

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к изменениям в Программу 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), и межгосударственных 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 требованиям этого технического регламента

1. Цели и обоснование внесения изменений в программу.

Создание условий применения актуальных межгосударственных стандартов. Исключение позиций, в отношении которых работы завершены и соответствующие межгосударственные стандарты разработаны (позиции 14, 15, 21 – 23, 26, 43, 52, 53, 55 – 62).

2. Общая характеристика предлагаемых к разработке межгосударственных стандартов, а также предлагаемых изменений.

Внесение изменений ГОСТ 34435-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия». Стандарт разработан на основе ISO 16408:2015. В 2025 году была принята новая редакция международного стандарта ISO 16408:2025 «Стоматология. Средства гигиены полости рта. Ополаскиватели для полости рта» («Dentistry—Oral care products—Oralrinses»).

В период с 2018 года были приняты новые межгосударственные стандарты по определению микробиологических показателей, токсичных элементов, токсикологических и клинических показателей. В технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) Решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2024 № 114 и от 12 сентября 2025 г. № 74 были утверждены изменения, которые необходимо учесть.

Внесение изменений в ГОСТ ISO 24443-2023 «Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Метод определения величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А *in vitro*». Стандарт разработан на основе ISO 24443:2021 «Cosmetics — Determination of sunscreen UVA photoprotection *in vitro*» в который в 2026 году внесено изменение Amd 1.

Изменение касается уточнения условий хранения пластин, использованию роботизированного устройства. Пункт «Нанесение проб»

изложен в новой редакции. В приложении D уточнены значения параметров пластин из ПММА, подвергнутых пескоструйной обработке, в приложении E уточнены технические характеристики. Стандарт дополнен приложением H «Технические характеристики роботизированного устройства».

3. Иная информация, относящаяся к основным сведениям о предлагаемых изменениях в программу.

Отсутствует.