

## **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 177**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июля 2023 года № 99.

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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 22 декабря 2020 г. № 177 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 " 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 18 июля 2023 г. № 99

## **ИЗМЕНЕНИЯ,**

### **вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 177**

1. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате

применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), утвержденном указанным Решением:

а) позицию 2 в графе 4 дополнить словами "применяется до 01.07.2024";

б) дополнить позицией 2<sup>1</sup> следующего содержания:

"2 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 3044-2022 "Масло эфирное лимонного эвкалипта (Eucalyptus citriodora Hook.)"	применяется с (01.07.2024";	
-----------------	--	--	-----------------------------	--

в) дополнить позицией 3<sup>1</sup> следующего содержания:

"3 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 3140-2021 "Масло эфирное сладкого апельсина [Citrus sinensis (L.)]. Технические условия"	применяется с 01.07.2024";	
-----------------	--	---	----------------------------	--

г) дополнить позициями 96<sup>1</sup> – 96<sup>15</sup> следующего содержания:

"	96 <sup>1</sup>		ГОСТ 32634-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i> . Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса"	применяется с 01.07.2024	
	96 <sup>2</sup>		ГОСТ 34637-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i> . Метод чрескожного		

		электрического сопротивления"	применяется с 01.07.2024	
	96 <sup>3</sup>	ГОСТ 34638-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъединение кожи <i>in vitro</i> . Метод мембранного барьера"	применяется с 01.07.2024	
	96 <sup>4</sup>	ГОСТ 34639-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи <i>in vitro</i> . Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса"	применяется с 01.07.2024	
	96 <sup>5</sup>	ГОСТ 34722-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод исследований помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и		

		химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз"	применяется с 01.07.2024	
	96 <sup>6</sup>	ГОСТ 34726-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод испытания <i>in vitro</i> с применением кратковременной экспозиции для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз"	применяется с 01.07.2024	
	96 <sup>7</sup>	ГОСТ 34735-2021 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Методы испытаний с применением реконструированного рогового эпителия		

		пункты 6 и 7.2 статьи 5	человека (RhCE) применяется с для определения 01.07.2024 химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз"	
	96 <sup>8</sup>		ГОСТ 34736- 2021 "Методы исследований по воздействию химической продукции на организм человека. Метод испытаний с использованием извлеченного глаза курицы для определения химической продукции, вызывающей серьезное повреждение глаз, и химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз"	применяется с 01.07.2024
	96 <sup>9</sup>		ГОСТ 34852- 2022 "Методы испытаний на цитотоксичност ь. Оценка начальных доз для испытаний на острую пероральную системную токсичность.	

		Серия по испытаниям и оценке № 129"	применяется с 01.07.2024	
	96 <sup>10</sup>	ГОСТ 34853-2022 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод определения проницаемости флуоресцеина для идентификации веществ, вызывающих разъедание и серьезное раздражение глаз"	применяется с 01.07.2024	
	96 <sup>11</sup>	ГОСТ 34876-2022 "Метод отбора образцов тканей глаза для проведения гистологических исследований и получения данных. Серия по испытаниям и оценке № 160"	применяется с 01.07.2024	
	96 <sup>12</sup>	ГОСТ 34877.1-2022 "Путь неблагоприятного исхода для сенсibilизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 1. Научные доказательства. Серия по испытаниям и оценке № 168"	применяется с 01.07.2024	
		ГОСТ 34877.2-2022 "Путь неблагоприятного исхода для сенсibilизации кожи, вызванной		

	96 <sup>13</sup>	ковалентным связыванием с белками. Часть 2 . Применение п р и классификации и разработке интегрированны х подходов к комплексной оценке и испытаниям химической продукции. Серия по испытаниям и оценке № 168"	применяется с 01.07.2024	
	96 <sup>14</sup>	ГОСТ 34896-2022 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсibilизация кожи <i>in vitro</i> . Метод определения люциферазы ARE-Nrf2"	применяется с 01.07.2024	
	96 <sup>15</sup>	ГОСТ 34899-2022 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсibilизация кожи <i>in chemico</i> . Методы, основанные на ключевых событиях пути неблагоприятно го исхода при ковалентном связывании с белками"	применяется с 01.07.2024	";

д) дополнить позицией 130<sup>1</sup> следующего содержания:

		ГОСТ ISO 16128 -1-2022 "		
--	--	--------------------------	--	--

	130 <sup>1</sup>	пункт 7 статья 5, пункты 4 и 5 статья 6	Продукция парфюмерно-кос- метическая натуральная и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения д л я ингредиентов"	применяется с 01.07.2024	"
--	------------------	--	---	-----------------------------	---

2. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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, утвержденном указанным Решением:

а) позицию 26 в графе 4 дополнить словами "применяется до 01.02.2025";

б) дополнить позицией 26<sup>1</sup> следующего содержания:

"26 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 29621-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском"	применяется с 01.07.2024";	
------------------	--	---	-------------------------------	--

в) дополнить позицией 52<sup>1</sup> следующего содержания:

"52 <sup>1</sup>		ГОСТ EN 17156-2022* "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Метод LC/UV для идентификации и количественного определения 22 органических УФ-фильтров"	применяется с 01.01.2024".	
------------------	--	---	-------------------------------	--

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