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 pH | | применяется до 01.07.2018 | |
| 5 | ГОСТ 29188.2-2014 | Продукция парфюмерно- косметическая. Метод определения водородного показателя pH | |  | |
| 6 | пункт 6.8 СТБ 1736-2007 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | |  | |
| 7 | пункт 6.8 ГОСТР 51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия | |  | |
| 8 | пункт 6.8 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003 | 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, 5и6 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) |  |