
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

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

ГОСТ
32853—
2014

ПРОДУКЦИЯ ПАРФЮМЕРНАЯ ТВЕРДАЯ И СУХАЯ

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

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 Автономной некоммерческой организацией «ПАРФЮМТЕСТ» (АНО «ПАРФЮМТЕСТ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 июня 2014 г. № 45)

За принятие 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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

(Поправка)

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. № 885-ст ГОСТ 32853—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ИЗДАНИЕ (сентябрь 2019 г.) с Поправкой (ИУС 7—2019)

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».

© Стандартинформ, оформление, 2015, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

ПРОДУКЦИЯ ПАРФЮМЕРНАЯ ТВЕРДАЯ И СУХАЯ

Общие технические условия

Perfumes solid and dry. General specifications

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на твердую и сухую парфюмерную продукцию (далее — продукция), предназначенную для придания приятного запаха и/или коррекции запаха тела.

Требования, обеспечивающие безопасность, изложены в 5.2 [водородный показатель (рН)], 5.3, 5.4 и разделе 6, к маркировке — в 5.6.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.579—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

ГОСТ OIML R 76-1 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ 9147 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

ГОСТ 9412 Марля медицинская. Общие технические условия

ГОСТ ISO 18416 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Candida albicans*

ГОСТ ISO 21149 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов

ГОСТ ISO 21150 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Escherichia coli*

ГОСТ ISO 22717 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Pseudomonas aeruginosa*

ГОСТ ISO 22718 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Staphylococcus aureus*

ГОСТ 26927—86 Сыре и продукты пищевые. Методы определения ртути

ГОСТ 26929—94 Сыре и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

ГОСТ 26932 Сыре и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 28303 Изделия парфюмерно-косметические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 29188.0 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний

ГОСТ 29188.1 Изделия косметические. Метод определения температуры каплепадения

ГОСТ 29188.4 Изделия косметические. Метод определения воды и летучих веществ или сухого вещества

ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 31676 Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия

ГОСТ 32048 Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения

ГОСТ 32117 Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования

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 и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 32048.

4 Классификация

Продукцию подразделяют:

- на твердую (парфюмерная продукция, представляющая собой продукцию на основе жировых, и/или жироподобных, и/или воскообразных веществ, ароматизирующих добавок и/или других добавок);
- сухую (парфюмерная продукция, представляющая собой растительную, или минеральную, или другую, хорошо удерживающую запах массу, пропитанную ароматизирующей добавкой, а также содержащая или не содержащая другие добавки).

5 Технические требования

5.1 Продукция должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и быть изготовлена по техническим документам изготовителя с соблюдением требований, установленных в [1] или нормативных документах, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

5.2 По органолептическим и физико-химическим показателям продукция должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для продукции	
	твердой	сухой
Внешний вид	Однородная твердая масса без посторонних включений	Порошкообразная, или сыпучая, или твердая масса без посторонних включений
Цвет	Свойственный цвету продукции конкретного названия	
Запах	Свойственный запаху продукции конкретного названия	
Стойкость запаха, ч, не менее		60,0
Температура каплепадения, °С	50—80	—
Массовая доля летучих веществ, %, не менее		3,0

5.3 По микробиологическим показателям продукция должна соответствовать требованиям и нормам, установленным [1] или нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

5.4 В продукции, в состав которой входит сырье природного растительного или природного минерального происхождения в количестве более 1 %, содержание токсичных элементов должно соответствовать требованиям и нормам, установленным [1] или нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

5.5 Требования к сырью и материалам

Сырье и материалы, используемые для производства продукции, должны соответствовать требованиям, установленным [1] (статья 5, пункт 2) или нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

5.6 Маркировка

5.6.1 Маркировка потребительской тары продукции — по ГОСТ 32117, [1] или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

5.6.2 Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 28303.

5.7 Упаковка

5.7.1 Упаковка продукции должна соответствовать требованиям [2] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

5.7.2 Продукцию упаковывают в потребительскую и транспортную тару по ГОСТ 28303.

5.7.3 Материал упаковки должен обеспечивать сохранность и качество продукции при транспортировании, хранении и применении и безопасность для потребителя.

5.7.4 Допускаемое отрицательное отклонение по массе или объему должно соответствовать требованиям, установленным ГОСТ 8.579—2002 (приложение А).

6 Требования безопасности

6.1 Продукция не должна оказывать общетоксическое, кожно-раздражающее и сенсибилизирующее действие согласно [1] или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

6.2 Производство продукции должно соответствовать требованиям, установленным [1] или нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

6.3 Требования пожарной безопасности при производстве продукции должны соответствовать нормам, установленным в нормативных документах, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

7 Правила приемки

7.1 Продукцию принимают по ГОСТ 29188.0.

7.2 Отбор проб проводят по ГОСТ 29188.0.

7.3 Для проверки соответствия продукции требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные и периодические испытания.

7.4 Приемо-сдаточные испытания продукции проводят по органолептическим показателям.

7.5 Периодические испытания проводят по следующим показателям:

- твердая продукция: температура каплепадения, стойкость запаха, массовая доля летучих веществ, содержание токсичных элементов и микробиологические показатели;
- сухая продукция: стойкость запаха, массовая доля летучих веществ, содержание токсичных элементов и микробиологические показатели.

7.6 Токсикологические и клинико-лабораторные показатели определяют на этапе постановки продукции на производство.

7.7 Периодичность испытаний устанавливает изготовитель.

8 Методы испытаний

8.1 Отбор проб

Отбор проб проводят по ГОСТ 29188.0.

8.2 Определение внешнего вида

Внешний вид определяют по ГОСТ 29188.0.

8.3 Определение цвета

Цвет определяют по ГОСТ 29188.0.

8.4 Определение запаха

Запах определяют по ГОСТ 29188.0.

8.5 Определение стойкости запаха в твердой продукции

8.5.1 Оборудование и материалы

Весы неавтоматического действия высокого класса точности по ГОСТ OIML R 76-1 с пределом допускаемой абсолютной погрешности однократного взвешивания не более $\pm 0,1$ г.

Баня водяная.

Чашка фарфоровая выпарительная по ГОСТ 9147.

Пинцет.

Марля медицинская по ГОСТ 9412.

Допускается использовать другое оборудование и материалы с характеристиками не ниже указанных.

8.5.2 Проведение испытания

Взвешивают в фарфоровой чашке 0,5—1,0 г твердой продукции с записью результата взвешивания до первого десятичного знака и расплавляют на водяной бане. В полученный расплав опускают кусочек сухой отбеленной марли размером 5 × 10 см, предварительно простиранной в горячей воде без мыла, вынимают ее пинцетом и, не отжимая, выдерживают в помещении с температурой воздуха 15 °С — 22 °С в течение 60 ч.

Стойкость запаха в твердой продукции определяют органолептически через каждые 10 ч.

8.6 Определение температуры каплепадения

Температуру каплепадения определяют по ГОСТ 29188.1.

8.7 Определение массовой доли летучих веществ

Массовую долю летучих веществ определяют по ГОСТ 29188.4.

8.8 Определение стойкости запаха в сухой продукции

Потребительскую единицу сухой продукции выдерживают в помещении температурой воздуха 15 °С — 22 °С, относительной влажностью 40 % — 70 % при отсутствии прямых солнечных лучей в течение 60 ч.

Стойкость запаха в сухой продукции определяют органолептически через каждые 10 ч.

8.9 Определение микробиологических показателей

Микробиологические показатели определяют по ГОСТ ISO 18416, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717 и ГОСТ ISO 22718.

8.10 Определение массовой доли свинца

Массовую долю свинца определяют по ГОСТ 30178, или ГОСТ 31676, или ГОСТ 26932 с пробоподготовкой по ГОСТ 26929—94 (раздел 3 или 4).

При возникновении разногласий определение проводят по ГОСТ 30178.

8.11 Определение массовой доли мышьяка

Массовую долю мышьяка определяют по ГОСТ 31676.

8.12 Определение массовой доли ртути

Массовую долю ртути определяют по ГОСТ 26927—86 (раздел 3) с пробоподготовкой по ГОСТ 26929 (раздел 3 или 4) или по ГОСТ 31676.

При возникновении разногласий определение проводят по ГОСТ 26927.

8.13 Определение токсикологических и клинико-лабораторных показателей

Токсикологические и клинико-лабораторные показатели определяют по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Транспортирование и хранение продукции — по ГОСТ 28303.

9.2 Срок годности продукции устанавливает изготовитель в техническом документе.

Библиография

- [1] ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799
- [2] ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769

УДК 665.58:006.354

МКС 71.100.70

Ключевые слова: твердая парфюмерная продукция, сухая парфюмерная продукция, ароматизирующая добавка

Редактор *Е.И. Мосур*

Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*

Корректор *Е.Р. Аронян*

Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 18.09.2019. Подписано в печать 04.10.2019. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisздат.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов.
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ 32853—2014 Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Предисловие. Таблица согла- сования	—	Казахстан	KZ Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 7 2019 г.)