

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32851—
2014

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ
ВАНН

Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 9539
30.06.2014 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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 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 Российской Федерации

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

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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

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

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ ВАНН

Общие технические условия

Cosmetics for taking baths. General specifications

Дата введения —

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-косметической. 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 жидкие. 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

ГОСТ 32851—2014

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 сусpenзии, 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.

Т а б л и ц а 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