

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32837—
2014

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ПРОДУКЦИЯ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ
И ОСВЕТЛЕНИЯ ВОЛОС

Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 9525
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
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении 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 ОКРАШИВАНИЯ И ОСВЕТЛЕНИЯ ВОЛОС**Общие технические условия**

Hair coloring and lightening cosmetics. General specifications

Дата введения —**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на косметическую продукцию для окрашивания, осветления (обесцвечивания) волос, средства для удаления краски с волос, оттеночные средства (далее – продукция).

Требования, обеспечивающие безопасность, изложены в 4.2 – 4.9 [водородный показатель (рН)], 4.10, 4.11 и разделе 5, к маркировке – в 4.13.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ OIML R 76-1-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

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 12.1.007–76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 4234–77 Реактивы. Калий хлористый. Технические условия

ГОСТ 6709–72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 9147–80 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

ГОСТ 14618.3–78 Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения перекисей

ГОСТ 14919–83 Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия

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 25336–82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

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 32837—2014

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

ГОСТ 29188.0—91 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний

ГОСТ 29188.2—91 Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя, pH

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 заменившим (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 уточненными определениями:

3.1 продукция косметическая для окрашивания волос: Косметическая продукция, предназначенная для окрашивания волос любого типа на голове, лице и теле.

3.2 продукция косметическая для окрашивания волос на основе красителей (пигментов) растительного происхождения: Косметическая продукция, предназначенная для окрашивания волос любого типа на голове, лице и теле, представляющая собой растительное сырье или его смесь, обладающее окрашивающей способностью, и/или содержащее другие добавки.

3.3 продукция косметическая для окрашивания волос на основе синтетических и/или природного происхождения красителей (пигментов): Косметическая продукция, предназначенная для окрашивания волос любого типа на голове, лице и теле, содержащая синтетические и/или природного происхождения красители (пигменты) и/или их смесь, и/или содержащая другие добавки.

П р и м е ч а н и е – В состав косметической продукции для окрашивания волос на основе синтетических красителей (пигментов) входят: красящий состав и окислительный состав, выпускаемые в комплекте или по отдельности.

3.4 красящий состав: Косметическая продукция, представляющая собой смесь красителей (пигментов), водного аммиака и/или его производных и/или этаноламина и/или его производных, и/или содержащая другие добавки.

3.5 окислительный состав: Косметическая продукция, представляющая собой раствор перекиси водорода различной концентрации, содержащий стабилизирующие добавки, и/или содержащая другие добавки.

3.6 готовая композиция для окрашивания волос: Смесь красящего и окислительного состава, приготовленная согласно инструкции по применению.

3.7 продукция косметическая для осветления (обесцвечивания) волос: Косметическая продукция, предназначенная для осветления (обесцвечивания) волос любого типа на голове, лице и теле.

П р и м е ч а н и е – В состав косметической продукции для осветления (обесцвечивания) волос входят: активирующий состав и окислительный состав, выпускаемые в комплекте или по отдельности.

3.8 активирующий состав: Косметическая продукция, представляющая собой смесь органических и/или неорганических веществ на основе аммиачных или безаммиачных щелочных компонентов, и/или содержащая другие добавки.

3.9 готовая композиция для осветления (обесцвечивания) волос: Смесь активирующего и окислительного состава, приготовленная согласно инструкции по применению.