

О внесении изменений 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

Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2020 года № 156. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 ноября 2022 года № 167.

Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.11.2022 № 167 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 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 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, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 237, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 24 ноября 2020 г. № 156

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

Дополнить позициями 80 – 95 следующего содержания:

"

80	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая . Аналитические методы. Метод ЖХ/УФ для идентификации и количественного определения в косметической продукции 2 2 органических УФ-фильтров. Разработка ГОСТ на основе EN 17156:2018	пункты 2.5 и 7 статьи 5	2020	2021	Республика Беларусь
		Продукция парфюмерно-				

81	71.100.40 07.100.40	косметическая . Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции Разработка ГОСТ на основе ISO 11930:2019 и пересмотр ГОСТ ISO11930-2014	пункты 4 и 7 статья 5	2021	2022	Российская Федерация
82	71.100.70 01.040.71	Продукция парфюмерно-косметическая. Расчет органического индекса гидролатов. Справочная информация для ISO 16128-2. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 23199:2019	пункты 2 и 7 статья 5, пункты 4 и 5 статья 6	2021	2022	Российская Федерация
83	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая . Терминология . Методы испарения экстракта и расчет органических показателей. Справочная информация для применения ISO 16128-2. Разработка ГОСТ на	пункты 2 и 7 статья 5, пункты 4 и 5 статья 6	2021	2022	

		основе ISO/ TR 22582: 2019				Российская Федерация
84	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний. Внесение изменений в ГОСТ 29188.0-2014	пункты 3 – 6 статьи 5	2021	2022	Республика Беларусь
85	71.100.70	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH. Внесение изменений в ГОСТ 29188.2-2014	пункт 3 статьи 5	2021	2022	Республика Беларусь
86	71.100.70	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 28546-2014	пункты 5 – 9 статьи 5	2021	2022	Республика Беларусь
87	71.100.60	Масло эфирное сладкого апельсина [Citrus sinensis (L.)]. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 3140:2019	пункт 3 статьи 2	2021	2022	Республика Казахстан

88	71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo). Разработка ГОСТ на основе ISO 24444:2019 и пересмотр ГОСТ ISO 24444-2013</p>	пункты 4 и 5 статьи 6	2021	2022	Российская Федерация
89	71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Разработка глобального подхода для проверки количественных аналитических методов. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 22176:2020</p>	пункты 2, 5 и 7 статьи 5	2021	2023	Республика Беларусь
90	71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Метод погружения в воду для определения водостойкости.</p>	пункты 4 и 5 статьи 6	2022	2024	

		Разработка ГОСТ на основе ISO 16217:2020				Российская Федерация
91	71.100.70	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение процента водостойкости.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 18861:2020</p>	пункты 4 и 5 статьи 6	2022	2024	Российская Федерация
92	71.100.40 07.100.40	<p>Продукция парфюмерно-косметическая .</p> <p>Микробиология .</p> <p>Микробиологический контроль пропитанной и ли нанесенной продукции. Салфетки и маски.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 21322:2020</p>	пункты 4 и 7 статьи 5	2021	2023	Республика Беларусь
93	71.100.70 97.170	<p>Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия.</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ 34436-2018 на основе ISO 28399:2020</p>	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2021	2023	Республика Беларусь

94	71.100.60	Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora Hook.). Технические условия. Пересмотр ГОСТ ISO 3044-2017 с учетом ISO 3044:2020	пункт 3 статьи 2	2021	2022	Республика Казахстан
95	07.100.40	Продукция косметическая . Микробиология . Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском. Пересмотр ГОСТ ISO 29621-2013 с учетом ISO 29621:2017	пункты 4 и 7 статьи 5	2021	2022	Республика Казахстан

" .