

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 2022 г. №

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

Перечень 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, утвержденный указанным Решением, дополнить позициями следующего содержания:

«	57	пункт 6 статьи 5	ГОСТ 32634-2020** «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи IN VITRO. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса»	
	58		ГОСТ 34637-2020** «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи IN VITRO. Метод чрескожного электрического сопротивления»	
	59		ГОСТ 34638-2020** «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи IN VITRO Метод мембранного барьера»	
	60		ГОСТ 34639-2020** «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи IN VITRO. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса»	
	61		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» (OECD 437:2020)	
62		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» (OECD 491:2020)	
63		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» (OECD 492:2019)	
64		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» (OECD 438:2018)	
65		ГОСТ 34803-2021* «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения антимикробной активности»	

\*\* Стандарты будут применяться после внесения изменения № 3 в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) в части требований к токсикологическим показателям. ».