



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԱԿ
ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

« 31 » *Տարբերի* 2022թ. 50-Ձ

ք. Երևան

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ
ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՆԵԼՈՒ ԵՎ ԴԱԴԱՐԵՑՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Ստանդարտացման մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 1-ին և 2-րդ կետերով

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ

1. Հայաստանի Հանրապետությունում 2022թ. ապրիլի 15-ից ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործողության մեջ դնել միջպետական (ԳՕՍՏ) և ՌԴ (ԳՕՍՏ Ռ) ստանդարտները՝ համաձայն հավելված 1-ի:

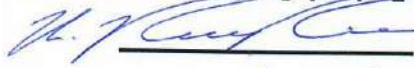
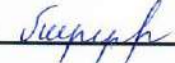
2. Հայաստանի Հանրապետությունում 2022թ. ապրիլի 15-ից դադարեցնել միջպետական (ԳՕՍՏ) և ՌԴ (ԳՕՍՏ Ռ) ստանդարտների գործողությունը՝ համաձայն հավելված 2-ի:

3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել տնօրենի խորհրդական Հ. Ջեյնայանին:

Տնօրեն

Ժամանակավոր պաշտոնակատար

ԱԼԲԵՐՏ ԲԱԲԱՅԱՆ

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ
«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲԸ տնօրեն
Ժամանակավոր պաշտոնակատար
 **Ս. Բաբայան**
 « 31 »  2022թ

ՑԱՆԿ

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

Հ/հ	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 21.608-2021	Նախագծային փաստաթղթերի համակարգ շինարարության համար. Ներքին էլեկտրական լուսավորության աշխատանքային փաստաթղթերի իրականացման կանոններ
	ГОСТ 21.608-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения
2.	ԳՕՍՏ 276-2021	Ցորենի ձավար (Պոլտավյան, «Արտեկ»). Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 276-2021	Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия
3.	ԳՕՍՏ 280-2021	Ձկան պահածոներ. «Շպրոտներ յուղի մեջ». Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 280-2021	Консервы рыбные. «Шпроты в масле». Технические условия
4.	ԳՕՍՏ 3034-2021	Վարսակաձավար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 3034-2021	Крупа овсяная. Технические условия
5.	ԳՕՍՏ 5060-2021	Գարի գարեջրագործական. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 5060-2021	Ячмень пивоваренный. Технические условия
6.	ԳՕՍՏ 5742-2021	Ջերմամեկուսիչ արտադրատեսակներ բջջավոր բետոնից. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 5742-2021	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия
7.	ԳՕՍՏ 6617-2021	Շինարարական բիտումներ նավթային. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 6617-2021	Битумы нефтяные строительные. Технические условия
8.	ԳՕՍՏ 12787-2021	Գարեջրագործական արտադրանք. Էթիլ սպիրտի ծավալային մասի, փաստացի մզվածքի զանգվածային մասի որոշման և սկզբնական քաղցրահյութի (քաղցուի) լուծահանելիության հաշվարկի մեթոդներ
	ГОСТ 12787-2021	Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли

		этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла
9.	ԳՕՍՍ 13580-2021	Երկաթբետոնե սալեր ժապավենային հիմքերի. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 13580-2021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия
10.	ԳՕՍՍ 17624-2021	Բետոններ. Ամրության որոշման անդրաձայնային մեթոդ
	ГОСТ 17624-2021	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности
11.	ԳՕՍՍ 19804-2021	Երկաթբետոնե ցցեր գործարանային արտադրության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 19804-2021	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия
12.	ԳՕՍՍ 21261-2021	Նավթամթերք. Այրման առավելագույն ջերմության որոշման և այրման նվազագույն ջերմության հաշվարկի մեթոդ
	ГОСТ 21261-2021	Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания
13.	ԳՕՍՍ 21534-2021	Նավթ. Քլորաթթվային աղերի պարունակության որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 21534-2021	Нефть. Методы определения содержания хлористых солей
14.	ԳՕՍՍ 22406-2021	Փայտյա մասեր և արտադրատեսակներ շինարարության համար. Խոնավապաշտպան ծածկոյթների պայմանական խոնավանցիկության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 22406-2021	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий
15.	ԳՕՍՍ 23117-2021	Նախալարված երկաթբետոնե կառուցվածքների ամրանի ձգման սեղմակներ և ագույցներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 23117-2021	Зажимы и муфты для натяжения арматуры предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия
16.	ԳՕՍՍ 24545-2021	Բետոն. Դիմացկունության փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 24545-2021	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
17.	ԳՕՍՍ 25820-2021	Բետոններ թեթև. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 25820-2021	Бетоны легкие. Технические условия
18.	ԳՕՍՍ 27772-2021	Գլոցվածք շինարարական պողպատե կառուցվածքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 27772-2021	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия
19.	ԳՕՍՍ 29018-2021	Գարեջրագործական արտադրանք. Տերմիններ և սահմանումներ
	ОСТ 29018-2021	Пивоваренная продукция. Термины и определения
20.	ԳՕՍՍ 29167-2021	Բետոններ. Ստատիկ բեռնման տակ ճաքակայունության բնութագրերի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 29167-2021	Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости

		(вязкости разрушения) при статическом нагружении
21.	ԳՕՍՍ 29294-2021	Ածիկ գարեջրագործական. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 29294-2021	Солод пивоваренный. Технические условия
22.	ԳՕՍՍ 30812-2021	Ձկնային արտադրանք սննդային. Թառափազգիների և թիավարածկների ընտանիքին պատկանող ձկների ձկնկիթի նույնականացման մեթոդներ
	ГОСТ 30812-2021	Продукция рыбная пищевая. Методы идентификации икры рыб семейств Осетровые и Веслоносые
23.	ԳՕՍՍ 31471-2021	Արտակարգ իրավիճակներում վթարային և տարհանման ելքերի դռների բացման համար սարքավորումներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 31471-2021	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия
24.	ԳՕՍՍ 32486-2021	Բետոնե կառուցվածքների (կոնստրուկցիաների) ամրանավորման կոմպոզիտային պոլիմերային ամրան. Կառուցվածքային բնութագրերի որոշման մեթոդներ
	ГОСТ 32486-2021	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных характеристик
25.	ԳՕՍՍ 32494-2021	Շենքեր և շինություններ. Պատող կառուցվածքի ջերմային և խոնավության ռեժիմի մաթեմատիկական մոդելավորման մեթոդ
	ГОСТ 32494-2021	Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций
26.	ԳՕՍՍ 32576.1-2021	Բեռնամբարձիչներ. Մուտքի ցանկապատման և պաշտպանության միջոցներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ 32576.1-2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения
27.	ԳՕՍՍ 32576.2-2021	Բեռնամբարձիչներ. Մուտքի, ցանկապատման և պաշտպանության միջոցներ. Մաս 2. Ինքնագնաց սլաքավոր ամբարձիչներ
	ГОСТ 32576.2-2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные
28.	ԳՕՍՍ 32576.3-2021	Բեռնամբարձիչներ. Մուտքի, ցանկապատման և պաշտպանության միջոցներ. Մաս 3. Աշտարակավոր ամբարձիչներ
	ГОСТ 32576.3-2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные
29.	ԳՕՍՍ 32576.4 -2021	Բեռնամբարձիչներ. Մուտքի, ցանկապատման և պաշտպանության միջոցներ. Մաս 4. Սլաքավոր ամբարձիչներ
	ГОСТ 32576.4-2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые
30.	ԳՕՍՍ 32576.5 -2021	Բեռնամբարձիչներ. Մուտքի, ցանկապատման և պաշտպանության միջոցներ. Մաս 5. Ամբարձիչներ կամրջածև և դարպասային

	ГОСТ 32576.5-2021	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые
31.	ԳՕՍՏ 33124-2021	Սոսնձված բազմաշերտ չորսու նրբաուսիտակից. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33124-2021	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия
32.	ԳՕՍՏ 34667.5-2021	Լաքաներկային նյութեր. Պողպատե կառուցվածքների պաշտպանություն կոռոզիայից լաքաներկային համակարգերի միջոցով. Մաս 5. Պաշտպանիչ լաքաներկային համակարգեր
	ГОСТ 34667.5-2021	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы
33.	ԳՕՍՏ 34724-2021	Խողովակաշարային ամրան. Օղակապային միացումներ անջատովի (քանդովի). Անրության և հերմետիկության հաշվարկ
	ГОСТ 34724-2021	Арматура трубопроводная. Соединения бугельные разъемные. Расчет на прочность и герметичность
34.	ԳՕՍՏ 34773-2021	Արագընթաց երկաթուղային գծերի երկաթուղային էլեկտրակապի տեխնիկական ախտորոշման և մոնիթորինգի համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34773-2021	Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования
35.	ԳՕՍՏ 34783-2021	Արագընթաց երկաթուղային գծերի երկաթուղային ճանապարհի տեխնիկական ախտորոշման և մոնիթորինգի համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34783-2021	Средства технического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования
36.	ԳՕՍՏ 34784-2021	Երկաթուղային շարժակազմի Արտաքին լուսավորության և լուսային ազդանշանման սարքեր. Տեխնիկական պահանջներ և հսկման մեթոդներ
	ГОСТ 34784-2021	Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля
37.	ԳՕՍՏ 34785-2021	Ամրանի, կցամասերի և խողովակաշարերի կցաշուրթավոր հարթ խցափակիչներ. Կառուցվածք, չափսեր և ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34785-2021	Заглушки фланцевые плоские для арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Конструкция, размеры и общие технические требования
38.	ԳՕՍՏ 34787-2021	Տրանսպորտային միջոցներ. Շահագործման մեջ գտնվող տրանսպորտային միջոցների կառուցվածքում սերիական փոփոխությունների կատարման կարգը

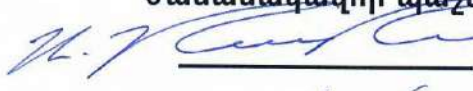
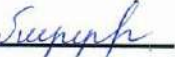
	ГОСТ 34787-2021	Транспортные средства. Порядок внесения серийных изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации
39.	ԳՕՍՏ 34791-2021	Դատահետքաբանական փորձաքննություն. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ 34791-2021	Судебно-трасологическая экспертиза. Термины и определения
40.	ԳՕՍՏ 34793-2021	Թույլ ալկոհոլային սպիրտացված խմիչքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34793-2021	Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия
41.	ԳՕՍՏ 34794-2021	Մեդովուխա (մեդրով սպիրտային խմիչք). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34794-2021	Медовухи. Общие технические условия
42.	ԳՕՍՏ 34795-2021	Սիդրներ և պուարեներ. Նույնականացում. Ջրի բաղադրիչի $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ թթվածնի իզոտոպների հարաբերակցության որոշման մեթոդ
	ГОСТ 34795-2021	Сидры и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты
43.	ԳՕՍՏ 34796-2021	Գարեջրային խմիչքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34796-2021	Напитки пивные. Общие технические условия
44.	ԳՕՍՏ 34798-2021	Գարեջրագործական արտադրանք. Նույնականացում. Ֆոտոէլեկտրագունաչափական մեթոդով պոլիֆենոլների զանգվածային խտության որոշում
	ГОСТ 34798-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов
45.	ԳՕՍՏ 34799-2021	Գարեջրագործական արտադրանք. Նույնականացում. Ֆոտոէլեկտրագունաչափական մեթոդով <i>v</i> -գլյուկանի զանգվածային խտության որոշում
	ГОСТ 34799-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации <i>v</i> -глюкана
46.	ԳՕՍՏ 34800-2021	Գարեջրագործական արտադրանք. Նույնականացում. Արտածին գլիցերինի բաղադրիչների զանգվածային խտության որոշում հեղուկային քրոմատագունաչափական մեթոդով
	ГОСТ 34800-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии
47.	ՀՕՍՏ ԳՕՍՏ Ռ-50462-2022	«Մարդ-մեքենա» ինտերֆեյսի իրականացման և նույնականացման բազային ու անվտանգության սկզբունքները. Հաղորդիչների նույնականացում գույների և տառաթվային նշանակումների միջոցով
	ГОСТ Р 50462-2009	Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса «человек-машина», выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений
48.	ԳՕՍՏ 10298-2018	Սելեն տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ

	ГОСТ 10298-2018	Селен технический. Технические условия
49.	ГОУС 26653-2015	Բեռների (հատային փաթեթավորմամբ) նախապատրաստում տեղափոխման. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 26653-2015	Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования
50.	ГОУС 28888-2017	Մեղվակաթ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 28888-2017	Молочко маточное пчелиное. Технические условия
51.	ГОУС 33966.1-2020	Շարժասանդուղքներ և ուղևորատար կոնվեյերներ. Սարքվածքներին և տեղակայմանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 33966.1-2020	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Требования безопасности к устройству и установке.
52.	ГОУС 34801-2021	Խմելու ջուր. Բրոմատ-իոնների պարունակության որոշումը իոնային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 34801-2021	Вода питьевая. Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии
53.	ГОУС 34805-2021	Լոկոմոտիվային քարշի մարդատար վագոններ. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ. Ոչ մետաղական նյութերի հրդեհավտանգ հատկությունների գնահատման փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34805-2021	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов
54.	ГОУС ԵՆ 1854-2008	Գազայրոցների և գազայրոցային սարքերի ճնշման սովիչներ
	ГОСТ ԵՆ 1854-2008	Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов
55.	ГОУС ԵՆ 12385-4-2015	Մետաղալարե պողպատե ճոպաններ. Անվտանգություն. Մաս 4. Ընդհանուր նշանակության բազմահյուս ճոպաններ բեռներ բարձրացնելու համար
	ГОСТ EN 12385-4-2015	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов
56.	ГОУС ԻՍՕ 10893-6-2021	Պողպատե անկարան և եռակցվող խողովակներ. Մաս 6. Եռակցման կարանների ճառագայթագրման հսկողություն թերությունների հայտնաբերման համար
	ГОСТ ISO 10893-6-2021	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов
57.	ГОУС ԻՍՕ 10893-7-2021	Պողպատե անկարան և եռակցվող խողովակներ. Մաս 7. Եռակցման կարանների թվային ճառագայթագրական հսկողություն թերությունների հայտնաբերման համար

	ГОСТ ISO 10893-7-2021	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов
58.	ԳՕՍՏ 7242-2021	Գլորման առանցքակալներ. Պաշտպանական տափօղակներով գնդիկավոր շառավղային միաշարք առանցքակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 7242-2021	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Общие технические требования
59.	ԳՕՍՏ 8882-2021	Գլորման առանցքակալներ. Գնդիկավոր շառավղային միաշարք առանցքակալներ խցվածքներով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 8882-2021	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Общие технические требования
60.	ԳՕՍՏ 28759.1-2022	Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Տեսակներ և պարամետրեր
	ГОСТ 28759.1-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры
61.	ԳՕՍՏ 28759.2-2022	Պողպատե հարթ եռակցված անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Կառուցվածք և չափեր
	ГОСТ 28759.2-2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры
62.	ԳՕՍՏ 28759.3-2022	Պողպատե եռակցված անոթների և ապարատների կցաշուրթեր կցվանքով. Կառուցվածք և չափեր
	ГОСТ 28759.3-2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры
63.	ԳՕՍՏ 28759.4-2022	Ութանկյուն հատվածքի միջադիրի տակից կցվանքով պողպատե եռակցված անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Կառուցվածք և չափեր
	ГОСТ 28759.4-2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры
64.	ԳՕՍՏ 28759.5-2022	Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 28759.5-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования
65.	ԳՕՍՏ 28759.6-2022	Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Ոչ մետաղական նյութերից միջադիրներ. Կառուցվածք և չափեր. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 28759.6-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования

66.	ԳՕՍՍ 28759.7-2022	Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Միջադիրներ մետաղական պատյանում. Կառուցվածք և չափեր. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 28759.7-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования
67.	ԳՕՍՍ 28759.8-2022	Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Մետաղական ութանկյուն միջադիրներ. Կառուցվածք և չափեր. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 28759.8-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования
68.	ԳՕՍՍ 28759.9-2022	Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Պարուրածև ոլորված միջադիրներ. Կառուցվածք և չափեր. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 28759.9-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки спирально-навитые. Конструкция и размеры. Технические требования
69.	ԳՕՍՍ 28759.10-2022	Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Մետաղական ատամնավոր հիմքով ջերմընդլայնված գրաֆիտից միջադիրներ. Կառուցվածք և չափեր. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 28759.10-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на металлическом зубчатом основании. Конструкция и размеры. Технические требования
70.	ԳՕՍՍ 30456-2021	Մետաղական արտադրանք. Պողպատե խողովակներ, պողպատե թերթավոր և գլանափաթեթային գլոցվածք. Բեռի անկման միջոցով հարվածային ծոման փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ 30456-2021	Металлопродукция. Трубы стальные, прокат стальной листовой и рулонный. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом
71.	ԳՕՍՍ 34802-2021	Գազաբաշխիչ համակարգեր. Արտամղված պոլիէթիլենից ծածկույթներ պողպատե խողովակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ 34802-2021	Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования
72.	ԳՕՍՍ 34804-2021	Չոր շինարարական խառնուրդներ ցեմենտային կապակցանյութով շինարարական կառուցվածքներում ճնշումային կաթիլքների կանխման համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34804-2021	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях. Технические условия
73.	ԳՕՍՍ 34806-2021	Ջերմաէլեկտրական շարժակազմի էլեկտրասարքավորանք. Ընտրությանը և մոնտաժին ներկայացվող պահանջներ

	ГОСТ 34806-2021	Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу
74.	ԳՕՍՏ 34807-2021	Բնական գազ. Ջրի ցողի կետի ջերմաստիճանի և ջրային գոլորշիների զանգվածային խտության հաշվարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34807-2021	Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров
75.	ԳՕՍՏ 34819-2021	Լուսավորության սարքավորումներ. Լուսատեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 34819-2021	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний

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

 Ա. Բաբայան
 « 31 »  2022թ

ՑԱՆԿ

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործողությունը դադարեցվող
 ստանդարտների

/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՍ 21.608-2014	Նախագծային փաստաթղթերի համակարգ շինարարության համար. Ներքին էլեկտրական լուսավորության աշխատանքային փաստաթղթերի իրականացման կանոններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 21.608-2021 «Նախագծային փաստաթղթերի համակարգ շինարարության համար. Ներքին էլեկտրական լուսավորության աշխատանքային փաստաթղթերի իրականացման կանոններ»
2.	ԳՕՍՍ 280-2009	Ձկան պահածոներ. «Շաբոտներ յուղի մեջ». Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 280-2021 «Ձկան պահածոներ. «Շաբոտներ յուղի մեջ». Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
3.	ԳՕՍՍ 5060-86	Գարի գարեջրագործական. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 5060-2021 «Գարի գարեջրագործական. Տեխնիկական պայմաններ». ստանդարտով

4.	ԳՕՍՍ 5742-76	Ջերմամեկուսիչ արտադրատեսակներ բջջավոր բետոնից. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 5742-2021 «Ջերմամեկուսիչ արտադրատեսակներ բջջավոր բետոնից. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
5.	ԳՕՍՍ 6617-76	Շինարարական բիտումներ նավթային. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 6617-2021 «Շինարարական բիտումներ նավթային. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
6.	ԳՕՍՍ 12787-81	Գարեջրագործական արտադրանք. էթիլ սպիրտի ծավալային մասի, փաստացի մզվածքի զանգվածային մասի որոշման և սկզբնական քաղցրահյութի (քաղցուի) լուծահանելիության հաշվարկի մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 12787-2021 «Գարեջրագործական արտադրանք. էթիլ սպիրտի ծավալային մասի, փաստացի մզվածքի զանգվածային մասի որոշման և սկզբնական քաղցրահյութի (քաղցուի) լուծահանելիության հաշվարկի մեթոդներ» ստանդարտով
7.	ԳՕՍՍ 13580-85	Երկաթբետոնե սալեր ժապավենային հիմքերի. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 13580-2021 «Երկաթբետոնե սալեր ժապավենային հիմքերի. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
8.	ԳՕՍՍ 17624-2012	Բետոններ. Ամրության որոշման անդրաձայնային մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 17624-2012 «Բետոններ. Ամրության որոշման անդրաձայնային մեթոդ» ստանդարտով
9.	ԳՕՍՍ 19804-2012	Երկաթբետոնե ցցեր գործարանային արտադրության. Ընդհանուր տեխնիկական	Փոխարինվում է

		պայմաններ	ԳՕՍՍ 17624-2021 «Երկաթբետոնե ցցեր գործարանային արտադրության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
10.	ԳՕՍՍ 21261-91	Նավթամթերք. Այրման առավելագույն ջերմության որոշման և այրման նվազագույն ջերմության հաշվարկի մեթոդ.	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 21261-2021 «Նավթամթերք. Այրման առավելագույն ջերմության որոշման և այրման նվազագույն ջերմության հաշվարկի մեթոդ» ստանդարտով
11.	ԳՕՍՍ 21534-76	Նավթ. Քլորաթթվային աղերի պարունակության որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 21534-2021 «Նավթ. Քլորաթթվային աղերի պարունակության որոշման մեթոդներ» ստանդարտով
12.	ԳՕՍՍ 22406-77	Փայտյա մասեր և արտադրատեսակներ շինարարության համար. Խոնավապաշտպան ծածկույթների պայմանական խոնավանցիկության որոշման մեթոդ.	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 22406-2021 «Փայտյա մասեր և արտադրատեսակներ շինարարության համար. Խոնավապաշտպան ծածկույթների պայմանական խոնավանցիկության որոշման մեթոդ» ստանդարտով
13.	ԳՕՍՍ 23117-91	Նախալարված երկաթբետոնե կառուցվածքների ամրանի ձգման սեղմակներ և ազույցներ: Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 23117-2021 «Նախալարված երկաթբետոնե կառուցվածքների ամրանի ձգման սեղմակներ և ազույցներ: Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով

14.	ԳՕՍՍ 24545-81	Բետոն. Դիմացկունության փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 24545-2021 «Բետոն. Դիմացկունության փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
15.	ԳՕՍՍ 25820-2014	Բետոններ թեթև. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 25820-2021 «Բետոններ թեթև. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
16.	ԳՕՍՍ 27772-2015	Գլոցվածք շինարարական պողպատե կառուցվածքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 27772-2021 «Գլոցվածք շինարարական պողպատե կառուցվածքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
17.	ԳՕՍՍ 29018-91	Գարեջրագործական արտադրանք. Տերմիններ և սահմանումներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 29018-2021 «Գարեջրագործական արտադրանք. Տերմիններ և սահմանումներ»
18.	ԳՕՍՍ 29167-91	Բետոններ. Ստատիկ բեռնման տակ ճաքակայունության բնութագրերի որոշման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 29167-2021 «Բետոններ. Ստատիկ բեռնման տակ ճաքակայունության բնութագրերի որոշման մեթոդներ» ստանդարտով
19.	ԳՕՍՍ 29294-2014	Ածիկ գարեջրագործական. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 29294-2021 «Ածիկ գարեջրագործական. Տեխնիկական պայմաններ»
20.	ԳՕՍՍ 30812-2002	Ձկնային արտադրանք սննդային. Թառափազգիների և թիավարաձկների ընտանիքին պատկանող ձկների ձկնկիթի նույնականացման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30812-2021 «Ձկնային արտադրանք սննդային. Թառափազգիների և

			թիավարածկների ընտանիքին պատկանող ձկների ձկնկիրթի նույնականացման մեթոդներ» ստանդարտով
21.	ԳՕՍՍ 31471-2011	Արտակարգ իրավիճակներում վթարային և տարհանման ելքերի դռների բացման համար սարքավորումներ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 31471-2021 «Արտակարգ իրավիճակներում վթարային և տարհանման ելքերի դռների բացման համար սարքավորումներ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
22.	ԳՕՍՍ 32494-2013	Շենքեր և շինություններ. Պատող կառուցվածքի ջերմային և խոնավության ռեժիմի մաթեմատիկական մոդելավորման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32494-2021 «Շենքեր և շինություններ. Պատող կառուցվածքի ջերմային և խոնավության ռեժիմի մաթեմատիկական մոդելավորման մեթոդ» ստանդարտով
23.	ԳՕՍՍ 31260-2004 և ԳՕՍՍ Ռ- 50462-92	«Մարդ-մեքենա» ինտերֆեյսի իրականացման և նույնականացման բազային ու անվտանգության սկզբունքները. Հաղորդիչների նույնականացում գույների և տառաթվային նշանակումների միջոցով	Փոխարինվում է ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ- 50462-2022 «Մարդ-մեքենա» ինտերֆեյսի իրականացման և նույնականացման բազային ու անվտանգության սկզբունքները. Հաղորդիչների նույնականացում գույների և տառաթվային նշանակումների միջոցով» ստանդարտով
24.	ԳՕՍՍ 26653-90	Բեռների (հատային փաթեթավորմամբ) նախապատրաստում տեղափոխման. Ընդհանուր պահանջներ	Փոխարինվում է 26653-2015 «Բեռների (հատային փաթեթավորմամբ) նախապատրաստում տեղափոխման.

			Ընդհանուր պահանջներ» ստանդարտով
25.	ԳՕՍՍ 28888-90	Մեղվակաթ. Տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է 28888-2017 «Մեղվակաթ. Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտով
26.	ԳՕՍՍ 33966.1-2016	Շարժասանդուղքներ և ուղևորատար կոնվեյերներ. Սարքվածքներին և տեղակայմանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33966.1-2020 «Շարժասանդուղքներ և ուղևորատար կոնվեյերներ. Սարքվածքներին և տեղակայմանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ» ստանդարտով
27.	ԳՕՍՍ 28759.5-90	Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Տեխնիկական պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28759.5-2022 «Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտով
28.	ԳՕՍՍ 28759.6-90	Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Ոչ մետաղական նյութերից միջադիրներ. Կառուցվածք և չափեր. Տեխնիկական պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28759.6-2022 «Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Ոչ մետաղական նյութերից միջադիրներ. Կառուցվածք և չափեր. Տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտով
29.	ԳՕՍՍ 28759.7-90	Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Միջադիրներ մետաղական պատյանում. Կառուցվածք և չափեր. Տեխնիկական պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28759.7-2022 «Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Միջադիրներ մետաղական պատյանում. Կառուցվածք և չափեր.

			Տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտով
30.	ԳՕՍՍ 28759.8-90	Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Մետաղական ութանկյուն միջադիրներ. Կառուցվածք և չափեր. Տեխնիկական պահանջներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28759.8-2022 «Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Մետաղական ութանկյուն միջադիրներ. Կառուցվածք և չափեր. Տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտով
31.	ԳՕՍՍ 30456-97	Մետաղական արտադրանք. Պողպատե խողովակներ, պողպատե թերթավոր և գլանափաթեթային գլոցվածք. Բեռի անկման միջոցով հարվածային ծոման փորձարկման մեթոդ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 30456-2021 «Մետաղական արտադրանք. Պողպատե խողովակներ, պողպատե թերթավոր և գլանափաթեթային գլոցվածք. Բեռի անկման միջոցով հարվածային ծոման փորձարկման մեթոդ» ստանդարտով
32.	ՀՕՍ ԳՕՍՍ Ռ 54350-2017	Լուսավորության սարքավորումներ. Լուսատեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34819-2021 «Լուսավորող սարքեր. Լուսատեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ» ստանդարտով
33.	ԳՕՍՍ 7242-81	«Պաշտպանական տափօղակներով գնդիկավոր շառավղային միաշարք առանցքակալներ»	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 7242-2021 «Գլորման առանցքակալներ. Պաշտպանական տափօղակներով գնդիկավոր շառավղային միաշարք առանցքակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»
34.	ԳՕՍՍ 8882-75	«Գնդիկավոր շառավղային միաշարք առանցքակալներ խցվածքներով»	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 8882-2021 «Գլորման

			առանցքակալներ. Գնդիկավոր շառավղային միաշարք առանցքակալներ խցվածքներով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»
35.	ԳՕՍՍ 28759.1-90	«Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Տեսակներ և պարամետրեր»	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 28759.1-2022 «Անոթների և ապարատների կցաշուրթեր. Տեսակներ և պարամետրեր»