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 «1 »;

д) дополнить позициями 1, l1, 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/TR 14735-2015 | Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов |  |
| 184 | ГОСТ ISO 12787-2016 | Продукция парфюмернокосметическая. 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 (pH) и массовой доли фторидов) ГОСТ 7983-2016 | Пасты зубные. Общие технические условия |  |
| 461 | пункт 4.2 (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 33487-2015 | Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия |  |
| 463 | пункт 4.1.2 (в части водородного показателя (pH)) ГОСТ 33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |
| 631 | пункт 5 статьи 5 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016 | Продукция парфюмернокосметическая. 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  ГОСТ 33489-2015 | Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия |  |
| 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 парфюмернокосметическая 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 парфюмернокосметическая. 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 парфюмернокосметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов | применяется с 1.09.2017 | |
| 181 | ГОСТ ISO 18415-2016 | | Продукция парфюмернокосметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов | применяется с 1.09.2017 | |
| 182 | пункт 4 статьи 5 | ГОСТ 33918-2016 | | Продукция парфюмернокосметическая. 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-нитрозодиэтано л амина (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 парфюмернокосметическая. 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 З-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).».