

## Ց Ա Ն Կ

### ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՓԵՏՐՎԱՐԻ 19-Ի N 08 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.09.2018 թ.)

- ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ԻԷԿ Ուղեցույց 41-2013	Փաթեթավորում. Սպառողի պահանջների բավարարման հանձնարարականներ
	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя
2.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 633-2016	Խցանակեղև. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ ISO 633-2016	Кора пробковая. Термины и определения
3.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8317-2014	Փաթեթվածք, խցանահանում որը երեխաներին հասանելի չէ. Բազմակի կիրառության փաթեթվածքի փորձարկում և պահանջներ
	ГОСТ ISO 8317-2014	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования
4.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1186-1-2015	Սննդամթերքի հետ շփվող նյութեր և արտադրանք . Պլաստմասսա. Մաս 1. Ընդհանուր տեղափոխման փորձարկման մեթոդների և պայմանների ընտրման ձեռնարկ
	ГОСТ EN 1186-1-2015	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Часть 1. Руководство по выбору условий и методов испытания общей миграции
5.	ԳՕՍՏ 13903-2016	Ապակյա տարա. Ջերմային կայունության վերահսկման մեթոդներ
	ГОСТ 13903-2016	Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости
6.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16000-6-2016	Փակ տարածքի օդ. Մաս 6. Յնդող օրգանական միացությունների որոշում փակ տարածքի և փորձարկող խցիկի օդում Tenax TA սորբենտի ակտիվ նմուշառման եղանակով, հաջորդող ջերմային դետորբցիայով և զազաքրոմատագրման վերլուծությամբ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
		ՄՏԴ/ՍԻԴ կիրառմամբ
	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД
7.	ԳՕՍՏ 33202-2014	Ապակե փաթեթվածք. Ապակի. Ապակու ջրատարալուծական կայունություն 98°C. Փորձարկման մեթոդ և դասակարգում
	ГОСТ 33202-2014	Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98 °С. Метод испытания и классификация
8.	ԳՕՍՏ 33203-2014	Ապակե փաթեթվածք. Ուղղահայաց բեռնվածության դիմադրություն. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33203-2014	Упаковка стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Методы испытания
9.	ԳՕՍՏ 33227-2015	Փափուկ փաթեթվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33227-2015	Упаковка мягкая. Общие технические условия
10.	ԳՕՍՏ 33414-2015	Կերամիկական փաթեթվածք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33414-2015	Упаковка керамическая. Общие технические условия
11.	ԳՕՍՏ 33415-2015	Ապակե փաթեթավորում. Հուշանվերային շշեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33415-2015	Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия
12.	ԳՕՍՏ 33416-2015	Մետաղական կափարիչներ փակելու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33416-2015	Крышки металлические обкатные. Общие технические условия
13.	ԳՕՍՏ 33417-2015	Կենցաղային նշանակության փաթեթվացք պլաստմասե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33417-2015	Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия
14.	ԳՕՍՏ 33446-2015	Փաթեթավորում. Ջրում և նմուշային միջավայրում ֆորմալդեհիդի խտության որոշում
	ГОСТ 33446-2015	Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах
15.	ԳՕՍՏ 33447-2015	Փաթեթավորում. Օդային միջավայրում ֆորմալդեհիդի խտության որոշում
	ГОСТ 33447-2015	Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
16.	ԳՕՍՏ 33450-2015	Փաթեթավորում. Օդային միջավայրում դիմեթիլտերեֆտալատի պարունակության որոշում գազաքրոմատագրման մեթոդով
	ГОСТ 33450-2015	Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде
17.	ԳՕՍՏ 33522-2015	Ռեսուրսախնայողություն. Փաթեթավորում. Հատուկ պահանջներ նվազագույնացման, կազմի, փաթեթավորման պատրաստման
	ГОСТ 33522-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки
18.	ԳՕՍՏ 33523-2015	Ռեսուրսախնայողություն. Փաթեթավորում. Օգտագործված փաթեթվաձրին ներկայացվող պահանջներ նրա վերամշակման համար, որպես երկրորդային էներգետիկ ռեսուրս
	ГОСТ 33523-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов
19.	ԳՕՍՏ 33524-2015	Ռեսուրսախնայողություն. Փաթեթավորում. Օգտագործված փաթեթվաձրին ներկայացվող պահանջներ նրա վերամշակման համար, որպես երկրորդային նյութական ռեսուրս
	ГОСТ 33524-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов
20.	ԳՕՍՏ 33572-2015	Ռեսուրսախնայողություն. Փաթեթավորում. Որպես երկրորդային նյութական ռեսուրս օգտագործվող փաթեթվաձրի վերամշակման արդյունավետության ցուցանիշներ և հաշվարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33572-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов
21.	ԳՕՍՏ 33573-2015	Ռեսուրսախնայողություն. Փաթեթավորում. Հաշվի առնելով նյութական հոսանքը՝ որպես երկրորդային նյութական ռեսուրս օգտագործվող փաթեթվաձրի վերամշակման ընթացքի և մեթոդների ընտրության չափանիշեր
	ГОСТ 33573-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков
22.	ԳՕՍՏ 33574-2015	Ռեսուրսախնայողություն. Փաթեթավորում. Կրկնակի կիրառում
	ГОСТ 33574-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование
23.	ԳՕՍՏ 33746-2016	Բազմաշրջանառու պոլիմերային արկղեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
	ГОСТ 33746-2016	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия
24.	ԳՕՍՏ 33747-2016	Օրսա-կեսաքայքավող փաթեթավորում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33747-2016	Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия
25.	ԳՕՍՏ 33748-2016	Խորը օդաքաշմամբ այլումինե բանկաներ հեշտ բացվող կափարիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33748-2016	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия
26.	ԳՕՍՏ 33756-2016	Պոլիմերային սպառողական փաթեթանյութ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33756-2016	Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия
27.	ԳՕՍՏ 33772-2016	Թղթից և համակցված նյութերից փաթեթներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33772-2016	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
28.	ԳՕՍՏ 33781-2016	Ստվարաթղթից, թղթից և համակցված նյութերից սպառողական փաթեթանյութ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33781-2016	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
29.	ԳՕՍՏ 33805-2016	Ապակե շշեր սննդային քացախի և քացախաթթվի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33805-2016	Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия
30.	ԳՕՍՏ 33810-2016	Մետաղական տակաոներ սննդային հեղուկների համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33810-2016	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия
31.	ԳՕՍՏ 33811-2016	Ապակե տարա օձանելիքակոսմետիկական արտադրանքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33811-2016	Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия
32.	ԳՕՍՏ 33837-2016	Պոլիմերային փաթեթվածք սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33837-2016	Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
33.	ԳՕՍՏ 33849-2016	Մետաղական տափակաշշեր կաթի և կաթնամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33849-2016	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия
34.	ԳՕՍՏ 34032-2016	Շշեր ստվարաթղթից և համակցված նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34032-2016	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия
35.	ԳՕՍՏ 34033-2016	Փաթեթվածք ստվարաթղթից և համակցված նյութերից սննդային արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34033-2016	Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия
36.	ԳՕՍՏ 34037-2016	Ապակե փաթեթվածք քիմիական ռեակտիվների և հատուկ մաքրության քիմիական նյութերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34037-2016	Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ГОСТ Р ИСО 4711-2002	Диски корковые агломерированные. Технические условия
2.	ГОСТ Р ИСО 8507-2002	Диски корковые агломерированные. Методы испытаний
3.	ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
4.	ГОСТ 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
5.	ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия
6.	ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия
7.	ГОСТ 13903-2005	Тара стеклянная. Методы контроля термической стойкости
8.	ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
9.	ГОСТ Р 51289-99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия
10.	ГОСТ Р 51756-2001	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия
11.	ГОСТ Р 51760-2011	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
		условия
12.	ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия
13.	ГОСТ Р 52267-2004	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия
14.	ГОСТ Р 52596-2006	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления вертикальной нагрузке
15.	ГОСТ Р 52617-2006	Тара стеклянная для молока и молочных продуктов. Технические условия
16.	ГОСТ Р 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия
17.	ГОСТ Р 54463-2011	Тара из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия