

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2016 года № 46

      Примечание РЦПИ!  
      Решение вступило в силу 17.06.2016 - сайт Евразийского экономического союза.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**  
      1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» изменения согласно приложению.  
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии*  
*Евразийской экономической комиссии         Т. Саркисян*

ПРИЛОЖЕНИЕ              
к Решению Коллегии          
Евразийской экономической комиссии  
от 17 мая 2016 г. № 46

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза**  
**от 23 сентября 2011 г. № 799**

      1. В пункте 2.2 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».  
      2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН              
Решением Комиссии Таможенного союза  
от 23 сентября 2011 г. № 799     
(в редакции Решения Коллегии     
Евразийской экономической комиссии  
от 17 мая 2016 г. № 46)

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
       **стандартов, содержащих правила и методы исследований**  
 **(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов,**  
**необходимые для применения и исполнения требований технического**  
         **регламента Таможенного союза «О безопасности**  
     **парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)**  
    **и осуществления оценки соответствия объектов технического**  
                            **регулирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункт 3 статьи 5 | раздел 2 ГОСТ 790-89 | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы выполнения измерений |  |
| 2 | пункт 6.8 ГОСТ 7983-99 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 3 | раздел 2 ГОСТ 29188.0-91 | Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний | применяется до 01.07.2018 |
| 4 | ГОСТ 29188.2-91 | Изделия косметические. Метод определения водородного показателя рН | применяется до 01.07.2018 |
| 5 | ГОСТ 29188.2-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН |  |
| 6 | пункт 6.8 СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 7 | пункт 6.8 ГОСТ Р 51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 8 | пункт 6.8 СТ РК ГОСТ Р51577-2003 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |  |
| 9 | пункты 3 – 6 статьи 5 | разделы 3 и 4 ГОСТ 29188.0-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний |  |
| 10 | пункты 3, 5 и 6 статьи 5 | ГОСТ ISO 212-2014 | Масла эфирные. Отбор проб |  |
| 11 | пункт 4 статьи 5 | ГОСТ ISO 18416-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans |  |
| 12 | ГОСТ ISO 21148-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю |  |
| 13 | ГОСТ ISO 21149-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов |  |
| 14 | ГОСТ ISO 21150-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli |  |
| 15 | ГОСТ ISO 22717-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa |  |
| 16 | ГОСТ ISO 22718-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus |  |
| 17 | СТ РК ИСО 16212-2011 | Косметика. Микробиология. Подсчет количества дрожжей и плесени |  |
| 18 | СТ РК ИСО 18415-2009 | Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов |  |
| 19 | пункт 5 статьи 5 | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути | применяется до 01.07.2018 |
| 20 | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка | применяется до 01.07.2018 |
| 21 | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца | применяется до 01.07.2018 |
| 22 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов | применяется до 01.07.2018 |
| 23 | ГОСТ 31676-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия |  |
| 24 | ГОСТ 32936-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути |  |
| 25 | ГОСТ 32937-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца |  |
| 26 | ГОСТ 32938-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка |  |
| 27 | ГОСТ 33021-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов |  |
| 28 | ГОСТ 33022-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции |  |
| 29 | ГОСТ 33023-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией |  |
| 30 | пункт 6 статьи 5 | ГОСТ 32893-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности |  |
| 31 | ГОСТ 33483-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности | применяется с 01.07.2016 |
| 32 | ГОСТ 33506-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности | применяется с 01.07.2016 |
| 33 | пункты 4 и 5 статьи 6 | ГОСТ ISO 24444-2013 | Продукция косметическая. Методы испытаний защиты  от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo) |  |

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