

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений (отзывов) по проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в перечни 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 перечни 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, редакции перечней стандартов с учетом внесенных изменений и пояснительной записке к проекту изменений в перечни стандартов

№ п/п	Номер позиции актуализированной редакции перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание, предложение (отзыв), дата и номер письма	Замечание, предложение (отзыв)	Заключение органа, уполномоченного на разработку изменений (в том числе разработчика)
1	2	3	4	5
I. 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 Евразийского экономического союза				
1	В целом по проекту	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 23.06.2026 № 7-25/12715	Замечаний и предложений нет	Принято
2	Пункты 96 ¹ -96 ³ , 96 ⁹ , 96 ¹⁰	ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 09.07.2026 № 5-3/35/61	Дополнить подпунктом следующего содержания: В) исключить позиции 96 ¹ , 96 ² , 96 ³ Перечисленные в данных подпунктах ГОСТы: - не предназначены для испытания ПКП, а лишь для испытания химической	Отклонено Стандарты указанные в пунктах 96 ¹ -96 ³ : ГОСТ 32634-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i> . Методы

			продукции (см. область применения); - для оценки кожно-раздражающего действия в них использованы критерии Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС), а не ТР ТС 009/2011; - позволяют лишь дифференцировать продукцию, вызывающую химический ожог, но не позволяют дифференцировать продукцию, оказывающую менее выраженное раздражение. Использование данных стандартов при оценке ПКП может привести к ошибочному выводу о её безопасности, что может навредить потребителю.	с использованием реконструированного человеческого эпидермиса"; ГОСТ 34637-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i>. Метод чрескожного электрического сопротивления"; ГОСТ 34638-2020 "Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i>. Метод мембранного барьера". В перечисленных стандартах есть термин и его определение: Химическая продукция (chemical): Вещество или смесь веществ. Парфюмерно-косметическая продукция представляет собой смесь веществ, которые указываются в её составе. Производство парфюмерно-косметической продукции относится к химической промышленности. В Европе данные методы применяются для определения
--	--	--	--	--

				токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции. Они также являются ссылочными в ГОСТ 34993-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Токсикологическая оценка на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов".
			Дополнить подпунктом следующего содержания: В) исключить позицию 96⁹ Приведённый в данном подпункте ГОСТ распространяется на определение цитостатического действия на клеточных культурах для определения дозы веществ для последующих испытаний на острую пероральную токсичность. Однако ни цитотоксичность, ни острая пероральная токсичность, согласно ТР ТС 009/2011, не являются показателями безопасности ПКП. Таким образом, данный стандарт не применим к оценке безопасности ПКП, но применим к оценке	Отклонено Стандарт, указанный в пункте 96⁹ : ГОСТ 34852-2022 "Методы испытаний на цитотоксичность. Оценка начальных доз для испытаний на острую пероральную системную токсичность. Серия по испытаниям и оценке № 129". В Европе данный метод применяются для определения токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции. Стандарт является ссылочным в ГОСТ 34993-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Токсикологическая оценка

			химической продукции.	на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов".
			Дополнить подпунктом следующего содержания: В) исключить позицию 96¹⁰ Приведённый в данном подпункте ГОСТ: не предназначен для испытания ПКП, а лишь для испытания химических веществ (см. область применения); для оценки раздражающего действия на слизистые в нём использованы критерии СГС, а не ТР ТС 009/2011; позволяет лишь дифференцировать продукцию, фактически вызывающую химический ожог глаз, но не позволяет дифференцировать продукцию, оказывающую менее выраженное раздражение. Использование данного стандарта для оценки ПКП может привести к ошибочному выводу о её безопасности, что может навредить потребителю.	Отклонено Стандарт, указанный в пункте 96¹⁰ : 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". В Европе данный метод применяются для определения токсикологических показателей парфюмерно-косметической продукции. Стандарт является ссылочным в ГОСТ 34993-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Токсикологическая оценка на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов".

3	В целом по проекту	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 24.06.2026 № 03-06/1104	В связи с вступлением 24 декабря 2025 г. в силу Решения Совета ЕЭК от 29 ноября 2024 г. № 114 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)» (далее – ТР ТС 009/2011) в ТР ТС 009/2011 изменилась нумерация пунктов в статье 6. Поэтому предлагаем изложить Перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) в новой редакции с учетом предложенных изменений и отредактированной графой 2 «Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза» с учетом вступившего в действие изменения в ТР ТС 009/2011.	Принято Для позиций: 130 ¹ , 185, 186 в графе 2 «Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза» слова «пункты 4 и 5 статьи 6» заменить на слова «пункты 5 и 11 статьи 6».
II. 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 Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования				

4	В целом по проекту	Министерство здравоохранения Республики Беларусь от 23.06.2026 № 7-25/12715	Замечаний и предложений нет	Принято
5		Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 24.06.2026 № 03-06/1104	В связи с вступлением 24 декабря 2025 г. в силу Решения Совета ЕЭК от 29 ноября 2024 г. № 114 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)» (далее – ТР ТС 009/2011) в ТР ТС 009/2011 изменилась нумерация пунктов в статье 6. Поэтому предлагаем изложить Перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) в новой редакции с учетом предложенных изменений и отредактированной графой 2 «Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза» с учетом вступившего в действие изменения в ТР ТС 009/2011.	Принято Для позиций 53, 53 ¹ , 54 ¹ -58 в графе 2 «Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза» слова «пункты 4 и 5 статьи 6» заменить на слова «пункты 5 и 11 статьи 6».

6	пункт 34 ²	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь от 24.06.2026 № 03-06/1104	Наименование ГОСТ ISO 23674-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии с термическим разложением (в анализаторе ртути)» изложить в редакции ГОСТ ISO 23674-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии с термическим разложением в анализаторе ртути».	Принято
7	пункт 34 ²	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 26.06.2026 № 12/164	В перечне отсутствуют межгосударственные стандарты по определению массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии с термическим разложением в анализаторе ртути. Предлагаемый к включению в перечень ГОСТ ISO 23674-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной	Отклонено Для определения ртути в парфюмерно-косметической продукции уже применяются стандарты: ГОСТ 31676-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия"; ГОСТ 32936-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая.

			спектрометрии с термическим разложением в анализаторе ртути», идентичный ISO 23674:2022, позволяет использовать только часть коммерчески доступных анализаторов ртути, а именно анализаторы ртути, в состав которых входит золотой амальгаматор (раздел 4 ГОСТ ISO 23674-2025). При этом задача определения следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии с термическим разложением в анализаторе ртути успешно решается с использованием ряда анализаторов ртути, не использующих накопление на золотом амальгаматоре, таких как РА-915М (регистрационный номер в ФИФ ОЕИ 59385-14), РА-915Лаб (регистрационный номер в ФИФ ОЕИ 81851-21) и методики измерений М 10-01-2014 «Методика измерений массовой доли общей ртути в парфюмерно-косметической продукции атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915М и РА-915+» (ФР.1.31.2025.50611). Для создания условий	Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути"; ГОСТ 33022-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции"; ГОСТ ISO 21392-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств тяжелых металлов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой". Данным изменением мы добавляем еще два стандарта: ГОСТ ISO 23674-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии с термическим разложением в анализаторе ртути»; ГОСТ ISO 23821-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы.
--	--	--	--	---

			применения всего доступного парка аналитического оборудования с целью обеспечения соблюдения требований ТР ТС 009/2011 до разработки и включения в перечень соответствующего межгосударственного стандарта предлагаем дополнить проект новой позицией (Приложение 1). Раздел 2е «Обоснование включения в проект изменений в Перечень национальный (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений» пояснительной записки предлагаем дополнить словами: «Межгосударственные стандарты по определению следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии с термическим разложением в анализаторе ртути без накопления ртути на золотом амальгаматоре на данный момент отсутствуют». Дополнить пунктом 34⁴, пункт 3 статьи 5, М 10-01-2014 Методика измерений массовой доли	Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) холодного пара после разложения под давлением». Необходимости вносить в перечень методику М 10-01-2014 в данный момент нет. Предлагаем внести разработку стандарта на основе указанной методики в Программу по разработке стандартов к ТР ТС 009/2011, а после разработки стандарта включить его в перечень.
--	--	--	---	---

			общей ртути в парфюмерно-косметической продукции атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915М и РА-915+ (свидетельство об аттестации № 107/(01.00035-2011)/2014 от 23.05.2014 г.; номер в Федеральном информационном фонде ФР.1.31.2025.50611). В примечании установить: «Применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов».	
8	пункт 34 ²	ООО «Юникосметик» от 29.06.2026 № 1	Предлагаем включить методику М 10-01-2014 Методика измерений массовой доли общей ртути в парфюмерно-косметической продукции атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915М и РА-915+ (свидетельство об аттестации № 107/(01.00035-2011)/2014 от 23.05.2014 г.; номер в Федеральном информационном фонде ФР.1.31.2025.50611) Предлагаем включить	Отклонено Для определения ртути в парфюмерно-косметической продукции уже применяются стандарты: ГОСТ 31676-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия"; ГОСТ 32936-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути";

			данную методику в перечень, т.к. межгосударственные стандарты по определению следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии с термическим разложением в анализаторе ртути без накопления ртути на золотом амальгаматоре на данный момент отсутствуют.	ГОСТ 33022-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции"; ГОСТ ISO 21392-2023 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств тяжелых металлов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой". Данным изменением мы добавляем еще два стандарта: ГОСТ ISO 23674-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии с термическим разложением в анализаторе ртути»; ГОСТ ISO 23821-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной
--	--	--	---	---

				спектрометрии (ААС) холодного пара после разложения под давлением». Необходимости вносить в перечень методику М 10-01-2014 в данный момент нет. Предлагаем внести разработку стандарта на основе указанной методики в Программу по разработке стандартов к ТР ТС 009/2011, а после разработки стандарта включить его в перечень.
--	--	--	--	---