

**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