

СВОДКА ОТЗЫВОВ ПО ПРОЕКТУ ИЗМЕНЕНИЯ

В технический регламент Таможенного союза «О Безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) в части актуализации приложений 1-5

№ п/п	Структурный элемент проекта изменения технического регламента	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика технического регламента
1	2	3	4	5
1	По всему тексту	Министерство здравоохранения Республики Беларусь От 02.03.2026 № 7-25/4201	Предложений и замечаний нет	Принято
2	Пункт 1 проекта изменений (Приложение 1 Позиции 1580, 1717, 1731, 1733, 1734, 1735, 1736, 1741, 1744, 1751 техрегламента)	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (РОСПОТРЕБНАДЗОР) от 16.03.2026 № 02/4394-2026-22	Предлагаем в Приложении № 1 проекта изменений обеспечить единообразное написание ингредиентов, с прописной или строчной буквы. Например, в пункте 1 приложения позиция 1580 - ингредиент «цимоксанил» приведен со строчной буквы, а по позиции 1717 «Кумол» - с прописной. Аналогичная ситуация по позициям 1731, 1733, 1734, 1735, 1736, 1741, 1744, 1751, а также по написанию ингредиентов в других Приложениях.	Принято

1	2	3	4	5
3	Подпункт «б» пункта 1 проекта изменений + новое предложение (Приложение 1 1397-1399, 1727 техрегламента)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) от 25.03.2026 № 03-06/559	12 января 2026 г. был принят Регламент комиссии (ЕС) 2026/78 вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении использования в косметических продуктах некоторых веществ, классифицируемых как канцерогенные, мутагенные или токсичные для репродуктивной системы: позиции 1397 и 1727 внесены изменения, позиции 1398 и 1399 исключены Учитывая, что в изменении в ТР ТС 009/2011 в Приложении 1 есть позиция 1727, которая касается nano формы коллоидного серебра, предлагаем учесть требования Регламента комиссии (ЕС) 2026/78 в части новой редакции позиции 1727: Серебро (наночастицы) [1 нм < диаметр частиц ≤ 100 нм], Серебро (массивное) [диаметр частиц ≥ 1 мкм], а также учесть изменения в позиции 1397-1399	Принято.
4	Пункт 1 проекта изменений (Приложение 1 Позиция 1707)	Российская парфюмерно-косметическая ассоциация	Представить в редакции: ...2-гидроксиметил...	Принято
5	Пункт 1 проекта изменений (Приложение 1 Позиция 1712)		Представить в редакции: ...2-пиридилметил...	Принято

1	2	3	4	5
6	Пункт 1 проекта изменений (Приложение 1 Позиция 1720)		Представить в редакции: ...карбоксиметилимино... ...tetra...	Принято
7	Пункт 1 проекта изменений (Приложение 1 Позиция 1744)		Представить в редакции: ...динитро- р- толуидин...	Принято
8	Пункт 1 проекта изменений (Приложение 1 Позиция 1745)		Представить в редакции: ...N,N -диметил -р- толуидинтолуидин...	Принято
9	Пункт 1 проекта изменений (Приложение 1 Позиция 1746)		Представить в редакции: 1,4-Бензолдиамин, N,N'- смесь толильных производных	Принято
10	Пункт 1 проекта изменений (Приложение 1 Позиции 1726-1729)	ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 16.03.2026 № 5-3/35/21	Исключить позиции 1726-1729 из приложения № 1 либо сохранить позиции 1726-1729 в приложении № 1, но исключить п. 9 из приложения № 12 ТР ТС 009/2011 Научный комитет по потребительской безопасности Европейского союза (далее – НК) проанализировал досье косметических ингредиентов на наноматериалы Copper (nano), Colloidal Copper (nano) (CAS 7440-50-8), Gold (nano), Colloidal Gold (nano) (CAS 7440-57-5), Gold Thioethylamino Hyaluronic Acid (nano) (CAS 1360157-34-1), Acetyl heptapeptide-9 Colloidal gold (nano), Platinum	Принято частично Позиция 1727 изложена в новой редакции «Серебро (наночастицы) [1 нм < диаметр частиц ≤ 100 нм] Серебро (массивное) [диаметр частиц ≥ 1 мкм]» Что касается наноматериалов, то 5 марта 2021 года SCCS принял заключение по меди (нано) и коллоидной меди (нано) (№ CAS 7440-50-8), в котором пришел к выводу, что невозможно провести оценку безопасности из-за

1	2	3	4	5
			<p>(nano), Colloidal Platinum (nano) (CAS 7440-06-4), Acetyl tetrapeptide-17 Colloidal Platinum (nano) и сделал вывод, что данные досье содержат недостаточно информации о том, чтобы провести оценку их безопасности [1, 2, 3].</p> <p>НК в своих заключениях прямо указывает: если заявители досье на косметические ингредиенты предоставят дополнительную информацию, подтверждающую безопасность данных материалов, оценка их риска для потребителя ПКП может быть проведена заново, и решение комитета относительно перечисленных выше наноматериалов может быть пересмотрено [1, с. 36-37, 45; 2, с. 50, 61; 3, с. 34-35, 45]. Таким образом, вывода о небезопасности указанных наноматериалов сделано не было.</p> <p>На основании заключения НК и в условиях недостаточности данных для проведения оценки безопасности в ЕС было принято решение о запрете указанных наноматериалов в ПКП [4].</p> <p>В ЕАЭС к ПКП, содержащей наноматериалы, принят иной подход, согласно которому оценку её безопасности проводит компетентный орган в рамках государственной регистрации, см. приложение 12 к ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».</p>	<p>ограниченности или отсутствия важной информации. Тем не менее, SCCS указал, что на основании доступной информации из научной литературы и CPNP, системное поглощение наночастиц меди (и/или ионной меди) возможно и может привести к накоплению в определенных органах, особенно в печени и селезенке. Кроме того, SCCS обнаружил, что потенциальные мутагенные/генотоксические и иммунотоксические/нефротоксические эффекты медных наноматериалов вызывают беспокойство, которая требует дальнейшей оценки безопасности медных наноматериалов, используемых в качестве косметических ингредиентов.</p> <p>25 июня 2021 года SCCS принял заключение о золоте (нано), коллоидном золоте (нано) (номер CAS 7440-57-5), тиоэтиламиногиалуроновой кислоте золота (нано) (номер CAS 1360157-34-1) и коллоидное золото ацетилгептапептид-9 (нано) (номер CAS не указан), а также мнение о платине (нано), коллоидной платине (нано) (номер CAS 7440-06-4) и коллоидной платине ацетилтетрапептида-17. (нано) (номер CAS не указан). В обоих заключениях SCCS пришел к выводу, что провести оценку безопасности</p>

1	2	3	4	5
			<p>Таким образом, автоматический запрет указанных выше наноматериалов для использования в ЕАЭС делает оценку соответствия в виде государственной регистрации избыточной, поскольку лишает заявителей доказать безопасность ПКП с содержанием наноматериалов при обращении в компетентный орган.</p> <p>Следует учитывать, что регулирование наноматериалов в Европейском союзе основано на их централизованной научной оценке. В ЕАЭС безопасность ПКП с наноматериалами, оценивается в рамках процедуры государственной регистрации самой продукции, проводимой компетентным органом государства-члена. Механическое перенесение ограничений, сформированных в иной регуляторной системе, приводит к подмене предусмотренной техническим регламентом процедуры оценки безопасности продукции.</p> <p>Мы полагаем, что требуется либо отклонить запрет указанных выше наноматериалов, либо одобрить запрет, но одновременно исключить ПКП с наноматериалами из перечня продукции, подлежащей государственной регистрации, так как при принятии решения о допуске на рынок ПКП с наноматериалами в условиях копирования европейской практики государственная регистрация теряет смысл. Иными словами, если решение о безопасности наноматериалов принимается в ЕС, то</p>	<p>невозможно из-за ограниченности или отсутствия важной информации. Однако на основе коллективного рассмотрения физико-химических, токсикологических аспектов и аспектов воздействия был также сделан вывод, что использование таких наноматериалов в косметических продуктах может представлять риск для здоровья потребителя.</p> <p>В ТР ТС 009/2011 установлена процедура государственной регистрации в статье 6 пункты 2-8. Эксперт проводит экспертизу документов, представленных заявителем, в том числе экспертиза результатов проведенных испытаний парфюмерно-косметической продукции на соответствие регламента.</p> <p>В случае появления новых данных, подтверждающих безопасность использования материалов позиций 1726 – 1729, в приложение 1 будут внесены соответствующие изменения.</p>

1	2	3	4	5
			<p>дублирование, связанное с повторной оценкой их безопасности в ЕАЭС, должно быть исключено.</p> <p>Библиография:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Scientific Committee on Consumer Safety (SCCS). Opinion on Copper (nano) and Colloidal Copper (nano). Adopted by written procedure on 5 March 2021. https://health.ec.europa.eu/document/download/d389585a-2109-4101-af13-850d1416a346_en?filename=sccs_o_245.pdf 2. Scientific Committee on Consumer Safety (SCCS). Opinion on Gold (nano), Colloidal Gold (nano), Gold Thioethylamino Hyaluronic Acid (nano) and Acetyl heptapeptide-9 Colloidal Gold (nano). Adopted at the plenary meeting on 24–25 June 2021. https://health.ec.europa.eu/document/download/47fafabc-6596-40a8-b646-0b240606c5ce_en 3. Scientific Committee on Consumer Safety (SCCS). Opinion on Platinum (nano), Colloidal Platinum (nano) and Acetyl tetrapeptide-17 Colloidal Platinum (nano). Adopted at the plenary meeting on 24–25 June 2021. https://health.ec.europa.eu/document/download/123598ad-a4ca-4241-90b1-c2555aa7b0e2_en 4. Commission Regulation (EU) 2024/858 of 14 March 2024 amending Regulation (EC) 	

1	2	3	4	5
			<p>No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the use of the nano-materials Styrene/Acrylates copolymer, Sodium Styrene/Acrylates copolymer, Copper, Colloidal Copper, Hydroxyapatite, Gold, Colloidal Gold, Gold Thioethylamino Hyaluronic Acid, Acetyl heptapeptide-9 Colloidal Gold, Platinum, Colloidal Platinum, Acetyl tetrapeptide-17 Colloidal Platinum and Colloidal Silver in cosmetic products. Official Journal of the European Union. 2024; L858. http://data.europa.eu/eli/reg/2024/858/oj.</p>	
11	<p>Пункт 1 проекта изменений (Приложение 1, позиции 1725-1729)</p>	<p>Помощник члена Коллегии (Министра) по экономике и финансовой политике, член рабочей группы по проведению оценки регулирующего воздействия К.Н. Еликбаев от 26.02.2026.</p>	<p>Наноматериалы (позиции 1725–1729 приложения 1). В сводке отзывов и протоколе отражена аргументация о том, что запреты на ряд наноматериалов в ЕС связаны в том числе с неполнотой досье, при этом в ТР ТС 009/2011 предусмотрена оценка безопасности продукции с наноматериалами при государственной регистрации, следовательно, безусловный запрет может фактически исключить возможность доказать безопасность и вступить в противоречие с логикой действующего регулирования.</p> <p>В этой связи представляется целесообразным предоставить отдельное научно-токсикологическое обоснование необходимости именно запрета (а не условий применения/порогов/дополнительных требований к досье),</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В ТР ТС 009/2011 установлена процедура государственной регистрации в статье 6 пункты 2-8. Эксперт проводит экспертизу документов, представленных заявителем, в том числе экспертиза результатов проведенных испытаний парфюмерно-косметической продукции на соответствие регламента.</p> <p>Что касается наносеребра то в Регламенте Комиссии (ЕС) 2026/78 от 12 января 2026 г. установлено:</p> <p>В настоящее время серебро указано в пункте 142 Приложения IV к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 в качестве разрешенного красителя (CI 77820), в то время как его коллоидная наноформа (1-</p>

1	2	3	4	5
			<p>либо рассмотреть альтернативу - установление условий, требований к доказательной базе и маркировке, согласованных с механизмом государственной регистрации и оценивания безопасности в рамках ЕАЭС.</p>	<p>100 нм) запрещена в косметических продуктах и указана в пункте 1727 Приложения II к этому Регламенту.</p> <p>Научный комитет по безопасности потребителей (SCCS) в своем заключении от 27 марта 2024 г. пришел к выводу, что частицы серебра микронного размера можно считать безопасными при определенных условиях использования в косметической продукции.</p> <p>В свете классификации массивного серебра, серебряного порошка и наночастиц серебра как веществ категории 2, представляющих хроническую, мутагенную и репродукцию (ХМР), а также с учетом запроса на специальное исключение, касающегося только серебра микронного размера, и соответствующего заключения SCCS, пункт 1727 Приложения II к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 следует изменить, включив в него массивное серебро и наночастицы серебра. Кроме того, пункт 142 Приложения IV к Регламенту (ЕС) № 1223/2009 следует изменить, разрешив использование серебра микронного размера (серебряного порошка) в качестве красителя только при определенных условиях, которые SCCS считает безопасными, а также добавить серебро микронного размера в</p>

1	2	3	4	5
				<p>список веществ, использование которых ограничено в косметических продуктах, в Приложении III к этому Регламенту. (SCCS (Научный комитет по безопасности потребителей), Заключение о безопасности серебра (CAS/EC № 7440-22-4/231-131-3), используемого в косметической продукции, окончательная версия от 20 июня 2024 г., SCCS/1665/24).</p> <p>Что касается наноматериалов, указанных в приложении 1, то 5 марта 2021 года SCCS принял заключение по меди (нано) и коллоидной меди (нано) (№ CAS 7440-50-8), в котором пришел к выводу, что невозможно провести оценку безопасности из-за ограниченности или отсутствия важной информации. Тем не менее, SCCS указал, что на основании доступной информации из научной литературы и CPNP, системное поглощение наночастиц меди (и/или ионной меди), возможно, и может привести к накоплению в определенных органах, особенно в печени и селезенке. Кроме того, SCCS обнаружил, что потенциальные мутагенные/генотоксические и иммунотоксические/нефротоксические эффекты медных наноматериалов вызывают обеспокоенность, которая требует дальнейшей</p>

1	2	3	4	5
				<p>оценки безопасности медных наноматериалов, используемых в качестве косметических ингредиентов.</p> <p>25 июня 2021 года SCCS принял заключение о золоте (нано), коллоидном золоте (нано) (номер CAS 7440-57-5), тиоэтиламиногиалуриновой кислоте золота (нано) (номер CAS 1360157-34-1) и коллоидное золото ацетилгептапептид-9 (нано) (номер CAS не указан), а также мнение о платине (нано), коллоидной платине (нано) (номер CAS 7440-06-4) и коллоидной платине ацетилтетрапептида-17. (нано) (номер CAS не указан).</p> <p>В обоих заключениях SCCS пришел к выводу, что провести оценку безопасности невозможно из-за ограниченности или отсутствия важной информации. Однако на основе коллективного рассмотрения физико-химических, токсикологических аспектов и аспектов воздействия был также сделан вывод, что использование таких наноматериалов в косметических продуктах может представлять риск для здоровья потребителя.</p>
12	Пункт 2 проекта изменений	Государственный комитет по стан-	В связи с тем, что в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Со-	Принято

1	2	3	4	5
	+ новое предложение (Приложение 2 Позиции 157, 325, 364, 365)	дартизации Республики Беларусь (Госстандарт) от 25.03.2026 № 03-06/559	вета по косметической продукции от 10 ноября 2022 года были опубликованы поправки: Поправка от 06 ноября 2025 г. к Регламенту (ЕС) 2022/2195 от 10 ноября 2022 г. внесение поправок в Регламент (ЕС) № 1223/2009 исправление касается приложения 3 позиция 325 (2,6-ди-трет-бутил-4-метилфенол); Поправка от 11 ноября 2025 г. к Регламенту (ЕС) 2023/1545 от 26 июля 2023 г. о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении маркировки аллергенов отдушек в косметической продукции, предлагаем в проекте изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) в части актуализаций приложений 1-5 в позициях 157, 325, 364, 365 Приложения 2 отредактировать названия веществ указанных в графе 3 «название из общего глоссария ингредиентов» приведя их в соответствие с принятыми поправками.	
13	Подпункт «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2	Федеральная служба по надзору	В Приложении № 2 «Перечень веществ, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции с учетом	Принято Для ретинола звездочку заменили на ссылку «25» В ссылке 25 установлено:

1	2	3	4	5
	Позиция 359, 376)	в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (РОСПОТРЕБНАДЗОР) от 16.03.2026 № 02/4394-2026-22	ограничений» проекта изменений требует пояснения включение звездочки «*» сразу после примечания 24. Данное примечание не относится к позиции 359 (Масло лавра благородного), так как касается другого ингредиента позиции 376 (ретинол). Предлагаем внести новую позицию «г»), звездочка «*» и указать, что она относится к позиции 376 (ретинол) и далее по тексту: «Для расчета соответствующих концентраций в парфюмерно-косметической продукции используется эквивалент ретинола (RE). Активность (или количество) витамина А в эквиваленте ретинола (мкг RE): ретинол (1 мг) - 1000 (мкг RE), ретинилацетат (1 мг) - 870 (мкг RE), ретинилпальмитат (1 мг) - 550 (мкг RE)». При этом введение понятия «эквивалент ретинола» потребует пересчета содержания солей и эфиров в чистое вещество (п. 376 приложения № 2). Выдача результатов по данному расчетному показателю не представляется возможной из-за отсутствия единого подхода к проведению таких расчетов и отсутствия утвержденной методики.	Активность (или количество) витамина А в эквиваленте ретинола (мкг RE): Ретинол (1 мг) - 1000 (мкг RE) Ретинилацетат (1 мг) - 870 (мкг RE) Ретинилпальмитат (1 мг) - 550 (мкг RE)
14	Подпункт «а» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2	Федеральная служба по надзору	Кроме того, проект изменений в ТР ТС 009/2011 вводит требования в приложение 2 по определению перекисного числа для ряда веществ и эфирных масел (лимонен - п.88, масло и экстракт горной сосны - п.109, масло	Принято частично Разработаны стандарты: ГОСТ ISO 18321-2025 «Масла эфирные. Определение перекисного числа» и

1	2	3	4	5
	<p>Позиции 88, 109, 114, 122, 124, 131, 133, 371)</p>	<p>в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (РОСПОТРЕБНАДЗОР) от 16.03.2026 № 02/4394-2026-22</p>	<p>и экстракт сосны низкой - п. 114, масло и экстракт кедр атласского - п.122, скипидар - п. 124, альфа-терпинен - п.131, терпинолен - п. 133, пинен - п. 371).</p> <p>При этом, утверждение методики выполнения измерений по определению перекисного числа для ингредиентов в составе готовой парфюмерно-косметической продукции отсутствует.</p> <p>Проект изменений в ТР ТС 009/2011 устанавливает требования к контролю более 50 новых веществ, включая сложные органические соединения, реакционные массы и наноматериалы, определение которых в настоящее время не обеспечено методической базой. Проведение лабораторных исследований парфюмерно-косметической продукции на определение данных показателей не представляется возможным, так как отсутствуют утвержденные методики измерений, позволяющие идентифицировать и количественно определять указанные вещества. Для определения наноматериалов отсутствуют методики определения не только концентрации, но и формы, размера частиц в парфюмерно-косметической продукции.</p> <p>Таким образом, введение в действие указанных изменений в ТР ТС 009/2011 не позволит проводить лабораторный контроль в це-</p>	<p>ГОСТ EN 16274-2023 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод анализа аллергенов. Количественное определение 57 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с помощью газовой хромато-масс-спектрометрии».</p> <p>ГОСТ ISO 18321-2025 включен в изменение в Перечни стандартов, утвержденных Решением Коллегии ЕЭК от 22 декабря 2020 г. № 177, которое находится на публичном обсуждении с 13 мая по 12 июля 2026 года.</p> <p>В Российской Федерации ГОСТ ISO 18321-2025 действует с 01.04.2026 года.</p> <p>ГОСТ EN 16274-2023 уже включен в Перечни стандартов, утвержденных Решением Коллегии ЕЭК от 22 декабря 2020 г. № 177.</p> <p>ГОСТ EN 16274-2023 в Республике Беларусь действует с 23 октября 2023 г., в Российской Федерации сейчас действует ГОСТ EN 16274-2018. К ГОСТ EN 16274-2023 Российская Федерация присоединилась, но пока не ввела в действие.</p>

1	2	3	4	5
			<p>лях последующей оценки соответствия продукции.</p>	
15	<p>Пункт 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиции 46, 131, 133, 175, 324, 328-346, 368-371)</p>	<p>ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 16.03.2026 № 5-3/35/21</p>	<p>Исключить запись в столбце «другие ограничения и требования» либо сохранить запись, но внести изменения в ТР ТС 009/2011 в части возможности указания: а) юридического адреса изготовителя; б) условий хранения; в) способа применения продукции; г) страны происхождения; д) уполномоченного лица для принятия претензий в виде QR-кода.</p> <p>Обоснование. В соответствии с заключением НК [1], в Европейском союзе (далее – ЕС) был расширен перечень аллергенов, обязательных к нанесению в маркировке парфюмерно-косметической продукции (далее – ПКП) [2]. Такое расширение было сделано для вторичной профилактики кожных реакций у лиц, уже sensibilized к данным аллергенам. Вместе с тем, в заключении НК отмечается [1, с. 5], что уровень заболеваемости контактным аллергическим дерматитом, связанным с использованием парфюмерных аллергенов, в ЕС за 10 лет, предшествующих формированию заключения комитета, не изменился.</p>	<p>Отклонено</p> <p>Что касается доведения информации для потребителя через QR-код Вы вправе наносить информацию с помощью QR-кода, дополнительно к маркировке парфюмерно-косметической продукции, сделанной в соответствии с требованиями пункта 9 статьи 5.</p> <p>Требования к месту нанесения и способу нанесения маркировки установлены пунктом 9.1 статьи 5 технического регламента и не относятся к предмету настоящих изменений.</p> <p>Представлять информацию только с использованием QR-кода недопустимо — это не общедоступная форма получения информации. Некоторые потребители принципиально не пользуются определенными приложениями или гаджетами с определенными приложениями. Кто-то не владеет определенными навыками (например, пожилые люди). Кто-то не хочет себя обременять лишними цифровыми действиями. Кроме того, в некоторых местах длительное время отсутствует интернет. Все это делает использование одного лишь QR-кода наруше-</p>

1	2	3	4	5
			<p>Разработчик изменения не предоставил информации о частоте кожных реакций в отношении предлагаемых к внесению в маркировку аллергенов в ЕАЭС, а также о наличии в государствах-членах ЕАЭС возможности тестирования на такие аллергены. В представленных материалах также отсутствует анализ эффективности предлагаемой меры. Анализ тестовых аллергенов на сайтах специализированных клиник (https://иаки.пф/analyzes/kosmeticheskie-sredstva/filter/illness-is-allergiya-k-lekarstvennym-sredstvam-medikamentam-i-biologicheskim-veshchestvam/apply/, https://www.allergoscreen.kz/ru/perechen-analizov/, https://allergomed.kz/ru/435-prajs_list.html и др.) и данные литературы показывают, что:</p> <p>в государствах-членах ЕАЭС отсутствует широкодоступная диагностика сенсibilизации к косметическим аллергенам, даже к тем, которые в настоящее время требуют обязательной маркировки;</p> <p>потребители [3-5], в том числе в ЕАЭС [6], не стремятся выяснить конкретный источник сенсibilизации, а просто отказываются от использования ПКП, вызвавшей неблагоприятную реакцию. Таким образом, потребитель</p>	<p>нием законодательства: информация будет считаться недоведенной. Поэтому информацию необходимо представить в удобной для покупателя форме. Обычно это размещение информации на этикетке, контрэтикетке или ярлыке.</p> <p>В Руководстве по требованиям к «Ароматическим аллергенам» (Guidelines on the 'FRAGRANCE ALLERGENS' REQUIREMENTS) от 07.11.2023, Cosmetics Europe - The Personal Care Association прописано:</p> <p>«По состоянию на сентябрь 2023 года около 50 стран либо напрямую ссылаются на приложения ЕС по ингредиентам косметики в своих местных косметических правилах, либо постоянно адаптируют свои приложения, чтобы отразить правила ЕС по ингредиентам на местном уровне. Таким образом, по меньшей мере 27 стран ввели аналогичные требования к маркировке аллергенов для 24/26 веществ, как это было сделано в ЕС. Поэтому можно ожидать, что многие страны либо автоматически привяжутся к новым требованиям ЕС по маркировке, либо рано или поздно отразят их в своих собственных нормативных актах и/или инвентаризации/базе данных ингредиентов. Для этих стран крайне</p>

1	2	3	4	5
			<p>не сможет выявить источник сенсibilизации, даже если аллерген будет указан в маркировке;</p> <p>в доступных поисковых базах научной литературы, поддерживающих русский язык (Google Scholar, Cyberleninka, ELIBRARY), отсутствуют публикации, обсуждающие сенсibilизацию к парфюмерным аллергенам у граждан ЕАЭС, как включенным в ТР ТС 009/2011, так и планируемыми к включению; потенциал патч-тестирования, по крайней мере в Российской Федерации, крайне низок [7];</p> <p>существуют заключения европейских экспертов, опровергающие достоверность выводов НК из-за низкого качества исследований, включённых в анализ [8].</p> <p>Последнее может быть проиллюстрировано следующим примером. В настоящее время к парфюмерным аллергенам, требующим обязательной маркировки, отнесён бензилбензоат. Однако с момента отнесения его к аллергенам в ЕС не было зафиксировано ни одного положительного теста среди более чем 5000 протестированных человек с кожными проявлениями аллергических реакций [8]. Крайне незначительное число положительных реакций (которые совершенно не</p>	<p>важно обеспечить осведомленность властей и правильное понимание не только правильного объема маркировки, но и, что самое важное, потребности промышленности во времени для анализа, сбора информации от поставщиков, обновления маркировки и истощения запасов. Слишком раннее введение новых требований к маркировке ароматизаторов может привести к техническим проблемам и серьезным нарушениям в цепочке поставок.»</p> <p>В Канаде требование к маркировке аллергенов вступило 1 апреля 2026 года.</p> <p>В 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 Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и в 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</p>

1	2	3	4	5
			<p>означают наличие истинного аллергического дерматита) или полное отсутствие клинических данных продемонстрировано в отношении ацетилцедрена, амилсалицилата, трансанетола, анисового спирта, бензальдегида, камфоры, гексадеканолактона, метил-2-октиноата, альфа-изометилиинона, пропилиденфталида, склареола, тетраметилацетиллоктагидронафталенов [8].</p> <p>Отмечается стойкое нежелание НК принимать во внимание или даже комментировать какие-либо обоснованные заключения о качестве его работы [8], что не позволяет считать заключение НК полностью независимым и не позволяет исключить влияния на него институциональных или иных факторов.</p> <p>При этом разработчик также не предоставил критического анализа обоснования, представленного НК.</p> <p>Таким образом, нанесение на этикетку дополнительных аллергенов в реальных условиях не приведёт к росту защищённости потребителей.</p> <p>Экспертами ЕС отмечается [9], что увеличение информации на этикетке продукции уменьшает склонность потребителя прочитывать её полностью, что существенно уменьшает ее предупредительную роль. К</p>	<p>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, утвержденных Решением Коллегии ЕЭК от 22 декабря 2020 г. № 177 уже включен ГОСТ EN 16274-2023 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод анализа аллергенов. Количественное определение 57 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с помощью газовой хромато-масс-спектрометрии».</p>

1	2	3	4	5
			<p>тому же, увеличение количества информации приводит к тому, что при неизменной площади поверхности этикетки/тары уменьшается шрифт, что также не способствует защите потребителей</p> <p>Увеличение поверхности для нанесения информации за счёт дополнительной этикетки создаёт повышенный риск для окружающей среды, на защиту которой в том числе должен быть направлен технический регламент в соответствии с п. 1 ст. 53 Договора о ЕАЭС.</p> <p>Кроме того:</p> <p>площадь тары ПКП ограничена;</p> <p>увеличение площади этикетки приводит к увеличению ее стоимости, а стоимость этикетки значительно влияет на себестоимость конечного продукта;</p> <p>часть изготовителей использует технологию непосредственного нанесения маркировки непосредственно на тару (шелкографию) в связи с тем, что тара имеет неправильную форму (выпуклую, вогнутую), при которой использование этикетки невозможно.</p> <p>Указанные выше обстоятельства делают невозможным включение в маркировку информации о наличии дополнительных аллергенах.</p>	

1	2	3	4	5
			<p>ТОО «Производственный комплекс «Аврора» предлагает перераспределить место в маркировке ПКП в пользу информации, необходимой для безопасного применения.</p> <p>При покупке продукции для оценки риска неблагоприятных реакций к информации, не требующей немедленного анализа потребителем, следует отнести:</p> <p>юридический адрес изготовителя (с учётом того, что в современных условиях обращение к изготовителю происходит по электронной почте, посредством телефона и социальных сетей); условия хранения; способ применения продукции; страна происхождения; уполномоченное лицо для принятия претензий.</p> <p>Таким образом, ТОО «Производственный комплекс «Аврора» готово поддержать введение маркировки новых аллергенов, но лишь при условии того, что указанную выше информацию, которая не относится к информации, нужной для обеспечения безопасности при непосредственной покупке, будет разрешено наносить в виде QR-кода. В противном случае увеличение объёма обязательной маркировки приведет к снижению читаемости информации о безопасности и не будет способствовать повышению уровня защиты потребителей.</p>	

1	2	3	4	5
			<p>Подобного рода QR-маркировка находит широкое применение в КНР, о чём свидетельствует принятие соответствующих стандартов [10].</p> <p>Библиография</p> <p>Scientific Committee on Consumer Safety (SCCS). Opinion on Fragrance allergens in cosmetic products. Adopted at the 15th plenary meeting, 26–27 June 2012. https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_118.pdf</p> <p>Commission Regulation (EU) 2023/1545 of 26 July 2023. Amending Regulation (EC) No 1223/2009 as regards labelling of fragrance allergens in cosmetic products (Text with EEA relevance). Official Journal of the European Union. 2023; L188: 1–23. https://data.europa.eu/eli/reg/2023/1545/oj</p> <p>Yazar S., Çorba B. Ş., Ertuğrul H., Başaran, A. N. An Exploratory Survey of Knowledge, Attitudes, and Behaviors Toward Cosmetic Products. <i>Toxics</i>. 2026; 14(1): 68. https://www.mdpi.com/2305-6304/14/1/68.</p> <p>Di Giovanni C., Arcoraci V., Gambardella L., Sautebin L. Cosmetovigilance survey: are cosmetics considered safe by consumers? <i>Pharmacological research</i>. 2006; 53(1): 16-21.</p>	

1	2	3	4	5
			<p>https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1043661805001532 Anitha M. G., Hiremath P., Divya K., Abhiram P. A survey study on adverse effects of synthetic cosmetics. International Journal Of Community Medicine And Public Health. 2023; 10(11): 4147–4152. https://www.ijcmph.com/index.php/ijcmph/article/view/11411/7049.</p> <p>Терех К.Г., Заяц О.В. Изучение информированности студенческой молодёжи о влиянии химического состава косметической продукции на организм. В: Актуальные проблемы гигиены и экологической медицины: сборник материалов V межвузовской студенческой заочной научно-практической конференции с международным участием, 20 декабря 2019 года / отв. ред. И. А. Наумов. Гродно: ГрГМУ; 2020. https://www.grsmu.by/files/file/science/konferencija/akt_vopr_gigieny_2020.pdf#page=294</p> <p>Шишалова, Т. Н., Уханова О.П. Использование данных истории изучения контактного аллергического дерматита в современной медицине. Наука и современность. 2012; 15-1: 67-71. https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-dannyh-istorii-izucheniya-kontaktnogo-</p>	

1	2	3	4	5
			<p>allergischeskogo-dermatita-v-sovremennoy-meditsine/viewer</p> <p>Schnuch A. Comment (Position Paper) on SCCS Opinion on Fragrance allergens in cosmetic products. IVDK / University of Göttingen, Göttingen; 2012.</p> <p>Revised 31 January, 20 June 2013, 14 February 2014. https://ivdk.org/mitteilungen/comment_on_sccs_fragrances_opinion.pdf</p> <p>Geier J. Comment on the labelling of “carry-over-preservatives” in detergents. IVDK – Informationsverbund Dermatologischer Kliniken; 2022. https://ivdk.org/mitteilungen/comment_on_labelling_carry_over_preservatives.pdf</p> <p>Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации». Внедрение цифровой маркировки для предварительно упакованных пищевых продуктов в Китае. https://belgiss.by/vnedreniye-tsifrovoy-markirovki-dlya-predvaritelno-upakovannykh-pishchevykh-produktov-v-kitaye.</p>	
16	Новое предложение	Российская парфюмерно-косметической ассоциация	<p>Внести новую позицию «Оксид цинка»</p> <p>Колонка 6</p>	<p>Принято</p> <p>Предлагается внести указанные требования вместо удаленных позиций 167-168</p>

1	2	3	4	5
			<p>Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании</p> <p>Регламент содержит ограничения в отношении цинка оксида. Оксид цинка ограничивается к применению в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании, когда он выступает в качестве красителя (п. 144 Пр. 2) и когда он применяется в качестве УФ-фильтра (п. 30, 30а Пр. 5).</p> <p>В то же время, на рынке присутствуют детские продукты с оксидом цинка в составе, в том числе присыпки. В таких продуктах оксид цинка является активным компонентом, оказывая подсушивающее, адсорбирующее действие и не несет функцию красителя или УФ-фильтра. Таким образом, изготовители не рассматривают запрет использования оксида цинка в формах, доступных для вдыхания применительно к детским присыпкам.</p> <p>Для устранения неоднозначного прочтения требований предлагаем в Приложение 2 внести оксид цинка с ограничением его применения в формах, которые могут привести к</p>	<p>Предлагаемый вариант смотри в проекте изменения (168-169 позиция).</p>

1	2	3	4	5
			воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.	
17	Новое предложение (Приложение 2 Позиция 98)	Российская парфюмерно-косметической ассоциация	<p>Колонка 4</p> <p>Представить в редакции:</p> <p>(b) Другая продукция, кроме средств для тела, теней для век, туши, подводки для глаз, губной помады, шарикового дезодоранта</p> <p>(c) Средства для тела, тени для век, тушь, подводка для глаз, губная помада, шариковый дезодорант</p> <p>Проектируемое Примечанием (m) представить в уточненной редакции.</p> <p>Как показывает практика, ограничения, установленные для лосьонов для тела, понимаются рядом изготовителей только как ограничение именно для лосьона - эмульсионного продукта, как правило, изготовленного по ГОСТ 31679-2012. При этом не учитывается маржа безопасности на основании, которой рассчитываются пороговые значения концентрации ингредиента. Маржа безопасности учитывает, в том числе, и площадь нанесения продукта, и другие показатели. Таковую продукцию можно охарактеризовать следующими общими показателями: продукция</p>	<p>Принято частично</p> <p>Предлагаем для однозначного понимания наименования продукции «лосьон для тела» дополнить Примечание перечислением (n) в редакции:</p> <p>«(n) «лосьон для тела» - парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для ухода за кожей тела в виде водного, водно-спиртового или спиртоводного раствора, жидких эмульсий, гелей, многофазных жидкостей».</p> <p>В оригинале установлено «body lotion» - лосьон для тела.</p> <p>В ГОСТ 32048-2020 «Парфюмерно-косметическая продукция. Термины и определения» установлен термин:</p> <p>«3.63 лосьон: Парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для ухода за кожей лица, тела, головы, волосами, ногтями в виде водного, водно-спиртового или спиртоводного раствора, жидких эмульсий, гелей, многофазных жидкостей»</p>

1	2	3	4	5
			<p>несмываемая; средняя площадь поверхности кожи, на которую наносят продукцию, составляет 15670 см²; частота применения 2,28/день; коэффициент удержания 1,0; расчетная ежедневная экспозиция 7,82 г/день и т.д. С учетом этого ограничение, распространяющееся на лосьоны для тела будет одинаково распространяться и на любой несмываемый продукт, предназначенный для нанесения на все тело - например крем, баттер, масло и тп. Для точного прочтения ограничения следует заменить «лосьон для тела» на широкое понятие «средства для тела».</p> <p>Также предлагаем изменить редакцию нового примечания (m) после Приложений 1-5, разъясняющее, подход к определению вида продукции, на которую может распространяться ограничение.</p>	
18	Подпункта «а» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 109)	ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 16.03.2026 № 5-3/35/21	<p>Масло хвои сосны горной (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло хвои сосны стланиковой европейской».</p> <p>Экстракт хвои веток сосны горной (3 столбец) изложить в редакции «Экстракт хвои и побегов сосны стланиковой европейской».</p>	Принято

1	2	3	4	5
			<p>Масло веток сосны горной (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло побегов сосны стланиковой европейской»/</p> <p>Горная сосна (6 столбец) изложить в редакции «сосна стланиковая европейская».</p> <p>Масло и экстракт сосны горной (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло и экстракт сосны стланиковой европейской»</p>	
19	Подпункта «а» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 114)		<p>Экстракт хвои веток сосны низкой (3 столбец) изложить в редакции «Экстракт хвои и побегов сосны стланиковой (стланика кедрового)».</p> <p>Масло хвои веток сосны низкой (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло хвои и побегов сосны стланиковой (стланика кедрового)»</p> <p>Сосна низкая (6 столбец) изложить в редакции «Сосна стланиковая».</p> <p>Масло и экстракт сосны низкой (кедровый стланик) (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло и экстракт сосны стланиковой (стланика кедрового)»</p>	Принято
20	Подпункта «а» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 122)		Масло коры кедра атласского (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло коры кедра атласского».	Принято

1	2	3	4	5
			<p>Настой коры кедра атласского (3 столбец) изложить в редакции «Гидролат коры кедра атласского»</p> <p>Масло древесины кедра атласского (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло древесины кедра атласского».</p> <p>Масло и экстракт кедра атласского (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло и экстракт кедра атласского»</p> <p>Кедра атласского масло (6 столбец) изложить в редакции «кедра атласского эфирное масло».</p>	
21	Подпункта «а» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 124)		<p>Живица (<i>Cosna spp.</i>) (2 столбец) изложить в редакции «Живица (<i>Pinus spp.</i>)».</p> <p>Масло живицы, в том числе очищенное (2 столбец) изложить в редакции «Скипидарное масло, в том числе очищенное».</p> <p>Живица, перегнанная паром (2 столбец) изложить в редакции «Скипидар, полученный паровой дистилляцией»</p>	Принято
22	Подпункта «а» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 154)		<p>Экстракт бальзама перуанского (3 столбец) изложить в редакции «Экстракт бальзама мироксилона перуанского (перуанского бальзамного дерева)».</p> <p>эфирное масло бальзама перуанского (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло бальзама мироксилона перуанского (перуанского бальзамного дерева)».</p>	Принято

1	2	3	4	5
			<p>масло бальзама (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло мироксилона перуанского (перуанского бальзамного дерева)».</p> <p>бальзам перуанский (3 столбец) изложить в редакции «Экстракт смолы мироксилона перуанского (перуанского бальзамного дерева)».</p> <p>Дополнить 3 столбец «Смола мироксилона перуанского (перуанского бальзамного дерева)».</p> <p>перуанского бальзама масло/экстракт (6 столбец) изложить в редакции «перуанского бальзамного дерева эфирное масло/экстракт».</p> <p>масло бальзама Перу (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло бальзама мироксилона перуанского (перуанского бальзамного дерева)»</p>	
23	Подпункта «а» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 п. 157)	Российская парфюмерно-косметической ассоциация	<p>Колонка 2</p> <p>Представить в редакции:</p> <p>1-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он</p> <p>(Е)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он</p> <p>Графа 3</p> <p>а-Дамаскон</p> <p>Alpha-Damascone;</p>	Принято

1	2	3	4	5
			<p>цис-Роза кетон 1 cis-Rose ketone 1 CAS № 43052-87-5/23726-94-5 ЕС № -/245-845-8 транс-Роза кетон 1 trans-Rose ketone 1 CAS № 24720-09-0 ЕС № 246-430-4</p>	
24	Подпункта «а» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 196)	ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 16.03.2026 № 5-3/35/21	Вербена лимонная абсолют (3 столбец) изложить в редакции «Абсолют липпии лимонной <i>Lippia citriodora absolute</i> »	Принято
25	Подпункта «а» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 307)		Требуется разъяснение термина «максимальная средняя»	Принято Молекулярная масса пептидов в гидролизатах обычно варьируется от 0,1 до 15 кДа (100–15000 Да), в зависимости от способа получения. Наиболее ценные, легкоусвояемые биоактивные фракции имеют молекулярную массу менее 10 кДа. В составе гидролизатов часто преобладают низкомолекулярные пептиды (0,3–4 кДа) Максимальная средняя молекулярная масса пептидов в гидролизатах обычно составляет менее 10 кДа (10 000 Да), что обеспечивает их высокую биодоступ-

1	2	3	4	5
				ность и низкую аллергенность. Наиболее распространенные высокогидролизированные смеси содержат пептиды с молекулярной массой в диапазоне от 150 до 3500 Да (0,15–3,5 кДа)
26	Подпункта «а» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 п. 324 колонка 4 (а) и (f))	Российская парфюмерно-косметической ассоциация	<p>Колонка 4</p> <p>(а) и (f) лосьон для тела</p> <p>Представить в редакции:</p> <p>(а) Несмываемая продукция для кожи (кроме продукции для макияжа лица, средств для тела в форме спрея/аэрозоля, дезодорантов в форме спрея/аэрозоля, парфюмерной продукции на водно-спиртовой основе) и несмываемая продукция для волос (за исключением продукции в форме спреев/аэрозолей)</p> <p>(f) Средства для тела в форме спрея/аэрозоля</p> <p>Проектируемое Примечанием (m) представить в уточненной редакции.</p>	<p>Принято частично</p> <p>Предлагаем для однозначного понимания наименования продукции «лосьон для тела» дополнить Примечание перечислением (n) в редакции:</p> <p>«(n) «лосьон для тела» - парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для ухода за кожей тела в виде водного, водно-спиртового или спиртоводного раствора, жидких эмульсий, гелей, многофазных жидкостей».</p> <p>В оригинале установлено «body lotion» - лосьон для тела.</p> <p>В ГОСТ 32048-2020 «Парфюмерно-косметическая продукция. Термины и определения» установлен термин:</p> <p>«3.63 лосьон: Парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для ухода за кожей лица, тела, головы, волосами, ногтями в виде водного, водно-спиртового или спиртоводного раствора,</p>

1	2	3	4	5
				<p>жидких эмульсий, гелей, многофазных жидкостей»</p> <p>В оригинале установлено «body lotion» - лосьон для тела.</p> <p>В ГОСТ 32048-2020 «Парфюмерно-косметическая продукция. Термины и определения» установлен термин:</p> <p>«3.63 лосьон: Парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для ухода за кожей лица, тела, головы, волосами, ногтями в виде водного, водно-спиртового или спиртоводного раствора, жидких эмульсий, гелей, многофазных жидкостей»</p> <p>Предлагаем для однозначного понимания наименования продукции «лосьон для тела» дополнить Примечание перечислением (п) в редакции:</p> <p>«(п) «лосьон для тела» - парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для ухода за кожей тела в виде водного, водно-спиртового или спиртоводного раствора, жидких эмульсий, гелей, многофазных жидкостей»</p>

1	2	3	4	5
27	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 347)	ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 16.03.2026 № 5-3/35/21	<p>Масло цветков кананги душистой (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло цветков кананги душистой».</p> <p>Масло и экстракт цветов кананги (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло и экстракт цветков кананги».</p> <p>Масло и экстракт цветов Иланг-иланга (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло и экстракт цветков иланг-иланга».</p> <p>Кананги душистой масло/экстракт (6 столбец) изложить в редакции «кананги душистой эфирное масло/экстракт».</p>	Принято
28	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 348)		Масло листьев коричника китайского (Кассия) (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло листьев коричника ароматного (коричника китайского)».	Принято
29	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 349)		Масло коры корицы изложить в редакции «Эфирное масло коры коричника цейлонского (коричного дерева)»	Принято
30	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 350)		Масло цветов апельсина горького (померанец) (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло цветков померанца (апельсина горького)».	Принято

1	2	3	4	5
			<p>Масло цветов апельсина сладкого (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло цветков апельсина сладкого».</p> <p>Масло цветов апельсина горького (померанца) и сладкого (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло цветков померанца (апельсина горького) и апельсина сладкого».</p> <p>масло цветов апельсина (6 столбец) изложить в редакции «Масло цветков апельсина»</p>	
31	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 351)		<p>Масло цедры горького апельсина (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло кожуры плодов померанца (апельсина горького)».</p> <p>Масло цедры сладкого апельсина (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло кожуры плодов апельсина сладкого».</p> <p>Масло цедры горьких и сладких апельсинов (2 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло кожуры плодов померанца (апельсина горького) и апельсина сладкого».</p> <p>Мало цедры апельсина (6 столбец) изложить в редакции «эфирное масло кожуры плодов апельсина».</p>	Принято
32	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 352)		Масло цедры цитрусового померанца бергамии (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло кожуры плодов бергамота (апельсина-бергамота)»	Принято

1	2	3	4	5
			<p>Масло бергамота (2 столбец) изложить в редакции «Масло эфирное бергамотовое».</p> <p>Масло цитрусового померанца бергамии (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло кожуры плодов бергамота (апельсина-бергамота)».</p>	
33	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 353)		<p>Цитрусовое масло из кожуры лимона (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло кожуры плодов лимона».</p> <p>Цитрусовое масло лимона (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло кожуры плодов лимона»</p>	Принято
34	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 354)		<p>Эфирное масло листьев лемонграсса (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло листьев сорго лимонного»</p> <p>эфирное масло лемонграсса (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло цимбопогона извилистого (индийской лимонной травы)»</p> <p>Масло лемонграсса индийского (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло цимбопогона густоцветкового»</p> <p>Цимбопогон лимонный / лимонная трава Вест-Индии / эфирное масло лемонграсса (2 столбец) изложить в редакции «эфирные масла сорго лимонного/цимбопогона извилистого (индийской лимонной травы)/цимбопогона густоцветкового»</p>	Принято

1	2	3	4	5
35	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 355)		<p>Масло листьев эвкалипта шаровидного (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло листьев эвкалипта шарикового».</p> <p>Масло листьев/ветвей эвкалипта шаровидного (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло листьев/побегов эвкалипта шарикового».</p> <p>Масло эвкалипта шаровидного (2, 6 столбец) изложить в редакции «эфирное масло эвкалипта шарикового».</p>	Принято
36	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 356)		<p>Масло листьев Гвоздичного дерева (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло листьев гвоздичного дерева».</p> <p>Масло цветов Гвоздичного дерева (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло цветков гвоздичного дерева».</p> <p>Масло стеблей Гвоздичного дерева (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло стеблей гвоздичного дерева».</p> <p>Масло почек Гвоздичного дерева (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло почек гвоздичного дерева».</p> <p>Масло гвоздичного дерева (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло гвоздичного дерева».</p>	Принято
37	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2		<p>Экстракт цветков жасмина крупноцветного (3 столбец) изложить в редакции «Экстракт цветков жасмина крупноцветкового».</p> <p>масло жасмина лекарственного (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло</p>	Принято

1	2	3	4	5
	Позиция 357)		<p>жасмина лекарственного».</p> <p>Экстракт цветов жасмина лекарственного (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло цветков жасмина лекарственного Жасмин крупноцветный / лекарственный масло и экстракт (2 столбец) изложить в редакции «жасмин крупноцветковый/лекарственный эфирное масло и экстракт масло/экстракт жасмина (6 столбец) изложить в редакции «эфирное масло/экстракт жасмина»</p>	
38	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 358)		<p>Масло можжевельника Виргинского (2, 3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло можжевельника виргинского».</p> <p>Древесное масло можжевельника Виргинского (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло древесины можжевельника виргинского</p>	Принято
39	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 359)		<p>Масло листьев лавра благородного (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло листьев лавра благородного».</p> <p>Масло лавра благородного (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло лавра благородного».</p>	Принято
40	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 360)		<p>Масло лаванды гибридной (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло лаванды гибридной».</p> <p>Экстракт цветов лаванды гибридной (3 столбец) изложить в редакции «экстракт</p>	Принято

1	2	3	4	5
			<p>цветков лаванды гибридной» Экстракт цветов/листьев/стеблей лаванды гибридной (3 столбец) изложить в редакции «экстракт цветков/листьев/стеблей лаванды гибридной» Масло цветков/листьев/ стеблей лаванды гибридной (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло цветков/листьев/стеблей лаванды гибридной» Масло лаванды гибридной (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло лаванды гибридной». Экстракт цветов/листьев/ стеблей лаванды узколистной (3 столбец) изложить в редакции «экстракт цветков/листьев/стеблей лаванды узколистной». Масло лаванды узколистной (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло лаванды узколистной». Масло/экстракт лаванды гибридной (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло/экстракт лаванды гибридной». Масло/экстракт лаванды узколистной (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло/экстракт лаванды узколистной». масло /экстракт лаванды (6 столбец) изложить в редакции «эфирное масло/экстракт лаванды».</p>	

1	2	3	4	5
41	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 361)		Масло мяты перечной (2, 3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло мяты перечной»	Принято
42	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 362)		Масло листьев мяты колосистой (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло листьев мяты колосистой». Масло мяты колосистой (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло мяты колосистой».	Принято
43	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 363)		Экстракт цветков псевдоарцисса (3 столбец) изложить в редакции «Экстракт цветков нарцисса ложного». Экстракт нарцисса жонкиль (3 столбец) изложить в редакции «Экстракт нарцисса Жонкилла». Экстракт луковиц желтого нарцисса (3 столбец) изложить в редакции «Экстракт нарцисса тацетта». Нарцисс поэтический/псевдо-нарцисс/ жонкиль/ экстракт луковиц (2 столбец) изложить в редакции «нарцисс поэтический/нарцисс Жонкилла/нарцисс тацетта экстракт луковиц»	Принято
44	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2		Цветочное масло пеларгонии душистой (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло цветков пеларгонии пахучей» Масло пеларгонии душистая (2 столбец)	Принято

1	2	3	4	5
	Позиция 364)		изложить в редакции «Эфирное масло пеларгонии пахучей»	
45	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 365)		Масло Пачули (2, 3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло пачули индийского».	Принято
46	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 366)		<p>Масло цветов дамасской розы (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло цветков розы дамасской».</p> <p>Экстракт цветов дамасской розы (3 столбец) изложить в редакции «Экстракт цветков розы дамасской».</p> <p>Цветочное масло розы столистной (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло цветков розы столистной».</p> <p>масло цветков шиповника галльского (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло цветков розы французской».</p> <p>Масло цветов шиповника морщинистой (3 столбец) изложить в редакции «Эфирное масло цветков розы морщинистой (шиповника морщинистого)».</p> <p>Цветочное масло розы белой (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло цветков розы белой».</p> <p>Экстракт цветов розы белой (3 столбец) изложить в редакции «экстракт цветков розы белой».</p>	Принято

1	2	3	4	5
			<p>Масло цветов шиповника собачьего (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло цветков розы собачей».</p> <p>Масло цветков шиповника мускусного (3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло цветков розы мускусной».</p> <p>масло/экстракт цветов дамасской розы (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло/экстракт цветков розы дамасской».</p> <p>масло/экстракт цветов розы белой (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло/экстракт цветков розы белой».</p> <p>масло/экстракт розы столистной (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло/экстракт розы столистной».</p> <p>масло/экстракт розы (2 столбец) изложить в редакции «эфирное масло/экстракт розы»</p>	
47	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 367)		Масло белого сантала (2, 3 столбец) изложить в редакции «эфирное масло сандалового дерева белого (сандала белого)»	Принято
48	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 372)	Диана Павлова.	В Европе активно идут обсуждения по корректировке требований для гидроксиапатита в нано форме. Лучше сразу учитывать данные изменения, либо пока не принимать требования по ГАП, чтобы компании могли учитывать уже окончательный вариант The SCCS has just	Принято 22 марта 2023 года SCCS принял заключение по гидроксиапатиту (нано) (CAS № 1306-06-5/12167-74-7). SCCS пришел к выводу, что гидрокси-

1	2	3	4	5
			<p>published its preliminary Opinion on the safety of Hydroxyapatite (nano) in oral products. The SCCS considers hydroxyapatite (nano) safe when used at concentrations up to 29.5% in toothpaste, and up to 10% in mouthwash. This safety evaluation only applies to the hydroxyapatite (nano) that have the following characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composed of rod-shaped particles of which at least 87% (in particle number) have aspect ratios equal to or less than 3, and the remaining 13% have aspect ratios not exceeding 9 • The HAP particles are not coated or surface modified. It is not applicable to any hydroxyapatite (nano) material that is composed of or contains needle-shaped particles. <p>This Opinion is open for comments until May 30, 2025.</p>	<p>апатит (нано) безопасен при использовании в концентрации до 10 % в зубной пасте и до 0,465 % в жидкости для полоскания рта. SCCS также подчеркнул, что их выводы применимы только к гидроксипатиту (нано), состоящему из частиц стержнеобразной формы, без покрытия или модифицированной поверхности, из которых по меньшей мере 95,8% (по количеству частиц) имеют соотношение сторон менее 3, а остальные 4,2 % имеют соотношение сторон не более 4,9. Кроме того, не было предоставлено никаких данных, позволяющих оценить безопасность потребителей при вдыхании, и поэтому SCCS подчеркнул, что их выводы не применимы к распыляемым продуктам, которые могут привести к воздействию наночастиц на легкие потребителя при вдыхании. существует потенциальный риск для здоровья человека, возникающий в результате использования гидроксипатита (нано) в косметических продуктах.</p> <p>В случае внесения изменений в позицию 372 в Регламент (ЕС) 1223/2009 мы</p>

1	2	3	4	5
				<p>внесем изменения в ТР ТС 009/2011.</p> <p>В США нано-гидроксиапатит (n-HAP) также применяется в средствах по уходу за полостью рта считается безопасным и эффективным компонентом для реминерализации эмали, часто используемым как альтернатива фториду в составе зубных паст (оптимально >10%) и ополаскивателей (до 0,465%).</p>
49	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 376)	ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 16.03.2026 № 5-3/35/21	<p>Исключить позицию 376.</p> <p>Обоснование. Закключение НК о том, что следует ограничить массовые доли ретинола и его производных в ПКП основано на расчётах, при которых превышение массовой доли ретинола в ПКП у 5 % людей приведет к превышению его общего (т.е. вместе с пищей) допустимого потребления [1]. Расчёты НК базируются исключительно на анализе потребления производных ретинола с пищей гражданами Франции, Великобритании и Германии [1, с. 30]. При этом оценка пищевого рациона государственных членов ЕАЭС не проводилась. В соответствии с п. 3 приложения № 9 к Договору о ЕАЭС (Протокол о техническом</p>	<p>Отклонено</p> <p>«Ретинол», «Ретинилацетат» и «Ретинилпальмитат» используются в косметической продукции для ухода за кожей. Научный комитет по безопасности потребителей (SCCS) в своем заключении от 6 октября 2016 г. пришел к выводу, что использование витамина А безопасно, но признал, что общее воздействие витамина А на население может превысить верхний уровень потребления, в среднем взрослому мужчине нужно 900 мкг, а женщине — 700 мкг витамина А в сутки. Верхний допустимый уровень потребления для взрослых — 3000 мкг в сутки. Так как витамин А</p>

1	2	3	4	5
			<p>регулируем в рамках Евразийского экономического союза), в качестве основы для разработки технических регламентов Союза применяются соответствующие международные стандарты (правила, директивы, рекомендации и иные документы, принятые международными организациями по стандартизации), за исключением случаев, когда соответствующие документы отсутствуют или не соответствуют целям принятия технических регламентов Союза, в том числе вследствие климатических и географических факторов или технологических и других особенностей. В данном случае пищевой рацион является важной особенностью, которая не была учтена разработчиком.</p> <p>Таким образом, ограничение массовой доли производных ретинола в странах ЕАЭС следует признать необоснованным.</p> <p>Библиография:</p> <p>1. Scientific Committee on Consumer Safety (SCCS). Revision of the scientific Opinion (SCCS/1576/16) on vitamin A (Retinol, Retinyl Acetate, Retinyl Palmitate). Adopted at the plenary meeting on 24–25 October 2022. https://health.ec.europa.eu/system/files/2023-08/sccs_o_261.pdf</p>	<p>человек получает из различных источников, SCCS принял решение, что витамин А безопасен в косметической продукции, но не должен превышать установленных показателей чтобы предотвратить его передозировку. Кроме того, следует включить предупреждение, информирующее потребителей, уже подвергшихся воздействию витамина А из продуктов питания и пищевых добавок, о возможности чрезмерного воздействия в результате использования таких соединений, которое приводит к гипервитаминозу.</p> <p>По данным открытых источников, среднесуточное потребление ретинола в России и Казахстане по фактическому уровню находятся в диапазоне 400-520 мкг/сут, что в целом соответствует среднесуточному потреблению ретинола в Англии (от 350 – 570 мкг/сут). По Республике Беларусь, Республике Армения и Кыргызской Республике данные отсутствуют, однако это не является принципиальным, учитывая общие требования к ПКП на территории ЕАЭС.</p>

1	2	3	4	5
50	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (приложение 2, пункт 376)	Российская парфюмерно-косметическая ассоциация	<p>Колонка 4 (а) лосьон для тела представить в редакции: (а) средства для тела</p> <p>Проектируемое Примечанием (m) представить в уточненной редакции.</p>	<p>Принято частично</p> <p>Предлагаем для однозначного понимания наименования продукции «лосьон для тела» дополнить Примечание перечислением (n) в редакции: «(n) «лосьон для тела» - парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для ухода за кожей тела в виде водного, водно-спиртового или спиртоводного раствора, жидких эмульсий, гелей, многофазных жидкостей».</p> <p>В оригинале установлено «body lotion» - лосьон для тела.</p> <p>В ГОСТ 32048-2020 «Парфюмерно-косметическая продукция. Термины и определения» установлен термин: «3.63 лосьон: Парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для ухода за кожей лица, тела, головы, волосами, ногтями в виде водного, водно-спиртового или спиртоводного раствора, жидких эмульсий, гелей, многофазных жидкостей»</p>

1	2	3	4	5
51	Подпункта «б» пункта 2 проекта изменений (Приложение 2 Позиция 377)	Российская парфюмерно-косметическая ассоциация	<p>Колонка 4 (а) крем для лица (b) лосьон для тела</p> <p>Представить в редакции: (а) крем для лица (b) средства для тела</p>	<p>Принято частично</p> <p>Предлагаем для однозначного понимания наименования продукции «лосьон для тела» дополнить Примечание перечислением (п) в редакции: «(п) «лосьон для тела» - парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для ухода за кожей тела в виде водного, водно-спиртового или спиртоводного раствора, жидких эмульсий, гелей, многофазных жидкостей».</p> <p>В оригинале установлено «body lotion» - лосьон для тела.</p> <p>В ГОСТ 32048-2020 «Парфюмерно-косметическая продукция. Термины и определения» установлен термин: «3.63 лосьон: Парфюмерно-косметическая продукция, предназначенная для ухода за кожей лица, тела, головы, волосами, ногтями в виде водного, водно-спиртового или спиртоводного раствора, жидких эмульсий, гелей, многофазных жидкостей»</p>
52	Пункт 2 проекта	Российская парфюмерно-	Колонка 6	Отклонено

1	2	3	4	5
	<p>изменений + новые предложения. (Приложение 2 Позиции 45, 46, 67 - 92, 109, 114, 122, 124, 131, 133, 154, 157, 175, 196, 324, 327-371)</p>	<p>косметическая ассоциация</p>	<p>Присутствие вещества или веществ указывается как«...» или«...» в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемой продукции; 0,01 процента для смываемой продукции. Указание вещества может быть заменено надписью «содержит потенциальные аллергены. Полная информация размещена по QR-коду или полную информацию можно запросить у изготовителя/уполномоченного изготовителем лица/импортера»</p> <p>В ЕС список аллергенов расширен для повышения информированности потребителей о возможной вторичной кожной реакции у людей, уже сенсibilизированных к данным аллергенам. Для того, чтобы эта информация имела практическое применение, человек должен иметь результаты аллерготеста на вещества из списка аллергенов. В странах ЕАЭС подобные тесты практически на все внесённые в ТР вещества не проводится. Потребитель не может знать о наличии у него аллергии на эти вещества.</p>	<p>Потребитель, как правило, знает на что у него аллергия, для этого не обязательно проходить аллерготест. (Аллерготесты — методы выявления чувствительности к аллергенам (пищевым, бытовым, пыльцевым, растительным) с помощью кожных проб или анализов крови на IgE.) например, Аллергочип ALEX2 (295 аллергокомпонентов + IgE общий).</p> <p>Что касается доведения информации до потребителя через QR-код Вы вправе наносить информацию с помощью QR-кода, дополнительно к маркировке парфюмерно-косметической продукции, сделанной в соответствии с требованиями пункта 9 статьи 5.</p> <p>Однако, представлять информацию только с использованием QR-кода недопустимо —это не общедоступная форма получения информации. Некоторые потребители принципиально не пользуются определенными приложениями или гаджетами с определенными приложениями. Кто-то не владеет определенными навыками (например, пожилые люди). Кто-то не хочет себя обременять лишними цифровыми действиями.</p>

1	2	3	4	5
			<p>В то же время расширение списка аллергенов увеличивает количество информации на упаковке, вынуждая уменьшать шрифт, тем самым, зачастую делая информацию в маркировке нечитаемой, в том числе и важную информацию о способе применения, сроке годности, мерах предосторожности и т.п., что не способствует защищенности потребителя.</p> <p>С учётом того, что информация о конкретных веществах в составе не дает практической ценности потребителю, считаем целесообразным дать изготовителю выбор: или вносить в состав все аллергены, или вынести в маркировку общее предупреждение о наличии аллергенов, а более подробную информацию предоставить или по QR-коду, или по личному запросу потребителя к изготовителю, УИЛ, импортеру.</p>	<p>Кроме того, в некоторых местах длительное время отсутствует интернет. Все это делает использование одного лишь QR-кода нарушением законодательства: информация будет считаться недоведенной. Поэтому информацию необходимо представить в удобной для покупателя форме. Обычно это размещение информации на этикетке, контрэтикетке или ярлыке.</p>
53	Новое предложение (Приложение 3 Позиция 142)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) от 25.03.2026 № 03-06/559	12 января 2026 г. был принят Регламент комиссии (ЕС) 2026/78 вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении использования в косметических продуктах некоторых веществ, классифицируемых как канцерогенные, мутагенные или токсичные для репродуктивной системы:	Принято

1	2	3	4	5
			<p>Учитывая, что позиция 142 в приложении 3, также касается серебра: Серебро (порошок), [100 нм < диаметр частиц < 1 мм], что и позиция 1727 в Приложении 1, предлагаем учесть это в данном изменении, чтобы не возникло несоответствия между этими позициями.</p>	
54	<p>Подпункта «а» пункта 3 проекта изменений (Приложение 4 Позиции 23, 25)</p>	<p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (РОСПОТРЕБНАДЗОР) от 16.03.2026 № 02/4394-2026-22</p>	<p>По Приложению № 4 «Перечень консервантов, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции» проекта изменений требуется обоснование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по пункту 23 по ингредиенту «Триклокарбан» (Triclocarban) в отношении введения ограничения по возрасту пользователя «не использовать для детей младше 6 лет»; - по пункту 25 по ингредиенту «Триклозан» (Triklosan) в отношении введения ограничения по возрасту пользователя «не использовать для детей младше 3 лет». <p>Также необходимо рассмотреть вопрос о вынесении на маркировку информации о периоде применения парфюмерно-косметической продукции, содержащей в составе «Триклокарбан» и «Триклозан», обладающих антибактериальным эффектом, ввиду возможного развития антибиотикорезистентности, негативного влияния на состояние кожи и слизистых при постоянном применении.</p>	<p>Принято частично</p> <p>Результаты исследования безопасности ингредиентов «Триклокарбан» (Triclocarban) и «Триклозан» (Triklosan) как веществ, обладающих потенциальными эндокринными разрушительными свойствами, в косметической продукции изложена в заключении Научного комитета по безопасности потребителей (SCCS) от 24-25 октября 2022 г., SCCS/1643/22.</p> <p>На основании этого заключения и внесены изменения в позиции 23 и 25 приложения V в Регламент 1223/2009, соответственно позиции 23 и 25 приложения 4 к ТР ТС 009/2011.</p>

1	2	3	4	5
55	Новое предложение (Приложение 4 Позиция 7)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) от 25.03.2026 № 03-06/559	12 января 2026 г. был принят Регламент комиссии (ЕС) 2026/78 вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении использования в косметических продуктах некоторых веществ, классифицируемых как канцерогенные, мутагенные или токсичные для репродуктивной системы: Это касается позиции 7 в приложении 4, изменения коснулись только графы 8 «другие условия», в которую добавлена информация: «При совместном использовании о-фенилфенола и о-фенилфената натрия суммарная концентрация (в пересчете на фенол) не должна превышать 0,2 % в смываемой и 0,15 % в несмываемой продукции. Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Не использовать в препаратах для приема внутрь», поэтому считаем, что эту информацию также нужно учесть в изменении в ТР ТС 009/2011	Принято
56	Подпункт «б» пункта 2 проекта изменений (Примечание, перечисление (m))	Российская парфюмерно-косметическая ассоциация	Представить в редакции: При использовании в составе продукции ингредиента, включенного в приложения 1-5 к настоящему регламенту необходимо учиты-	Принято Изложено в редакции: «При использовании в составе продукции ингредиента, включенного в приложения 1-5 к настоящему регламенту

1	2	3	4	5
			<p>вать не только наименование (вид) и назначение продукции, но и указание части тела, для которой предназначена продукция (все тело, ноги, лицо, локальные участки тела (точечное применение), контакт со слизистыми оболочками т.п.), смываемая или несмываемая продукция, общее применение, профессиональное</p> <p>применение, возраст потребителя, другие ограничения и требования, форма продукции (аэрозоль, спрей и т.п.),</p> <p>Уточнить редакцию. Некоторые ингредиенты допускаются для применения в продуктах, которые наносятся на небольшие участки тела, например триклозан может применяться на лице в консилерах.</p>	<p>необходимо учитывать не только наименование (вид) и назначение продукции, но и указание части тела, для которой предназначена продукция (все тело, ноги, лицо, конкретные участки тела, контакт со слизистыми оболочками т.п.), смываемая или несмываемая продукция, общее применение, профессиональное применение, возраст потребителя, другие ограничения и требования, форма продукции (аэрозоль, спрей и т.п.), функцию ингредиента (активное вещество, консервант, краситель, УФ-фильтр)»</p>
57	Проект Решения Совета ЕЭК	ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 16.03.2026 № 5-3/35/21	<p>Пункт 2 Решения Совета ЕЭК изложить в редакции:</p> <p>«Настоящее Решение вступает в силу по истечении 36 месяцев с даты его официального опубликования»,</p> <p>Изменение предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запрет части компонентов; - изменение маркировки ПКП. <p>С учётом того, что разработка новой рецептуры, исключающей применение запрещаемых компонентов, занимает длительное время, а запасы отпечатанных этикеток могут</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В проекте Решения Коллегии ЕЭК О порядке введения в действие изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) указанные вопросы учтены, а в перечислении д) пункта 1 установлен переходный период в 36 месяцев:</p> <p>«д) в случае, если изменения касаются только маркировки парфюмерно-</p>

1	2	3	4	5
			<p>быть значительными, за 12 месяцев изготовители не успеют сработать заделы и разработать новые рецептуры</p>	<p>косметической продукции (состав и предупреждающие надписи), испытание продукции не проводятся и новые документы о подтверждении соответствия или о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции не оформляются. Изменение в маркировку необходимо внести в течение 36 месяцев после вступления в действия Решения Совета Евразийской экономической комиссии от « » _____ 20 г. № о_ изменении в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 009/2011.</p>
58	<p>Новое предложение (Статья 5 ТР ТС 009)</p>	<p>Российская парфюмерно-косметическая ассоциация</p>	<p>Абзац 3 пункт 9.3 статья 5 ТР ТС 009/2011 Представить в редакции: Если в состав продукта входят ингредиенты (N№ 45, 46, 67- 92,109,114, 122,124,131, 133, 154, 157, 175, 196, 324, 327-371), указанные в приложении 2, и их содержание превышает концентрацию 0,01% для смываемых продуктов, 0,001% для несмываемых продуктов, то в маркировке должно быть указано «содержит потенциальные аллергены. Полная информация размещена по QR-коду или полную информацию можно запросить у изготовителя/уполномоченного</p>	<p>Принято частично. Изложено в новой редакции. Чтобы каждый раз не вносить изменение в перечень ингредиентов, которые необходимо вносить в состав продукции предлагаем, изложить второе предложение третьего абзаца пункта 9.3 статьи 5 ТР ТС 009/2011 «Если в состав композиции входят ингредиенты (№ 67-92), указанные в приложении 2, и их содержание превышает концентрацию 0,01% для смываемых продуктов, 0,001% для несмываемых продуктов, то они должны</p>

1	2	3	4	5
			<p>изготовителем лица/импортера».</p> <p>Ввиду того, что источником аллергенов могут быть не только парфюмерные композиции, необходимо внести изменения в текст ТР.</p>	<p>быть указаны в составе.» в новой редакции:</p> <p>«Если в состав композиции входят ингредиенты, для которых в графе 6 приложения 2 установлено:</p> <p>«Наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, когда его концентрация превышает: - 0,001 процента в несмываемой продукции; - 0,01 процента в смываемой продукции.», то они должны быть указаны в составе».</p>
59	<p>Проект решения Коллегии Комиссии о порядке введения в действие изменений</p>	<p>Помощник члена Коллегии (Министра) по экономике и финансовой политике, член рабочей группы по проведению оценки регулирующего воздействия К.Н. Еликбаев от 26.02.2026.</p>	<p>В пояснительной записке прямо указано, что заявителям потребуется изменять рецептуры и маркировку, а также получать новые документы об оценке соответствия (декларации, свидетельства государственной регистрации), а уполномоченным органам - проводить перерегистрацию в переходный период. Указанное является существенной регуляторной нагрузкой для производителей и импортеров (переформуляции, валидация, испытания, обновление досье, перепланирование закупок сырья, пересмотр этикеток/упаковки, списание остатков, администрирование переоформления документов).</p> <p>Одновременно проект решения Коллегии</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В проекте Решения Коллегии ЕЭК О порядке введения в действие изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) учтено, что данное изменение затрагивает маркировку продукции и в перечислении д) установлено:</p> <p>«д) в случае, если изменения касаются только маркировки парфюмерно-косметической продукции (состав и предупреждающие надписи), испытание продукции не проводится и новые документы о подтверждении соответствия</p>

1	2	3	4	5
			<p>о порядке введения в действие содержит правило, что, если изменения касаются только маркировки (состав и предупреждающие надписи), испытания не проводятся и новые документы не оформляются, а изменение маркировки необходимо внести в течение 36 месяцев. При этом общий срок вступления в силу самого решения Совета Комиссии установлен 12 месяцев с даты официального опубликования.</p> <p>В этой связи представляется целесообразным :</p> <p>а) четко разграничить категории изменений (только маркировка; только состав/ограничения; смешанные случаи), для каждой категории закрепить однозначные правила по необходимости испытаний, переоформления деклараций/СГР и срокам, во избежание разнотолков и конфликтов правоприменения;</p> <p>б) при расширении перечней запрещенных наноматериалов и иных позиций рассмотреть более длительные переходные периоды либо риск-ориентированное внедрение (в т.ч. по группам продукции), поскольку одномоментная перерегистрация может привести к выпадению части ассортимента с рынка и росту себестоимости.</p>	<p>или о государственной регистрации парфюмерно-косметической продукции не оформляются. Изменение в маркировку необходимо внести в течение 36 месяцев после вступления в действия Решения Совета Евразийской экономической комиссии от « » _____ 20 г. № о_ изменении в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 009/2011.»</p>

1	2	3	4	5
60	Пояснительная записка	<p>Помощник члена Коллегии (Министра) по экономике и финансовой политике, член рабочей группы по проведению оценки регулирующего воздействия</p> <p>К.Н. Еликбаев от 26.02.2026.</p>	<p>В пояснительной записке заявлены цели обеспечения жизни и здоровья людей, предупреждения введения потребителей в заблуждение, гармонизации с требованиями Европейского союза (далее - ЕС), устранения технических барьеров в торговле с третьими странами. При этом фактически проектом предусматривается преимущественно расширение и корректировка перечней веществ (приложения 1–5), включая добавление новых запрещаемых/ограничиваемых позиций, а также изменения по аллергенам/маркировке и др.</p> <p>Представляется, что причинно-следственная связь между целями и конкретными нормами проекта раскрыта недостаточно: в материалах отсутствует системная оценка рисков для здоровья потребителей на таможенной территории ЕАЭС по каждой крупной группе изменений, отсутствуют данные мониторинга (надзора), статистика инцидентов, оценка экспозиции (маржи) безопасности для типичных сценариев применения в странах ЕАЭС, отсутствует сравнение с действующими практиками государственной регистрации и оценивания безопасности по статье 6 ТР ТС 009/2011.</p>	<p>Отклонено</p> <p>В Плате разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений данная разработка включена под пунктом 19 раздела II:</p> <p>19. О безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011) (изменения в части актуализации приложений 1-5).</p> <p>Пунктом 2.6 статьи 5 ТР ТС 009/2011 установлено:</p> <p>«2.6. Перечни ингредиентов парфюмерно-косметической продукции, которые приведены в приложениях 1 – 5, актуализируются в установленном порядке».</p> <p>Применяемые при изготовлении парфюмерно-косметической продукции ингредиенты напрямую влияют на безопасность людей, предупреждение введения потребителей в заблуждение, устранение технических барьеров в торговле с третьими странами.</p>

1	2	3	4	5
			<p>В текущем виде обоснование в значительной части сведено к ссылкам на акты ЕС, что само по себе не заменяет доказательность необходимости изменения обязательных требований права ЕС.</p>	
61	<p>Пояснительная записка</p>	<p>Помощник члена Коллегии (Министра) по экономике и финансовой политике, член рабочей группы по проведению оценки регулирующего воздействия К.Н. Еликбаев от 26.02.2026.</p>	<p>Пояснительная записка декларирует соответствие и гармонизацию с требованиями ЕС и перечисляет регламенты Комиссии ЕС как основу изменений. При этом в материалах практически отсутствует анализ международных стандартов как таковых (ISO/EN, руководства ICCR, подходы Codex/WHO в части химической безопасности и маркировки аллергенов), отсутствует сопоставление с региональными (межгосударственными) стандартами, отсутствует обоснование выбора именно права ЕС как единственного источника права.</p> <p>Представляется, что при этом создается методологический риск: в рамках ЕАЭС «гармонизация» обязательных требований может свестись к механическому переносу норм третьей юрисдикции без проверки применимости, без учета собственных процедур ЕАЭС (оценка соответствия, госрегистрация, доказательная база безопасности).</p> <p>На основании изложенного, предлагается дополнить материалы: сравнительным анализом международных практик (не только ЕС),</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе, Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза, установлено:</p> <p>«В качестве основы для разработки технических регламентов Союза применяются соответствующие международные стандарты (правила, директивы, рекомендации и иные документы, принятые международными организациями по стандартизации), за исключением случаев, когда соответствующие документы отсутствуют или не соответствуют целям принятия технических регламентов Союза, в том числе вследствие климатических и географических факторов или технологических и других особенностей. В случае отсутствия необходимых документов применяются региональные документы (регламенты, директивы, решения, стандарты, правила и иные доку-</p>

1	2	3	4	5
			<p>описанием принципов оценки риска, кратким резюме научных источников (позиционных документов) по ключевым группам веществ, обоснованием применимости соответствующих запретов/ограничений для рынка ЕАЭС.</p>	<p>менты), национальные (государственные) стандарты, национальные технические регламенты или их проекты».</p> <p>ТР ТС 009/2011 разрабатывался на основе Регламента Комиссии (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции.</p> <p>Если обратиться к законодательству других стран: Канада, Бразилия, Китай, США, везде есть перечни запрещенных и разрешенных к применению ингредиентов. Причем эти перечни во многом совпадают.</p> <p>Изменения в приложения 1-5 к ТР ТС 009/2011 основываются на изменениях, вносимых в Регламент Комиссии (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции. В текстах Решений Комиссии (ЕС) о внесении изменений в Регламент Комиссии (ЕС) № 1223/2009 указана информация, на основании которой было принято данное решение.</p> <p>Например, в Регламенте Комиссии (ЕС) 2023/1545 от 26 июля 2023 г. внесение изменений в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении маркировки аллергенов отдушек в парфюмерно-косметической продукции сказано:</p>

1	2	3	4	5
				<p>«Душистые вещества – это органические соединения с характерными, обычно приятными, запахами. Они широко используются в парфюмерии и другой парфюмированной косметической продукции, а также во многих других продуктах, таких как стиральные порошки, средства для смягчения тканей и другие бытовые товары.</p> <p>Контактная аллергия - это пожизненная измененная специфическая реактивность иммунной системы человека. При повторном воздействии достаточного количества аллергена может развиваться экзема (аллергический контактный дерматит). Если человек уже sensibilized к аллергену, то для возникновения симптомов аллергии достаточно гораздо меньшей его концентрации. Процент населения, страдающего аллергией на ароматические аллергены в странах Союза, можно оценить в 1-9%.</p> <p>Различные меры направлены на защиту всего населения от приобретения ароматических аллергенов (первичная профилактика) и на защиту sensibilized лиц от развития симптомов аллергии (вторичная профилактика).</p> <p>Для целей первичной профилактики</p>

1	2	3	4	5
				<p>может быть достаточно ограничить использование ароматических аллергенов. Однако у сенсibilизированных людей могут развиваться симптомы при воздействии более низких концентраций аллергена, чем максимально допустимые. Поэтому в качестве меры вторичной профилактики важно предоставлять информацию о наличии в косметической продукции отдельных ароматических аллергенов, чтобы сенсibilизированные люди могли избежать контакта с веществом, на которое у них аллергия.»</p> <p>Исследованием ингредиентов с точки зрения безопасности и возможности использования их при производстве парфюмерно-косметической продукции в Европе занимается Научный комитет по безопасности потребителей (Scientific Committee on Consumer Safety SCCS).</p> <p>Научный комитет по безопасности потребителей предоставляет Европейской комиссии научные рекомендации по безопасности непродовольственных товаров. Рекомендации комитета призваны помочь специалистам по управлению рисками принимать адекватные и необходимые меры для обеспечения защиты потребителей. Комитет рассматривает вопросы, касающиеся безопасности,</p>

1	2	3	4	5
				<p>аллергенных свойств и воздействия на здоровье потребителей таких товаров и ингредиентов, как игрушки, текстиль, одежда, косметика, средства личной гигиены, бытовые товары, такие как моющие средства, и потребительские услуги, такие как татуировка. К концу 2006 года комитет принял около 100 заключений или программных документов по таким темам, как ароматизаторы, краски для волос, солярии, отбеливатели для зубов, консерванты, УФ-фильтры и другие вещества.</p> <p>В число своих обязанностей SCCS входит разработка рекомендаций по руководящим принципам для косметической промышленности и поставщиков сырья, которые следует учитывать при разработке тестов на безопасность веществ и продукции. Это осуществляется посредством «Руководящих указаний», которые регулярно пересматриваются и обновляются с учетом новых знаний, научных достижений и изменений в законодательстве. Последняя 10 версия принята на заседании SCCS 24-25 октября 2018 года SCCS/1602/18 Final version «The SCCS notes of guidance for the testing of cosmetic ingredients and their safety evaluation».</p>

1	2	3	4	5
				<p>В Руководстве по требованиям к «Ароматическим аллергенам» (Guidelines on the 'FRAGRANCE ALLERGENS' REQUIREMENTS) от 07.11.2023, Cosmetics Europe - The Personal Care Association прописано:</p> <p>«По состоянию на сентябрь 2023 года около 50 стран либо напрямую ссылаются на приложения ЕС по ингредиентам косметики в своих местных косметических правилах, либо постоянно адаптируют свои приложения, чтобы отразить правила ЕС по ингредиентам на местном уровне. Таким образом, по меньшей мере 27 стран ввели аналогичные требования к маркировке аллергенов для 24/26 веществ, как это было сделано в ЕС. Поэтому можно ожидать, что многие страны либо автоматически привяжутся к новым требованиям ЕС по маркировке, либо рано или поздно отразят их в своих собственных нормативных актах и/или инвентаризации/базе данных ингредиентов. Для этих стран крайне важно обеспечить осведомленность властей и правильное понимание не только правильного объема маркировки, но и, что самое важное, потребности промышленности во времени для анализа, сбора</p>

1	2	3	4	5
				<p>информации от поставщиков, обновления маркировки и истощения запасов. Слишком раннее введение новых требований к маркировке ароматизаторов может привести к техническим проблемам и серьезным нарушениям в цепочке поставок»</p> <p>В Канаде требование к маркировке аллергенов вступило 12 апреля 2026 года.</p> <p>В 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 Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и в 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-</p>

1	2	3	4	5
				<p>косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденных Решением Коллегии ЕЭК от 22 декабря 2020 г. № 177 уже включен ГОСТ EN 16274-2023 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод анализа аллергенов. Количественное определение 57 потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций с помощью газовой хромато-масс-спектрометрии».</p>