
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32851—
2014

ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ ВАНН

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

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 25 июня 2014 г. № 45-2014)

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 01 августа 2014 № 881-ст ГОСТ 32851—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 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.

© Стандартинформ, 2015

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

II

ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ ВАНН

Общие технические условия

Cosmetics for taking baths. General specifications

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на косметическую продукцию для принятия ванн (далее – продукция).

Настоящий стандарт не распространяется на косметическую гигиеническую моющую продукцию, туалетное мыло.

Требования, обеспечивающие безопасность, изложены в 5.2 – 5.6 [водородный показатель (рН)], 5.7, 5.8 и разделе 6, к маркировке – в 5.10.

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 ISO 279–2014 Масла эфирные. Метод определения относительной плотности при 20 °С. Контрольный метод

ГОСТ ISO 280–2014 Масла эфирные. Метод определения показателя преломления

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 26927–86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

ГОСТ 26929–94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

ГОСТ 26932–86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 27429–87 Изделия парфюмерно-косметические жидкые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28303–89 Изделия парфюмерно-косметические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 29188.0–91 Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний

ГОСТ 29188.2–91 Изделия косметические. Метод определения водородного показателя, pH

ГОСТ 29188.3–91 Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии

ГОСТ 29188.4–91 Изделия косметические. Метод определения воды и летучих веществ или сухого вещества

Издание официальное

1

ГОСТ 29188.6—91 Изделия парфюмерно-косметические. Газохроматографический метод определения этилового спирта

ГОСТ 30178—96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

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

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.

4 Классификация

Продукцию подразделяют:

- на твердую продукцию для принятия ванн на основе природных и/или синтетических солей (косметическая продукция для принятия ванн, представляющая собой природную и/или синтетическую соль или соли с добавлением или без экстрактов из растительного сырья, биологически активных веществ, красителей, ароматических композиций, масел и/или других добавок);
 - твердую продукцию для принятия ванн на основе фрагментов растений (косметическая продукция для принятия ванн, представляющая собой части растений или их смесь с добавками или без них);
 - жидкую продукцию для принятия ванн (косметическая продукция для принятия ванн, представляющая собой водные, водно-спиртовые или спиртоводные растворы, эмульсии или суспензии, содержащие активно действующие ингредиенты, красители, антиоксиданты, консерванты, ароматические композиции и/или другие добавки);
 - масло-, кремо- и гелеобразную продукцию для принятия ванн (косметическая продукция для принятия ванн, представляющая собой смесь синтетических и/или натуральных ингредиентов: масел, жиров, воска, настоев или экстрактов трав, витаминов, красителей, антиоксидантов, консервантов, ароматических композиций, гелеобразователей и/или других добавок);
 - прочую продукцию, отвечающую требованиям настоящего стандарта.

5 Технические требования

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

5.2 По органолептическим и физико-химическим показателям твердая продукция для принятия ванн на основе природных и/или синтетических солей должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма показателя
Внешний вид	Однородная сыпучая или вязкая, или спрессованная кристаллическая, или порошкообразная масса без посторонних включений
Цвет	Свойственный цвету продукции конкретного названия
Запах	Свойственный запаху продукции конкретного названия
Водородный показатель, ед. pH	3,0 – 9,0

5.3 По органолептическим и физико-химическим показателям твердая продукция для принятия ванн на основе фрагментов растений должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Характеристика и норма показателя
Внешний вид	Смесь из фрагментов растений разной степени измельченности без посторонних включений
Цвет	Свойственный цвету продукции конкретного названия
Запах	Свойственный запаху продукции конкретного названия
Водородный показатель, ед. pH	3,0 – 9,0
Массовая доля воды и летучих веществ, %, не более	8,0

5.4 По органолептическим и физико-химическим показателям жидккая продукция для принятия ванн должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Характеристика и норма показателя
Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость (эмulsionия, супензия) без посторонних включений
Цвет	Свойственный цвету продукции конкретного названия
Запах	Свойственный запаху продукции конкретного названия
Водородный показатель, ед. pH	3,0 – 9,0
Объемная доля этилового спирта, % об.	0,0 – 80,0

5.5 По органолептическим и физико-химическим показателям маслообразная продукция для принятия ванн должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Характеристика и норма
Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость (эмulsionия, супензия), или пастообразная, или твердая масса без посторонних включений
Цвет	Свойственный цвету продукции конкретного названия
Запах	Свойственный запаху продукции конкретного названия
Водородный показатель, ед. pH	3,0 – 9,0
Показатель преломления при температуре 20 °C	Свойственный показателю преломления продукции конкретного названия
Плотность при температуре 20 °C	Свойственная плотности продукции конкретного названия

5.6 По органолептическим и физико-химическим показателям кремо- и гелеобразная продукция для принятия ванн должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Характеристика и норма показателя продукции для принятия ванн	
	кремообразной	гелеобразной
Внешний вид	Однородная кремообразная масса без посторонних включений	Однородная гелеобразная масса без посторонних включений
Цвет	Свойственный цвету продукции конкретного названия	
Запах	Свойственный запаху продукции конкретного названия	
Водородный показатель, ед. pH	3,0 – 9,0	
Массовая доля воды и летучих веществ, %	5,0 – 98,0	–

Окончание таблицы 5

Наименование показателя	Характеристика и норма показателя продукции для принятия ванн	
	кремообразной	гелеобразной
Коллоидная стабильность	Стабилен	—
Термостабильность	Стабилен	—

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

5.8 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.

5.9 Требования к сырью и материалам

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

5.10 Маркировка

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

5.10.2 Маркировка транспортной тары жидкой продукции – по ГОСТ 27429, остальной – по ГОСТ 28303.

5.11 Упаковка

5.11.1 Упаковка продукции должна соответствовать требованиям, установленным [2] или нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

5.11.2 Продукцию упаковывают в потребительскую тару: жидкую продукцию – по ГОСТ 27429, порошкообразную продукцию – по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, остальную – по ГОСТ 28303.

5.11.3 Продукцию упаковывают в транспортную тару: жидкую продукцию – по ГОСТ 27429, остальную – по ГОСТ 28303.

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

5.11.5 Допускаемое отрицательное отклонение по массе или объему должно соответствовать требованиям, установленным в ГОСТ 8.579 (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 проводят по следующим показателям: внешний вид, цвет, запах, водородный показатель (рН).

7.5 Периодические испытания проводят по следующим показателям:

- твердая продукция для принятия ванн на основе природных и/или синтетических солей: содержание токсичных элементов;

- твердая продукция для принятия ванн на основе фрагментов растений: массовая доля воды и летучих веществ, содержание токсичных элементов;

- жидккая продукция для принятия ванн: объемная доля этилового спирта, содержание токсичных элементов, микробиологические показатели;

- маслообразная продукция для принятия ванн: плотность, показатель преломления, содержание токсичных элементов, микробиологические показатели;

- кремо- и гелеобразная продукция для принятия ванн: массовая доля воды и летучих веществ, коллоидная стабильность, содержание токсичных элементов, микробиологические показатели.

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

Периодичность испытаний устанавливает изготовитель.

8 Методы испытаний

Отбор проб проводят по ГОСТ 29188.0.

8.1 Определение внешнего вида

Внешний вид определяют по ГОСТ 29188.0.

8.2 Определение цвета

Цвет определяют по ГОСТ 29188.0.

8.3 Определение запаха

Запах определяют по ГОСТ 29188.0.

8.4 Определение водородного показателя (рН)

8.4.1 Подготовка пробы

При подготовке пробы продукции учитывают рекомендации, изложенные в инструкции по ее применению.

8.4.2 Проведение испытания

Значение водородного показателя определяют по ГОСТ 29188.2.

8.5 Определение массовой доли воды и летучих веществ

8.5.1 Подготовка пробы для испытания

Размер фрагментов растительных компонентов в пробе для испытания должен составлять не более 10 мм в трех измерениях (длина, ширина, высота).

8.5.2 Проведение испытания

Массовую долю воды и летучих веществ определяют по ГОСТ 29188.4.

8.6 Определение объемной доли этилового спирта

Объемную долю этилового спирта определяют методом газовой хроматографии по ГОСТ 29188.6 с последующим пересчетом по алкоголеметрическим таблицам.

Допускается использовать газовый хроматограф с детектором по теплопроводности.

8.7 Определение показателя преломления

Показатель преломления определяют по ГОСТ ISO 280.

8.8 Определение плотности

Плотность определяют по ГОСТ ISO 279.

8.9 Определение коллоидной стабильности и термостабильности

Коллоидную стабильность определяют по ГОСТ 29188.3.

8.10 Определение микробиологических показателей

При подготовке пробы продукции учитывают рекомендации, изложенные в инструкции по ее применению.

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

8.11 Определение массовой доли свинца

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

При возникновении разногласий определение проводят по ГОСТ 30178.

8.12 Определение массовой доли мышьяка

Массовую долю мышьяка определяют по ГОСТ 31676.

8.13 Определение массовой доли ртути

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

При возникновении разногласий определение проводят по ГОСТ 26927.

8.14 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 жидкой продукции – по ГОСТ 27429.

9.2 Транспортирование и хранение остальной продукции – по ГОСТ 28303.

9.3 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 № 799 от 23 сентября 2011 г.
- [2] ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности упаковки», утвержденный решением Комиссии Таможенного Союза № 769 от 16 августа 2011 г.

УДК 665.58:006.354

МКС 71.100.70

Ключевые слова: косметическая продукция для принятия ванн

Подписано в печать 16.03.2015. Формат 60x84¹/₈.

Усл. печ. л. 1,40. Тираж 31 экз. Зак. 524

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

