



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ԵՎ  
ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ  
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Յ Ր Ա Մ Ա Ն**

«06» 05 2019 N 60-Ը

ք. Երևան

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՄԱՆ  
ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ 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. 2019թ. օգոստոսի 1-ից ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործողության մեջ դնել միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտները՝ համաձայն հավելված 1-ի:
2. Հայաստանի Հանրապետությունում 2019թ. օգոստոսի 1-ից դադարեցնել միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտների գործողությունը՝ համաձայն հավելված 2-ի:
3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահում եմ ինձ:

ՏՆՕՐԵՆ՝

Մ. ԲԶՆՈՒՆԻ

**ՑԱՆԿ**

Հայաստանի Հանրապետության տարածքում միջպետական (ԳՕՍՏ) ստանդարտների գործողության մեջ դնելու

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 10134.0-2017	Ապակի և արտադրանք դրանից. Քիմիական կայունության որոշման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 10134.0-2017	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования
2.	ԳՕՍՏ 10134.1-2017	Ապակի և արտադրանք դրանից. Ապակի և արտադրանք դրանից. Քիմիական կայունության որոշման մեթոդներ. Ջրակայունության որոշումը 98 °С
	ГОСТ 10134.1-2017	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С
3.	ԳՕՍՏ 10134.2-2017	Ապակի և արտադրանք դրանից. Քիմիական կայունության որոշման մեթոդներ. Թթվակայունության որոշումը
	ГОСТ 10134.2-2017	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости
4.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11897-2015	Փաթեթավորում. Պարկեր ջերմապլաստիկ ճկուն թաղանթից. Պատռվածք եզրային ծայրերով
	ГОСТ ИСО 11897-2015	Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам
5.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12377-2016	Փաթեթավորում. Ճկուն խողովակներ. Խողովակի թափափկ օդաանթափանցելիության փորձարկման մեթոդ
	GOST EN 12377-2016	Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы
6.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13432-2015	Փաթեթավորում. Կենսաբանորեն քայքայման և կոմպոստացման միջոցով ստացված փաթեթանյութի կիրառման պահանջներ. Փաթեթանյութը կարգերի բաժանման համար ստուգիչ սխեմա և գնահատման չափանիշներ
	ГОСТ EN 13432-2015	Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Проверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям
7.	ԳՕՍՏ 18425-2018	Տրանսպորտային փաթեթվածք լցված. Ազատ անկման ժամանակ հարվածի փորձարկման մեթոդ
	ГОСТ 18425-2018	Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении
8.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21898-2013	Փաթեթավորում. Անվտանգ բեռների փափուկ կոնտեյներներ
	ГОСТ ISO 21898-2013	Упаковка. Контейнеры мягкие (мк) для неопасных грузов
9.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 23560-2015	Պոլիարոպիլենային գործվածքի պարկեր սորուն սննդամթերքի փաթեթավորման համար. Տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ISO 23560-2015	Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования
10.	ԳՕՍՏ 33716-2015	Արկղերի և տուփերի պատրաստում. Արկղեր և տուփեր. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 33716-2015	Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия

11.	ԳՕՍՏ 34170-2017	Փաթեթավորում. Օդային միջավայրում գազաքրոմատագրման մեթոդով դիօկտիլֆտալատի, դիբուտիլֆտալատի պարունակության որոշումը
	ГОСТ 34170-2017	Упаковка . Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в воздушной среде
12.	ԳՕՍՏ 34174-2017	Փաթեթավորում. Հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- և պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, $\alpha$ -մեթիլստիրոլի պարունակության գազաքրոմատագրաֆիական որոշումը ջրի հանուկում
	ГОСТ 34174-2017	Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п- ксилолов, изопропилбензола, стирола, $\alpha$ -метилстирола в водных вытяжках
13.	ԳՕՍՏ 34281-2017	Օքսո-կենսաքայքայիչ փաթեթված. Պոլիմերային թաղանթի օքսո-կենսադեգրացման գնահատման մեթոդ
	ГОСТ 34281-2017	Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биodeградации полимерных пленок
14.	ԳՕՍՏ 34382-2017	Ապակե փաթեթվածք. Ապակի. Ապակու մակնիշեր
	ГОСТ 34382-2017	Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла
15.	ԳՕՍՏ 34405-2018	Մետաղական բանկաներ հավաքովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34405-2018	Банки металлические сборные. Общие технические условия

**ՑԱՆԿ**  
**Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործողությունը դադարեցվող**  
**ստանդարտների**

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ГОСТ 10134.0-82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Общие требования к методам определения химической стойкости	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 10134.0-2017 Ապակի և արտադրանք դրանից. Քիմիական կայունության որոշման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ
2.	ГОСТ 10134.1-82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °С	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 10134.1-2017 Ապակի և արտադրանք դրանից. Ապակի և արտադրանք դրանից. Քիմիական կայունության որոշման մեթոդներ. Ջրակայունության որոշումը 98 °С
3.	ГОСТ 10134.2-82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения кислотостойкости	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 10134.2-2017 Ապակի և արտադրանք դրանից. Քիմիական կայունության որոշման մեթոդներ. Թթվակայունության որոշումը
4.	ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 18425-2018 Տրանսպորտային փաթեթվածք լցված. Ազատ անկման ժամանակ հարվածի փորձարկման մեթոդ