
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
33487—
2015

ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПАСТООБРАЗНАЯ

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 27 октября 2015 г. № 81-П)

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
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2015 г. № 1752-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33487—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

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, 2016, 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 КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПАСТООБРАЗНАЯ

Общие технические условия

Paste cosmetics. General specifications

Дата введения — 2017—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пастообразную косметическую продукцию (далее — продукцию), в том числе полученную после приготовления из порошкообразного компонента согласно инструкции по применению (например, из порошка и раствора, порошка и воды).

Настоящий стандарт не распространяется на пасту для полирования ногтей, косметическую продукцию для принятия ванн и окрашивания волос, средства гигиены полости рта.

Требования, обеспечивающие безопасность, изложены в 4.2 (водородный показатель pH), 4.3, 4.4 и 5.1, 5.2, к маркировке — в 4.6.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ ISO 18416¹⁾ Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Candida albicans*

ГОСТ ISO 21149¹⁾ Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов

ГОСТ ISO 21150¹⁾ Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Escherichia coli*

ГОСТ ISO 22717¹⁾ Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Pseudomonas aeruginosa*

ГОСТ ISO 22718¹⁾ Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Staphylococcus aureus*

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

ГОСТ 29188.0²⁾ Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний

ГОСТ 29188.2³⁾ Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH

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

ГОСТ 32048 Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения

¹⁾ В Российской Федерации не действует.

²⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ 29188.0—91 «Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний».

³⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ 29188.2—91 «Изделия косметические. Метод определения водородного показателя pH»

ГОСТ 33487—2015

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

ГОСТ 32893 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности

ГОСТ 32936 Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольт-амперометрический метод определения ртути

ГОСТ 32937 Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольт-амперометрический метод определения свинца

ГОСТ 32938 Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольт-амперометрический метод определения мышьяка

ГОСТ 33021 Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов

ГОСТ 33022 Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции

ГОСТ 33023 Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией

П р и м е ч а н и е — 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, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 пастообразная косметическая продукция: Косметическая продукция, представляющая собой густую дисперсную систему, состоящую из водной или жировой основы и порошкообразных веществ, которая может содержать ароматические композиции, красители и другие добавки.

П р и м е ч а н и е — К пастообразной косметической продукции относят пасты для ухода за кожей (защитные, очищающие, для ороговевших участков кожи и др.), пасты для ухода за волосами (в том числе для их укладки), маски (в том числе порошкообразные), продукцию для обертывания, глину косметическую и другую аналогичную продукцию, отвечающую требованиям настоящего стандарта.

3.2 альгинатная маска: Косметическая маска, содержащая соли альгиновой кислоты, выделенные из бурых водорослей.

4 Технические требования

4.1 Продукция должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по техническим документам изготовителя с соблюдением требований, установленных [1] или нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

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

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма
Внешний вид	Однородная пастообразная или сухая порошкообразная масса без посторонних включений

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Характеристика и норма
Цвет	Свойственный цвету продукции конкретного названия
Запах	Свойственный запаху продукции конкретного названия
Водородный показатель, ед. pH, в том числе:	3,0—9,0
- для продукции для очистки рук;	3,0—11,5
- продукции, предназначенной для ухода за ороговевшими участками кожи;	7,0—12,7
- косметических порошкообразных и альгинатных масок	3,0—10,5

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

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

4.5 Требования к сырью и материалам

При использовании сырья для производства продукции должны учитываться требования, установленные [1] или нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

Материалы, используемые для производства продукции, должны соответствовать требованиям, установленным нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

4.6 Маркировка

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

4.6.2 Маркировка транспортной тары продукции — по ГОСТ 28303.

4.7 Упаковка

4.7.1 Упаковка продукции должна соответствовать требованиям, установленным [2], или нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

4.7.2 Продукцию упаковывают в потребительскую тару по ГОСТ 28303.

4.7.3 Продукцию упаковывают в транспортную тару по ГОСТ 28303.

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

5 Требования безопасности

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

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

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

6 Правила приемки

6.1 Продукцию принимают партиями по ГОСТ 29188.0.

6.2 Отбор проб проводят по ГОСТ 29188.0.

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

6.4 Приемо-сдаточные испытания проводят по следующим показателям: внешний вид, цвет, запах, водородный показатель (рН).

6.5 Периодические испытания проводят по следующим показателям: содержание токсичных элементов, микробиологические показатели.

Токсикологические и клинические (клинико-лабораторные) показатели безопасности определяют на стадии постановки продукции на производство.

Периодичность испытаний устанавливает изготовитель.

7 Методы испытаний

7.1 Отбор проб

Отбор проб проводят по ГОСТ 29188.0.

7.2 Подготовка проб

Водородный показатель (рН), содержание токсичных элементов, микробиологические, токсикологические и клинико-лабораторные показатели продукции, приготавливаемой из порошкообразного компонента, определяют после смещивания согласно инструкции по применению.

Органолептические показатели допускается определять:

- до смещивания согласно инструкции по применению; в этом случае указывают органолептические показатели только для порошкообразного компонента;

- после смещивания согласно инструкции по применению; в этом случае указывают органолептические показатели для готовой продукции.

Тип определения органолептических показателей указывают в техническом документе изготовителя, содержащем органолептические и физико-химические показатели продукции конкретного названия.

7.3 Определение внешнего вида

Внешний вид определяют по ГОСТ 29188.0.

7.4 Определение цвета

Цвет определяют по ГОСТ 29188.0.

7.5 Определение запаха

Запах определяют по ГОСТ 29188.0.

7.6 Определение водородного показателя (рН)

Значение водородного показателя определяют по ГОСТ 29188.2.

7.7 Определение массовой доли свинца

Массовую долю свинца определяют по ГОСТ 33023, или ГОСТ 32937, или ГОСТ 31676.

При возникновении разногласий определение проводят по ГОСТ 33023.

7.8 Определение массовой доли мышьяка

Массовую долю мышьяка определяют по ГОСТ 33021, или ГОСТ 32938, или ГОСТ 31676.

При возникновении разногласий определение проводят по ГОСТ 33021.

7.9 Определение массовой доли ртути

Массовую долю ртути определяют по ГОСТ 33022, или ГОСТ 32936, или ГОСТ 31676.

При возникновении разногласий определение проводят по ГОСТ 33022.

7.10 Определение микробиологических показателей

Микробиологические показатели определяют по ГОСТ ISO 18416, ГОСТ ISO 21149, ГОСТ ISO 21150, ГОСТ ISO 22717, ГОСТ ISO 22718 или по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

7.11 Определение токсикологических и клинико-лабораторных показателей

Токсикологические и клинико-лабораторные показатели определяют по ГОСТ 32893 или по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование и хранение продукции — по ГОСТ 28303.

8.2 Срок годности продукции устанавливает изготовитель в техническом документе.

Библиография

- [1] ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 009/2011 «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 ТР ТС 005/2011 «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: пастообразная косметическая продукция, пасты, порошкообразные маски

Редактор О.В. Рябиничева

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

Корректор Е.Р. Ароян

Компьютерная верстка Г.В. Струковой

Сдано в набор 20.09.2019. Подписано в печать 04.10.2019. Формат 60 × 84¹/₈. 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.jurisizdat.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