

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 года № 110

      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" (ТР ТС 009/2011)" 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 29 августа 2017 г. № 110 |

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

      1. В Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), утвержденном указанным Решением:

      а) в позициях 11, 40, 75, 116 и 153 в графе 3 цифры "2013" заменить цифрами "2012";

      б) в позициях 19 – 24, 26 – 30, 47 – 52, 54 – 57, 83 – 88, 90 – 94, 124 – 129, 131 – 135, 162 – 167, 169 – 173 в графе 5 цифры "01.01.2017" заменить цифрами "01.01.2021";

      в) позиции 31, 64 и 109 в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.09.2019";

      г) в позиции 1 в графе 1 цифру "1" заменить цифрами "12";

      д) дополнить позициями 1, 11, 181 – 184, 311, 461, 462, 631, 641, 821, 822, 1071 – 10722, 1091, 1231 – 1233, 1421, 1611 – 1613 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 1 | статья 3 | ГОСТ 32048-2013 | Парфюмерно-косметическая продукция. Термины и определения |  |  |
|  | 11 | пункт 2 статьи 5 | пункт 3.2.1 ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |  |
|  | 181 | пункт 4.5 ГОСТ 33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |  |
|  | 182 | пункт 4.2 ГОСТ 33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |  |
|  | 183 | ГОСТ ISO/TR14735-2015 | Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов |  |  |
|  | 184 | ГОСТ ISO 12787-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Критерии валидации аналитических результатов с использованием хроматографических методов | применяется с 01.09.2017 |  |
|  | 311 | пункт 3 статьи 5 | пункт 3.1.3 (в части водородного показателя (рН) и массовой доли фторидов) ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |  |
|  | 461 | пункт 4.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |  |
|  | 462 | пункт 4.1.2 (в части водородного показателя (рН)) ГОСТ 33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |  |
|  | 631 | пункт 5 статьи 5 | ГОСТ ISO/TR17276-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике |  |  |
|  | 641 | пункты 4 – 6 статьи 5 | пункты 3.1.4, 3.1.5, 4.1, 4.2 и 4.3 ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |  |
|  | 821 | пункты 4.3, 4.4 и 5.1 ГОСТ 33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |  |
|  | 822 | пункты 4.1.3, 4.1.4 и 5.1 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |  |
| ГОСТ 33489-2015 |
|  | 1071 | пункт 7 статьи 5 | ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов |  |  |
|  | 1072 |  | ГОСТ ISO/TR 26369-2015 | Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Обзор и анализ методов оценки эффективности солнцезащитной продукции |  |  |
|  | 1073 |  | пункт 4.4 ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |  |
|  | 1074 |  | пункт 3.1.2 ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия |  |  |
|  | 1075 |  | пункт 3.1.2 ГОСТ 31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |  |  |
|  | 1076 |  | пункт 4.1.2 ГОСТ 31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия |  |  |
|  | 1077 |  | пункт 3.1.3 ГОСТ 31678-2012 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия |  |  |
|  | 1078 |  | пункт 3.1.2 ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |  |  |
|  | 1079 |  | пункт 3.1.2 ГОСТ 31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |  |  |
|  | 10710 |  | пункт 3.1.2 ГОСТ 31693-2012 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия |  |  |
|  | 10711 |  | пункт 3.1.2 ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия |  |  |
|  | 10712 |  | пункт 3.1.2 ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия |  |  |
|  | 10713 |  | пункт 3.1.2 ГОСТ 31697-2012 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |  |  |
|  | 10714 |  | пункт 3.1.2 ГОСТ 31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |  |  |
|  | 10715 |  | пункты 4.1 и 5.5 ГОСТ 32837-2014 | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия |  |  |
|  | 10716 |  | пункты 4.1.2 и 5.3 ГОСТ 32850-2014 | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия |  |  |
|  | 10717 |  | пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ 32851-2014 | Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия |  |  |
|  | 10718 |  | пункты 5.1.1 и 6.3 ГОСТ 32852-2014 | Масла косметические. Общие технические условия |  |  |
|  | 10719 |  | пункты 5.1 и 6.2 ГОСТ 32853-2014 | Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия |  |  |
|  | 10720 |  | пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ 32854-2014 | Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия |  |  |
|  | 10721 |  | пункты 4.1 и 5.2 ГОСТ 33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |  |
|  | 10722 | пункты 4.1.1 и 5.2 ГОСТ 33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |  |
|  | 1091 | пункт 8 статьи 5 | пункты 3.4.1 и 3.4.2 ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |  |
|  | 1231 | пункт 4.7.1 ГОСТ 33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |  |
|  | 1232 |  | пункт 4.4.1 ГОСТ 33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |  |
|  | 1233 |  | ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов |  |  |
|  | 1421 | пункт 9 статьи 5 | пункт 3.3.1, 3.3.4 ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |  |
|  | 1611 | пункт 4.6.1 ГОСТ 33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |  |
|  | 1612 |  | ГОСТ 33488-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств |  |  |
|  | 1613 |  | пункт 4.3.1 ГОСТ 33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  | ". |

      2. В Перечне 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, утвержденном указанным Решением:

      а) позицию 2 в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.09.2019";

      б) позиции 17 и 18 в графе 5 дополнить словами "применяется до 01.07.2019";

      в) дополнить позициями 21, 171, 181 – 184, 34 – 41 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 21 | пункт 3 статьи 5 | пункт 6.8 ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |  |
|  | 171 | пункты 4 и 7 статьи 5 | ГОСТ ISO 16212-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов | применяется с 1.09.2017 |  |
|  | 181 | ГОСТ ISO 18415-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов | применяется с 1.09.2017 |  |
|  | 182 | пункт 4 статьи 5 | ГОСТ 33918-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения стерильности | применяется с 1.01.2018 |  |
|  | 183 | пункты 4 и 7 статьи 5 | ГОСТ ISO 29621-2013 | Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском |  |  |
|  | 184 | ГОСТ ISO 11930-2014 | Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции |  |  |
|  | 34 | пункты 2.1, 2.2 и 2,4 статьи 5 | ГОСТ ISO 10130-2016\* | Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных | применяется с 1.07.2019 |  |
|  | 35 | ГОСТ ISO 15819-2016\* | Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS) | применяется с 1.07.2019 |  |
|  | 36 | пункты 2.1 и 7 статьи 5 | ГОСТ EN 16521-2016\* | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов | применяется с 1.07.2019 |  |
|  | 37 | пункты 2.2 и 7 статьи 5 | ГОСТ EN 16342-2016\* | Продукция косметическая от перхоти. Определение содержания цинк пиритиона, пироктон оламина и климбазола | применяется с 1.07.2019 |  |
|  | 38 | пункты 2.4 и 7 статьи 5 | ГОСТ EN 16343-2016\* | Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии | применяется с 1.07.2019 |  |
|  | 39 | пункт 2.5 статьи 5 | ГОСТ EN 16344-2016\* | Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется с 1.07.2019 |  |
|  | 40 | пункты 4 и 5 статьи 6 | ГОСТ ISO 24442-2016\* | Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А | применяется с 1.07.2019 |  |
|  | 41 | ГОСТ ISO 24443-2016\* | Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А | применяется с 1.07.2019 | "; |

      г) дополнить сноской со знаком "\*" следующего содержания:

      "\* При необходимости стандарты могут применяться при государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011).".

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