

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 2018 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных 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**

1. Дополнить позициями 62 – 79 следующего содержания:

« 62	71.100.70	Парфюмерно-косметическая продукция. Рекомендации по испытаниям стабильности Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 18811:2018	пункт 7 статьи 5	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
63	97.170 71.100.70	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием Фтор-ион селективного электрода Разработка ГОСТ на основе ISO 19448:2018	пункт 3 статьи 5	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
64	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Повреждение кожи IN VITRO: метод определения чрескожного электрического сопротивления Разработка ГОСТ на основе OECD TG 430 (2015)	пункт 6 статьи 5	2019 год	2020 год	Республика Беларусь

65	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Повреждение кожи IN VITRO: метод с использованием реконструированного человеческого эпидермиса (RHE) Разработка ГОСТ на основе OECD TG 431 (2016)	пункт 6 статьи 5	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
66	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод определения мембранного барьера IN VITRO при повреждении кожи Разработка ГОСТ на основе OECD TG 435 (2015)	пункт 6 статьи 5	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
67	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Раздражение кожи IN VITRO: метод с использованием реконструированного человеческого эпидермиса Разработка ГОСТ на основе OECD TG 439 (2015)	пункт 6 статьи 5	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
68	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод исследования помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения: I) химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза и II) химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение глаза Разработка ГОСТ на основе OECD TG 437 (2017)	пункт 6 статьи 5	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
69	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Отдельный метод исследования с использованием куриного глаза для определения: i) химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза и ii) химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение глаза Разработка ГОСТ на основе OECD TG 438 (2018)	пункт 6 статьи 5	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
70	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Краткосрочная экспозиция. Метод испытания IN VITRO для идентификации. i) Химические	пункт 6 статьи 5	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

		вещества, вызывающие серьезное повреждение глаз и ii) Химические вещества, не требующие классификации для раздражения глаз или серьезного повреждения глаз Разработка ГОСТ на основе OECD TG 491 (2018)				
71	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод испытаний на реконструированном эпителии роговицы человека (RhCE), предназначенный для идентификации химических веществ, не требующих классификации и маркировки, раздражающих или травмирующих глаза. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 492 (2018)	пункт 6 статьи 5	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
72	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Методы определения непрозрачности и проницаемости роговицы коровьего глаза и отдельные методы испытаний куриного глаза: сбор тканей для гистологической оценки и базы данных. Серия по тестированию и оценке. № 160. Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2011)45	пункт 6 статьи 5	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
73	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Кожная сенсibilизация: анализ прямой пептидной реактивности Разработка ГОСТ на основе OECD TG 442c (2015)	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
74	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Кожная сенсibilизация IN VITRO: метод испытания люциферазы ARE-Nrf2 Разработка ГОСТ на основе OECD TG 442d (2018)	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
75	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод определения утечки флуоресцеина для идентификации веществ, разъедающих и раздражающих глаза Разработка ГОСТ на основе OECD TG 460 (2017)	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
76	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Применению тестов на цитотоксичность	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Беларусь

		для оценки начальных доз при исследовании острой системной интоксикации полости рта. Серия по тестированию и оценке. № 129 Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2010)20				
77	71.040.10 13.020.01	Неблагоприятные последствия кожной сенсибилизации, вызванные ковалентным связыванием с белками. Часть 1: Научные доказательства. Серия «Испытания и оценка». № 168. Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2012)10/PART1-2012	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
78	71.040.10 13.020.01	Неблагоприятные последствия кожной сенсибилизации, вызванные ковалентным связыванием с белками. Часть 2: использование выявленных неблагоприятных последствий при разработке категорий химических веществ и подходов к комплексной оценке и испытаниям. Серия «Испытания и оценка». № 168 Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2012)10/PART2-2012	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
79	61.020 71.100.70 97.160	Продукция парфюмерно-косметическая. Косметический текстиль. Textiles — Cosmetotextiles Разработка ГОСТ на основе CEN/TR 15917:2009	пункты 2, 6, 7 и 9 статьи 5	2021 год	2022 год	Российская Федерация

».