



Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ
ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՀՈՒԼԻՍԻ 19-Ի N 51 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ,
ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԵՎ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ
ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ԵՎ ՌՈՒՍԱՍՏԱՆԻ ԴԱՇՆՈՒԹՅԱՆ (ԳՕՍՏ Ռ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ
(01.08.2018 թ.)

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

 - ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 3722-2014	Գլորման առանցքակալներ. Պողպատյա գնդակներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 3722-2014	Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия
2.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9612-2016	Ձայնագիտություն. Աղմուկի չափում՝ մարդու վրա նրա ազդեցության գնահատման համար. Աշխատանքային վայրում չափման մեթոդ
	ГОСТ ISO 9612-2016	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах
3.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9727-1-2016	Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 1. Չափերի որոշում
	ГОСТ ISO 9727-1-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 1. Определение размеров
4.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9727-3-2016	Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 3. Խոնավության պարունակության որոշում
	ГОСТ ISO 9727-3-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги
5.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9727-4-2016	Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 4. Չափերի վերականգնման որոշումը սեղմումից հետո
	ГОСТ ISO 9727-4-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 4. Определение восстановления размеров после сжатия
6.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9727-7-2016	Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
	ГОСТ ISO 9727-7-2016	որոշման մեթոդներ. Մաս 7. Փոշու պարունակության որոշում Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли
7.	ԳՕՍՏ 22046-2016	Կահույք ուսումնական հաստատությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 22046-2016	Мебель для учебных заведений. Общие технические условия
8.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22308-2016	Կեղևային խցաններ. Հսկման զգայական մեթոդ
	ГОСТ ISO 22308-2016	Пробки корковые. Сенсорный метод контроля
9.	ԳՕՍՏ 30053-2017	Լցուկ ամրանավորման. Խսիրի և գործվածքի միավոր մակերեսի զանգվածի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 30053-2017	Наполнители армирующие. Метод определения массы на единицу площади матов и тканей
10.	ԳՕՍՏ 30558-2017	Արզնահող մետաղագործական. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30558-2017	Глинозем металлургический. Технические условия
11.	ԳՕՍՏ 31817.1.1-2012	Տազնապային ազդանշանման համակարգ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ. Բաժին 1. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ 31817.1.1-2012	Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения
12.	ԳՕՍՏ 32067-2013	Ավտոմատներ խաղային. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 32067-2013	Автоматы игровые. Требования безопасности и методы испытаний
13.	ԳՕՍՏ 32068-2013	Հեռախոսային տեխնիկա բաժանորդային. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 32068-2013	Техника телефонная абонентская. Требования безопасности и методы испытаний
14.	ԳՕՍՏ 33830-2016	Օրգանական պարարտանյութ անասնաբուծության թափոնների հիման վրա. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33830-2016	Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия
15.	ԳՕՍՏ 34024-2016	Փականներ սեյֆերի. Պահանջներ և չվավերացված բացման նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ և պահանջներ
	ГОСТ 34024-2016	Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию
16.	ԳՕՍՏ 33949-2016	Արտադրանք փրփրաապակուց ջերմամեկուսացնող շենքերի և շինությունների համար. Տեխնիկական պայմաններ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
	ГОСТ 33949-2016	Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՏ 3722-81	Գլորման առանցքակալներ. Պողպատյա գնդակներ. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 3722-2014 Գլորման առանցքակալներ. Պողպատյա գնդակներ. Տեխնիկական պայմաններ
2.	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9612-2013	Ձայնագիտություն. Աղմուկի չափում մարդու վրա նրա ազդեցության գնահատման համար	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9612-2016 Ձայնագիտություն. Աղմուկի չափում՝ մարդու վրա նրա ազդեցության գնահատման համար. Աշխատանքային վայրում չափման մեթոդ
3.	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9727-1-2009	Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 1. Չափերի որոշում	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9727-1-2016 Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 1. Չափերի որոշում
4.	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9727-3-2010	Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 3. Խոնավության պարունակության որոշում	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9727-3-2016 Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 3. Խոնավության պարունակության որոշում
5.	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9727-4-2010	Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 4. Չափերի վերականգնման որոշումը սեղմումից հետո	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9727-4-2016 Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 4. Չափերի վերականգնման որոշումը սեղմումից հետո
6.	ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010	Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 7. Փոշու քանակի որոշում	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9727-7-2016 Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 7. Փոշու պարունակության որոշում
7.	ԳՕՍՏ 18322-78	Տեխնիկական սպասարկման և տեխնիկայի նորոգման համակարգ. Տերմիններ և սահմանումներ	փոխարենը գործում է ԳՕՍՏ 18322-2016 Տեխնիկական սպասարկման և տեխնիկայի նորոգման համակարգ. Տերմիններ և սահմանումներ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
8.	ԳՕՍՏ 22046-2002	Ուսումնական հաստատությունների համար կահույք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 22046-2016 Կահույք ուսումնական հաստատությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
9.	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 22308-2006	Կեղևային խցաններ. Հսկման զգայական մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22308-2016 Կեղևային խցաններ. Հսկման զգայական մեթոդ
10.	ԳՕՍՏ 30053-93	Ապակեթելք. Ներքնակներ. Միավոր մակերեսի զանգվածի որոշման մեթոդ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 30053-2017 Լցուկ ամրանավորման. Խսիրի և գործվածքի միավոր մակերեսի զանգվածի որոշման մեթոդ
11.	ԳՕՍՏ 30558-98	Արզնահող մետաղագործական. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 30558-2017 Արզնահող մետաղագործական. Տեխնիկական պայմաններ
12.	ԳՕՍՏ Ռ 50775-95	Տազնապային ազդանշանման համակարգ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ. Բաժին 1. Ընդհանուր դրույթներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 31817.1.1-2012 Տազնապային ազդանշանման համակարգ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ. Բաժին 1. Ընդհանուր դրույթներ
13.	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 50801-95	Փայտահումք, անտառանյութեր, կիսապատրաստվածքներ և արտադրանք փայտից և փայտանյութից	փոխարենը գործում է ԳՕՍՏ 33795-2016 Փայտահումք, անտառանյութեր, կիսապատրաստվածքներ և արտադրանք փայտից և փայտանյութերից. Ռադիոնուկլիդների թույլատրելի տեսակարար ակտիվություն, նմուշառում և ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվության չափման մեթոդներ
14.	ԳՕՍՏ Ռ 50897-96	Ավտոմատներ խաղային. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 32067-2013 Ավտոմատներ խաղային. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
15.	ԳՕՍՍ Ռ 51053-97	Փականներ սեյֆերի. Պահանջներ և քրեական բացման և կոտրանքի նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34024-2016 Փականներ սեյֆերի. Պահանջներ և չվավերացված բացման նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ և պահանջներ
16.	ԳՕՍՍ Ռ 51136-98	Ապակիներ պաշտպանական բազմաշերտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 30826-2014 Ապակի բազմաշերտ. Տեխնիկական պայմաններ
17.	ԳՕՍՍ Ռ 51287-99	Տեխնիկա հեռախոսային բաժանորդային. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 32068-2013 Հեռախոսային տեխնիկա բաժանորդային. Անվտանգության պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
18.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ 53906-2010	Խաղալիքներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ ԵՆ 71-1-2014 Խաղալիքներ. Մաս 1. Մեխանիկական և ֆիզիկական հատկություններ
19.	ԳՕՍՍ Ռ 51720-2001	Պոլիմերային թաղանթներից պարկեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 32521-2013 Պարկեր պոլիմերային թաղանթներից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
20.	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ 52145-2003	Կոմբինացված նյութեր այլումինե փայլաթիթեղի հիմքով. Տեխնիկական պայմաններ	փոխարենը գործում է ԳՕՍՍ 33118-2014 Համակցված նյութեր այլումինե ստվարաթղթի հիմքով. Տեխնիկական պայմաններ