

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2023 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 г. № 177

1. Перечень 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), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 22 декабря
2020 г. № 177
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2023 г. №)

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 5 дополнить словами «применяется до 01.07.2024»;

б) дополнить позициями 2¹, 3¹ следующего содержания:

«	2 ¹	ГОСТ ISO 3044-2022 «Масло эфирное лимонного эвкалипта (<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.). Технические условия»	
	3 ¹	ГОСТ ISO 3140-2021 «Масло эфирное сладкого апельсина [<i>Citrus sinensis</i> (L.)]. Технические условия»	».

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) дополнить позициями 40¹-40¹⁵, 52¹ и 57 следующего содержания:

«	40 ¹	ГОСТ 32634-2020 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи IN VITRO. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса»	Применяется с 01.07.2024
	40 ²	ГОСТ 34637-2020 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи IN VITRO. Метод чрескожного электрического сопротивления»	Применяется с 01.07.2024
	40 ³	ГОСТ 34638-2020 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи IN VITRO Метод мембранного барьера»	Применяется с 01.07.2024

40 ⁴		ГОСТ 34639-2020 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи IN VITRO. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса»	Применяется с 01.07.2024
40 ⁵		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
40 ⁶		ГОСТ 34726-2021 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод исследований IN VITRO 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
40 ⁷		ГОСТ 34735-2021 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Методы испытаний с применением реконструированного рогового эпителия человека (RhCE) для определения химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз»	Применяется с 01.07.2024
40 ⁸		ГОСТ 34736-2021 «Методы испытаний 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
40 ⁹		ГОСТ 34852-2022 «Методы испытаний на цитотоксичность. Оценка начальных доз для испытаний на острую пероральную системную токсичность. Серия по испытаниям и оценке. № 129»	Применяется с 01.07.2024
40 ¹⁰		ГОСТ 34853-2022 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод определения	Применяется с 01.07.2024

		проницаемости флуоресцеина для идентификации веществ, вызывающих разъедание и серьезное раздражение глаз»	
40 ¹¹		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
40 ¹²		ГОСТ 34877.1-2022 «Путь неблагоприятного исхода для сенсибилизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 1 Научные доказательства. Серия по испытаниям и оценке № 168»	Применяется с 01.07.2024
40 ¹³		ГОСТ 34877.2-2022 «Путь неблагоприятного исхода для сенсибилизации кожи, вызванной ковалентным связыванием с белками. Часть 2 Применение при классификации и разработке интегрированных подходов к комплексной оценке и испытаниям химической продукции. Серия по испытаниям и оценке № 168»	Применяется с 01.07.2024
40 ¹⁴		ГОСТ 34896-2022 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи IN VITRO. Метод определения люциферазы ARE-Nrf2	Применяется с 01.07.2024
40 ¹⁵		ГОСТ 34899-2022 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи in chemico. Методы, направленные на ключевое событие пути неблагоприятного исхода при ковалентном связывании с белками»	Применяется с 01.07.2024
52 ¹		ГОСТ EN 17156- 2022* «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Метод LC/UV для идентификации и количественного определения в парфюмерно-косметической продукции 22 органических УФ-фильтров»	
57		ГОСТ 34803-2021* «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения антимикробной активности»	

».