հոսանքի և 1500 Վ հաստատուն հոսանքի ցածրավոլտ բաշխիչ համակարգերում. Պաշտպանիչ սարքվածքների փորձարկման, չափման կամ հսկման համար սարքավորումներ. Մաս 10. Պաշտպանիչ սարքվածքների փորձարկման, չափման կամ մշտադիտարկման համալիր չափիչ սարքավորումներ
	ГОСТ IEC 61557-10-2015	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств

655.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61557-11-2015	Էլեկտրական բաշխիչ ցածրավոլտ ցանցեր մինչև 1000 Վ փոփոխական հոսանքի և 1500 Վ հաստատուն հոսանքի լարման. Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանության միջոցների փորձարկման, չափման կամ հսկման ապարատուրա. Մաս 11. TT, TN և IT համակարգերում A և B տիպի դիֆերենցիալ հոսանքի հսկման սարքերի (ԴՀՀՍ) արդյունավետություն
	ГОСТ IEC 61557-11-2015	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 11. Эффективность устройств контроля дифференциального тока (УКДТ) типа А и типа В в системах TT, TN и IT
656.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61557-13-2014	Մինչև 1000 Վ փոփոխական հոսանքի և 1500 Վ հաստատուն հոսանքի էլեկտրական բաշխիչ ցածրավոլտ ցանցեր. Անվտանգություն. Պաշտպանության միջոցների փորձարկման, չափման կամ հսկման սարքավորումներ. Մաս 13. Էլեկտրաբաշխիչ համակարգերում հոսանքի արտահոսքը չափելու ձեռքի և ձեռքով կառավարվող հասանքի սեղմակներ և սվիչներ
	ГОСТ IEC 61557-13-2014	Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики тока для измерения утечки тока в электrorаспределительных системах
657.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61558-2-2-2015	Ուժային տրանսֆորմատորների, սնման բլոկների, ռեակտորների և համանման սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-2. Կարգավորիչ տրանսֆորմատորներին և կարգավորիչ տրանսֆորմատորներով սնման բլոկներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ և փորձարկումներ
	ГОСТ IEC 61558-2-2-2015	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2. Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами.
658.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61558-2-3-2015	Ուժային տրանսֆորմատորների, սնման աղբյուրների, ռեակտորների և համանման արտադրատեսակների անվտանգություն. Մաս 2-3. Գազային և հեղուկվառելիքային հրաձորանների վառման տրանսֆորմատորներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

	ГОСТ IEC 61558-2-3-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок
659.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61558-2-4-2015	Մինչև 1100 Վ սնման լարմամբ տրանսֆորմատորների, ռեակտորների, սնման բլոկների և համանման սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 2-4. Մեկուսացնող տրանսֆորմատորներին և մեկուսացնող տրանսֆորմատորներով սնման բլոկներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ և փորձարկումներ
	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами
660.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61558-2-5-2013	Ուժային տրանսֆորմատորների, սնման բլոկների և համանման սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-5. Էլեկտրաաձեղիների համար նախատեսված տրանսֆորմատորներին և սնման բլոկներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ
	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв
661.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61558-2-12-2015	Ուժային տրանսֆորմատորների, սնման աղբյուրների, ռեակտորների և համանման արտադրատեսակների անվտանգություն. Մաս 2-12. Կայունացված երկրորդային լարմամբ տրանսֆորմատորներին և սնման կայունացված բլոկներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 61558-2-12-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания
662.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61558-2-13-2015	Ուժային տրանսֆորմատորների, սնման աղբյուրների, ռեակտորների և համանման արտադրատեսակների անվտանգություն. Մաս 2-13. Ավտոտրանսֆորտատորներին և ավտոտրանսֆորմատորներով սնման բլոկներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

	ГОСТ IEC 61558-2-13-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами
663.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61558-2-14-2015	Ուժային տրանսֆորմատորների, սնման աղբյուրների, ռեակտորների և համանման արտադրատեսակների անվտանգություն. Մաս 2-14. Կարգավորիչ տրանսֆորմատորների և կարգավորիչ տրանսֆորմատորներում ներկառուցված սնման աղբյուրներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 61558-2-14-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы
664.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61558-2-15-2015	Ուժային տրանսֆորմատորների, սնման աղբյուրների, ռեակտորների և համանման արտադրատեսակների անվտանգություն. Մաս 2-15. Բժշկական շինությունների էլեկտրացանցերի համար բաժանիչ տրանսֆորմատորներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 61558-2-15-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений
665.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61558-2-20-2015	Ուժային տրանսֆորմատորների, սնման աղբյուրների, ռեակտորների և համանման արտադրատեսակների անվտանգություն. Մաս 2-20. Քիչ հզորությամբ ռեակտորներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 61558-2-20-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности
666.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61558-2-23-2015	Ուժային տրանսֆորմատորների, սնման աղբյուրների, ռեակտորների և համանման արտադրատեսակների անվտանգություն. Մաս 2-23. Շինհրապարակների համար նախատեսված տրանսֆորմատորներին և սնման բլոկներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

	ГОСТ IEC 61558-2-23-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок
667.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61643-11-2013	Ցածրավոլտ սարքվածքներ իմպուլսային գերլարումներից պաշտպանության համար. Մաս 11. Ցածրավոլտ ուժային համակարգերում իմպուլսային գերլարումներից պաշտպանության համար նախատեսված սարքվածքներ. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 61643-11-2013	Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений, в низковольтных силовых системах. Требования и методы испытаний
668.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61643-21-2014	Գերլարումներից պաշտպանության ցածրավոլտ սարքվածքներ. Մաս 21. Հեռահաղորդակցման և ազդանշանային ցանցերին միացված գերլարումներից պաշտպանության սարքվածքներ. Շահագործման բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ IEC 61643-21-2014	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний
669.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61730-1-2019	Մոդուլներ լուսաէլեկտրական. Անվտանգության գնահատում. Մաս 1. Կոնստրուկցիային ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ IEC 61730-1-2019	Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции
670.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61800-5-1-2019	Կարգավորվող արագությամբ ուժային էլեկտրական շարժաբեռների համակարգեր. Մաս 5-1. Անվտանգության պահանջներ. Էլեկտրա-, ջերմա- և էներգաանվտանգություն
	ГОСТ IEC 61800-5-1-2019	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность
671.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61869-1-2015	Չափիչ տրանսֆորմատորներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 61869-1-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования
672.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61869-3-2015	Չափիչ տրանսֆորմատորներ. Մաս 3. Լարման ինդուկտիվ տրանսֆորմատորներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ

	ГОСТ IEC 61869-3-2012	Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения
673.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61921-2013	Ուժային կոնդենսատորներ. Ցածր լարման դեպքում հզորության գործակցի ճշտման կոնդենսատորային մարտկոցներ
	ГОСТ IEC 61921-2013	Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении
674.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61995-2-2017	Կենցաղային և համանման նշանակության լուսատուների միակցման սարքեր (ԼՄՍ). Մաս 2. Ստանդարտ սխեմաներ ԼՄՍ համար
	ГОСТ IEC 61995-2-2017	Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС
675.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62135-1-2017	Հպումային եռակցման սարքավորանք. Մաս 1. Նախագծման, արտադրության և հավաքակցման ժամանակ անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 62135-1-2017	Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже
676.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62279-2019	Երկաթուղի. Կապի, ազդանշանման և տվյալների մշակման համակարգեր. Երկաթուղու կառավարման համակարգերի և պաշտպանության ծրագրային ապահովում
	ГОСТ IEC 62279-2019	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение систем управления и защиты на железной дороге
677.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62280-2022	Երկաթուղի. Կապի, ազդանշանման և տվյալների մշակման համակարգեր. Տեղեկատվության անվտանգ փոխանցման ապահովմանը ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ IEC 62280-2022	Железные дороги. Система связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации
678.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62282-3-300-2015	Վառելիքային էլեմենտների տեխնոլոգիաներ. Մաս 3-300. Վառելիքային էլեմենտներով աշխատող անշարժ էներգակայանքներ. Հավաքակցում
	ГОСТ IEC 62282-3-300-2015	Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж
679.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62282-5-1-2015	Վառելիքային էլեմենտների տեխնոլոգիաներ. Մաս 5-1. Վառելիքային էլեմենտներով աշխատող դյուրակիր էներգակայանքներ. Անվտանգություն
	ГОСТ IEC 62282-5-1-2015	Технологии топливных элементов. Часть 5-1. Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность

680.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62311-2013	Մարդու վրա էլեկտրոնային և էլեկտրական սարքավորումների էլեկտրամագնիսական դաշտերի ներգործության սահմանափակումներին առնչվող գնահատում (0 Հց - 300 ԳՀց)
	ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)
681.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62321-1-2016	Էլեկտրատեխնիկական արտադրանքում կանոնակարգվող նյութերի որոշում. Մաս 1. Ներածություն և ակնարկ
	ГОСТ IEC 62321-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор
682.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62321-2-2016	Էլեկտրատեխնիկական արտադրանքում կանոնակարգվող նյութերի որոշում. Մաս 2. Նմուշի կազմատում, անջատում և մեխանիկական նախապատրաստում
	ГОСТ IEC 62321-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца
683.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62321-3-1-2016	Էլեկտրատեխնիկական արտադրանքում կանոնակարգվող նյութերի որոշում. Մաս 3-1. Սքրինինգ. Կապարի, սնդիկի, կադմիումի, ընդհանուր քրոմի և ընդհանուր բրոմի վերլուծություն ռենտգենաֆլուորեսցենտային սպեկտրաչափման մեթոդով
	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии
684.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62321-3-2-2016	Էլեկտրատեխնիկական արտադրանքում կանոնակարգվող նյութերի որոշում. Մաս 3-2. Սքրինինգ. Պոլիմերներում և էլեկտրոնիկայում ընդհանուր բրոմի որոշում այրման արտադրանքի իոնային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания
685.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62321-4-2016	Էլեկտրատեխնիկական արտադրանքում կանոնակարգվող նյութերի որոշում. Մաս 4. Պոլիմերներում, մետաղներում և էլեկտրոնիկայում սնդիկի որոշում CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES և ICP-MS մեթոդներով
	ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS

686.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62321-5-2016	Էլեկտրատեխնիկական արտադրանքում կանոնակարգվող նյութերի որոշում. Մաս 5. Կադմիումի, կապարի և քրոմի որոշում պոլիմերներում և համակարգերի էլեկտրոնային մասերում, ինչպես նաև կադմիումի և կապարի որոշում մետաղներում AAS, AFS, ICP-OES և ICP-MS մեթոդներով
	ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS
687.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62368-1-2014	Ձայնա- և տեսաապարատուրա, տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանք և կապի տեխնիկաներ. Մաս 1. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
688.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62395-1-2016	Արդյունաբերական և առևտրային կիրառության էլեկտրական դիմադրությամբ աշխատող խողովակաշարերի տաքացման համակարգեր. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումներին ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ IEC 62395-1-2016	Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям
689.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62493-2014	Մարդու վրա էլեկտրամագնիսական դաշտի ազդեցությամբ պայմանավորված լուսավորման սարքավորանքի գնահատում
	ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей
690.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62532-2016	Բարձրհաճախականային գազապարպումային լյումինեսցենտային լամպեր. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ IEC 62532-2016	Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности
691.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-1-2014	Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62841-1-2014	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
692.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-2-1-2019	Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-1. Ձեռքի գայլիկոնման և հարվածային գայլիկոնման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ

	ГОСТ IEC 62841-2-1-2019	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам
693.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-2-6-2020	Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-6. Ձեռքի մուրճերին և հորատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62841-2-6-2020	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам
694.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-2-8-2018	Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-8. Ձեռքի դանակավոր մկրատներին և խաճամկրատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62841-2-8-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам
695.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-2-9-2016	Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-9. Ներքին և արտաքին պարուրակների կտրման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62841-2-9-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы
696.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-2-10-2018	Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-10. Ձեռքի խառնիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62841-2-10-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям
697.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-2-11-2017	Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-11. Հետադարձ-առաջընթաց շարժմամբ աշխատանքային գործիքով սղոցներին (նրբասղոց և մետաղասղոց) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ

	ГОСТ IEC 62841-2-11-2017	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)
698.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-2-14-2016	Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-14. Ձեռքի ունիաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62841-2-14-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам
699.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-2-17-2018	Ձեռքի, շարժական, և այգեբանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-17. Ձեռքի ձևավոր ֆրեզային մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62841-2-17-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам
700.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-2-21-2018	Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-21. Խողովակների մաքրման ձեռքի մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62841-2-21-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб
701.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-3-10-2016	Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 3-10. Շարժական կտրման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62841-3-10-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам
702.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 62841-3-13-2018	Ձեռքի, շարժական և այգեգործական բանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 3-13. Շարժական գայլիկոնման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ
	ГОСТ IEC 62841-3-13-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам

703.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 1.4-2020	Միջպետական ստանդարտացման համակարգ. Ստանդարտացման միջպետական տեխնիկական հանձնաժողովներ. Ստեղծման և գործունեության կանոններ
	Изм. N 1 ГОСТ 1.4-2020	Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности
704.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 948-2016	Երկաթբետոնե բարավորներ աղյուսե պատերով շինությունների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 948-2016	Перекрыжки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия
705.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 12786-2021	Գարեջրագործական արտադրանք. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ
	Изм. N 1 ГОСТ 12786-2021	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб
706.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 28042-2013	Շենքերի և շինությունների համար երկաթբետոնե ծածկի սալեր. Տեխնիկական պայմաններ
	Изм. N 1 ГОСТ 28042-2013	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия
707.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 31754-2012	Բուսական յուղեր, կենդանական ճարպեր և դրանց վերամշակման մթերքներ. ճարպաթթուների տրանսիզոմերների զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ
	Изм. N 1 ГОСТ 31754-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот
708.	Փոփոխություն N 2 ԳՕՍՍ 32703-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Տեխնիկական պահանջներ
	Изм. N 2 ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования
709.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32708-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Ավազ բնական և մանրեցված. Ուռչելու մեթոդով կավային մասնիկների պարունակության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания
710.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32721-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Բնական և մանրեցված ավազ. Լցնովի խտության և դատարկության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности
711.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32722-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Բնական և մանրեցված ավազ. Իրական խտության որոշում

	Изм. N 1 ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности
712.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32723-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Բնական և մանրեցված ավազ. Հանքային-ապարազիտական կազմի որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералогопетрографического состава
713.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32724-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Բնական և մանրեցված ավազ. Օրգանական խառնուրդների առկայության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей
714.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32725-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Բնական և մանրեցված ավազ. Փոշետիպ և կավային մասնիկների պարունակության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
715.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32726-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Բնական և մանրեցված ավազ. Կոշտուկներում կավի պարունակության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках
716.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32727-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Բնական և մանրեցված ավազ. Հատիկաչափական (հատիկային) կազմի և խոշորության մոդուլի որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности
717.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32730-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Մանրեցված ավազ. Տեխնիկական պահանջներ
	Изм. N 1 ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования
718.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32768-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Ավազ բնական և մանրեցված. Խտության որոշումը
	Изм. N 1 ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности
719.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32815-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ խարամային. Միջին խտության և ջրակլանման որոշում

	Изм. N 1 ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения
720.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32816-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ խարամային. Միկրո-Դեվալի ցուցանիշով մաշելիության հակազդման որոշումը
	Изм. N 1 ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль
721.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32817-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ խարամային. Ջարդելիության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости
722.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32818-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ խարամային. Խոնավության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности
723.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32819-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ խարամային. Մանրեցման և մաշվողության հակազդման որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу
724.	Փոփոխություն N 1 ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков
	Изм. N 1 ԳՕՍՍ 32820-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ խարամային. Խարամի ակտիվության որոշում
725.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32821-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ խարամային. Իրական խտության և ծակոտկենության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости
726.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32861-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և ավազ խարամային. Թույլ հատիկների և մետաղային խառնուրդների պարունակության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла
727.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՍ 32862-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և ավազ խարամային. Նմուշառում
	Изм. N 1 ГОСТ 32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб

728.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 32864-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ խարամային. Թիթեղաձև և ասեղնաձև հատիկների պարունակության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
729.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 32943-2014	Բետոնե կառուցվածքների պաշտպանման և վերանորոգման համար նյութեր և համակարգեր. Կառուցվածքների ուժեղացման տարրերի սոսնձային միացումներին ներկայացվող պահանջներ
	Изм. N 1 ГОСТ 32943-2014	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций
730.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33046-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Կոպիճում և կոպիճից ստացված խիճում օրգանական խառնուրդների առկայության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия
731.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33047-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Լցնույի խտության և դատարկամիջության որոշումը
	Изм. N 1 ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности
732.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33048-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Նմուշառում
	Изм. N 1 ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб
733.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33049-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Ջարդմանը և մաշվածությանը դիմադրման որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу
734.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33050-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Հանքային ապարների և խիճի (կոպիճ) հակազդման ունակության որոշում
	Изм. N 1 ГОСТ 33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)
735.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33055-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Փոշետիպ և կավային մասնիկների պարունակության որոշում

	Изм. N 1 ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
736.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33057-2014	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Խիճ և կոպիճ լեռնային ապարներից. Միջին և իրական խտության, ծակոտկենության և ջրակլանման որոշումը
	Изм. N 1 ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения
737.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33463.3-2015	Երկաթուղային շարժական կազմի կենսաապահովման համակարգ. Մաս 3. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման փորձարկման մեթոդներ
	Изм. N 1 ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей
738.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33762-2016	Բետոնե կառուցվածքների պաշտպանման և վերանորոգման համար նյութեր և համակարգեր. Ներարկումախտացնող կազմին, ճեղքերի խցվածքին, խոռոչին և ճեղքին ներկայացվող պահանջներ
	Изм. N 1 ГОСТ 33762-2016	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин
739.	Փոփոխություն N 1 ԳՕՍՏ 33997-2016	Անվավոր տրանսպորտային միջոցներ. Շահագործման անվտանգության պահանջներ և ստուգման մեթոդներ
	Изм. N 1 ГОСТ 33997-2016	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки
740.	Փոփոխություն N 1 ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 52289-2022	Ճանապարհային երթևեկության կազմակերպման տեխնիկական միջոցներ. Ճանապարհային նշանների, գծանշման, լուսացույցների, ճանապարհային ցանկապատերի և ուղղորդիչ սարքվածքների կիրառման կանոններ
	Изм. N 1 АСТ ГОСТ Р 52289-2022	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
741.	Փոփոխություն N 1 ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 58400.1-2022	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառության. Նավթային բիտումային կապակցանյութեր. Տեխնիկական պայմաններ հաշվի առնելով շահագործման ջերմաստիճանային տիրույթը
	Изм. N 1 АСТ ГОСТ Р 58400.1-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом температурного диапазона эксплуатации

742.	Փոփոխություն N 1 ՀՍ ԳՕՍ Ռ- 58400.2-2023	Ավտոմոբիլային ճանապարհներ ընդհանուր կիրառման. Նավթային բիտումային կապակցանյութեր. Տեխնիկական պայմաններ՝ հաշվի առնելով շահագործման տրանսպորտային բեռնվաճառների մակարդակները
	Изм. N 1 АСТ ГОСТ Р 58400.2-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок

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

ՑԱՆԿ
Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործողությունը դադարեցվող
ստանդարտների

Հավելված 2

h/h	Նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՍ 8.326-89	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Չափման միջոցների չափագիտական ատեստավորում	Ստանդարտը չեղյալ է հայտարարված
2.	ԳՕՍՍ 12.2.007.9.8-89	Աշխատանքի անվտանգության ստանսարտների համակարգ. էլեկտրաջեռուցիչ սարքավորումներ. էլեկտրախարամային կրկնահալման վառարաններ. Անվտանգության պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60519-8-2015 «էլեկտրաջեռուցիչ սարքավորումների անվտանգություն. Մաս 8. էլեկտրախարամային կրկնահալման վառարանների ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
3.	ԳՕՍՍ 12.2.013.8-91	Աշխատանքի անվտանգության ստանսարտների համակարգ. Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Մկրատների անվտանգության և փորձարկման մեթոդների ստույգ պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62841-2-8-2018 «Շարժական, այգեգործական-բանջարանոցային ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ» ստանդարտով
4.	ԳՕՍՍ 12.4.012-83	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Թրթռում. Աշխատավայրում թրթռման չափման և հսկման միջոցներ. Տեխնիկական պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 8041-2006 « Թրթռում. Թրթռման ազդեցությունը մարդու վրա. Չափման միջոցներ» ստանդարտով

5.	ԳՕՍՍ 12.4.239-2013	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ հղուկ քիմիկատներից պաշտպանելու. Հեղուկների ներթափանցմանը անօդանցիկ նյութերի դիմադրության որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 6529-2021 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Հեղուկ և գազանման քիմիական նյութերի ներթափանցման հանդեպ նյութերի կայունության որոշման մեթոդ» ստանդարտով
6.	ԳՕՍՍ 12.4.252-2013	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԵՆ 388-2019 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանող ձեռնոցներ. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
7.	ՊՄԳ 16-96	Միջպետական ստանդարտ նմուշի մասին դրույթներ	Փոխարինվում է ՊՄԳ 16-2019 «Միջպետական ստանդարտ նմուշի մասին դրույթներ» ստանդարտով
8.	ԳՕՍՍ 20-85	Ռետինագործվածքային փոխակրիչային ժապավեններ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 20-2018 «Ռետինագործվածքային փոխակրիչային ժապավեններ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
9.	ԳՕՍՍ 618-73	Ալյումինե փայլաթիթեղ տեխնիկական նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 618-2025 «Ալյումինե փայլաթիթեղ տեխնիկական նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
10.	ԳՕՍՍ 745-2014	Ալյումինե նրբաթիթեղ փաթեթավորման համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 745-2025 «Ալյումինե փայլաթիթեղ փաթեթավորման համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
11.	ԳՕՍՍ ԵՆ 792-8-2012	Ձեռքի մեքենաներ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 8. Փայլեցման և հղկման մեքենաներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 11148-8-2014 Ոչ էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 8. Հղկման և ողորկման մեքենաներ» ստանդարտով
12.	ԳՕՍՍ 1581-96	Պորտլանդցեմենտներ խցակալման համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 1581-2019 «Խցակալման պորտլանդցեմենտներ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

13.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3402-2003	Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ. Լավորակման և փորձարկման մթնոլորտներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3402-2025 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ. Օդորակման և փորձարկումների մթնոլորտներ» ստանդարտով
14.	ԳՕՍՍ 5398-76	Ճնշումա-ներձծող ռետինե ճկափողեր տեքստիլային կարկասով. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 5398-2025 «Ճնշումա-ներձծող ռետինե ճկափողեր տեքստիլային կարկասով. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
15.	ԳՕՍՍ 5593-78	Ալյումինամագնեզիումային համահալվածքի փոշի. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 5593-2025 «Ալյումինամագնեզիումային համահալվածքի փոշի. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
16.	ԳՕՍՍ 6356-75	Նավթամթերք. Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 6356-2025 «Նավթամթերք. Փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ» ստանդարտով
17.	ԳՕՍՍ 7370-2015	Երկաթուղային ուղեփոխիչներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 7370-2025 «Երկաթուղային ուղեփոխիչներ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
18.	ԳՕՍՍ 7396.2-91	Կենցաղային և համանման նշանակության էլեկտրական խրոցակի միակցիչներ. Եր գծանիների ապահովիչներով ներկայացվող մասնավոր պահանջներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60884-2-1-2016 «Կենցաղային և համանման նշանակության էլեկտրական խրոցակի միակցիչներ. Մաս 2-1. Հալուն ապահովիչներով երկօնիներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ» ստանդարտով
19.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 7749-2-2004	Ոռոգման գյուղատնտեսական սարքավորանք. Պտտվող անձրևացման ապարատներ. Մաս 2. Ոռոգման հավասարաչափություն և փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 15886-3-2017 Գյուղատնտեսական ոռոգիչ սարքավորանք. Անձրևացման ապարատներ. Մաս 3. Բաշխման ցուցանիշների որոշում և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
20.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 8317-2014	Փաթեթվածք, խցանահանում որը երեխաներին հասանելի չէ. Բազմակի կիրառության փաթեթվածքի փորձարկում և պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 8317-2019 «Երեխաների բացման համար ոչ հասանելի փաթեթվածք. Բազմակի բացման և փակման համար նախատեսված փաթեթվածքին ներկայացվող պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով

21.	ԳՕՍՍ 8756.22-80	Մրգերի և բանջարեղենների վերամշակման մթերքներ. Կարոտինի որոշման մեթոդ.	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 6558-2-2019 «Մրգեր, բանջարեղեններ և դրանց վերամշակման մթերքներ. Կարոտինի պարունակության որոշում սպեկտրալուսաչափական մեթոդով» ստանդարտով
22.	ԳՕՍՍ 9219-88	Էլեկտրական քարշիչ ապարատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարենը գործում են ԳՕՍՍ 33263-2015 « Երկաթուղային շարժական կազմի բարձրավոլտ անջատիչներ, կարճամիակցիչներ, զատիչներ, հողակցիչներ. Անվտանգության պահանջներ և հսկման մեթոդներ» և ԳՕՍՍ 33264-2015 « Երկաթուղային շարժական կազմի տատանամարիչային էլեկտրական արգելակի գործարկման ռեգիստրներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտները
23.	ԳՕՍՍ 9272-81	Ապակե սնամեջ բլոկեր. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9272-2017 «Ապակե սնամեջ բլոկեր. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
24.	ԳՕՍՍ 9454-78	Մետաղներ. Ցածր, սենյակային և բարձր ջերմաստիճաններում հարվածային ճկման փորձարկման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9454-2025 «Մետաղներ. Ցածր, սենյակային և բարձր ջերմաստիճաններում հարվածային ճկման փորձարկման մեթոդ» ստանդարտով
25.	ԳՕՍՍ 9733.0-83	Մանածագործական նյութեր. Ֆիզիկաքիմիական ազդեցության նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9733.0-2025 «Մանածագործական նյութեր. Ֆիզիկաքիմիական ազդեցության նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով
26.	ԳՕՍՍ 10505-76	Ամբարձման փակ պողպատե ճոպաններ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 10505-2025 «Ամբարձման փակ պողպատե ճոպաններ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
27.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10718-2016	Կեղևային խցաններ. Սպիրտային միջավայրում աճելու ունակությամբ կենդանի միկրոօրգանիզմների գաղութների քանակի որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10718-2018 «Կեղևային խցաններ. Սպիրտային միջավայրում աճելու ունակությամբ կենդանի միկրոօրգանիզմների գաղութների քանակի որոշման մեթոդ» ստանդարտով

28.	ՀՍ ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 1112-2012	Հողափոր մեքենաներ. Վարորդի նստոց. Չափեր և պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻՍՕ 1112-2000 «Հողափոր մեքենաներ. Օպերատորի նստատեղ. Չափեր և տեխնիկական պահանջներ » ստանդարտով
29.	ԳՕՍ 11516-79	Փիականագործամոնտաժայի ն գործիքներ՝ մեկուսացնող բռնակներով, նախատեսված մինչև 1000 Վ լարման էլեկտրակայանքներում աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻԷԿ 60900- 2019 «Աշխատանք լարման տակ. 1000 Վ լարմամբ փոփոխական հոսանքով և 1500 Վ լարմամբ հաստատուն հոսանքով աշխատող ձեռքի գործիքներ. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
30.	ԳՕՍ 12570-98	Շաքար. Խոնավության և չոր նյութերի որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍ 12570-2024 «Շաքար. Խոնավության և չոր նյութերի որոշման մեթոդ» ստանդարտով
31.	ԳՕՍ 12575- 2001	Շաքարվազ. Վերականգնող նյութերի որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍ 12575-2024 «Շաքարավազ. Վերականգնող նյութերի որոշման մեթոդներ» ստանդարտով
32.	ԳՕՍ ԵՆ 12957-2011	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ էլեկտրաէնոզիոն	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻՍՕ 28881-2016 «Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. էլեկտրաքայքայամաշ ման հաստոցներ» ստանդարտով
33.	ԳՕՍ 13264-88	Կովի կաթ. Պահանջներ գնումների ժամանակ	Փոխարենը գործում է ԳՕՍ 31449- 2013 « Կովի կաթ հում. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտը
34.	ԳՕՍ 13309-90	Ընդհանուր տետրեր. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍ 13309-2025 «Ընդհանուր տետրեր. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
35.	ԳՕՍ 13512-91	Փաթեթվածք սովարաթղթից և համակցված նյութերից սննդային արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարենը գործում է ԳՕՍ 34033- 2016 «Փաթեթվածք սովարաթղթից և համակցված նյութերից սննդային արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտը
36.	ԳՕՍ 13616-97	Տրամատներ մամլած ուղղանկյուն, շերտաձև հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍ 13616-2025 «Մամլած ուղղանկյուն տրամատներ շերտաձև հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի» ստանդարտով
37.	ԳՕՍ 13617-97	Տրամատներ մամլած բուլբանման, անկյունակաձև հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍ 13617-2025 «Տրամատներ մամլած բուլբանման, անկյունակաձև հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի» ստանդարտով

38.	ԳՕՍՍ 13618-97	Տրամատներ մամլած շեղանկյուն կցամասային անկյունակաձև հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13618-2025 «Մամլած շեղանկյուն տրամատներ կցամասային անկյունակաձև հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի» ստանդարտով
39.	ԳՕՍՍ 13619-97	Տրամատներ մամլած ուղղանկյուն ձևավոր զեթաձև հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13619-2025 «Մամլած ուղղանկյուն տրամատներ ձևավոր զեթաձև հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի» ստանդարտով
40.	ԳՕՍՍ 13620-90	Տրամատներ մամլած ուղղանկյուն հավասարագոտի զեթաձև հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13620-2025 «Մամլած ուղղանկյուն տրամատներ հավասարագոտի զեթաձև հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի» ստանդարտով
41.	ԳՕՍՍ 13621-90	Տրամատներ մամլած ուղղանկյուն հավասարագոտի երկտավրային հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13621-2025 «Մամլած ուղղանկյուն տրամատներ հավասարագոտի երկտավրային հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի» ստանդարտով
42.	ԳՕՍՍ 13622-91	Տրամատներ մամլած ուղղանկյուն հավասարագոտի տավրային հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13622-2025 «Մամլած ուղղանկյուն տրամատներ հավասարագոտի տավրային հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի» ստանդարտով
43.	ԳՕՍՍ 13623-90	Տրամատներ մամլած ուղղանկյուն հավասարագոտի շվելերային հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13623-2025 «Մամլած ուղղանկյուն տրամատներ հավասարագոտի շվելերային հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի» ստանդարտով

44.	ԳՕՍՍ 13737-90	Տրամատներ մամլած ուղղանկյուն հավասարագուտի անկյունային հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաճքներից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 137367-2025 «Տրամատներ մամլած ուղղանկյուն հավասարագուտի անկյունային հատվածքով այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաճքներից. Տեսականի» ստանդարտով
45.	ԳՕՍՍ 14227-85	Սպասք լվացող մեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 14227-97 «Սպասք լվացող մեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
46.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 15025-2012	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ջերմությունից և կրակից պաշտպանող հագուստ. Բոցի սահմանափակ տարածման փորձարկման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 15025-2019 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բոցից պաշտպանող հատուկ հագուստ. Բոցի սահմանափակ տարածման փորձարկման մեթոդ» ստանդարտով
47.	ԳՕՍՍ 15091-80	Գալանտերեայի կաշի . Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 15091-2021 «Գալանտերեայի կաշի. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
48.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 15141-2-2013	Սննդամթերք. Հացահատիկներում և հացահատիկային մթերքներում օխրատոքսին Ա-ի որոշումը. Մաս 2. Բիկարբոնատով մաքրմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ	Փոխարինվում են ԳՕՍՍ ԻՍՕ 15141-2021 «Հացահատիկ և հացահատիկային մթերքներ. Օխրատոքսին Ա-ի պարունակության որոշում. Իմունաաֆինային սյունակաթսայով մաքրմամբ և ֆլուորեսցենտային դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» ստանդարտով
49.	ՀՍՍ ԻՍՕ 15141-2-2012	Սննդամթերք. Հացահատիկներում և հացահատիկային մթերքներում օխրատոքսին Ա-ի որոշումը. Մաս 2. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ Բիկարբոնատով մաքրմամբ	
50.	ԳՕՍՍ 15155-99	Փայտանյութից արտադրատեսակներ տրոպիկական կլիմայով շրջանների համար. Պաշտպանության եղանակներ և պաշտպանվածության պարամետրեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 15155-2025 «Փայտանյութից արտադրատեսակներ տրոպիկական կլիմայով շրջանների համար. Պաշտպանության եղանակներ և պաշտպանվածության պարամետրեր» ստանդարտով

51.	ՀԱՍ ԻՍՕ 16212-2011	Կոսմետիկա.Մանրէաբանություն. Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հաշվարկ	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻՍՕ 16212-2020 «Օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հաշվարկ» ստանդարտով
52.	ԳՕՍ ԻՍՕ 16212-2016	Կոսմետիկա.Մանրէաբանություն. Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հաշվարկ	
53.	ԳՕՍ 17575-90	Տավրաշվելերային հատման ուղղանկյուն մամլած տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումային համահալվածքից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍ 17575-2025 «Տավրաշվելերային հատման ուղղանկյուն մամլած տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումային համահալվածքից. Տեսականի» ստանդարտով
54.	ԳՕՍ 17576-97	Շեղանկյուն սեղանաձև կողածոված հատվածքով մամլած տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍ 17576-2025 «Շեղանկյուն սեղանաձև կողածոված հատվածքով մամլած տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահալվածքներից. Տեսականի» ստանդարտով
55.	ԳՕՍ 17660-97	Ձուկ հատուկ մշակման, սառեցրած. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍ 35273-2025 «Սառեցրած ձուկ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
56.	ՀԱՍ ԻՍՕ 18415-2013	Կոսմետիկա. Մանրէաբանություն. Բնորոշ և ոչ բնորոշ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻՍՕ 18415-2020 «Օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Բնորոշ և ոչ բնորոշ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում» ստանդարտով
57.	ԳՕՍ ԻՍՕ 18415-2016	Կոսմետիկա. Մանրէաբանություն. Բնորոշ և ոչ բնորոշ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում	
58.	ԳՕՍ 18591-91	Ալյումինե հատուկ պրոֆիլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍ 18591-2025 «Ալյումինե հատուկ պրոֆիլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
59.	ԳՕՍ 18698-79	Ճնշումային ռետինե ճկափողեր տեքստիլային կարկասով. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍ 18698-2025 «Ճնշումային ռետինե ճկափողեր տեքստիլային կարկասով. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
60.	ԳՕՍ 18980-90	Երկաթբետոնե պարզունակներ (ռիզելներ) բազմաբնակարան շինությունների համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍ 18980-2015 «Երկաթբետոնե պարզունակներ (ռիզելներ) բազմաբնակարան շինությունների համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

61.	ԳՕՍՍ 20372-90	Շինարարական և ենթաշինարարական երկաթբետոնե հեծաններ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 20372-2015 «Շինարարական և ենթաշինարարական երկաթբետոնե հեծաններ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
62.	ԳՕՍՍ 20811-75	Լաքաներկանյութեր. Ծածկույթի քերամաշելիության փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 20811-2025 «Լաքաներկանյութեր. Ծածկույթի քերամաշելիության փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
63.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20848-3-2014	Փաթեթավորում. Պոլիմերային տակառներ. Մաս 3. Խցանման համակարգեր 113,6 -ից մինչև 220 Լ անվանական տարողությամբ պոլիմերային տակառների համար	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20848-3-2022 «Փաթեթավածք. Պոլիմերային տակառներ. Մաս 3. Խցանափակման համակարգեր 113.6-ից մինչև 220 Լ անվանական տարողությամբ պոլիմերային տակառների համար» ստանդարտով
64.	ԳՕՍՍ 21282-93	Կավ բենտոնիտային նուրբ և շինարարական խեցեղենի համար. Բենտոնիտային թվի որոշման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 21282-2025 «Բենտոնիտային կավ նուրբ և շինարարական խեցեղենի համար. Բենտոնիտային թվի որոշման մեթոդ» ստանդարտով
65.	ԳՕՍՍ 21488-97	Ձողեր մամլած այլումինից և այլումինե համահալվածքներից. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 21488-2025 «Ձողեր մամլած այլումինից և այլումինե համահալվածքներից. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
66.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21572-2009	Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանց վերամշակման մթերքների հայտնաբերման մեթոդներ. Սպիտակուցների վրա հիմնված մեթոդներ	Փոխարինվում են ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21572-2021 «Սննդամթերք. Վերլուծություն մոլեկուլային կենսամարկերների կիրառմամբ. Սպիտակուցների հայտնաբերման և քանակական որոշման իմունաքիմիական մեթոդներ» ստանդարտով
67.	ՀՍՍ ԻՍՕ 21572-2012	Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանց վերամշակման մթերքների հայտնաբերման մեթոդներ. Սպիտակուցների վրա հիմնված մեթոդներ	
68.	ԳՕՍՍ 21746-92	Ժանյակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 21746-2021 «Ժանյակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
69.	ՀՍՍ ԻՍՕ 22717-2008	Կոսմետիկա. Մանրէաբանություն. Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22717-2018 «Օժանելիքկոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում» ստանդարտով

70.	ՀՍՏ ԻՍՕ 22718-2008	Կոսմետիկա. Մանրէաբանություն. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերում	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22718-2018 «Օձանելիքկոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերում» ստանդարտով
71.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22854-2015	Հեղուկ նավթամթերք. Ավտոմոբիլային բենզինում և ավտոմոբիլային էթանոլային վառելիքում (E85) ածխաջրածնի և թթվածնի միացությունների խմբակային պարունակության որոշումը	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22854-2022 «Հեղուկ նավթամթերք. Ավտոմոբիլային բենզինում և ավտոմոբիլային էթանոլային վառելիքում (E85) ածխաջրածինների և թթվածին պարունակող միացությունների խմբային պարունակության որոշում բազմաչափ գազային քրոմատագրման մեթոդով» ստանդարտով
72.	ԳՕՍՏ 23268.0- 91	Բնական հանքային խմելու ջրեր բուժիչ, բուժիչ-սեղանի և, սեղանի. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 23268.0-2025 «Բնական հանքային խմելու ջրեր բուժիչ, բուժիչ-սեղանի և, սեղանի. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» ստանդարտով
73.	ԳՕՍՏ 25086- 2011	Գունավոր մետաղներ և իրենց համահալվածքներ. Փորձարկման մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 25086-2025 «Գունավոր մետաղներ և իրենց համահալվածքներ. Փորձարկման մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով
74.	ԳՕՍՏ 25905-83	Ալյումինե փայլաթիթեղ կոնդենսատորների համար. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ 25905-2025 «Ալյումինե փայլաթիթեղ կոնդենսատորների համար. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
75.	ԳՕՍՏ 25941-83 (ԻԷԿ 34-2-72, ԻԷԿ 34-2A-74)	Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. կորուստի և օգտակար գործողության գործակցի որոշման մեթոդներ	Փոխարենը գործում է ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60034-2Ա-2012 « Էլեկտրական պտտվող մեքենաներ. Մաս 2. Էլեկտրական պտտվող մեքենաների կորուստի և օգտակար գործողության գործակցի որոշումը փորձարկման ժամանակ (բացառությամբ քարշային տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսված մեքենաների). Կորուստների չափումը կալորիաչափական մեթոդով» ստանդարտը

76.	ԳՕՍՍ 26181-84	Մրգերի և բանջարեղենների վերամշակումից ստացված մթերքներ. Սորբինաթթվի որոշում մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 5519-2019 «Մրգեր, բանջարեղեններ և դրանց վերամշակումից ստացված մթերքներ. Սորբինաթթվի պարունակության որոշում սպեկտրալուսաչափական մեթոդով» ստանդարտով
77.	ԳՕՍՍ 26987-86	Սպիտակ հաց բարձր, առաջին, երկրորդ տեսակի ցորենի ալյուրից. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 26987-2025 «Սպիտակ հաց հացաթխման ցորենի ալյուրից. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
78.	ԳՕՍՍ 27078-86	Թերմոպլաստից խողովակներ.Տաքացումից հետո խողովակի երկարության փոփոխության որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 27078-2025 «Թերմոպլաստից խողովակներ. Խողովակի երկարության փոփոխություն. Փորձարկման մեթոդ և ցուցանիշներ» ստանդարտով
79.	ԳՕՍՍ 27249-87	Հողափոր մեքենաներ. Հողատարներ. Տերմիններ, սահմանումներ և տեխնիկական բնութագրեր առևտրային փաստաթղթավորման համար	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 7132-2017 «Հողափոր մեքենաներ. Ինքնաթափեր. Տերմինաբանություն և առևտրային մասնագրեր» ստանդարտով
80.	ԳՕՍՍ 27253-87	Հողափոր մեքենաներ. Սպասարկման սարքեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 6012-2017 «Հողափոր մեքենաներ. Սպասարկման սարքեր» ստանդարտով
81.	ԳՕՍՍ 27921-88	Հողափոր մեքենաներ. Դիտանցքերի նվազագույն չափեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 2860-2012 «Հողափոր մեքենաներ. Դիտանցքերի նվազագույն չափեր» ստանդարտով
82.	ԳՕՍՍ 28415-89	Մեքենայական արտադրության ծածկեր և արտադրատեսակներ՝ գորգագործական գործած,. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28415-2024 «Մեքենայական արտադրության ծածկեր և արտադրատեսակներ՝ գորգագործական գործած,. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
83.	ԳՕՍՍ 28528.1-90	Փաթեթավորում. Շահագործման փորձարկումների գործելակարգերի կազմման կարգ. Ընդհանուր դրույթներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 4180-2021 «Լցավորած տրանսպորտային փաթեթավորում. Փորձարկման սխեմայի կազմման ընդհանուր կարգ» ստանդարտով
84.	ԳՕՍՍ 28528.2-90	Փաթեթավորում. Շահագործման փորձարկումների գործելակարգերի կազմման կարգ	

85.	ԳՕՍՍ 28634-90	Հողափոր մեքենաներ. Շահագործման սարքեր	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 6011-2017 «Հողափոր մեքենաներ. Մեքենաների աշխատանքների մասին տեղեկատվության արտացոլման միջոցներ» ստանդարտով
86.	ԳՕՍՍ 28635-90	Հողափոր մեքենաներ. Անվավոր և թրթուրավոր բեռնիչների անվանական բեռնամբարձելիություն	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 14397-1-2015 «Հողափոր մեքենաներ. Բեռնիչներ և էքսկավատոր-բեռնիչներ. Մաս 1. Անվանական բեռնամբարձման հաշվարկ և փորձարկման մեթոդ հաշվարկային կողաշրջող բեռնվածքի ստուգման համար» ստանդարտով
87.	ԳՕՍՍ 28781-90	Նավթ և նավթամթերք. Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշման մեթոդ՝ մեխանիկական դիսպերսման ապարատով	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28781-2025 «Նավթ և նավթամթերք. Հագեցած գոլորշիների ճնշման որոշման մեթոդ՝ մեխանիկական դիսպերսման ապարատով» ստանդարտով
88.	ԳՕՍՍ 29142-91	Յուղատու կուլտուրաների սերմեր. Նմուշառում	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21294-2024 «Յուղատու կուլտուրաների սերմեր. Ձեռքով կամ ավտոմատ ընդհատուն նմուշառում» ստանդարտով
89.	ԳՕՍՍ 29194-91	Հողափոր մեքենաներ . Տրակտորներ. Տերմինաբանություն և տեխնիկական բնութագրեր առևտրային փաստաթղթավորման համար	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 6747-2018 «Հողափոր մեքենաներ. Բուլդոզերներ. Տերմիններ, սահմանումներ և տեխնիկական բնութագրեր առևտրային փաստաթղթավորման համար» ստանդարտով
90.	ԳՕՍՍ 29222-91	Անջրանցիկ վերարկուի գործվածքներ քիմիական թելերից և խառը. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 29222-2021 «Անջրանցիկ վերարկուի գործվածքներ քիմիական թելերից և խառը. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
91.	ԳՕՍՍ 29296-92	Անհավասարագուտի տավրային հատվածքով ուղղանկյուն մամլած տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաճքներից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 29296-2025 «Անհավասարագուտի տավրային հատվածքով ուղղանկյուն մամլած տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաճքներից. Տեսականի» ստանդարտով
92.	ԳՕՍՍ 29303-92	Անհավասարագուտի երկտավրային հատվածքով ուղղանկյուն մամլած տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաճքներից. Տեսականի	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 29303-2025 «Անհավասարագուտի երկտավրային հատվածքով ուղղանկյուն մամլած տրամատներ այլումինից, այլումինի և մագնեզիումի համահավաճքներից. Տեսականի» ստանդարտով

93.	ՀՍ ԻՍՕ 29621-2013	Կոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մանրէաբանորեն ցածր ռիսկային արտադրանքի ռիսկի գնահատման և նույնականացման ղեկավար ուղեցույցներ	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻՍՕ 29621-2023 «Օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մանրէաբանորեն ցածր ռիսկային արտադրանքի ռիսկի գնահատման և նույնականացման ղեկավար ուղեցույցներ» ստանդարտով
94.	ԳՕՍ 30011.7.1-2012	Ապարատուրա բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ. Մաս 7. Էլեկտրական պարագաներ. Մաս 1. Սեղմակային արգելակներ պղնձե հաղորդիչների համար	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻԷԿ 60947-7-1-2016 «Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 7-1. Էլեկտրասարքավորումներ օժանդակիչ. Սեղմակային շրջանակներ պղնձե հաղորդիչների համար» ստանդարտով
95.	ԳՕՍ 30011.7.2-2012	Բաշխման և կառավարման ցածր լարման սարքավորումներ. Մաս 7. Օժանդակիչ սարքավորումներ. Մաս 2. Պաշտպանիչ հաղորդիչների սեղմակավոր բռնակներ պղնձե հաղորդիչների միացման համար	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻԷԿ 60947-7-2-2016 «Բաշխման և կառավարման ցածրավոլտ ապարատուրա. Մաս 7-2. Էլեկտրասարքավորումներ օժանդակիչ. Պղնձե հաղորդիչների միացման համար պաշտպանական հաղորդիչների սեղմակային շրջանակներ» ստանդարտով
96.	ԳՕՍ 30019.1-93	Օղլակ մանածագործական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է 30019.1-2021 «Օղլակ մանածագործական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
97.	ԳՕՍ 30683-2000	Մեքենաների աղմուկ. Աշխատանքային տեղում և այլ վերահսկման կետերում ձայնային ճնշման ճառագայթման մակարդակների չափում. Ձայնահնչողության պայմանների ճշտմամբ մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻՍՕ 11204-2016 «Մեքենաների աղմուկ. Աշխատավայրում և այլ վերահսկվող կետերում փորձարկվող տարածքի հատկությունների նկատմամբ ճշգրիտ ուղղումներով ճառագայթման ձայնի ճնշման մակարդակների որոշում» ստանդարտով
98.	ԳՕՍ 30835-2003	Կաշի. Քրտինքի նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻՍՕ 11641-2023 «Կաշի. Քրտինքի նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ» ստանդարտով
99.	ԳՕՍ 30849.1-2002	Խրոցներ, խրոցակների վարդակներ և միակցիչ սարքավորումներ արդյունաբերական նշանակության. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍ ԻԷԿ 60309-1-2016 «Արդյունաբերական նշանակության երկթանիներ, խրոցակի վարդակներ և միակցիչ սարքավածքներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով

100.	ԳՕՍՍ 30849.2-2002	Խրոցներ, խրոցակների վարդակներ և միացման սարքավորումներ արդյունաբերական նշանակության. Մաս 2. Միակցիչների ցցաձողի և հպակային բնի չափերի համափոխարինելիության պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60309-2-2016 «Արդյունաբերական նշանակության երկժանիներ, խրոցակի վարդակներ և միակցիչ սարքավածքներ. Մաս 2. Ցցաձողերի և հպակային բնիկների հետ ամրանի չափի համափոխարինելիությանը ներկայացվող պահանջներ» ստանդարտով
101.	ԳՕՍՍ 30873.4-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 4. Հղկիչ մեքենաներ	Մասամբ փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 28927-4-2013 «Թրթռում. Ձեռքի մեքենաների թրթռողական բնութագրերով ցուցանիշների որոշում. Մաս 4. Հղկման ուղիղ մեքենաներ» ստանդարտով
102.	ԳՕՍՍ 30873.14-2006	Ձեռքի մեքենաներ. Բռնակի վրա թրթռման չափումներ. Մաս 14. Քարի վերամշակման գործիքներ և մաքրամշակման փնջավոր մուրճեր	Մասամբ փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 28927-11-2013«Թրթռում. Ձեռքի մեքենաների թրթռողական բնութագրերով ցուցանիշների որոշում. Մաս 11. Քարի վերամշակման գործիքներ» ստանդարտով
103.	ԳՕՍՍ 31169-2003	Մեքենաների աղմուկ. Ձայնային ճնշման ճառագայթման մակարդակների չափում աշխատանքային վայրում և այլ վերահսկման կետերում. Տեղակայման վայրում չափումների կողմնորոշիչ մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 11202-2016 «Մեքենաների աղմուկ. Աշխատավայրում և այլ վերահսկվող կետերում փորձարկվող տարածքի հատկությունների նկատմամբ մոտարկված ուղղումներով ճառագայթման ձայնի ճնշման մակարդակների որոշում» ստանդարտով
104.	ԳՕՍՍ 31172-2003	Մեքենաների աղմուկ. Ձայնային ճնշման ճառագայթման մակարդակների չափում աշխատանքային վայրում և այլ վերահսկման կետերում. Տեխնիկական մեթոդ զգալի ազատ ձայնային դաշտում ձայնաանդրադարձային հարթության վրա	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 11201-2016 «Մեքենաների աղմուկ. Աշխատավայրում և այլ վերահսկվող կետերում ձայնարտացուցող հարթությունից վեր էականապես ազատ ձայնային դաշտում ճառագայթման ձայնի ճնշման մակարդակների որոշում» ստանդարտով

105.	ԳՕՍՍ 31371.3-2008	Բնական գազ. Բաղադրության որոշում անորոշության գնահատում գազային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 3. Ջրածնի, հելիումի, թթվածնի, ազոտի, ածխածնի երկօքսիդի և մինչև C8C ածխաջրածինների որոշում գլխադիրով աշտարակի կիրառմամբ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31371.3-2025 «Բնական գազ. Բաղադրության որոշում անորոշության գնահատմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 3. Ճշգրտություն և շեղվածություն» ստանդարտով
106.	ԳՕՍՍ 31438.1-2011	Պայթավտանգ միջավայրեր. Պայթունապաշտպանություն և պայթունի կանխարգելում. Մաս 1. Հիմնադրական հասկացությունը և մեթոդաբանությունը	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31438.1-2024 «Պայթունավտանգ միջավայրեր. Պայթունի կանխարգելում և պաշտպանություն. Մաս 1. Հիմնադրական հասկացություն և մեթոդաբանություն» ստանդարտով
107.	ԳՕՍՍ 31438.2-2011	Պայթավտանգ միջավայրեր. Պայթունապաշտպանություն և պայթունի կանխարգելում. Մաս 2. Հիմնադրական հասկացությունը և մեթոդաբանությունը (ստորգետնյա արդյունահանման համյար)	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31438.2-2024 «Պայթունավտանգ միջավայրեր. Պայթունապաշտպանություն և պայթունի կանխարգելում. Մաս 2. Հիմնադրական հասկացությունը և մեթոդաբանությունը (ստորգետնյա արդյունահանման համյար)» ստանդարտով
108.	ԳՕՍՍ 32126.1-2013	Տուփեր և պատյաններ էլեկտրական ապարատների համար, որտեղ տեղադրվում են հիմնական կենցաղային և համանման նշանակության էլեկտրական սարքերը. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60670-1-2016 «Կենցաղային և համանման անշարժ էլեկտրական կայանքների պարագաների պատյաններ և պարուտակներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով
109.	ԳՕՍՍ 32366-2013	Սառեցրած ձուկ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 35273-2025 «Սառեցրած ձուկ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
110.	ԳՕՍՍ 32407-2013	Պայթունավտանգ միջավայրեր. Մաս 36. Ոչ էլեկտրական սարքավորումներ պայթունավտանգ միջավայրերի համար. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31610.36-2024 «Պայթունավտանգ միջավայրեր. Մաս 36. Ոչ էլեկտրական սարքեր պայթունավտանգ միջավայրերի համար. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
111.	ԳՕՍՍ 32910-2014	Հարինգ սառեցրած. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 35273-2025 «Սառեցրած ձուկ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

112.	ԳՕՍՍ ISO 1833-2-2011	Մանածագործական նյութեր. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 2. Մանրաթելերի եռաբաղադրիչ խառնուրդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ISO 1833-2-2022 «Մանածագործական նյութեր. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 2. Մանրաթելերի եռաբաղադրիչ խառնուրդներ» ստանդարտով
113.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-3-2011	Նյութեր մանածագործվածքային. Քանակական քիմիական փորձարկում. Մաս 3 Ացետատային և մի շարք այլ մանրաթելերի խառնուրդ (ացետոնի օգտագործմամբ մեթոդ)	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ISO 1833-3-2022 «Մանածագործական նյութեր. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 3. Ացետատային և մի շարք այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (ացետոնի օգտագործմամբ մեթոդ)» ստանդարտով
114.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-7-2011	Տեքստիլ արտադրատեսակներ. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 7. Պոլիամիդ և այլ մի քանի թելքերի խառնուրդներ. Մեթոդ մրջնաթթվի օգտագործմամբ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-7-2022 «Տեքստիլ նյութեր և արտադրատեսակներ. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 7. Պոլիամիդի և մի շարք այլ թելքերի խառնուրդներ. Մեթոդ մրջնաթթվի օգտագործմամբ (մրջնաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ)» ստանդարտով
115.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-10-2011	Տեքստիլ նյութեր. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 10. Եռացետատային կամ պոլիլակտիդ և որոշ այլ թելքերի թելքերի խառնուրդներ. Մեթոդ երկբլորմեթանի օգտագործմամբ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-10-2023 «Մանածագործական նյութեր. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 10. Եռացետատի կամ պոլիլակտիդի և որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (դիբլորմեթանի օգտագործմամբ մեթոդ)» ստանդարտով
116.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-18-2011	Տեքստիլ նյութեր. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 18. Բնական մետաքսե և բրդե թելքերի խառնուրդներ կամ թելքեր կենդանիների մազերից. Մեթոդ ծծմբական թթվի օգտագործմամբ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ISO 1833-18-2022 «Մանածագործական նյութեր և արտադրատեսակներ. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 18. Բնական մետաքսե մանրաթելերի և բրդյա մանրաթելերի կամ կենդանիների մազերից մանրաթելերի խառնուրդներ (ծծմբաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ)» ստանդարտով

117.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-25-2015	Տեքստիլ նյութեր. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 25. Պոլիէթերային և որոշակի այլ մանրաթելերի խառնուրդ (եռաքլորքացախաթթվի և քլորոֆորմի կիրառման մեթոդ)	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-25- 2022 «Մանածագործական նյութեր և արտադրատեսակներ. Քանակական քիմիական վերլուծություն. Մաս 25. Պոլիէթերային որոշակի այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (եռաքլորքացախաթթվի և քլորոֆորմի կիրառման մեթոդ)» ստանդարտով
118.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3679-2014	Նավթամթերք և այլ հեղուկներ. Հավասարակշիռ պայմաններում փակ հալքանոթում ջերմաստիճանի բռնկման որոշման արագացված մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3679-2017 «Նավթամթերք և այլ հեղուկներ. Հավասարակշիռ պայմաններում փակ հալքանոթում բռնկման ջերմաստիճանի որոշման արագացված մեթոդ» ստանդարտով
119.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 12156-1-2012	Դիզելային վառելիք. Քստղունակության որոշում HFRR սարքով. Մաս 1. Փորձարկման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 12156-1- 2020 Դիզելային վառելիք. Բարձր հաճախականությամբ հետադարձ- առաջընթաց շարժմամբ կայանքի կիրառմամբ քստղունակության գնահատում. Մաս 1. Փորձարկման մեթոդ» ստանդարտով
120.	ՀՍՍ ԻՍՕ 12156- 1-2008	Դիզելային վառելիք. Բարձր հաճախականությամբ հետադարձ-առաջընթաց սարքի օգտագործմամբ (HFRR) քստղունակության որոշումը. Մաս 1. Փորձարկման մեթոդ	
121.	ՀՍՍ ԻՍՕ 12228-2008	Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Ստիրոլների առանձին և ընդհանուր պարունակությունների որոշում. Գազաքրոմատագրման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 12228-1- 2025 «Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Ստիրոլների բաղադրության և ընդհանուր պարունակության որոշում. Գազաքրոմատագրման մեթոդ» ստանդարտով
122.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 15426-2-2022	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Ավտոմատ նույնականացման և տվյալների հավաքագրման տեխնոլոգիաներ. Գծիկավոր կողի նշանների ստուգիչ սարքի համապատասխանության մասնագիր. Մաս 2. Երկչափ նշանների ստուգիչ սարք	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 15426- 2-2025 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Ավտոմատ նույնականացման և տվյալների հավաքագրման տեխնոլոգիաներ. Գծիկավոր կողի նշանների ստուգիչ սարքի համապատասխանության մասնագիր. Մաս 2. Երկչափ նշանների ստուգիչ սարք» ստանդարտով
123.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 17226-1-2011	Կաշի. Ֆորմալդեհիդի որոշում. Մաս 1. Հեղուկ քրոմատագրման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 17226-1- 2022 «Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 1. Հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» ստանդարտով

124.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 17226-2-2011	Կաշի. Ֆորմալդեհիդի որոշում. Մաս 2. Որոշման լուսաչափական մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 17226-2-2023 «Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 2. Գունաչափական վերլուծության կիրառման մեթոդ» ստանդարտով
125.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ 51518-99	Կարի արտադրատեսակներ. Կարի առավելագույն խզման բեռնվածքի որոշման մեթոդ սեղմակի կիրառմամբ՝ նմուշի ձգման դեպքում	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 13935-2-2021 «Տեքստիլ նյութեր և արտադրատեսակներ. Նյութի և պատրաստի տեքստիլ արտադրանքի կարի առանձնահատկություններ ձգման ժամանակ. Մաս 2. Կարի պատռման ժամանակ առավելագույն ճնշման որոշում բռնման մեթոդով» ստանդարտով
126.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 354-2010	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Առասաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԵՆ 354-2019 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնման անհատական պաշտպանության միջոցներ. Առասաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
127.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 1678-2012	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդաարդյունաբերության համար. Բանջարեղեն կտրող մեքենաներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԵՆ 1678-2014 «Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդաարդյունաբերության համար. Բանջարեղեն կտրող մեքենաներ. Անվտանգության և հիգիենայի պահանջներ» ստանդարտով
128.	ԳՕՍՍ ԵՆ 418- 2002	Մեքենաների անվտանգություն. Վթարային անջատման կայանքներ. Գործառույթներ. Նախագծման սկզբունքներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 13850-2016 «Մեքենաների անվտանգություն. Վթարային կանգառում. Նախագծման սկզբունքներ» ստանդարտով
129.	ԳՕՍՍ 30537-97	Ինքնաթափեր բացահանքային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԵՆ 474-6-2013 «Հողափոր մեքենաներ. Անվտանգություն. Մաս 6. Հողատարներին ներկայացվող պահանջներ» ստանդարտով

130.	ԳՕՍՍ ԵՆ 1601-2012	Հեղուկ նավթամթերք. Ոչ էթիլացված բենզին. Օրգանական թթվածին պարունակող միացությունների և օրգանական կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում գազաքրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնի բոցափոնիզացված դետեկտորի (O-FID) կիրառմամբ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԵՆ 1601-2017 «Հեղուկ նավթամթերք. Ոչ էթիլացված բենզին. Օրգանական թթվածին պարունակող միացությունների և օրգանական կապված թթվածնի ընդհանուր պարունակության որոշում գազաքրոմատագրման մեթոդով՝ թթվածնի բոցափոնիզացված դետեկտորի (O-FID) կիրառմամբ» ստանդարտով
131.	ԳՕՍՍ ԵՆ 12916-2012	Նավթամթերք. Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ բեկման ցուցիչի որոշմամբ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԵՆ 12916-2022 «Նավթամթերք. Միջին թորվածքներում արոմատիկ ածխաջրածինների տեսակների որոշում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ բեկման ցուցիչի հայտնաբերմամբ» ստանդարտով
132.	ԳՕՍՍ ԵՆ 13016-1-2013	Հեղուկ նավթամթերք. Մաս 1. Օդ (ASVP) պարունակող հազեցած գոլորշիների ճնշման որոշումը և (DVPE) չոր գոլորշու համարժեք ճնշման հաշվարկ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԵՆ 13016-1-2022 «Հեղուկ նավթամթերք. Մաս 1. Օդ պարունակող հազեցած գոլորշիների ճնշման որոշում և չոր գոլորշիների համարժեք ճնշման հաշվարկ» ստանդարտով
133.	ՀՍՍ ԵՆ 14078-2008	Հեղուկ նավթամթերքներ. Միջին թորվածքներում ճարպաթթվի մեթիլ եթերների որոշում. Ինֆրակարմիր սպեկտրաչափական մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԵՆ 14078-2016 «Հեղուկ նավթամթերք. Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների պարունակության որոշում միջին թորվածքներում. Ինֆրակարմիր սպեկտրաչափման մեթոդ» ստանդարտով
134.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-29-2-2013	Պայթունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-2. Գազի անալիզատորներ. Այրվող գազերի և թթվածնի գազի անալիզատորների ընտրության, տեղադրման, օգտագործման և տեխնիկական սպասարկման պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60079-29-2-2024 «Պայթունավտանգ միջավայրեր. Մաս 29-2. Գազաանալիզարարներ. Այրվող գազերի և թթվածնի գազաանալիզատորների ընտրությանը, հավաքակցմանը, օգտագործմանը և տեխնիկական սպասարկմանը ներկայացվող պահանջներ» ստանդարտով

135.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-23-2009	Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-23. Մաշկի և մազերի խնամքի սարքերին վերաբերող մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60335-2-23-2019 «Կենցաղային և համանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-23. Մաշկի կամ մազերի խնամքի սարքերին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ» ստանդարտով
136.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60745-2-1-2014	Էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-1. Հորատման և ամբարձիչ հորատման մեքենաների մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62841-2-1-2019 «Ձեռքի, շարժական, և այգեբանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-1. Ձեռքի գայլիկոնման և հարվածային գայլիկոնման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
137.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60745-2-6-2014	Էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-6. Մուրճերի և հորատիչների մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62841-2-6-2020 «Ձեռքի, շարժական, և այգեբանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-6. Ձեռքի մուրճերին և հորատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
138.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60745-2-8-2011	Էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-6. Թիթեղային մետաղի համար մկրատների մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62841-2-8-2018 «Ձեռքի, շարժական, և այգեբանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-8. Ձեռքի դանակավոր մկրատներին և խածամկրատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
139.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60745-2-9-2011	Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-9. Ներքին պարուրակի կտրման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62841-2-9-2016 Ձեռքի, շարժական, և այգեբանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-9. Ներքին և արտաքին պարուրակների կտրման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով

140.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60745-2-11-2014	Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-11. Մեքենաներ ձեռքի էլեկտրական. Աշխատող գործիքի հետադարձ-առաջընթաց շարժումով սղոցներին վերաբերող անվտանգության մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62841-2-11-2017 «Ձեռքի, շարժական, և այգեբանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-11. Հետադարձ-առաջընթաց շարժամար աշխատանքային գործիքով սղոցներին (նրբասղոց և մետաղասղոց) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
141.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60745-2-14-2014	Էլեկտրական ձեռքի մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-14. Ռանդաների մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62841-2-14-2016 Ձեռքի, շարժական, և այգեբանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-14. Ձեռքի ռանդաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
142.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60745-2-17-2014	Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-17. Ձեռքի ձևավոր ֆրեզային մեքենաների և եզրաշերտերի կտրման մեքենաների մասնավոր պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 62841-2-17-2018 «Ձեռքի, շարժական, և այգեբանջարանոցային էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2-17. Ձեռքի ձևավոր ֆրեզային մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
143.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 60922-2012	Սարքավորումներ լամպերի համար. Գործարկակարգավորիչ սարքեր լիցքաթափվող լամպերի համար (բացի խողովակային լյումինեսցենտային լամպերը). Ընդհանուր պահանջներ և անվտանգության պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61347-2-9-2014 «Լամպերի կառավարման սարքվածքներ. Մաս 2-9. Պարպման լամպերի համար (բացառությամբ լյումինեսցենտային լամպերի) գործարկումը կարգավորող էլեկտրամագնիսական ապարատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ» ստանդարտով
144.	ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-6-4-2016	Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 6-4. Ընդհանուր ստանդարտներ. Էլեկտրամագնիսական էմիսիայի ստանդարտ արդյունաբերական միջավայրի համար	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԻԷԿ 61000-6-4-2025 «Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (ԷՄՀ). Մաս 6-4. Ընդհանուր ստանդարտներ. Արդյունաբերական պայմանների համար նախատեսված էլեկտրամագնիսական էմիսիայի ստանդարտ» ստանդարտով

145.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17226-1-2011	Կաշի. Ֆորմալդեհիդի որոշում. Մաս 1. Հեղուկ քրոմատագրման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17226-1-2022 Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 1. Հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» ստանդարտով
146.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17226-2-2011	Կաշի. Ֆորմալդեհիդի որոշում. Մաս 2. Որոշման լուսաչափական մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17226-2-2023 <Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 2. Գունաչափական վերլուծության կիրառման մեթոդ» ստանդարտով