

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 237

Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2017 года № 82. 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 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 237 "О Программе 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 продукции" изменения согласно приложению.

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

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической
комиссии*

Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 11 июля 2017 г. № 82

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 27 ноября 2012 г. № 237

1. В наименовании и пункте 1 слова "(подтверждения) соответствия продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования".

2. В Программе 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 соответствия объектов технического регулирования, утвержденной указанным Решением:

а) дополнить позициями 4151 – 4168 следующего содержания:

"	41 ⁵¹	71.100.70	Парфюмерно-косметическая продукция · Микробиология. Обнаружение Candida albicans. Разработка ГОСТ на основе ISO 18416: 2015	пункт 4 статьи 5	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
	41 ⁵²	71.100.70	Парфюмерно-косметическая продукция · Микробиология. Обнаружение Escherichia coli.	пункт 4 статьи 5	2017 год	2018 год	

			Разработка ГОСТ на основе ISO 21150: 2015				Республик а Беларусь
	41 ⁵³	71.100.70	Парфюмер но-космет ическая продукция . Микробио логия. Обнаруже н и е синегнойн о й палочки (Pseudomon a s aeruginosa) . Разработка ГОСТ на основе ISO 22717: 2015	пункт 4 статьи 5	2017 год	2018 год	Республик а Беларусь
	41 ⁵⁴	71.100.70	Парфюмер но-космет ическая продукция . Микробио логия. Обнаруже н и е Staphyloco ccus aureus . Разработка ГОСТ на основе ISO 22718: 2015	пункт 4 статьи 5	2017 год	2018 год	Республик а Беларусь
			Парфюмер но-космет ическая продукция . Руководя щ и е указания п о применени				

41 ⁵⁵	71.100.70	ю 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. Разработка ГОСТ на основе ISO 16128-1:2016	пункты 4 и 5 статьи 6	2018 год	2019 год	Российская Федерация
41 ⁵⁷	71.100.60	Масла эфирные. Основные правила упаковывания, создания необходимых условий и хранения. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 210:2014	пункты 8 и 9 статьи 5	2018 год	2019 год	Российская Федерация

41 ⁵⁸	71.100.60	Масла эфирные. Основные правила этикетирования и маркировки и емкостей. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 211:2014	пункт 9 статьи 5	2018 год	2019 год	Российская Федерация	
41 ⁵⁹	71.100.60	Масла эфирные. Номенклатура. Разработка ГОСТ на основе ISO 4720:2009	статьи 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	статьи 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	2018 год	2019 год	Российская Федерация	
41 ⁶²	71.100.60	Масло эфирное шалфея Далматского (Salvia officinalis L.).		2019 год	2020 год		

			Разработка ГОСТ на основе ISO 9909: 1997	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5			Российская Федерация	
41 ⁶³	71.100.60	Масло эфирное иссопа (<i>Hyssop officinalis</i> L. ssp. <i>officinalis</i>). Техническое условия . Разработка ГОСТ на основе ISO 9841: 2013	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2019 год	2020 год	Российская Федерация		
41 ⁶⁴	71.100.60	Масло эфирное фенхеля горького (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. <i>vulgare var . vulgare</i>). Техническое условия . Разработка ГОСТ на основе ISO 17412: 2007	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2019 год	2020 год	Российская Федерация		
41 ⁶⁵	71.100.60	Масло эфирное из плодов кориандра (<i>Coriandrum sativum</i> L.). Техническое условия . Разработка ГОСТ на основе ISO 3516: 1997	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2019 год	2020 год	Российская Федерация		

	41 ⁶⁶	71.100.60	Масло эфирное эстрагонное (Artemisia dracunculoides L.). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 10115:2013	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2019 год	2020 год	Российская Федерация	
	41 ⁶⁷	71.100.60	Эфирные масла. Определенные перекисное число. Разработка ГОСТ на основе ISO 18321:2015	пункт 2 статьи 5, приложение 2	2018 год	2019 год	Российская Федерация	
	41 ⁶⁸	71.100.70	Производство парфюмерно-косметической. Газохроматографический метод определения метилового, этилового, н-пропилового и изопропилового спирта. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 29188.6-91	пункт 2 статьи 5	2019 год	2020 год	Российская Федерация	”;

б) дополнить позицией 47 следующего содержания:

			Средства гигиены					
--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

"	47	71.100.70	полости рта жидкие. Скрининговый метод оценки способности вызывать эрозию твердых тканей зубов. Разработка ГОСТ на основе ISO 28888: 2013	пункт 6.1.3 статьи 5	2017 год	2018 год	Республика Беларусь	"
---	----	-----------	---	----------------------	----------	----------	---------------------	---

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
 Министерства юстиции Республики Казахстан