



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«18» июля 2023 г.

№ 99

г. Москва

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

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 2¹ следующего содержания:

«2¹ ГОСТ ISO 3044-2022 «Масло эфирное лимонного эвкалипта (*Eucalyptus citriodora* Hook.)» применяется с 01.07.2024»;

в) дополнить позицией 3¹ следующего содержания:

«3¹ ГОСТ ISO 3140-2021 «Масло эфирное сладкого апельсина [*Citrus sinensis* (L.)]. Технические условия» применяется с 01.07.2024»;

г) дополнить позициями 96¹ – 96¹⁵ следующего содержания:

«	96 ¹	пункты 6 и 7.2 статьи 5	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 ²	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 ³	ГОСТ 34638-2020 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i> . Метод мембранного барьера»	применяется с 01.07.2024
96 ⁴	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 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
96 ⁶	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 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

96 ⁸	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 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
96 ¹⁰	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 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
96 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
96 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
96 ¹⁴	ГОСТ 34896-2022 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи <i>in vitro</i> . Метод определения люциферазы ARE-Nrf2»	применяется с 01.07.2024
96 ¹⁵	ГОСТ 34899-2022 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Сенсибилизация кожи <i>in chemico</i> . Методы, основанные на ключевых событиях пути неблагоприятного исхода при ковалентном связывании с белками»	применяется с 01.07.2024

»;

д) дополнить позицией 130¹ следующего содержания:

130 ¹	пункт 7 статьи 5, пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO 16128-1-2022 «Продукция парфюмерно-косметическая натуральная и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для 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 26¹ следующего содержания:

«26 ¹	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 52¹ следующего содержания:

«52 ¹	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».
------------------	---	-------------------------------

