# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 31696— 2012

# ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ МОЮЩАЯ

Общие технические условия

Издание официальное



# 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

- ПОДГОТОВЛЕН Рабочей группой с участием членов Технического комитета по стандартизации
  ТК 360 «Парфюмерно-косметическая продукция» и при содействии Российской парфюмерно-косметической ассоциации
  - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 15 ноября 2012 г. № 42)

За принятие проголосовали:

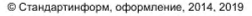
Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) б04—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 00497	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1762-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31696—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г.
  - 5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52345—2005\*
  - 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 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»

<sup>\*</sup> Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1762-ст ГОСТ Р 52345—2005 отменен с 15 февраля 2015 г.





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

# Поправка к ГОСТ 31696—2012 Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано —	Должно быть		
Предисловие. Таблица согла- сования		Армения	AM	Минэкономразвития Республики Армения

(ИУС № 6 2019 г.)

#### ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ МОЮЩАЯ

#### Общие технические условия

Cosmetic hygienic washing products. General specifications

Дата введения — 2013—07—01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на моющую гигиеническую косметическую продукцию — шампуни, жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пену для ванн (далее — моющая продукция), для гигиенического ухода за волосами и кожей и другую аналогичную по назначению продукцию, отвечающую требованиям настоящего стандарта.

Стандарт не распространяется на твердое туалетное мыло и косметические жидкости.

Требования, обеспечивающие безопасность, изложены в 3.1.3 (водородный показатель pH) 3.1.4, 3.2 и в разделе 4, требования к маркировке — в 3.3.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

ГОСТ 14618.1—78 Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения хлора

ГОСТ 22567.1 Средства моющие синтетические. Методы определения пенообразующей способности

ГОСТ 26878 Шампуни для ухода за волосами и для ванн. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ 26927 Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути

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

ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26932 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 27429 Изделия парфюмерно-косметические жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

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

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

<sup>\*</sup> Действует ГОСТ 29188.0—2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний».

#### FOCT 31696-2012

ГОСТ 29188.2 Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH

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

При мечание — 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 ло 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 ссылючный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссыпка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

# 3 Технические требования

## 3.1 Характеристика

- 3.1.1 Моющая продукция представляет собой водные растворы, гели, эмульсии на основе поверхностно-активных веществ. В нее могут входить отдушки, красители и специальные добавки, улучшающие потребительские свойства продукции. Все ингредиенты должны быть разрешены к применению на территории государства, принявшего стандарт.
- 3.1.2 Моющую продукцию должны вырабатывать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептурам, техническим требованиям и технологическим регламентам (инструкциям) при соблюдении [1] или нормативных документов, действующих на территории государств, принявших стандарт.
- 3.1.3 По органолептическим и физико-химическим показателям моющая продукция должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1. Значение показателей на конкретную продукцию должно быть приведено в техническом требовании.

Таблица 1

	Характеристика и норма					
Наименование показателя	Шампунь	Пена для ванн, гель моющий, мыло жидкое	Средства очищающие			
Внешний вид	Однородная однофазная или многофазная жидкость (геле- или кремообраз ная масса жидкая или густая) без посторонних примесей					
Цвет	Свойственный цвету продукции конкретного названия					
Запах	Свойственный цвету продукции конкретного названия					
Водородный показатель рН	5,0—8,5	5,08,5	5,0-8,5			
Пенообразующая способность: пенное число, мм, не менее	100	145	1-1			
Устойчивость пены, не менее	0,8	0,8	_			
Массовая доля хлоридов, %, не более	6,0	6,0	5,0			

Примечания

<sup>1</sup> В моющей продукции специального назначения допускаются специфические вкрапления абразива и добавок в соответствии с рецептурой изготовителя.

<sup>2</sup> Норма водородного показателя рН для шампуней и жидкого мыла на жировой основе допускается не более 10,0; для шампуней, гелей моющих специального назначения и средств очищающих — в пределах 3,5—8,5.

3.1.4 Массовые доли свинца, мышьяка, ртути и микробиологические показатели моющей продукции не должны превышать норм, установленных [1] или нормативными документами государств, принявших стандарт.

#### 3.2 Требования к сырью и материалам

Сырье и материалы для изготовления моющей продукции должны соответствовать требованиям, утвержденным в [1] или в нормативных документах государств, принявших стандарт.

#### 3.3 Маркировка

Маркировка потребительской тары с моющей продукцией — по [1] или по нормативным документам государств, принявших стандарт.

Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 27429 и ГОСТ 28303.

#### 3.4 Упаковка

Упаковка моющей продукции — по ГОСТ 27429 или ГОСТ 28303.

Допускаемое отрицательное отклонение по массе или объему моющей продукции в потребительской упаковке должно соответствовать ГОСТ 8.579.

# 4 Требования безопасности

4.1 По токсикологическим показателям безопасности моющую продукцию относят к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) в соответствии с [1] или с нормативными документами государств, принявших стандарт.

Моющая продукция не должна оказывать общетоксического, кожно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

- 4.2 Показатели безопасности моющей продукции не должны превышать норм, установленных в [1] или в нормативных документах государств, принявших стандарт.
- 4.3 Перечень веществ, запрещенных к использованию в производстве моющей продукции, указан в [1] или в нормативных документах государств, принявших стандарт.
  - 4.4 Моющая продукция пожаро- и взрывобезопасна.

## 5 Правила приемки

- 5.1 Моющую продукцию принимают по ГОСТ 29188.0—91, раздел 1.
- 5.2 Отбор проб моющей продукции по ГОСТ 29188.0—91, раздел 2.

Отбор проб для определения микробиологических показателей — по нормативным документам государств, присоединившихся к стандарту.

- 5.3 Для проверки соответствия моющей продукции требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные и периодические испытания.
- 5.4 Приемо-сдаточные испытания проводят по показателям: внешний вид, цвет, запах, водородный показатель pH.
- 5.5 Порядок и периодичность контроля по показателям: пенообразующая способность, массовые доли хлоридов и суммы тяжелых металлов, а так же по микробиологическим показателям изготовитель устанавливает в программе производственного контроля.

## 6 Методы испытаний

Из выборки, отобранной по ГОСТ 29188.0—91, раздел 2, составляют объединенную пробу моющей продукции, масса которой должна быть не менее 100 г. Для определения микробиологических показателей масса объединенной пробы должна быть не менее 15 г (см³) по 3.1.3.

#### 6.1 Определение внешнего вида

Внешний вид моющей продукции определяют по ГОСТ 29188.0-91, раздел 3.

#### 6.2 Определение цвета

Цвет моющей продукции определяют по ГОСТ 29188.0—91, раздел 3.

#### **FOCT 31696-2012**

#### 6.3 Определение запаха

Запах моющей продукции определяют по ГОСТ 29188.0-91, раздел 3.

#### 6.4 Определение водородного показателя

Водородный показатель pH определяют по ГОСТ 29188.2 в водном растворе с массовой долей моющей продукции 10 %.

## 6.5 Определение пенообразующей способности

Пенообразующую способность определяют по ГОСТ 22567.1 в водном растворе с массовой долей моющей продукции 0,5 %.

## 6.6 Определение массовой доли хлоридов

Массовую долю хлоридов в расчете на молярную массу хлорида натрия в моющей продукции определяют по ГОСТ 26878 или массовую долю хлора — по разделу 6 ГОСТ 14618.1—78.

#### 6.7 Определение массовой доли свинца

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

Допускается использовать для определения массовой доли свинца атомно-абсорбционный метод по ГОСТ 30178.

#### 6.7а Определение массовой доли мышьяка

Массовую долю мышьяка определяют по ГОСТ 31676 или по ГОСТ 26930 с пробоподготовкой по ГОСТ 26929—94 (раздел 3 или 4).

#### 6.76 Определение массовой доли ртути

Массовую долю ртути определяют по ГОСТ 31676 или по ГОСТ 26927 с пробоподготовкой по ГОСТ 26929—94 (раздел 3 или 4).

#### 6.8 Определение микробиологических показателей

Определение микробиологических показателей — по нормативным документам государств, принявших стандарт.

#### 7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Транспортирование и хранение моющей продукции по ГОСТ 27429 и ГОСТ 28303.
- 7.2 Срок годности каждой конкретной моющей продукции устанавливает изготовитель.

# Библиография

 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» УДК 665.58:006.354 MKC 71.100.70

Ключевые слова: продукция моющая на основе ПАВ, шампуни, гель моющий, мыло жидкое, пена для ванн, средства очищающие, область применения, ссылки, технические требования, требования безопасности, правила приемки, методы испытаний, транспортирование, хранение

Редактор Н.В. Тапанова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка И.А. Напейкиной

Сдано в набор 02.04.2019. Подписано в печать 17.04.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

# Поправка к ГОСТ 31696—2012 Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано —	Должно быть		
Предисловие. Таблица согла- сования		Армения	AM	Минэкономразвития Республики Армения

(ИУС № 6 2019 г.)