

ПРОТОКОЛ
заседания рабочей группы по рассмотрению проекта
изменений в технический регламент Таможенного союза
«О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
(ТР ТС 009/2011) в части актуализации приложений 1–5

«23» сентября 2025 г.

г. Минск

Председатель: Королькова Татьяна Владимировна, руководитель рабочей группы.

На заседании, в режиме видеоконференции, присутствовали эксперты Сторон, входящие в состав Рабочей группы по разработке проекта изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» в части актуализации приложений 1–5:

От ЕЭК:

Венкова М. В. Консультант Департамента технического регулирования и аккредитации;

От Республики Беларусь:

Круглик В. Г. Консультант Управления технического нормирования и стандартизации Госстандарта;

Богданов Р. В. – заведующий лабораторией промышленной токсикологии научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»;

Эрм Г. И. – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»;

Чернышова Е. В. – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»;

Гомолко Т. Н. – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»;

Спургияш А. Ч. – заведующий отделением коммунальной гигиены государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

Анисимова И.А. Ведущий инженер по сертификации СООО «Белор-
дизайн»;

Мурашко О. А Инженер по стандартизации научно-координационного
центра СП «Белита» ООО;

Богданов П. А. начальник сектора сертификации и нотификации НКЦ
ООО «Витэкс»;

Судник М.Ю. Инженер по стандартизации отдела НИОЗТМ, НТП
Республиканского унитарного предприятия Белорусский государственный
институт метрологии (БелГИМ).

От Российской Федерации:

Бобровский П.И. Исполнительный директор АППИК БХ;

Уланцева Г.Г. Главный эксперт АППИК БХ;

Скоробогатова А.А. Исполнительный директор РПКА;

Чепурина Е.В. Научный директор АО «Л'Ореаль»;

Плетнева Е.В. Менеджер по техническому регулированию
ООО «Амвэй»;

Пискарёва Е. Л. Менеджер по техническому регулированию
ООО «Лаборатуар Экспансьянс Рюси»;

Смирнов Е.Р. Руководитель отдела технического регулирования
ООО "Юнилевер Русь";

Руженцева Е. Р. Старший менеджер по техническому регулированию
ООО «Проктер энд Гэмбл»;

Кандалова А. Н. Заместитель директора по научным и регуляторным
вопросам АО «Л'Ореаль»;

Скворцова Е. Л. Заведующая отделением санитарно-
эпидемиологической и токсикологической экспертизы непродовольственной
продукции ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»
Роспотребнадзора.

От Республики Казахстан:

Ермекпаева Р. А. руководитель Управления контроля за техническими
регламентами к непродовольственным товарам Комитета санитарно-
эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики
Казахстан;

Валуев Д. С. ведущий технолог ТОО «Производственный комплекс
«Аврора».

Отмечено отсутствие на заседании рабочей группы представителей
от Республики Армения и Республики Кыргызия. Замечаний и предложений
по проекту изменения от Республики Армения и Республики Кыргызия не
поступало.

На заседании при рассмотрении проекта изменений в технический
регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической
продукции» в части актуализации приложений 1–5, были рассмотрены
следующие вопросы:

1. Вопрос об исключении позиций 1725-1729 из приложения 1
(предложение Республики Казахстан).

Данные позиции внесены на основании Регламент комиссии (ЕС) № 2024/858 от 14 марта 2024 г. вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении использования наноматериалов: сополимер стирола и акрилатов, сополимер стирола и акрилатов натрия, меди, коллоидной меди, гидроксипатита, золота, коллоидного золота, золота, тиюэтиламиногиалуриновой кислоты. Кислота, ацетилгептапептид-9, коллоидное золото, платина, коллоидная платина, ацетилтетрапептид-17, коллоидная платина и коллоидное серебро в косметической продукции.

Основанием для принятия этого решения было решение Научного совета по безопасности наноматериалов в косметике. Рассмотрение физико-химических, токсикологических аспектов и других аспектов воздействия показало, что эти наноматериалы, могут представлять собой риск для здоровья потребителя при использовании их в косметической продукции.

Принято решение обсудить данный вопрос по результатам публичного обсуждения.

2. Вопрос об использовании оксида цинка (предложение Российской парфюмерно-косметической ассоциации).

Регламент содержит ограничения по применению цинка оксида, когда он выступает в качестве красителя (п. 144 Приложение 3) и в качестве УФ-фильтра (п. 30, 30а Приложение 5):

«Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании».

В качестве активного ингредиента (Приложение 2) ограничений к применению нет.

В то же время, на рынке присутствует порошкообразная парфюмерно-косметическая продукция, в том числе предназначенная для детей, содержащая в своем составе оксид цинка, например присыпка, которая может воздействовать на легкие конечного потребителя при вдыхании.

ГОСТ 32048-2020 Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения»:

«3.113 присыпка: Порошкообразная парфюмерно-косметическая продукция с хорошей абсорбирующей способностью, предназначенная для гигиенического ухода и предохранения кожи от раздражения и опрелостей».

Возможно, для присыпки необходимо установить условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя, например: «Избегать попадания присыпки в нос и/или рот ребенка».

Предлагаем рассмотреть данный вопрос в рамках публичного обсуждения.

Так же предлагаем дополнить абзацем Примечание. Терминология, применяемая в приложениях 2 – 5 к ТР ТС 009/2011 после перечисления (к), в редакции:

«(1) Формы продукции, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании: аэрозоль (например, дезодоранты,

лаки для волос), спрей (например, духи, туалетная вода), тонкодисперсный порошок (например, пудра).

3. Вопрос о внесении изменения в пункт 9.2 статьи 5 ТР ТС 009/2011 об использовании в маркировке QR-кода (предложение Республики Казахстан).

Разработка данного изменения в ТР ТС 009/2011 в части актуализации приложений 1–5 проводится в соответствии с Планом разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений (пункт 19 раздела II), утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57. Разрабатываемое изменение распространяется только на актуализацию приложений 1-5 к ТР ТС 009/2011 и не распространяется на статьи 1-7 ТР ТС 009/2011.

Что касается можно ли доводить информацию до потребителя через QR-код. Это не всем доступная форма получения информации. Кто-то принципиально не пользуется определенными приложениями в мобильном телефоне или другими гаджетами. Кто-то не умеет, например, пожилые люди. Кто-то не хочет себя обременять лишними цифровыми действиями. Так что это будет нарушением законодательства, информация будет считаться недоведенной до потребителей.

По результатам проведенного заседания принято следующее решение.

В соответствии с пунктом 16 «Положения о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза», утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 направить доработанный проект изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» в части актуализации приложений 1–5 (ТР ТС 009/2011) и комплект документов в Евразийскую экономическую комиссию.

Направить членам Рабочей группы доработанный по результатам заседания 27 октября 2021 года проект в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» в части актуализации приложений 1–5 (ТР ТС 009/2011).

Приложение: Доработанный проект изменения в ТР ТС 009/2011 и сводка отзывов после обсуждения 23 сентября 2025 года (в электронном виде)

Председательствующий



Т.В. Королькова

**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	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 30.06.2025 № 9.4-5/6641-1250	Предложений и замечаний нет	Принято
2.		Совместное предприятие «Белита» Общество с ограниченной ответственностью от 12.07.2015 № 12-01/839	Предложений и замечаний нет	Принято
3.		Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) от 28.07.2025 № 14-14/11751	Предложений и замечаний нет	Принято

1	2	3	4	5
4.	Приложение 1	Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	<p>Приложение 1 п. 1024</p> <p>2-этилгексановая кислота и ее соли, за исключением тех, которые указаны в другом месте Приложения VI к Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (реакционная масса: тетраэфиры пентаэритриола с гептановой кислотой и 2-этилгексановой кислотой;</p> <p>реакционная масса триэфиров 2,2-бис(гидроксиметил)бутанол с C7-алкановыми кислотами и 2-этилгексановой кислотой)</p> <p>Насколько корректна ссылка на европейское законодательство, не действующие на территории ЕАЭС, с учетом того, что в ТР указаны непосредственно сами вещества?</p>	<p>Принято</p> <p>Изложено в редакции: «2-этилгексановая кислота и ее соли, за исключением реакционных масс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тетраэфиры пентаэритриола с гептановой кислотой и 2-этилгексановой кислотой; - триэфиров 2,2-бис(гидроксиметил)бутанол с C7-алкановыми кислотами и 2-этилгексановой кислотой, указанных в Приложения VI к Регламенту (ЕС) № 1272/2008»
5.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	<p>Приложение 1 п. 1241, колонка 2 действующей редакции</p> <p>Представить в редакции: Дисперсионный красный 15 за исключением, когда он является примесью в Дисперсионном фиолетовом 1</p> <p>Уточнить неверный перевод «Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1»</p>	Принято
6.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	<p>Исключить позиций 1725-1729 из приложения 1</p> <p>Обоснование.</p> <p>Запрет на использование указанных выше наноматериалов был включён в Европейскую директиву по косметике в связи с тем, что досье на соответствующие нанометариалы, изготавливаемые в Европейском союзе (ЕС), не содержали необходимую в соответствии с</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Предлагаем обратить внимание на данное предложение в рамках публичного обсуждения.</p> <p>Данные позиции внесены на основании Регламент комисии (ЕС) 2024/858 от 14</p>

1	2	3	4	5
			<p>требованиями законодательства ЕС информацию. При этом не было получено доказательств о том, что конкретные производимые изготовителями наноматериалы являются опасными для здоровья (см. SCCS (Scientific Committee on Consumer Safety), Opinion on Copper (nano) and Colloidal Copper (nano), preliminary version of 27-28 October 2020, final version of 5 March 2021, SCCS/162/2020; SCCS (Scientific Committee on Consumer Safety), Opinion on Gold (nano), Colloidal Gold (nano), Gold Thioethylamino Hyaluronic Acid (nano) and Acetyl heptapeptide-9 Colloidal gold (nano), final version of 24-25 June 2021, SCCS/1629/2021). При этом требованиями п. 5. ст.6 ТР ТС 009/2011 установлено, что при наличии в ПКП наноматериалов, её оценка безопасности приводится при государственной регистрации. Таким образом, включение в приложение № 1 ТР ТС 009/2011 наноматериалов пп. 1725-1729 фактически лишает производителей ЕАЭС доказать их безопасность, использовать их в производстве ПКП и дезавуирует указанную выше норму п. 5 ст. 6 ТР ТС 009/2011</p>	<p>марта 2024 г. вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении использования наноматериалов: сополимер стирола и акрилатов, сополимер стирола и акрилатов натрия, меди, коллоидной меди, гидроксипатита, золота, коллоидного золота, золота, тиоэтиламиногиалуруновой кислоты. Кислота, ацетилгептапептид-9, коллоидное золото, платина, коллоидная платина, ацетилтетрапептид-17, коллоидная платина и коллоидное серебро в косметической продукции. Так как есть основания для беспокойства, что эти наноматериалы, могут представлять собой риск для здоровья потребителя при использовании в косметической продукции.</p>
7.	Приложение 2	Закрытое акционерное общество «Витэкс» от 18.07.2025 № 26/1807	Наноматериалы. Есть ли необходимость дополнительно указать, что материал рассматривается в качестве наноматериала, если это прямо указано в документах производителя?	Принято к сведению В приложениях 2-6 Регламента (ЕС) 1223/2009 указывается какие вещества

1	2	3	4	5
				могут использоваться в нано форме и характеристики нано веществ.
8.		Замечания АППИК БХ от 18.07.2025	<p>П.45, графа 6 При использовании не в качестве консерванта. Назначение должно быть указано в технических документах.</p> <p>Предлагаем данное изменение внести в аналогичные фразы в действующей редакции ТР ТС.</p> <p>В соответствии с определением в ТР ТС: консерванты - химические вещества природного и/или синтетического происхождения, обеспечивающие устойчивость парфюмерно-косметической продукции к микробному загрязнению в течение срока годности</p> <p>2.Приложение 4 называется Перечень консервантов, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции</p> <p>Редакционная правка.</p> <p>В соответствии с действующей редакцией в отношении ингредиентов № 67-92.</p>	Принято к сведению Предлагаем сохранить формулировку как в Регламенте (ЕС) 1223/2009: «При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах»
9.		Замечания АППИК БХ от 18.07.2025	П.45, 46, Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, когда его концентрация превышает:	Принято Изложено в редакции: «Наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов...»
10.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	П. 45 Исключить: При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов,	Отклонено. В действующей редакции в приложении 2 ТР ТС 009/2011 такая формулировка присутствует более чем в 10

1	2	3	4	5
			<p>назначение ингредиента должно быть указано в технических документах.</p> <p>Обоснование: В соответствии с п. 5, п. 11 ст. 6 ТР ТС 009/2011 в редакции Решения Совета ЕЭК № 114 от 29.11.2024 г, функция ингредиента указывается в перечне ингредиентов. Соответственно, следует исключить дублирование</p>	<p>позициях. Данная фраза требует от изготовителей внесение в технические документы соответствующей информации. На сегодняшний день данная информация у многих изготовителей ЕАЭС отсутствует в рецептурах и технических условиях. В пунктах 5 и 11 статьи 6 установлено: «- копии документов изготовителя, содержащих перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием их функций,...», то есть установлено какие документы должны представляться при оценке соответствия.</p>
11.		Замечания АППИК БХ от 18.07.2025	<p>Все пункты, содержащие требования к указанию сгруппированных аллергенов (70, 109 и т.д.) Необходимо предусмотреть возможность указания названий вещества или веществ на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 технического регламента, в случае указания ингредиентов не в соответствии с международной номенклатурой косметических средств (INCI).</p>	Принято
12.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-	<p>Приложение 2 п. 70 колонка 6 Представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Citral» или</p>	Принято

1	2	3	4	5
		<p>косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025</p>	<p>«цитраль», или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...</p> <p>Приведение Цитраль в кавычках обязывает указывать цитраль, нераль, гераниал только как Цитраль на русском языке, что противоречит требованиям п.9.3 ст.5 ТР ТС 009 с возможностью указание ингредиентов в составе на INCI и на языках государств ЕАЭС. Это влечет за собой неоднозначность понимания требований регламента. Необходимо предусмотреть возможность написания как на государственном языке, так и на INCI.</p>	
13.		<p>ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82</p>	<p>П. 70 Наименования веществ должны быть указаны единообразно: либо на русском языке, либо на английском языке, либо приведены наименования на 2 языках. Так, например, в позициях 109, 114, 122, 154, 157 названия веществ указаны на английском языке.</p>	<p>Принято Изложено в редакции: «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Citral» или «цитраль», или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...».</p>
14.		<p>Замечания АППИК БХ от 18.07.2025</p>	<p>П.73, 86, 88, 124,131,133,175,196,324, 327-346,348,349,352,353,359,361,362,364,363,367-371 Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5</p>	<p>Принято</p>

1	2	3	4	5
			<p>настоящего технического регламента, когда его концентрация превышает: Редакционная правка. Орфографическая ошибка.</p>	
15.		<p>Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025</p>	<p>Приложение 2 п. 98 действующей редакции, колонка 4</p> <p>Представить в редакции: (b) Другая продукция, кроме средств для тела, теней для век, туши, подводки для глаз, губной помады, шарикового дезодоранта (c) Средства для тела, тени для век, тушь, подводка для глаз, губная помада, шариковый дезодорант</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. Такую продукцию можно охарактеризовать следующими общими показателями: продукция 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</p>	<p>Принято к сведению Данный пункт изложен в новой редакции в изменении в ТР ТС 009/2011, которое на находится на стадии принятия: «(b) Другая продукция, кроме лосьона для тела, теней для век, туши, подводки для глаз, губной помады, шарикового дезодоранта (c) Лосьон для тела, тени для век, тушь, подводка для глаз, губная помада, шариковый Дезодорант»</p> <p>Регламент (ЕС) 1223/2009: (b) Other products except body lotion, eye shadow, mascara, eyeliner, lipstick, roll-on deodorant (c) Body lotion, eye shadow, mascara, eyeliner, lipstick, roll-on deodorant</p> <p>Body lotion - Лосьон для тела (во всех словарях)</p>

1	2	3	4	5
			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». Также предлагаем ввести новое примечание после Приложений 1-5, разъясняющее, подход к определению вида продукции, на которую может распространяться ограничение.	
16.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	Приложение 2 п. 109 колонка 6 Представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Pinus Mugo» или «сосна горная» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...	Принято
			Приложение 2 пп. 109, 114, 122, 124, 131, 133 колонка 6 «пероксидное число» заменить на «перекисное число». Устранить неточность перевода.	Принято
17.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	Присутствие вещества или веществ указывается как «Pinus Mugo Leaf Oil/ Twig Leaf Extract»...	Принято Изложено в редакции: «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Pinus Mugo» или «сосна горная» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5

1	2	3	4	5
			«пероксидное число» заменить на «перекисное число».	настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...» Как в Регламенте (ЕС) 1223/2009. Принято
18.		Замечания АППИК БХ от 18.07.2025	пп. 109, 114, 122, 124, 131, 133 «пероксидное число» заменить на «перекисное число».	Принято
19.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	Приложение 2 п. 114 колонка 6 Представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Pinus Pumila» или «сосна низкая» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...	Принято
20.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	П. 114 Присутствие вещества или веществ указывается как «Pinus Pumila Twig Leaf Extract/ Twig Leaf Oil »	Принято Изложено в редакции: «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Pinus Pumila» или «сосна низкая» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...» Как в Регламенте (ЕС)

1	2	3	4	5			
			<p>Нерожеидное Перекисное число</p>	1223/2009. Принято			
21.		<p>Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025</p>	<p>Приложение 2 п. 122 колонка 6 Представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Cedrus Atlantica Oil/ Extract» или «кедра атласского масло / экстракт» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...</p>	Принято			
22.		<p>ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82</p>	<p>П. 122 Присутствие вещества или веществ указывается как «Cedrus Atlantica Bark Extract/ Bark Oil/ Bark Water/ Leaf Extract/ Wood Extract/ Wood Oil»...</p> <p>Нерожеидное Перекисное число</p>	<p>Принято к сведению Изложено как в Регламенте (ЕС) 1223/2009: «Присутствие вещества или веществ указывается как «Cedrus Atlantica Oil/ Extract» или «кедра атласского масло / экстракт» в список ингредиентов...».</p> <p>Принято</p>			
23.		<p>Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025</p>	<p>Приложение 2 п. 124 колонка 3 Представить в редакции:</p> <table border="1"> <tr> <td>Скипидар (Turpentine) CAS № 9005-90-7 EC № 232-688-5</td> </tr> <tr> <td>CAS № 8006-64-2 EC № 232-350-7</td> </tr> <tr> <td>CAS № 8052-14-0 EC № -</td> </tr> </table> <p>Привести в соответствие Регламенту ЕС 1223/2009</p>	Скипидар (Turpentine) CAS № 9005-90-7 EC № 232-688-5	CAS № 8006-64-2 EC № 232-350-7	CAS № 8052-14-0 EC № -	Принято
Скипидар (Turpentine) CAS № 9005-90-7 EC № 232-688-5							
CAS № 8006-64-2 EC № 232-350-7							
CAS № 8052-14-0 EC № -							
24.		ТОО «Производ-	П. 124, 131, 133	Принято			

1	2	3	4	5
		<p>ственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82</p>	<p>Пероксидное Перекисное число</p>	
25.		<p>Предложения и комментарии Российской парфюмерно- косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025</p>	<p>Приложение 2 п. 154 представить в редакции: CAS № 8007-00-9 ЕС № 232-352-8 Экстракт бальзама перуанского; эфирное масло бальзама перуанского; масло бальзама перуанского; бальзам перуанский; Смола Myroxylon Pereirae (Myroxylon Balsamum Pereirae Balsam Extract; Myroxylon Balsamum Pereirae Balsam Oil; Myroxylon Pereirae Oil; Myroxylon Pereirae Resin Extract; Myroxylon Pereirae Resin)</p> <p>представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Myroxylon Pereirae Oil/ Extract» или «перуанского бальзама масло / экстракт» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...</p> <p>Уточнить перевод</p>	Принято
26.		<p>ТОО «Производ- ственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82</p>	<p>П. 154 Следует уточнить все возможные наимено- вания вещества, указываемые в маркировке</p>	<p>Принято Изложено в редакции: «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Myroxylon Pereirae Oil/</p>

1	2	3	4	5
				Extract» или «перуанского бальзама масло / экстракт» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...»
27.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	Приложение 2 п. 157 колонка 3 Представить в редакции: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> α-Дамаскон Alpha-Damascone; 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 Роза Кетон 4 (Дамаскон) Rose ketone 4 (Damascone) CAS № 23696-85-7 ЕС № 245-833-2 Роза Кетон 3 (дельта- Дамаскон) Rose ketone 3 (delta-Damascone) CAS № 57378-68-4 ЕС № 260-709-8 транс-Роза кетон 3 trans-Rose ketone 3 CAS No 71048-82-3 ЕС No 275-156-8 цис-Роза кетон 2 (цис-бета-Дамаскон) cis-Rose ketone 2 (cis-beta- Damascone) </p> </div>	Принято

1	2	3	4	5
			<p>CAS № 23726-92-3 EC № 245-843-7 транс-Роза кетон 2 (транс-бета-Дамаскон) trans-Rose ketone 2 (trans-beta-Damascone) CAS № 23726-91-2 EC № 245-842-1</p> <p>представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Rose Ketones» или «кетоны розы» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...</p> <p>Привести в соответствие с регламентом ЕС 1223/2009</p>	
28.		<p>Предложения и комментарии Российской парфюмерно- косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025</p>	<p>Приложение 2 п. 307 колонка 6 действующей редакции Представить в редакции: Максимальная средняя молекулярная масса пептидов в гидролизатах: 3,5 кДа</p> <p>Привести в соответствие с регламентом ЕС 1223/2009 «Maximum molecular weight average of the peptides in hydrolysates: 3,5 kDa». В требованиях пропущено слово «средняя», что ведет к тому, что сырье в любом случае не будет соответствовать требованиям безопасности ТР.</p>	Принято
29.		<p>Закрытое акционерное общество «Витэкс» от 18.07.2025 № 26/1807</p>	<p>Наноматериалы. Есть ли необходимость дополнительно указать, что материал рассмат- ривается в качестве наноматериала, если это прямо указано в документах производителя?</p> <p>Названия сложных эфиров в русском языке</p>	<p>Принято к сведению В регламенте указывается можно или нет использовать вещество в нано форме.</p> <p>Принято</p>

1	2	3	4	5
		009/2011 от 15.07.2025	<p>Экстракт цветов кананги душистой; эфирное масло цветов кананги душистой Cananga Odorata Flower Extract; Cananga Odorata Flower Oil CAS 83863-30-3/ 8006-81-3/ 68606-83-7/ 93686-30-7, EN 281-092-1/ -/ -/ 297-681-1</p> <p>Представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Cananga Odorata Oil/Extract» или «кананги душистой масло / экстракт» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...</p> <p>Уточнить перевод</p>	
33.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	<p>П. 347</p> <p>Следует уточнить все возможные наименования вещества, указываемые в маркировке</p>	<p>Принято</p> <p>Изложено в редакции «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Cananga Odorata Oil/Extract» или «кананги душистой масло / экстракт» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5</p>

1	2	3	4	5
				настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...»
34.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	<p>Приложение 2 п. 350 Представить в редакции: Масло цветов апельсина горького (померанец) Citrus Aurantium Amara Flower Oil CAS 72968-50-4, EN 277-143-2 Масло цветов апельсина сладкого Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil CAS 8028-48-6/ 8016-38-4, EN 232-433-8/- Представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Citrus Aurantium Flower Oil» или «масло цветов апельсина» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ... Уточнить перевод</p>	Принято
35.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	<p>П. 350 Следует уточнить все возможные наименования вещества, указываемые в маркировке</p>	Принято Изложено в редакции: «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Citrus Aurantium Flower Oil» или «масло цветов апельсина» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС сог-

1	2	3	4	5
				ласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...».
36.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	<p>Приложение 2 п. 351 Представить в редакции: Масло горького и сладкого апельсина Citrus aurantium amara and dulcis peel oil Представить в редакции: Масло горького апельсина Citrus Aurantium Amara Peel Oil (CAS 68916-04-1/72968-50-4, EN -/277-143-2) Масло апельсина сладкого; Масло апельсина красного Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil; Citrus Sinensis Peel Oil CAS 97766-30-8/ 8028-48-6/ 8008-57-9, EN 307-891-8/ 232-433-8/- представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Citrus Aurantium Peel Oil» или «масло апельсина» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ... Уточнить перевод</p>	Принято
37.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	<p>П. 351 Следует уточнить все возможные наименования вещества, указываемые в маркировке</p>	Принято Изложено в редакции «Присутствие вещества или веществ должно быть указано

1	2	3	4	5
				в списке ингредиентов как «Citrus Aurantium Peel Oil» или «масло апельсина» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...»
38.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	<p>Приложение 2 п. 354 Представить в редакции: Эфирное масло челнобородника лимонного /лемонграсс/ Cymbopogon citratus /schoenanthus/flexuosus oils</p> <p>представить в редакции:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Масло лемонграсса Cymbopogon Schoenanthus Oil CAS 8007-02-1/ 89998-16-3, EN -/289-754-1 Эфирное масло лемонграсса Cymbopogon Flexuosus Oil CAS 91844-92-7, EN 295-161-9 Эфирное масло лемонграсса Cymbopogon Citratus Leaf Oil CAS 8007-02-1/ 91844-92-7, EN 295-161-9/ 295-161-9</p> </div> <p>представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Lemongrass</p>	<p>Принято Изложено в редакции: « Цимбопогон лимонный / лимонная трава Вест-Индии / эфирное масло лемонграсса»</p> <p>«Масло лемонграсса Индийского, эфирное масло лемонграсса, Эфирное масло листьев лемонграсса»</p> <p>Принято</p>

1	2	3	4	5
			Oil» или «масло лемонграсса» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: Уточнить перевод	
39.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	П. 354 Следует уточнить все возможные наименования вещества, указываемые в маркировке	Принято Изложено в редакции «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Lemongrass Oil» или «масло лемонграсса» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:».
40.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	Приложение 2 п. 355 колонка 6 представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Eucalyptus Globulus Oil» или «масло эвкалипта шаровидного» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...	Принято
41.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	П. 355 Следует уточнить все возможные наименования вещества, указываемые в маркировке	Принято Изложено в редакции «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Eucalyptus Globulus Oil» или

1	2	3	4	5
				«масло эвкалипта шаровидного» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...».
42.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	<p>Приложение 2 п. 356 Представить в редакции:</p> <p>Масло листьев гвоздичного дерева Eugenia Caryophyllus Leaf Oil (CAS 8000-34-8 / 8015-97-2/ 84961-50-2, EN 616-772-2/ -/284-638-7)</p> <p>Масло цветов гвоздичного дерева Eugenia Caryophyllus Flower Oil (CAS 84961-50-2, EN 284-638-7)</p> <p>Масло стеблей гвоздичного дерева Eugenia Caryophyllus Stem oil (CAS 84961-50-2, EN 284-638-7)</p> <p>Масло почек гвоздичного дерева Eugenia Caryophyllus Bud oil CAS 84961-50-2, EN 284-638-7</p> <p>представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Eugenia Caryophyllus Oil» или «масло гвоздичного дерева»</p>	Принято

1	2	3	4	5
			или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...	
43.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	П. 356 Следует уточнить все возможные наименования вещества, указываемые в маркировке	Принято Изложено в редакции «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Eugenia Caryophyllus Oil» или «масло гвоздичного дерева» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента»,
44.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	Приложение 2 п. 357 колонка 6 Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Jasmine Oil/Extract» или «масло/экстракт жасмина» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...	Принято
45.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	П. 357 Следует уточнить все возможные наименования вещества, указываемые в маркировке	Принято Изложено в редакции «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Jasmine Oil/Extract» или «масло/экстракт жасмина» или на государственном(ых) или

1	2	3	4	5
				официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...»
46.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	Приложение 2 п. 358 колонка 6 представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Juniperus Virginiana Oil» или «масло можжевельника виргинского» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...	Принято
47.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	П. 358 Следует уточнить все возможные наименования вещества, указываемые в маркировке	Принято Изложено в редакции «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Juniperus Virginiana Oil» или «масло можжевельника виргинского» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:»
48.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-	Приложение 2 п. 360 колонка 6 представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть	Принято

1	2	3	4	5
		косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	указано в списке ингредиентов как «Lavandula Oil/ Extract» или «масло /экстракт лаванды» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...	
49.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	П. 360 Следует уточнить все возможные наименования вещества, указываемые в маркировке	Принято Изложено в редакции « Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Lavandula Oil/ Extract» или «масло /экстракт лаванды» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает»
50.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	Приложение 2 п. 363 колонка 6 представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Narcissus Extract» или «экстракт нарцисса» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...	Принято
51.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	П. 363 Следует уточнить все возможные наименования вещества, указываемые в маркировке	Принято Изложено в редакции «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как

1	2	3	4	5
				«Narcissus Extract» или «экстракт нарцисса» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: ...»
52.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	Приложение 2 п. 366 колонка 6 представить в редакции: Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Rose Flower Oil/Extract» или «масло/экстракт розы» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:	Принято
53.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	П. 366 Следует уточнить все возможные наименования вещества, указываемые в маркировке	Принято Изложено в редакции «Присутствие вещества или веществ должно быть указано в списке ингредиентов как «Rose Flower Oil/Extract» или «масло/экстракт розы» или на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств - членов ТС согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:
54.		Предложения и комментарии	Приложение 2 п.372 колонка 6 представить в редакции:	Принято

1	2	3	4	5
		Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	Для (a) и (b): Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.	
55.		Замечания АППИК БХ от 18.07.2025	<p>П. 372 Для (a) и (b): Не использовать в тех случаях, когда использование продукта может привести к попаданию его в легкие потребителя при вдыхании.</p> <p>Разрешены только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: [состоят из] палочковидных частиц, из которых по меньшей мере 95,8 % (по количеству частиц) имеют соотношение сторон менее 3, а остальные имеют соотношение сторон не более 4,9; частицы не имеют покрытия или модифицированной поверхности</p> <p>Уточнение перевода</p>	<p>Принято Изложено в редакции: «Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.»</p> <p>Принято Так как наноматериалы в виде стержнеобразных частиц, также известны как наностержни, представляют собой наноструктуры, имеющие форму вытянутого цилиндра или палочки, предлагаем следующую редакцию: «Разрешены только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: - [состоят из] стержнеобразных частиц, из которых по меньшей мере 95,8 % (по количеству частиц) имеют соотношение сторон менее 3, а остальные имеют соотношение сторон не более 4,9;</p>

1	2	3	4	5
56.		<p>ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82</p>	<p>П. 372 Не использовать в приложениях—формах, которые могут привести к попаданию в легкие конечного пользователя при вдыхании.</p> <p>Разрешены только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: — частицы стержнеобразной формы; - у не менее чем 95,8 % частиц длина превышает толщину не более, чем в 3 раза, у оставшихся частиц длина превышает толщину не более, чем в 4,9 раз</p>	<p>- частицы не имеют покрытия или модифицированной поверхности.»</p> <p>Принято Изложено в редакции: «Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Так как наноматериалы в виде стержнеобразных частиц, также известны как наностержни, представляют собой наноструктуры, имеющие форму вытянутого цилиндра или палочки, предлагаем следующую редакцию: «Разрешены только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: - [состоят из] стержнеобразных частиц, из которых по меньшей мере 95,8 % (по количеству частиц) имеют соотношение сторон менее 3, а остальные имеют соотношение сторон не более 4,9; - частицы не имеют покрытия или модифицированной поверхности.»</p>
57.		Предложения и комментарии	Приложение 2 п.376 представить в редакции:	Принято

1	2	3	4	5
		<p>Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025</p>	<p>(a) 0,05 процента эквивалент ретинола (RE)* (b) 0,3 процента RE* Дополнить Приложение 2 новым примечанием *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)</p> <p>Считаем целесообразным дать уточнение о том, как рассчитывается эквивалент ретинола согласно Рекомендациям ЕС на витамин А. % ретиноидов в составе рассчитывается не по чистому % вещества, а с учетом коэффициента биологической активности витамина А в зависимости от ретиноида. Коэффициенты такой активности можно найти в различных научных справочниках, а также в Рекомендациях SCCS на витамин А.</p>	
58.		<p>Замечания АППИК БХ от 18.07.2025</p>	<p>П. 377 Содержание гидрохинона в составах, содержащих альфа-арбутин, должно быть как можно более низким и не должно превышать следовых количеств. Редакционная правка. В определении следового количества уже установлена техническая неизбежность. «следовое количество вещества» – непреднамеренно присутствующее количество запрещенного вещества, обусловленное примесями природных или синтетических</p>	<p>Принято Изложено в редакции: « В продукции, содержащей альфа-арбутин, концентрация гидрохинона должна оставаться как можно более низкой и не должна превышать непреднамеренно присутствующего следового количества»</p>

1	2	3	4	5
			ингредиентов, процессом производства, хранения, миграции из упаковки, технически неизбежное при соблюдении требований к условиям производства;	
59.		ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	П. 377 В продукции, содержащей альфа-арбутин, концентрация гидрохинона должна оставаться как можно более низкой и не должна превышать неизбежного следового количества.	Принято Изложено в редакции: « В продукции, содержащей альфа-арбутин, концентрация гидрохинона должна оставаться как можно более низкой и не должна превышать непреднамеренно присутствующего следового количества»
60.		Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025	Приложение 2 п.377 колонка 4 представить в редакции: (а) крем для лица (б) средства для тела представить в редакции: Уровень гидрохинона должен оставаться как можно более низким в составах, содержащих альфа-арбутин, и не должен быть выше неизбежного следового количество. Уточнить формулировку	Принято Изложено в редакции: « В продукции, содержащей альфа-арбутин, концентрация гидрохинона должна оставаться как можно более низкой и не должна превышать непреднамеренно присутствующего следового количества»
61.		Замечания АППИК БХ от 18.07.2025	П. 378 Содержание гидрохинона в составах, содержащих арбутин, должно быть как можно более низким и не должно превышать следовых количеств. Редакционная правка. В определении следового количества уже установлена техническая неизбежность. «следовое количество вещества» – непреднамеренно присутствующее количество запрещенного вещества, обусловленное	Принято Изложено в редакции: « В продукции, содержащей арбутин, концентрация гидрохинона должна оставаться как можно более низкой и не должна превышать непреднамеренно присутствующего следового количества»

1	2	3	4	5
			<p>примесями природных или синтетических ингредиентов, процессом производства, хранения, миграции из упаковки, технически неизбежное при соблюдении требований к условиям производства;</p>	
62.		<p>Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025</p>	<p>Приложение 2 п.378 колонка 6</p> <p>представить в редакции: Уровень гидрохинона должен оставаться как можно более низким в составах, содержащих альфа-арбутин, и не должен быть выше неизбежного следового количество.</p> <p>Уточнить формулировку</p>	<p>Принято Изложено в редакции: « В продукции, содержащей арбутин, концентрация гидрохинона должна оставаться как можно более низкой и не должна превышать непреднамеренно присутствующего следового количества»</p>
63.			<p>Внести новую позицию: «Оксид цинка»</p> <p>Колонка 6 Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. 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. 3) и когда он применяется в качестве УФ-фильтра (п. 30, 30а Пр. 5). 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</p>	<p>Принято к сведению Предлагаем рассмотреть данный вопрос в рамках публичного обсуждения. Так же дополнить абзацем Примечание. Терминология, применяемая в приложениях 2 – 5 к ТР ТС 009/2011 после перечисления (к), в редакции: «(1) Формы продукции, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании: аэрозоль (например, дезодоранты, лаки для волос), спрей (например, духи, туалетная вода), тонкодисперсный порошок (например, пудра).</p>

1	2	3	4	5
			<p>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 воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.</p>	<p>Возможно, имеет смысл ввести обязательную маркировку такой продукции фразой: «Избегать попадания присыпки в нос и/или рот ребенка».</p>
64.		<p>ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82</p>	<p>П. 378</p> <p>В продукции, содержащей арбутин, концентрация гидрохинона должна оставаться как можно более низкой и не должна превышать неизбежного следового количества.</p>	<p>Принято</p> <p>Изложено в редакции: « В продукции, содержащей арбутин, концентрация гидрохинона должна оставаться как можно более низкой и не должна превышать непреднамеренно присутствующего следового количества»</p>
65.	<p>Приложение 4</p>	<p>Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложении 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025</p>	<p>Приложение 4 п. 25 колонка 6 представить в редакции:</p> <p>Зубные пасты;</p> <p>Мыло для рук;</p> <p>Мыло для тела/гели для душа;</p> <p>Дезодоранты (не в спрее);</p> <p>Пудра для лица и маскирующие средства для точечного применения;</p> <p>Средства для очистки ногтей на руках и ногах перед нанесением искусственных ногтей;</p> <p>представить в редакции:</p> <p>Уточнить перевод «Deodorants (non-spray)».</p> <p>Следует указать именно спрей, а не аэрозоль, если</p>	<p>Принято</p> <p>Изложено в редакции:</p> <p>« Зубные пасты;</p> <p>Мыло для рук;</p> <p>Мыло для тела/гели для душа;</p> <p>Дезодоранты (не в спрее);</p> <p>Пудра для лица и консилер для маскировки и коррекции дефектов кожи;</p> <p>Средства для очистки ногтей на руках и ногах перед нанесением искусственных ногтей;»</p>

1	2	3	4	5
			<p>в 1223/2009 требования выдвигаются к аэрозолю, то используется «aerosol».</p> <p>Уточнить тип продукции «маскирующие средства», тк blemish concealers – это средства, предназначенные для точечного применения, например, на покраснения, прыщи, видимые сосуды, в то время как маскирующие средства могут подразумевать под собой и тональный крем, и консилер под глаза, и другие продукты, которые предполагают не локальное применение. Можно обратиться к различным Рекомендациям ЕС на ингредиенты и увидеть в расчетах, что для blemish concealer используют площадь кожи 57 см², тогда как для лица 565 см², что говорит о точном применении blemish concealer.</p>	
66.	Приложение 5	<p>Предложения и комментарии Российской парфюмерно-косметической ассоциации к проекту изменений в Приложения 1- 5 ТР ТС 009/2011 от 15.07.2025</p>	<p>Дополнить новым Примечанием после Приложения 5:</p> <p>Наименования продукции, для которой установлены ограничения концентраций ингредиентов, перечисленные в приложениях 2 - 5 к техническому регламенту, не являются исчерпывающими. Для уточнения вида продукта, на который может распространяться ограничение концентрации ингредиента следует учитывать не только наименование продукта, также следует учитывать вид продукта: смываемый или несмываемый; площадь нанесения продукта и части тела, для которых предназначен продукт: все тело, ноги, лицо, точечное применение, контакт со слизистыми и т.п.; длительность экспозиции продукта (контакт с внешними покровами): крем, маска и т.п.; частота применения: ежедневное или эпизодическое использование.</p>	<p>Принято</p> <p>С учетом информации, которая содержится в приложениях 1-5 к ТР ТС 009/2011 изложить в редакции:</p> <p>«Дополнить абзацем Примечание. Терминология, применяемая в приложениях 2 – 5 к ТР ТС 009/2011 после перечисления (к), в редакции:</p> <p>При использовании в составе продукции ингредиента, включенного в приложения 1-5 к настоящему регламенту необходимо учитывать не только наименование (вид) и назначение продукции, но и указание части тела, для</p>

1	2	3	4	5
				<p>которой предназначена продукция (все тело, ноги, лицо, 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.), цель продукции (активный ингредиент или консервант).»</p>
67.	пункт 9.2. Статья 5	ТОО «Производственный комплекс «Аврора» от 14.07.2025 г № 4-3/34/82	<p>Дополнить положения п.9.2 статьи 5 формулировкой «допускается указывать с помощью QR-кода»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование изготовителя (производителя) и его местонахождение (юридический адрес, включая страну), при этом местонахождение допускается указывать с помощью QR-кода - страна происхождения парфюмерно-косметической продукции (если страна, где расположено производство продукции, не совпадает с юридическим адресом изготовителя), страну происхождения допускается указывать с помощью QR-кода; - в случае если изготовитель не принимает претензии на территории государства-члена, 	<p>Отклонено Данные предложения не входят в область изменения. Изменение касается только Приложений 1-5 к ТР ТС 009/2011. Что касается можно ли доводить информацию до потребителя через QR-код.— Нет, нельзя: это не всем доступная форма получения информации. Кто-то принципиально не пользуется определенными приложениями или гаджетами с определенными</p>

1	2	3	4	5
			<p>в маркировке парфюмерно-косметической продукции для указания уполномоченных на принятие претензий от потребителя организации или индивидуального предпринимателя используются фразы, которые прямо или косвенно доносят до потребителя эту информацию (например, «с вопросами/пожеланиями обращайтесь», «служба потребителей», «адрес в государстве-члене», «поставщик» и аналогичные им), а также указываются его наименование и местонахождение, может быть указан телефон и электронная почта. При этом наименование, местонахождение, телефон и электронная почта могут быть указаны с помощью QR-кода. Если изготовитель сам принимает претензии на территории государства-члена, то фраза «уполномоченный на принятие претензий» и аналогичные ей по смыслу в маркировке парфюмерно-косметической продукции не требуются;</p> <p>- описание условий хранения в случае, если эти условия отличаются от стандартных, при этом условия хранения допускается указывать с помощью QR-кода.</p> <p>Изменением вводится обязанность включать в маркировку ПКП (в состав) сведения о наличии в продукции 56 парфюмерных аллергенов, информация о которых ранее в маркировку не включалась, что требует увеличения площади этикетки, особенно в случае несмываемой продукции (парфюмерная продукция, лосьоны, кремы и т.д.).</p> <p>Следует отметить, что ужесточение требований к маркировке ПКП происходит</p>	<p>приложениями. Кто-то не умеет даже, например, пожилые люди. Кто-то не хочет себя обременять лишними цифровыми действиями. Так что это будет нарушением законодательства, информация будет считаться недоданной. Поэтому информацию необходимо представить в удобной для покупателя форме. Обычно это размещение информации на этикетке, контрэтикетке или ярлыке.</p> <p>этикетка – средство информации об упакованной парфюмерно-косметической продукции, располагаемое на потребительской таре;</p> <p>Примечания</p> <p>1 Контрэтикетка — этикетка, содержащая дополнительные сведения о продукции, расположенная на противоположной стороне от основной этикетки.</p> <p>2 Многослойная этикетка (этикетка-книжка) — специально сложенная в книжечку многостраничная этикетка.</p> <p>ярлык - изделие произвольной формы, размеров и материала, предназначенное для нанесения маркировки, прикрепляемое или прилагаемое к</p>

1	2	3	4	5
			<p>буквально после вступления в действие каждого изменения в ТР ТС 009/2011.</p> <p>При этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадь тары ПКП ограничена; - увеличение площади этикетки приводит к увеличению ее стоимости, а стоимость этикетки значительно влияет на себестоимость конечного продукта; - 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>Указанные выше обстоятельства делают невозможным включение в маркировку информации о наличии дополнительных аллергенах. В связи с этим принятие данного изменения должно сопровождаться возможностью нанесения части информации в виде QR-кода.</p>	<p>единице парфюмерно-косметической продукции или вкладываемое в упаковку.</p>