
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33487—
2015

ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПАСТООБРАЗНАЯ

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, 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

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

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 ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ ISO 18416—2013* Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Candida albicans*

ГОСТ ISO 21149—2013* Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов

ГОСТ ISO 21150—2013* Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Escherichia coli*

ГОСТ ISO 22717—2013* Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Pseudomonas aeruginosa*

ГОСТ ISO 22718—2013* 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—89 Изделия парфюмерно-косметические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 29188.0—2014** Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний

ГОСТ 29188.2—2014*** Изделия косметические. Метод определения водородного показателя pH

ГОСТ 31676—2012 Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия

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

ГОСТ 32117—2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ 32893—2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности

ГОСТ 32936—2014** Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения ртути

* В Российской Федерации не действует.

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

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

** В Российской Федерации не действует.

ГОСТ 33487—2015

ГОСТ 32937—2014* Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольт-амперометрический метод определения свинца

ГОСТ 32938—2014* Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольт-амперометрический метод определения мышьяка

ГОСТ 33021—2014* Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов

ГОСТ 33022—2014* Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции

ГОСТ 33023—2014* 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 в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт 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
Цвет	Свойственный цвету продукции конкретного названия
Запах	Свойственный запаху продукции конкретного названия
Водородный показатель, ед рН, 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

* В Российской Федерации не действует.

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 (приложение А).

5 Требования безопасности

5.1 Продукция не должна оказывать общетоксическое, кожно-раздражающее и сенсibilизирующее 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 приемосдаточные и периодические испытания.

6.4 Приемосдаточные 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 смешивания согласно инструкции по применению.

Органолептические показатели допускается определять:

- до смешивания согласно инструкции по применению; в этом случае указывают органолептические показатели только для порошкообразного компонента;
- после смешивания 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 по 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 по 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 № 799 от 23 сентября 2011 г.
- [2] ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержденный решением Комиссии Таможенного Союза № 769 от 16 августа 2011 г.

Редактор *М.Ж. Бужалова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *Д.М. Кульчицкого*

Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60x84¹/₈.

Усл. печ. л. 0,93. Тираж 36 экз. Зак. 4310.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru

info@gostinfo.ru