

**О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)**

Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 18 октября 2016 года № 96

      В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии решил:

      1. Внести в технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769, изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 6 месяцев с даты его официального опубликования.

 **Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Республики**
**Армения** | **От Республики**
**Беларусь** | **От Республики**
**Казахстан** | **От Кыргызской**
**Республики** | **От Российской**
**Федерации** |
| **В. Габриелян** | **В. Матюшевский** | **А. Мамин** | **О. Панкратов** | **И. Шувалов**  |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета

Евразийской экономической комиссии

от 18 октября 2016 г. № 96

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**
**вносимые в технический регламент Таможенного союза**
**«О безопасности упаковки»**
**(ТР ТС 005/2011)**

      1. В статье 1:

      а) пункт 1 после слов «Приложением 5» дополнить словами «(далее – упаковка (укупорочные средства))»;

      б) в пункте 2 слова «цифрового обозначения» заменить словами «цифрового кода»;

      в) пункт 6 изложить в следующей редакции:

      «6. Настоящий технический регламент не распространяется на упаковку (укупорочные средства) для медицинских изделий, лекарственных средств, фармацевтической продукции, табачных изделий и опасных грузов, а также на грузовые контейнеры и поддоны для перевозки грузов автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом.».

      2. Статью 2 дополнить:

      а) после абзаца четвертого абзацем следующего содержания:

      «комбинированный материал – двухслойный или многослойный материал, слои которого не могут быть разделены без утраты функциональных или физических свойств такого материала;»;

      б) после абзаца десятого абзацами следующего содержания:

      «сопроводительная документация – документация, содержащая информацию о продукции при выпуске ее в обращение (документация

о качестве и (или) количестве продукции, расчетная и комплексная);

      срок хранения – срок, в течение которого изделие при соблюдении установленных изготовителем (производителем) условий хранения соответствует требованиям настоящего технического регламента;».

      3. В статье 5:

      а) в пункте 4 слова «Приложении 1» заменить словами «Приложениях 1 и 11»;

      б) в пункте 6:

      слова «и химической стойкости» заменить словами «, химической стойкости и герметичности»;

      абзац четвертый подпункта 6.2 дополнить словами «(кроме бутылок)»;

      в подпункте 6.4:

      в абзаце втором слова «с высоты без разрушения» заменить словами «и (или) при испытании на горизонтальный удар»;

      абзац третий дополнить словами «и (или) обеспечивать прочность при штабелировании»;

      дополнить абзацем следующего содержания:

      «- ручки упаковки (при наличии) должны быть прочно прикреплены к упаковке и должны выдерживать установленную нагрузку.»;

      абзац третий подпункта 6.5 исключить;

      в подпункте 6.8:

      в абзаце втором слово «водостойкой» заменить словом «водонепроницаемой»;

      дополнить абзацем следующего содержания:

      «- должна быть герметичной при укупоривании.»;

      в) в пункте 9:

      в подпункте 9.1:

      в абзаце шестом слово «гидростатическое» исключить;

      абзац седьмой изложить в следующей редакции:

      «- кронен-пробки должны быть стойкими к коррозии;»;

      в подпункте 9.2:

      в абзаце первом слова «и комбинированные» исключить;

      в абзаце четвертом слово «гидростатическое» исключить;

      абзац пятый исключить;

      в абзаце пятом подпункта 9.3 слова «агломерированные и» исключить;

      дополнить подпунктом 9.5 следующего содержания: «9.5 комбинированные укупорочные средства:

      - клеевой шов термоусадочных и обкаточных колпачков должен быть прочным;

      - уплотнительные прокладки не должны расслаиваться.»;

      г) подпункт 11.4 пункта 11 исключить.

      4. В статье 6:

      а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

      «1. Маркировка должна содержать информацию, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), в целях облегчения сбора и повторного использования упаковки. Маркировка должна быть прочной, стойкой к истиранию и долговечной. Маркировка, необходимая для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), должна быть нанесена непосредственно на упаковку и (или) сопроводительную документацию. В случае отсутствия на упаковке соответствующей маркировки изготовитель продукции, который упаковывает данную продукцию в упаковку, должен нанести на ярлык (этикетку) маркировку, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка, в соответствии с сопроводительной документацией на упаковку. При наличии технологических и конструктивных возможностей, определяемых изготовителем, маркировка наносится непосредственно на укупорочные средства, при их отсутствии соответствующая информация указывается в сопроводительной документации на укупорочные средства.»;

      б) пункт 2 изложить в следующей редакции:

      «2. Маркировка должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), в соответствии с Приложением 3 и должна содержать символы в соответствии с Приложением 4: рисунок 1 (упаковка (укупорочные средства), предназначенная для контакта с пищевой продукцией), рисунок 2 (возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) – петля Мебиуса).».

      5. В статье 7:

      а) в подпункте 2.1 пункта 2 слова «схемы 3д, 4д, 5д» заменить словами «схемы 3д, 4д, 6д»;

      б) пункт 5 дополнить абзацем следующего содержания:«- осуществление производственного контроля (для схем 1д, 3д и 6д).»;

      в) пункт 7:

      после абзаца четвертого дополнить абзацами следующего содержания:

      «- сертификат на систему менеджмента (копия сертификата)

(схема 6д);

      - договор на поставку (контракт) и сопроводительную документацию (о количестве продукции) (схемы 2д, 4д);»;

      в абзаце пятом слова «сертификат соответствия на систему менеджмента или акт (протокол) оценки системы менеджмента (при наличии),» исключить;

      г) дополнить пунктами 12 и 13 следующего содержания:

      «12. По желанию изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера декларирование соответствия по схемам 1д и 2д может быть заменено декларированием соответствия по схемам 3д, 4д, 6д.

      13. Упаковка (укупорочные средства), бывшая в употреблении, не подлежит подтверждению соответствия требованиям настоящего технического регламента.».

      6. В Приложении 1 в сноске со знаком «\*\*\*\*» слова «и укупорочных средств, произведенных» заменить словами «, произведенной».

      7. Дополнить Приложением 11 следующего содержания:

«Приложение 11

**ТРЕБОВАНИЯ,**

     **предъявляемые к органолептическим показателям упаковки**

**(укупорочных средств), контактирующей с пищевой продукцией,**

                     **включая детское питание**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Норматив |
| I. Органолептические показатели образца упаковки (укупорочных средств) |
| Запах образца (баллы) | не более 1 |
| II. Органолептические показатели водных вытяжек при испытании упаковки (укупорочных средств) с влажностью более 15 %, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, включая детское питание  |
| Запах (баллы) | не более 1 |
| Привкус | не допускается |
| Муть | не допускается |
| Осадок\* | не допускается |
| Окрашивание\* | не допускается |
| III. Органолептические показатели воздушной вытяжки из упаковки (укупорочных средств) с влажностью до 15 %, предназначенной для контакта с пищевой продукцией, включая детское питание |
| Запах сорбента\*\* (баллы) | не допускается |
| Вкус сорбента\*\* | не допускается |
| Цвет сорбента\*\* | не допускается |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Окрашивание водной вытяжки и осадок при моделировании укупорочных корковых изделий и изделий из древесины допускаются.

\*\* Исходя из условий эксплуатации упаковки (укупорочных средств) в качестве сорбента применяются пищевые продукты (хлеб, печенье, мука, масло и др.).».

      8. Приложения 3 и 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3

**Цифровой код и буквенное обозначение (аббревиатура) материала,**

 **из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства**)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Материал | Буквенное обозначение (аббревиатура)\* | Цифровой код |
| 1 | 2 | 3 |
| Пластмасса |
| Полиэтилентерефталат | PET или PETE | 01 или 1 |
| Полиэтилен высокой плотности | PE-HD или HDPE | 02 или 2 |
| Поливинилхлорид | PVC или V | 03 или 3 |
| Полиэтилен низкой плотности | PE-LD или LDPE | 04 или 4 |
| Полипропилен | РР | 05 или 5 |
| Полистирол | PS  | 06 или 6 |
| Другие виды пластмассы О или OTHER | 07 или 7
8 – 19 |
| Бумага и картон |
| Гофрированный картон | PAP | 20 |
| Другие виды картона | PAP | 21 |
| Бумага | PAP | 22 |
| Другие виды бумаги и картона | 23 – 39 |
| Металлы |
| Сталь | FE | 40 |
| Алюминий | ALU | 41 |
| Другие металлы | 42 – 49 |
| Древесина и древесные материалы |
| Дерево | FOR | 50 |
| Пробка | FOR | 51 |
| Другие | 52 – 59 |
| Текстиль |
| Хлопок | TEX | 60 |
| Джут | TEX | 61 |
| Другие | 62 – 69 |
| Стекло |
| Бесцветное стекло | GL | 70 |
| Зеленое стекло | GL | 71 |
| Коричневое стекло | GL | 72 |
| Другие виды стекол | 73 – 79 |
| Комбинированные материалы\*\* |
| Бумага и картон/различные материалы |
 | 80 |
| Бумага и картон/пластмасса |
 | 81 |
| Бумага и картон/алюминий |
 | 82 |
| Бумага и картон/белая жесть |
 | 83 |
| Бумага и картон/пластмасса/ алюминий |
 | 84 |
| Бумага и картон/пластмасса/ алюминий/белая жесть |
 | 85 |
| Другие | 86 – 89 |
| Пластмасса/алюминий |
 | 90 |
| Пластмасса/белая жесть |
 | 91 |
| Пластмасса/различные металлы |
 | 92 |
| Другие | 93 – 94 |
| Стекло/пластмасса |
 | 95 |
| Стекло/алюминий |
 | 96 |
| Стекло/белая жесть |
 | 97 |
| Стекло/различные металлы |
 | 98 |
| Другие | 99 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Используются только заглавные буквы. Например, полиэтилентерефталат (варианты):



\*\*Маркируются следующим образом: латинская буква C и через косую черту обозначение основного материала по массе в композиции. Например, бумага и картон/пластмасса/алюминий – C/PAP:



|  |  |
| --- | --- |
| Примечания: | 1. Знаки идентификации проставляются следующим образом: внутри петли Мебиуса – цифровой код и (или) буквенное обозначение, под петлей Мебиуса – рисунок 2 в соответствии с Приложением 4 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).
2. Цифровой код или буквенное обозначение не проставляется при отсутствии петли Мебиуса.
3. Цифровой код и буквенное обозначение могут использоваться в любом из предложенных вариантов.
4. Размеры символов устанавливаются изготовителем упаковки в зависимости от технических возможностей. Символы могут быть выполнены любым контрастным по отношению к цвету упаковки цветом или рельефно. |

Приложение 4

 **СИМВОЛЫ,**
**наносимые на маркировку упаковки (укупорочных средств)**



Рис. 1. Упаковка (укупорочные средства), предназначенная

для контакта с пищевой продукцией

      Символ, обозначающий, что упаковка предназначена для контакта с пищевой продукцией, допускается наносить как без рамки, так и в рамке (круглой, квадратной и др.).



Рис. 2. Возможность утилизации использованной упаковки

(укупорочных средств) – петля Мебиуса».

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан