

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 28546-2014

Мыло туалетное твердое  
Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
(протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № \_\_\_\_\_

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации  
следующих государств: \_\_\_\_\_ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дата введения \_\_\_\_\_

Раздел 2 изложить в новой редакции:

**«2. Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:  
ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

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

ГОСТ ISO 685 Анализ мыла. Определение общего содержания щелочи и жирных кислот

ГОСТ 790 Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений

ГОСТ ISO 4323 Мыло. Определение содержания хлоридов. Потенциометрический метод

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ ISO/TR 17276 Косметика. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике

ГОСТ 26160 Краски печатные. Метод испытания на стойкость к воздействию реагентов

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

ГОСТ 32048 Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения

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

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

ГОСТ 32936 Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути

ГОСТ 32937 Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца

ГОСТ 32938 Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка

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

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

ГОСТ 33023 Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией

ГОСТ 33483 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности

ГОСТ 33488 Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств

ГОСТ 33506 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности

Примечание — 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](http://www.easc.by)) или по 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 ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Раздел 3 Первое предложение изложить в новой редакции:

«В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 32048, а также следующие термины с соответствующими определениями:»

Дополнить пунктом 3.8:

«3.8 **пятно**: наличие иной окраски или изменение структуры на поверхности куска мыла».

Подраздел 5.4

Пункт 5.4.1 После слов «ГОСТ 32117» добавить слова «, ГОСТ 33488»

Пункты 5.4.3 и 5.4.4 изложить в новой редакции:

«5.4.3 Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги».

На каждую единицу транспортной упаковки наносят маркировку, характеризующую продукцию, содержащую следующие сведения:

- марку и индивидуальное название мыла;
- наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну);
- номинальную массу куска мыла и количество кусков в транспортной упаковке;
- товарный знак изготовителя (при наличии);

- срок годности, который указывается одним из следующих способов:

- 1) «Годен до...» (дата);
- 2) «Использовать до...» (дата);
- 3) «Дата изготовления...» (дата) и «Срок годности...» (месяцев, лет);
- 4) «Дата изготовления...» и «Годен до...» (дата);
- 5) «Дата изготовления...» и «Использовать до...» (дата).
- 6) «Срок годности... с даты изготовления, указанной на упаковке» (месяцев, лет).
- 7) Слова «Дата изготовления...» в маркировке могут быть заменены словом

«Изготовлено...».

Дата включает или месяц и год (ММГГГГ или ММГГ), или день, месяц и год (ДДММГГГГ или ДДММГГ) в указанном порядке. Допускается словесно-цифровой способ оформления даты, в этом случае месяц пишется словом. В случае, если срок годности продукции указан как «до...(месяц, год)», срок годности истекает в последний день предыдущего месяца, а если срок годности продукции указан как «до...(день, месяц, год)», то срок годности истекает до указанного дня;

- номер партии;

- штриховой идентификационный код (в соответствии с законодательством государства, на территории которого осуществляется реализация мыла).

Маркировка на транспортную упаковку наносится непосредственно печатью или с помощью этикетки.

5.4.4 Маркировка должна выполняться на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется мыло. Страна происхождения мыла приводится на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется. Наименование изготовителя, местонахождение изготовителя и индивидуальное название мыла, название серии (линии), единицы величин массы мыла в первичной упаковке могут быть написаны с использованием букв латинского алфавита».

Подраздел 5.4 дополнить пунктом 5.4.5:

«5.4.5 Предусмотренная пунктом 5.4.2 информация, нанесенная на этикетку и/или ярлык, потребительскую упаковку должна быть несмываемой, четкой, легко читаемой. Способ нанесения маркировки на упаковку должен обеспечивать ее сохранность в течение срока годности мыла».

Пункт 7.1 Заменить: слово «тары» на «упаковки» (2 раза), слово «таре» на «упаковке».

Пункт 7.6 изложить в новой редакции:

«Первоначальный объем пены, токсикологические и клинические (клинико-лабораторные) показатели безопасности, содержание токсичных элементов определяют при постановке на производство и при внесении изменений в технические документы изготовителя (рецептуру) на мыло конкретного названия.».

Пункт 8.1 изложить в новой редакции:

«8.1 Отбор проб, подготовка пробы к испытанию, определение органолептических показателей, температуры застывания выделенных из мыла жирных кислот, вычисление качественного числа и массовой доли свободной углекислой соды в пересчете на  $\text{Na}_2\text{O}$ , первоначального объема пены — по ГОСТ 790.

Массовую долю жирных кислот определяют по ГОСТ 790 или ГОСТ ISO 685. Метод контроля, указанный первым, является арбитражным.

Массовую долю хлористого натрия определяют по ГОСТ 790 или ГОСТ ISO 4323. Метод контроля, указанный первым, является арбитражным.».

Подраздел 8.2 изложить в новой редакции:

**«8.2 Определение содержания токсичных элементов**

8.2.1 Массовую долю свинца определяют по ГОСТ 33023 или ГОСТ 32937 или ГОСТ 31676.

8.2.2 Массовую долю мышьяка определяют по ГОСТ 33021 или ГОСТ 32938 или ГОСТ 31676.

8.2.3 Массовую долю ртути определяют по ГОСТ 33022 или ГОСТ 32936 или ГОСТ 31676.

8.2.4 Метод контроля, указанный первым, является арбитражным.

8.2.5. Типовые подходы к выполнению скрининга и количественного определения важнейших тяжелых металлов приведены в ГОСТ ISO/TR 17276».

Пункт 8.3 изложить в новой редакции:

**«8.3 Определение токсикологических и клинико-лабораторных показателей**

Токсикологические и клинико-лабораторные показатели определяют по ГОСТ 32893, ГОСТ 33506, ГОСТ 33483 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.».

**Изменение № 1 ГОСТ 28546-2014**  
*(проект ВУ, окончательная редакция)*

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии»

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич

Заместитель директора по науке

Н.В. Баковец

Начальник отдела испытаний пищевой  
и с/х продукции

Н.В. Вощула

Начальник отдела

Т.К. Толочко

Начальник сектора

А.Г. Сельванович

Ведущий инженер по стандартизации

Т.В. Королькова