

№ 26/09

20 18 ж.г. 03 . 01

**Департамент технического
регулирувания и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии**

На письмо от 5 декабря 2017 года № 16-1970

Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» рассмотрела находящийся на публичном обсуждении проект изменений в Перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» и направила заинтересованным организациям и предприятиям.

По итогам публичного обсуждения ТОО «Procter & Gamble Kazakhstan» предлагает дополнить Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования изменений Методическими рекомендациями МР 1.1.0119-17 «Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста (с применением измерительного прибора-люминометра типа «Биотокс-10»)» (далее – МР 1.1.0119-17) в целях реализации требований пункта 6 статьи 5 технического регламента ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».

На данный момент некоторые виды парфюмерно-косметической продукции не попадают в область применения методик по определению общетоксического действия, приведенных в стандартах, указанных в пп.30-32 действующего Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

В предлагаемом МР 1.1.0119-17 значительно расширен перечень парфюмерно-косметической продукции, общетоксическое действие которой может быть определено с помощью люминесцентного бактериального теста, что позволит производить тестирование гораздо большее количество видов продукции.

Управляющий директор

Д. Мамашева