

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34652—
2020

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

УПАКОВКА

Санитарно-гигиенические требования к упаковке,
предназначенной для упаковывания
парфюмерно-косметической продукции

Зарегистрирован

№ 15101

4 мая 2020 г.



Издание официальное
ЦСМ
Бишкек

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Республиканским унитарным предприятием «Научно-практический центр гигиены»

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 апреля 2020 г. № 129-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 13 октября 2020 г. № 48-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34652—2020 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

УПАКОВКА

**Санитарно-гигиенические требования к упаковке, предназначеннной
для упаковывания парфюмерно-косметической продукции**

Packaging

Sanitary and hygienic requirements to packaging intended for packing of perfumery
and cosmetic products

Дата введения 2021-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на все типы упаковки (в том числе на укупорочные средства), предназначенной для упаковывания парфюмерно-косметической продукции и имеющей непосредственный контакт с продукцией (далее – упаковка).

Стандарт устанавливает санитарно-гигиенические требования к миграции химических веществ, выделяющихся из упаковки.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 16299—78 Упаковывание. Термины и определения

ГОСТ 17527—2014 (ISO 21067:2007) Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 28303—2017 Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 32048—2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения

ГОСТ 32180—2013 Средства укупорочные. Термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by), или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **детская косметика**: Парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для детей в возрасте до 14 лет (ГОСТ 32048—2013).

3.1.2 **комбинированная упаковка**: Упаковка, изготовленная из двух или более различных упаковочных материалов (ГОСТ 17527—2014).

3.1.3 **потребительская упаковка**: Упаковка, предназначенная для первичного упаковывания и реализации продукции конечному потребителю.

Примечание — Упаковку, имеющую контакт с продукцией, допускается называть первичной упаковкой. (ГОСТ 17527—2014).

3.1.4 **укупорочное средство**: Изделие, предназначенное для укупоривания упаковки для сохранения ее содержимого (ГОСТ 32180—2013).

3.1.5 **упаковка**: Изделие, предназначенное для размещения, защиты, перемещения, доставки, хранения, транспортирования и демонстрации продукции (сырья и готовой продукции), используемое как производителем, пользователем или потребителем, так и переработчиком, сборщиком или иным посредником (ГОСТ 17527—2014).

Издание официальное

ГОСТ 34652—2020

3.1.6 **упаковочный материал:** Материал, предназначенный для изготовления упаковки и вспомогательных упаковочных средств (ГОСТ 17527—2014).

3.1.7 **упаковывание:** Подготовка продукции к транспортированию, хранению, реализации и потреблению с применением упаковки (ГОСТ 16299—78).

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ДКМ — допустимые количества миграции химических веществ, измеряемые в $\text{мг}/\text{дм}^3$ ($\text{мг}/\text{дм}^2$).

ПДК_в — предельно допустимые концентрации химических веществ в питьевой воде, измеряемые в $\text{мг}/\text{л}$.

ПДК_{с.с.} — предельно допустимые среднесуточные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, измеряемые в $\text{мг}/\text{м}^3$.

4 Общие требования к упаковке и материалам, предназначенным для упаковывания парфюмерно-косметической продукции

4.1 Для целей настоящего стандарта материалы, контактирующие с парфюмерно-косметической продукцией, подразделяют на следующие типы:

- полимерные и из пластических масс на их основе;
- бумажные (в том числе из картона, пергамента, подпергамента);
- стеклянные;
- керамические;
- фарфоровые и фаянсовые;
- металлические (в том числе сплавы металлов);
- деревянные;
- комбинированные.

4.2 По используемым материалам укупорочные средства подразделяют на следующие типы:

- металлические;
- корковые;
- полимерные;
- комбинированные;
- картонные.

4.3 Упаковка, контактирующая с парфюмерно-косметической продукцией, должна обеспечивать безопасность и сохранность парфюмерно-косметической продукции в течение срока ее годности.

4.4 Жидкие средства гигиены полости рта и косметические средства для интимной гигиены должны быть упакованы в потребительскую упаковку, гарантирующую контроль первого вскрытия.

4.5 Упаковка не должна служить источником загрязнения парфюмерно-косметической продукции и должна храниться таким образом, чтобы не подвергаться риску загрязнения.

4.6 Материалы, контактирующие с парфюмерно-косметической продукцией, не должны:

- выделять в контактирующие с ними модельные и воздушную среды вещества в количествах, вредных для здоровья человека, превышающих допустимые количества миграции;

- иметь сильно выраженный запах.

4.7 По степени воздействия на организм человека вредные вещества подразделяют на четыре класса опасности: 1 класс — вещества чрезвычайно опасные, 2 класс — вещества высокоопасные, 3 класс — вещества умеренно опасные, 4 класс — вещества малоопасные.

Классы опасности химических веществ указаны в таблице А.1 (приложение А) при содержании этих веществ в воде и воздухе.

4.8 При оценке материалов и изделий, контактирующих с детской косметикой, миграция химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности, не допускается.

4.9 Упаковка по гигиеническим показателям безопасности должна соответствовать требованиям, изложенным в таблице А.1 (приложение А), исходя из обозначения материала, приведенного на упаковке в соответствии с [1].

4.10 По органолептическим показателям упаковка, контактирующая с парфюмерно-косметической продукцией, массовая доля воды в которой превышает 15 %, должна соответствовать требованиям, изложенным в таблице Б.1 (приложение Б).

4.11 По органолептическим показателям упаковка, контактирующая с парфюмерно-косметической продукцией, массовая доля воды в которой не превышает 15 %, должна соответствовать требованиям, изложенным в таблице Б.2 (приложение Б).