

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2017 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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования.

1. Дополнить позициями 41⁵¹ - 41⁶⁷ и 47 следующего содержания:

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Вид работы	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство-член Евразийского экономического союза
				начало	окончани е	
1	2	3	4	5	6	7
МТК 529						
41 ⁵¹	71.100.70	Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>	пункт 4 статьи 5	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
41 ⁵²	71.100.70	Разработка ГОСТ на основе ISO 18416:2015 Парфюмерно-косметическая продукция.	пункт 4	2017 год	2018 год	Республика

			Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>	статьи 5		Беларусь
41 ⁵³	71.100.70		Разработка ГОСТ на основе ISO 21150:2015 Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Обнаружение синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	пункт 4 статьи 5	2017 год 2018 год	Республика Беларусь
41 ⁵⁴	71.100.70		Разработка ГОСТ на основе ISO 22717:2015 Парфюмерно-косметическая продукция. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>	пункт 4 статьи 5	2017 год 2018 год	Республика Беларусь
41 ⁵⁵	71.100.70		Разработка ГОСТ на основе ISO 22718:2015 Парфюмерно-косметическая продукция. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 19838:2016	пункт 4 статьи 5	2018 год 2019 год	Республика Беларусь
41 ⁵⁶	71.100.70		Натуральная и органическая парфюмерно-косметическая продукция и ингредиенты. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов	пункты 4 и 5 статьи 6	2018 год 2019 год	Российская Федерация
41 ⁵⁷	71.100.60		Разработка ГОСТ на основе ISO 16128-1:2016 Масла эфирные. Основные правила упаковки, создания необходимых условий и хранения	пункты 8, 9 статьи 5	2018 год 2019 год	Российская Федерация
41 ⁵⁸	71.100.60		Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 210:2014 Масла эфирные. Основные правила этикетирования и маркировки емкостей	пункт 9 статьи 5	2018 год 2019 год	Российская Федерация
			Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 211:2014			

41 ⁵⁹	71.100.60	Масла эфирные. Номенклатура Разработка ГОСТ на основе ISO 4720:2009	статья 2 и 3	2018 год	2019 год	Российская Федерация
41 ⁶⁰	71.100.60	Эфирные масла – Принципы номенклатуры Разработка ГОСТ на основе ISO 3218:2014	статья 2 и 3	2018 год	2019 год	Российская Федерация
41 ⁶¹	71.100.60	Ароматическое натуральное сырье. Термины и определения Разработка ГОСТ на основе ISO 9235:2013	статья 3, статья 5	2018 год	2019 год	Российская Федерация
41 ⁶²	71.100.60	Масло эфирное шалфея Далматского (<i>Salvia officinalis</i> L.) Разработка ГОСТ на основе ISO 9909:1997	пункты 3-6, 8 и 9 статьи 5	2018 год	2019 год	Российская Федерация
41 ⁶³	71.100.60	Масло эфирное иссопа (<i>Hyssop officinalis</i> L. ssp. <i>officinalis</i>) Разработка ГОСТ на основе ISO 9841:2013	пункты 3-6, 8 и 9 статьи 5	2018 год	2019 год	Российская Федерация
41 ⁶⁴	71.100.60	Масло эфирное фенхеля горького (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. <i>vulgare</i> var. <i>vulgare</i>) Разработка ГОСТ на основе ISO 17412:2007	пункты 3-6, 8 и 9 статьи 5	2018 год	2019 год	Российская Федерация
41 ⁶⁵	71.100.60	Масло эфирное из плодов кориандра (<i>Coriandrum sativum</i> L.) Разработка ГОСТ на основе ISO 3516:1997	пункты 3-6, 8 и 9 статьи 5	2018 год	2019 год	Российская Федерация
41 ⁶⁶	71.100.60	Масло эфирное эстрагонное (<i>Artemisia</i> <i>dracunculoides</i> L.) Разработка ГОСТ на основе ISO 10115:2013	пункты 3-6, 8 и 9 статьи 5	2018 год	2019 год	Российская Федерация
41 ⁶⁷	71.100.60	ГОСТ ISO 18321 Эфирные масла. Определение перекисного числа Разработка ГОСТ на основе ISO 18321:2015	пункт 2 статья 5, приложение 2	2018 год	2019 год	Российская Федерация

МТК 530						
47	71.100.70	Скрининговый метод оценки способности средств гигиены полости рта жидких вызывать эрозию твердых тканей зубов Разработка ГОСТ на основе ISO 28888:2013	пункт 6.1.3 статья 5	2017 год	2018 год	Республика Беларусь

»».