

СВОДКА
комментариев и предложений,
поступивших по итогам общественного обсуждения
проекта решения органа Евразийского экономического союза

Наименование проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии: «О внесении изменений 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».

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1.	<u>Министерство здравоохранения Республики Армения (письмо от 17 февраля 2025 г. № /04/4708-25)</u> Замечания и предложения отсутствуют.	<u>Принято к сведению</u>
2.	<u>Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 17 февраля 2025 г. № 7-25/3551)</u> Замечания и предложения отсутствуют.	<u>Принято к сведению</u>
3.	<u>Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (письмо от 17 февраля 2025 г. № 01749/17)</u> В отношении пункта 66 проекта программы: «Определение формальдегида в зубной пасте. Высокоэффективная жидкостная хроматография. Разработка ГОСТ на основе GB/T 32118-2015» <u>Исключить.</u> <u>Обоснование:</u> В соответствии с пояснительной запиской предусматривается, что ГОСТ позволит обеспечить выполнение требования примечания 2 Приложения 2 к ТР ТС 009/2011, которое касается ПКП, содержащей доноры формальдегида. Однако согласно GB/T 32118-2015, он не распространяется на пасты, содержащие вещества, выделяющие формальдегид.	<u>Отклонить, но при этом доработать пояснительную записку.</u> <u>При этом дополнительно обсудить с уполномоченными органами государств-членов на совещании.</u> Формальдегид запрещен к использованию в

	<p>Таким образом, предлагаемый к разработке ГОСТ на основе GB/T 32118-2015 выполнение требования примечания 2 Приложения 2 к ТР ТС, не обеспечит.</p>	парфюмерно-косметической продукции (см. пункт 1577 приложения 1 к техрегламенту). Применение указанного стандарта позволит проверяющим органам убедиться в наличии или отсутствии формальдегида в парфюмерно-косметической продукции. Пояснительная записка будет доработана.
4.	<p>ТОО «Производственный комплекс «Аврора» (письмо от 4 февраля 2025 г. № 5-3/34/12)</p> <p>В отношении пункта 66 проекта программы: «Определение формальдегида в зубной пасте. Высокоэффективная жидкостная хроматография. Разработка ГОСТ на основе GB/T 32118-2015»</p> <p>Исключить.</p> <p>Обоснование:</p> <p>В соответствии с пояснительной запиской предусматривается, что ГОСТ позволит обеспечить выполнение требования примечания 2 Приложения 2 к ТР ТС 009/2011, которое касается ПКП, содержащей доноры формальдегида. Однако согласно GB/T 32118-2015, он не распространяется на пасты, содержащие вещества, выделяющие формальдегид.</p> <p>Таким образом, предлагаемый к разработке ГОСТ на основе GB/T 32118-2015 выполнение требования примечания 2 Приложения 2 к ТР ТС, не обеспечит.</p>	
5.	<p>Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (письмо от 17 февраля 2025 г. № 01749/17)</p> <p>В отношении пункта 67 проекта программы: «Определение формальдегида в косметике. Высокоэффективная жидкостная хроматография. Разработка ГОСТ на основе GB/T 34822-2017».</p> <p>Следует предусмотреть, что ГОСТ на основе GB/T 34822-2017 не будет распространяться на ПКП, которая содержит доноры формальдегида.</p> <p>Обоснование:</p> <p>Определение формальдегида в ПКП продукции, содержащей доноры формальдегида, невозможно, так как эти вещества выделяют формальдегид постепенно, в связи с чем его концентрация меняется во времени, и воспроизводимость таких методов крайне низка.</p>	<p>Отклонить, но при этом доработать пояснительную записку.</p> <p>При этом дополнительно обсудить с уполномоченными органами государств-членов на совещании.</p> <p>Формальдегид запрещен к использованию в парфюмерно-косметической продукции (см. пункт 1577 приложения 1 к техрегламенту). Применение указанного стандарта позволит проверяющим органам убедиться в наличии или отсутствии</p>
6.	<p>ТОО «Производственный комплекс «Аврора» (письмо от 4 февраля 2025 г. № 5-3/34/12)</p> <p>В отношении пункта 67 проекта программы: «Определение формальдегида в косметике. Высокоэффективная жидкостная хроматография. Разработка ГОСТ на основе GB/T 34822-2017».</p> <p>Следует предусмотреть, что ГОСТ на основе GB/T 34822-2017 не будет распространяться на ПКП, которая содержит доноры формальдегида.</p> <p>Обоснование:</p> <p>Адекватное определение формальдегида в ПКП продукции,</p>	

	<p>содержащей доноры формальдегида, невозможно, так как эти вещества выделяют формальдегид постепенно, в связи с чем его концентрация меняется во времени, и воспроизводимость таких методов крайне низка.</p>	<p>формальдегида в парфюмерно-косметической продукции. Пояснительная записка будет доработана.</p>
7.	<p><u>Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (письмо от 17 февраля 2025 г. № 01749/17)</u></p> <p>В отношении пункта 71 проекта программы: «Продукция парфюмерно-косметическая Halal. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 3737-2021 (основе OIC/SMPC 4:2018 «Halal Cosmetics - General Requirements»)» <u>Исключить.</u></p> <p><u>Обоснование:</u></p> <p>Согласно п.1 ст. 52 Договора о Евразийском экономическому союзе технические регламенты принимаются в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.</p> <p>В связи с чем в технических регламентах предусматриваются минимальные требования безопасности по ключевым показателям продукции.</p> <p>В этой связи, включение положений по регулированию отличительных признаков продукции, таких как халал, эко, био, «без глютена» и др. в технические регламенты противоречит Договору о ЕАЭС.;</p> <p>Таким образом, ТР ТС «О безопасности парфюмерной косметической» не содержит требования к ПКП Halal следовательно, включение пункта по разработке ГОСТ на <u>халаль продукцию необоснованно.</u></p>	<p><u>Отклонить.</u></p> <p><u>При этом дополнительно обсудить с уполномоченными органами государств-членов на совещании.</u></p> <p>Одной из целей принятия технических регламентов является предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей. Позиция 71 проекта программы включена с целью реализации пунктов 4 и 5 статьи 6 технического регламента, а именно в части реализации положения о включении в комплект документов при оценке соответствия документов, подтверждающих потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции, заявленные в маркировке.</p>

		<p>В связи с появлением на рынке Союза парфюмерно-косметической продукции, в маркировке которой заявляется, что она является халяльной, необходимо наличие предлагаемого к разработке межгосударственного стандарта.</p>
--	--	--

Заместитель директора Департамента
технического регулирования и аккредитации



М.А. Ким

« 3 » марта 2025 г.