



ՑԱՆԿ
ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ
ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 9-Ի N 85-L ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ,
ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴԻՎԱԾ ԵՎ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ
ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ
(01.12.2018 թ.)

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

 - ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8611-3-2014	Կրկնատակեր բեռների փոխադրման համար. Հարթ կրկնատակեր. Մաս 3. Առավելագույն աշխատանքային բեռնվածություն
	ГОСТ ISO 8611-3-2014	Поддоны для транспортирования грузов. Плоские поддоны. Часть 3. Максимальные рабочие нагрузки
2.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8611-2-2014	Կրկնատակեր բեռների փոխադրման համար. Հարթ կրկնատակեր. Մաս 2. Բնութագրերին և փորձարկման ընտրությանը ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ ISO 8611-2-2014	Поддоны для транспортирования грузов. Плоские поддоны. Часть 2. Требования к характеристикам и выбор испытаний
3.	ԳՕՍՏ 9570-2016	Կրկնատակեր արկղածև և կանգնակավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 9570-2016	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия
4.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9727-2-2016	Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 2. Չանգվածի և թվացյալ խտության որոշումը ազլոմերացված կեղևային խցանների համար
	ГОСТ ISO 9727-2-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 2. Определение массы и кажущейся плотности для агломерированных корковых пробок
5.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9727-6-2016	Գլանաձև կեղևային խցաններ. Ֆիզիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ. Մաս 6. Ջրաանթափանցելիության որոշում
	ГОСТ ISO 9727-6-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 6. Определение влагонепроницаемости

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
6.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16419-2017	Կեղև խցանային. Հանգիստ գինիների կեղևային խցանների տեսողական անոմալիաներ
	ГОСТ ISO 16419-2017	Кора пробковая. Визуальные аномалии корковых пробок для тихих вин
7.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16420-2017	Կեղև խցանային. Հանգիստ գինիների կեղևային խցաններ. Մեխանիկական և ֆիզիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 16420-2017	Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования
8.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17727-2017	Կեղև խցանային. Հանգիստ գինիների կեղևային խցաններ. Կեղևային խցանների որակի ընտրողական հսկման պլան
	ГОСТ ISO 17727-2017	Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок
9.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21128-2017	Կեղևային խցաններ. Մնացորդային թթվեցուցիչի քանակի որոշում. Տիտրման յոդաչափական մեթոդ
	ГОСТ ISO 21128-2017	Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования
10.	ԳՕՍՏ 33221-2015	Շշեր պոլիէթիլենտերեֆտալատից քիմիական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33221-2015	Буылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия
11.	ԳՕՍՏ 33757-2016	Կրկնատակեր հարթ փայտե. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33757-2016	Поддоны плоские деревянные. Технические условия
12.	ԳՕՍՏ 33759-2016	Կրկնատակեր պոլիմերային բազմաշրջանառու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33759-2016	Поддоны полимерные многооборотные. Общие технические условия
13.	ԳՕՍՏ 34067-2017	Կեղևային խցաններ. Նմուշառում չափային բնութագրերի հսկման համար
	ГОСТ 34067-2017	Пробки корковые. Отбор образцов для контроля размерных характеристик
14.	ԳՕՍՏ 34257-2017	Փաթեթավորում. Հավելյալ վերնաշերտով խցաններ և պահպանիչ կափարիչներ ապակե շշերի համար
	ГОСТ 34257-2017	Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия
15.	ԳՕՍՏ 34264-2017	Տրանսպորտային փաթեթվածք պոլիմերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34264-2017	Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
16.	ԳՕՍՍ 33705-2015	Փաթեթավորում. Մակնշման նշաններ
	ГОСТ 33705-2015	Упаковка. Знаки маркировки.
17.	ԳՕՍՍ 33706-2015	Փաթեթավորում. Փաթեթավորման թափոնները որպես երկրորդային էներգետիկ ռեսուրս կիրառման օպտիմալացում
	ГОСТ 33706-2015	Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов
18.	ԳՕՍՍ 34166-2017	Փաթեթավորում. Բենզ(ա)պիրենի պարունակության որոշումը օդային միջավայրում
	ГОСТ 34166-2017	Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде
19.	ԳՕՍՍ 34167-2017	Փաթեթավորում. Բենզ(ա)պիրենի պարունակության որոշումը մոդելային միջավայրում հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 34167-2017	Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в модельных средах методом жидкостной хроматографии
20.	ԳՕՍՍ 34168-2017	Փաթեթավորում. Թթվային թվի որոշման մեթոդ
	ГОСТ 34168-2017	Упаковка. Метод определения кислотного числа
21.	ԳՕՍՍ 34169-2017	Փաթեթավորում. E-կապրոլակտամի պարունակության որոշում մոդելային միջավայրում հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 34169-2017	Упаковка. Определение содержания E-капролактама в модельных средах методом жидкостной хроматографии
22.	ԳՕՍՍ 34171-2017	Փաթեթավորում. Ֆենոլի և էպիքլորհիդրինի պարունակության որոշումը մոդելային միջավայրում գազային քրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 34171-2017	Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах
23.	ԳՕՍՍ 34173-2017	Փաթեթավորում. Օդային միջավայրում ացետալդեհիդի պարունակության որոշում
	ГОСТ 34173-2017	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՍ 9570-84	Կրկնատակեր արկղածև և կանգնակավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	Փոխարինվում է ԳՕՍՍ 9570-2016 Կրկնատակեր արկղածև և կանգնակավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ