

Сравнительная таблица
действующей и предлагаемой редакции технического регламента Таможенного союза
«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) в части актуализации приложений 1-5

№ п/п	Приложение, позиция	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Комментарии
1.	Приложение 1, позиция 1024	2-Этилгексановая кислота	2-этилгексановая кислота и ее соли, за исключением реакционных масс: - тетраэфиры пентаэритриола с гептановой кислотой и 2-этилгексановой кислотой; - триэфиров 2,2-бис(гидроксиэтил)бутанол с C ₇ -алкановыми кислотами и 2-этилгексановой кислотой, указанных в Приложения VI к Регламенту (ЕС) № 1272/2008	В соответствии с пунктом 2.6 статьи 5 ТР ТС 009/2011 Перечни ингредиентов парфюмерно-косметической продукции, которые приведены в приложениях 1 – 5 должны актуализироваться. Изменение внесено в соответствии с Регламентом комиссии (ЕС) 2023/1490 от 19 июля 2023 г. внесение поправок в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении использования в косметической продукции некоторых веществ, классифицированных как канцерогенные, мутагенные или токсичные для репродукции.
2.	Приложение 1, позиция 1241	Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1	Дисперсионный красный 15 за исключением, когда он является примесью в Дисперсионном фиолетовом 1	В результате практики применения ТР ТС 009/2011 выявлена ошибка в переводе
3.	Приложение 1, позиция 1580	Цимоксанил (ISO); 2-циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид	цимоксанил (ISO); 2-циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид; [1] (2 E)-2-циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид; [2]	Изменение внесено в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2025/877 от 12 мая 2025 г. вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении исполь-

				зования в косметических продуктах некоторых веществ, классифицируемых как канцерогенные, мутагенные или токсичные для репродуктивной системы
4.	Приложение 1, Позиция 1695		Бромид аммония	Изменение внесено в соответствии с Регламентом комиссии (ЕС) 2023/1490 от 19 июля 2023 г. внесение поправок в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении использования в косметической продукции некоторых веществ, классифицированных как канцерогенные, мутагенные или токсичные для репродукции.
5.	Приложение 1, Позиция 1696		Дибутилолова бис(2-этилгексаноат)	
6.	Приложение 1, Позиция 1697		Диацетат дибутилолова	
7.	Приложение 1, Позиция 1698		Диоксид теллура	
8.	Приложение 1, Позиция 1699		Тетраоксид дибора бария	
9.	Приложение 1, Позиция 1700		2,2-диметилпропан-1-ол, трибром-производное; 3-бром-2,2-бис(бромметил)пропан-1-ол	
10.	Приложение 1, Позиция 1701		2,4,6-три-трет-бутилфенол	
11.	Приложение 1, Позиция 1702		4,4'-сульфонилдифенол; бисфенол S	
12.	Приложение 1, Позиция 1703		Бензофенон	
13.	Приложение 1, Позиция 1704		Квинокламин (ISO); 2-амино-3-хлор-1,4-нафтохинон	
14.	Приложение 1, Позиция 1705		Перфторгептановая кислота; тридекафторгептановая кислота	
15.	Приложение 1, Позиция 1706		Метил N-(изопропоксикарбонил)-L-валил-(3RS)- 3-(4-хлорфенил)-β-аланинат; валифеналат	
16.	Приложение 1, Позиция 1707		6-[C12-18-алкил-(разветвленный, ненасыщенный)-2,5-диоксопирролидин-1-	

			ил]гексанолевая кислота, натриевая и трис(2-гидрок-сиэтил)аммониевая соли
17.	Приложение 1, Позиция 1708		6-[(C ₁₀ -C ₁₃)-алкил-(разветвленный, ненасыщенные)-2,5-диоксопирролидин-1-ил]гексанолевая кислота
18.	Приложение 1, Позиция 1709		6-[C ₁₂₋₁₈ -алкил-(разветвленный, ненасыщенный)-2,5-диоксопирролидин-1-ил]гексанолевая кислота
19.	Приложение 1, Позиция 1710		Теофиллин; 1,3-диметил-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион
20.	Приложение 1, Позиция 1711		1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; меламин
21.	Приложение 1, Позиция 1712		Флуопиколит (ISO); 2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил-метил]бензамид
22.	Приложение 1, Позиция 1713		N-(2-нитрофенил)фосфорный триамид
23.	Приложение 1, Позиция 1714		N-(5-хлор-2-изопропил-бензил)-N-циклопропил-3-(дифторметил)-5-фтор-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамид; изофлуципрам
24.	Приложение 1, Позиция 1715		Реакционная масса 3-(дифторметил)-1-метил-N- [(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафталин-5-ил]пиразол-4-карбоксамид и 3-(дифторметил)-1-метил-N- [(1RS, 4SR,9SR)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафталин-5-ил]пиразол-4-карбоксамид [≥ 78 % относительного содержания син изомеров ≤ 15 % антиизомеров]; изопиразам
25.	Приложение 1, Позиция 1716		Margosa, экстракт [из ядер Azadirachta indica, экстрагированный водой и

			подвергнутый дальнейшей обработке органическими растворителями].	
26.	Приложение 1, Позиция 1717		Кумол	
27.	Приложение 1, Позиция 1718		2-этил-2-[[[(1-оксоаллил)окси]метил]-1,3-пропандиол диакрилат; 2,2-бис(акрилоило-ксиметил)бутил акрилат; триметилпропан триакрилат;	
28.	Приложение 1, Позиция 1719		Пентакалий 2,2',2'',2''',2''''-(этан-1,2-диилнитрило) пентаацетат	
29.	Приложение 1, Позиция 1720		N-карбоксиметиимино-бис(этиленнитрило)тетра(уксусная кислота); Пентетовая кислота (INCI)	
30.	Приложение 1, Позиция 1721		Пентакалий(карбоксилатометил)иминобис(этиленнит-рило)тетраацетат; Пентакалий пентетат (INCI)	
31.	Приложение 1, Позиция 1722		Ацетамиприд (ISO); (1E)-N-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-N'-циано-N-метилэтанамид; (E)-N1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N2-циано-N1-метилацетамидин	
32.	Приложение 1, Позиция 1723		Пендиметалин (ISO); N-(1-этилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин	
33.	Приложение 1, Позиция 1724		Бентазон (ISO); 3-изопропил-2,1,3-бензотиадазин-4-он-2,2-диоксид	
34.	Приложение 1, Позиция 1725		Сополимер стирола/акрилата (нано) [INCI] Сополимер натрия стирола/акрилатов (нано) [INCI]	Изменение внесено в соответствии с Регламентом комиссии (ЕС) 2024/858 от 14 марта 2024 г. вносящий поправки в Регламент

35.	Приложение 1, Позиция 1726		Медь (нано) [INCI], Коллоидная медь (нано) [INCI]	(ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении использования наноматериалов: сополимер стирола и акрилатов, сополимер стирола и акрилатов натрия, меди, коллоидной меди, гидроксиапатита, золота, коллоидного золота, золота, тиоэтиламиногиалуриновой кислоты. Кислота, ацетилгептапептид-9, коллоидное золото, платина, коллоидная платина, ацетилтетрапептид-17, коллоидная платина и коллоидное серебро в косметических продуктах.
36.	Приложение 1, Позиция 1727		Коллоидное серебро (нано) [INCI]	
37.	Приложение 1, Позиция 1728		Золото (нано) [INCI], Коллоидное золото (нано) [INCI] [1] Золотая тиоэтиламиногиалуриновая кислота (нано) [INCI] [2] Ацетилгептапептид-9 Коллоидное золото (нано) [INCI] [3]	Изменение внесено в соответствии с Регламентом комиссии (ЕС) 2024/996 от 3 апреля 2024 г. вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета относительно использования витамина А, альфа-арбутина и арбутина, а также некоторых веществ с потенциальными эндокринными разрушающими свойствами в косметических продуктах.
38.	Приложение 1, Позиция 1729		Платина (нано) [INCI], Коллоидная платина (нано) [INCI] [1] Коллоидная платина ацетилтетра-пептид-17 (нано) [INCI] [2]	
39.	Приложение 1, Позиция 1730		3-(4'-метилбензилиден)-камфора, [INCI: 4-Метилбензилиден камфора]	Изменение внесено в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2025/877 от 12 мая 2025 г. вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении использования в косметических продуктах
40.	Приложение 1, Позиция 1731		дифенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфин оксид; INCI: Триметилбензоилдифенилфосфин оксид	
41.	Приложение 1, Позиция 1732		2,2',6,6'-тетрабром-4,4'- изопропилидендифенол; тетрабромбисфенол-А	

42.	Приложение 1, Позиция 1733		трансфлутрин (ISO); 2,3,5,6-тетрафтор-бензил (1 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбоксилат	некоторых веществ, классифицируемых как канцерогенные, мутагенные или токсичные для репродуктивной системы
43.	Приложение 1, Позиция 1734		клотиаидин (ISO); (<i>E</i>)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	
44.	Приложение 1, Позиция 1735		бензил(диэтиламино)дифенилфосфоний 4-[1,1,1,3,3,3-гексафтор-2-(4-гидроксифенил)пропан-2-ил]фенолят	
45.	Приложение 1, Позиция 1736		бензилтрифенилфосфоний, соль с 4,4'-[2,2,2-трифтор-1-(трифторметил)этилиден]бис[фенолом] (1:1)	
46.	Приложение 1, Позиция 1737		Реакционная масса 4,4'-[2,2,2-трифтор-1-(трифторметил)этилиден]дифенола и бензил(диэтиламино)дифенилфосфония 4-[1,1,1,3,3,3-гексафтор-2-(4-гидроксифенил)пропан-2-ил]фенолята (1:1)	
47.	Приложение 1, Позиция 1738		Реакционная масса 4,4'-[2,2,2-трифтор-1-(трифторметил)этилиден]дифенола и бензилтрифенилфосфония, соль с 4,4'-[2,2,2-трифтор-1-(трифторметил)этилиден]дифенолом (1:1)	
48.	Приложение 1, позиция 1739		Диметилпропил фосфонат	
49.	Приложение 1, позиция 1740		Дибутилолово малеат	
50.	Приложение 1, позиция 1741		оксид дибутилолова	
51.	Приложение 1, позиция 1742		Реакционная масса 1-(2,3-эпоксипропокси)-2,2-бис((2,3-эпоксипропокси)метил)бутана и 1-(2,3-эпоксипропокси)-2-((2,3-эпоксипропокси)метил)-2-гидроксиметилбутана	

52.	Приложение 1, позиция 1743		4,4'-[2,2,2-трифтор-1-(трифторметил) этилиден]дифенол; бисфенол AF	
53.	Приложение 1, позиция 1744		бенфлуралин (ISO); <i>N</i> -бутил- <i>N</i> -этил- α,α,α -трифтор-2,6-динитро- <i>p</i> -толуидин	
54.	Приложение 1, позиция 1745		<i>N,N</i> -диметил- <i>p</i> -толуидин	
55.	Приложение 1, позиция 1746		1,4-Бензолдиамин, <i>N,N'</i> -смешанные производные Ph и тола.	
56.	Приложение 1, позиция 1747		4-нитрозоморфолин	
57.	Приложение 1, позиция 1748		дифенокназол (ISO); 1-({2-[2-хлор-4-(4- хлорфеноксифенил)-4-метил-1,3- диоксолан-2-ил}метил)-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол; 3-хлор-4-[(2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-4-метил- 2-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3- диоксолан-2-ил]фенил 4-хлорфениловый эфир	
58.	Приложение 1, позиция 1749		4-метилимидазол	
59.	Приложение 1, позиция 1750		3,3'-диметилбифенил-4,4'- диилдиизоцианат	
60.	Приложение 1, позиция 1751		форамсульфурон (ISO); 2-{{(4,6- диметокси-пиримидин-2- ил)карбамоил}сульфамоил}-4- формаидо- <i>N,N</i> -диметилбензамид; 1-(4,6- диметокси-пиримидин-2-ил)-3-(2-диметил- карбамоил-5-формаидофенилсульфо- нил)мочевина	

61.	Приложение 2, позиция 45	<p>Бензиловый спирт, Графа 4: (a) Растворитель (b) Отдушка/ Ароматические композиции/их сырьевые материалы Графа 6: При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. (b) 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.</p>	<p>Бензиловый спирт, В графе 4 информация отсутствует Графа 6: При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. 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.</p>	<p>Изменение внесено в соответствии с Регламентом комиссии (ЕС) 2023/1545 от 26 июля 2023 г. внесение поправок в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении маркировки ароматических аллергенов в косметической продукции.</p>
62.	Приложение 2, позиция 46	<p>6-метилкумарин В графе 6 информация отсутствует</p>	<p>6-метилкумарин В графе 6: 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.</p>	

63.	Приложение 2, позиция 70	Цитраль В графе 6: Вещество должно быть внесено 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.	Цитраль, Гераниал, Нераль В графе 6: Присутствие вещества или веществ должно быть указано как «Citral» или «Цитраль» 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.
64.	Приложение 2, позиция 73	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)-	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)- (Е)-2-метокси-4-(проп-1-енил)фенол; (транс-изоэвгенол) (Z)-2-метокси-4-(проп-1-енил)фенол; (цис-изоэвгенол)
65.	Приложение 2, позиция 86	Цитронеллол -3,7-диметилокт-6-ен-1-ол	Цитронеллол -3,7-диметилокт-6-ен-1-ол (3R)-3,7-диметилокт-6-ен-1-ол (3S)-3,7-диметиллокт-6-ен-1-ол
66.	Приложение 2, позиция 88	-лимонен(4R)-1-метил-4-(1-метилэтинил)циклогексен	1-метил-4-проп-1-ен-2-илциклогексен; dl-лимонен (рацемический); Дипентен (R)-p-мента-1,8-диен; (d-лимонен) (S)-p-мента-1,8-диен; (l-лимонен)
67.	Приложение 2, позиция 109	Масло и экстракт сосны горной (Pinus mugo oil and extract)	Масло и экстракт сосны горной (Pinus mugo oil and extract) Графа 6: Присутствие вещества или веществ указывается как «Pinus Mugo» или «горная сосна» 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. Перекисное число должно быть менее 10 ммоль/л.	
68.	Приложение 2, позиция 114	Масло и экстракт сосны низкой (Кедровый стланик), (<i>Pinus pumila</i> oil and extract) Графа 6: Перекисное число менее 10 ммоль/л	Масло и экстракт сосны низкой (Кедровый стланик), (<i>Pinus pumila</i> oil and extract) Графа 6: Присутствие вещества или веществ указывается как « <i>Pinus Pumila</i> » или «сосна низкая» 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. Перекисное число должно быть менее 10 ммоль/л.	
69.	Приложение 2, позиция 122	Масло и экстракт кедра атласского (<i>Cedrus atlantica</i> oil and extract) Графа 6: Перекисное число менее 10 ммоль/л	Масло и экстракт кедра атласского (<i>Cedrus atlantica</i> oil and extract) Графа 6: Присутствие вещества или веществ указывается как « <i>Cedrus Atlantica</i> Oil/ Extract» или «кедра атласского масло / экстракт» 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. Перекисное число должно быть менее 10 ммоль/л	

70.	Приложение 2, позиция 124	Живица (Сосна spp.) Графа 6: Перекисное число менее 10 ммоль/л	Живица (Сосна spp.) Масло живицы, в том числе очищенное Живица, перегнанная паром (Сосна spp.) Графа 6: Вещество должно быть внесено 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. Перекисное число должно быть менее 10 ммоль/л.	
71.	Приложение 2, позиция 125	Масло живицы, в том числе очищенное Графа 6: Перекисное число менее 10 ммоль/л	Перемещено или удалено	
72.	Приложение 2, позиция 126	Живица, перегнанная паром (Сосна spp.) Графа 6: Перекисное число менее 10 ммоль/л	Перемещено или удалено	
73.	Приложение 2, позиция 131	α -Терпинен Графа 6: Перекисное число менее 10 ммоль/л	α -Терпинен Графа 6: Вещество должно быть внесено 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. Перекисное число должно быть менее 10 ммоль/л.	

74.	Приложение 2, позиция 133	терпинолен Графа 6: Перекисное число менее 10 ммоль/л	терпинолен Графа 6: Вещество должно быть внесено 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. Перекисное число должно быть менее 10 ммоль/л.	
75.	Приложение 2, позиция 154	Мироксилон бальзам, Перуанский бальзам, экстракты и дистилляты Перуанское масло, абсолютное и ангидрол	Экстракт бальзама перуанского; эфирное масло бальзама перуанского; масло бальзама перуанского; бальзам перуанский; Графа 6: Присутствие вещества или веществ указывается как «Myroxylon Pereirae Oil/Extract» или «перуанского бальзама масло/экстракт» 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.	
76.	Приложение 2, позиция 157	α -Дамаскон	α -Дамаскон, цис-Роза кетон 1, транс-Роза кетон 1, Роза Кетон 4, Дамаскон, Роза Кетон 3, (дельта-Дамаскон), транс-Роза кетон 3, цис-Роза кетон 2, (цис-бета-Дамаскон), транс-Роза кетон 2, (транс-бета-Дамаскон) Графа 6:	

			<p>Присутствие вещества или веществ указывается как «Rose Ketones» или «кетоны розы» в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001 процента для несмываемой продукции; - 0,01 процента для смываемой продукции.
77.	Приложение 2, позиция 158	Транс-Розе кетон-2	Перемещено или удалено
78.	Приложение 2, позиция 160	ROSE Кетон-4	Перемещено или удалено
79.	Приложение 2, позиция 161	дельта-Дамаскон	Перемещено или удалено
80.	Приложение 2, позиция 162	Цис- Rose кетон	Перемещено или удалено
81.	Приложение 2, позиция 163	Транс-Rose кетон-1	Перемещено или удалено
82.	Приложение 2, позиция 165	Транс- Роза кетон-3	Перемещено или удалено
83.	Приложение 2, позиция 167	l-Лимонен;	Перемещено или удалено
84.	Приложение 2, позиция 168	dl-лимонен	Перемещено или удалено
85.	Приложение 2, позиция 175	3-пропилиденфталид	<p>3-пропилиденфталид Графа 6: (а) Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического</p>

			регламента, если его концентрация превышает: - 0,001 процента для несмываемой продукции; - 0,01 процента для смываемой продукции.	
86.	Приложение 2, позиция 196	Вербена абсолют	Вербена абсолют Графа 6: Вещество должно быть внесено 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	
87.	Приложение 2, позиция 307	Гидролизованный протеин пшеницы Графа 6: Максимальное значение молекулярной массы пептидов в гидролизатах: 3,5 кДа	Гидролизованный протеин пшеницы Графа 6: Максимальная средняя молекулярная масса пептидов в гидролизатах: 3,5 кДа	В результате практики применения ТР ТС 009/2011 выявлена ошибка в переводе
88.	Приложение 2, позиция 311	Триметилбензоил дифенилфосфиноксид	Перемещено или удалено	Изменение внесено в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2025/877 от 12 мая 2025 г. 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
89.	Приложение 2, позиция 324	Метилсалицилат Графа 6: Не использовать в препаратах для детей младше 6	Метилсалицилат Графа 6: Не использовать в продукции для детей младше 6 лет, за исключением (к) «Зубная паста»	Изменение внесено в соответствии с Регламентом комиссии (ЕС) 2023/1545 от 26 июля 2023 г. внесение поправок в Регламент

		лет, за исключением (к) «Зубная паста»	Вещество должно быть внесено 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.	(ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении маркировки ароматических аллергенов в косметической продукции.
90.	Приложение 2, позиция 327		АцетилЦедрен	
91.	Приложение 2, позиция 328		Амилсалицилат	
92.	Приложение 2, позиция 329		Анетол	
93.	Приложение 2, позиция 330		Бензальдегид	
94.	Приложение 2, позиция 331		Камфора	
95.	Приложение 2, позиция 332		Бета-кариофиллен	
96.	Приложение 2, позиция 333		Карвон	
97.	Приложение 2, позиция 334		Диметилфенетилацетат	
98.	Приложение 2, позиция 335		Гексадеканолактон	
99.	Приложение 2, позиция 336		Гексаметилинданопиран	

100.	Приложение 2, позиция 337		Линалилацетат	
101.	Приложение 2, позиция 338		Ментол	
102.	Приложение 2, позиция 339		Триметилциклопентенил Метилизопентенол	
103.	Приложение 2, позиция 340		Салициловый альдегид	
104.	Приложение 2, позиция 341		Санталол	
105.	Приложение 2, позиция 342		Склареол	
106.	Приложение 2, позиция 343		Терпинеол	
107.	Приложение 2, позиция 344		Тетраметилацетилоктагидронафталины	
108.	Приложение 2, позиция 345		Триметилбензолпропанол	
109.	Приложение 2, позиция 346		Ванилин	
110.	Приложение 2, позиция 347		Экстракт цветков кананги душистой; Масло цветков кананги душистой	
111.	Приложение 2, позиция 348		Масло листьев коричника китайского (Кассия)	
112.	Приложение 2, позиция 349		Масло коры корицы	
113.	Приложение 2, позиция 350		Масло цветов апельсина горького (померанец) Масло цветов апельсина сладкого	

114.	Приложение 2, позиция 351		Масло цедры горького апельсина Масло цедры сладкого апельсина Масло цедры китайских цитрусовых Citrus Sinensis Peel Oil	
115.	Приложение 2, позиция 352		Масло цедры цитрусового померанца бергамии	
116.	Приложение 2, позиция 353		Цитрусовое масло из кожуры лимона	
117.	Приложение 2, позиция 354		Масло лемонграсса индийского эфирное масло лемонграсса Эфирное масло листьев лемонграсса	
118.	Приложение 2, позиция 355		Масло листьев эвкалипта шаровидного; Масло листьев/ветвей эвкалипта шаровидного	
119.	Приложение 2, позиция 356		Масло листьев Гвоздичного дерева масло цветов Гвоздичного дерева Масло стеблей Гвоздичного дерева Масло почек Гвоздичного дерева	
120.	Приложение 2, позиция 357		экстракт цветков жасмина крупноцветного; масло жасмина лекарственного; Экстракт цветов жасмина лекарственного	
121.	Приложение 2, позиция 358		Масло можжевельника Виргинского; Древесное масло можжевельника Виргинского	
122.	Приложение 2, позиция 359		Масло листьев лавра благородного	
123.	Приложение 2, позиция 360		Масло лаванды гибридной; Экстракт лаванды гибридной; Экстракт цветов лаванды гибридной; Экстракт цветов/листьев/стеблей лаванды гибридной; Масло цветков/листьев/ стеблей	

			лаванды гибридной; Масло лаванды гибридной Масло лаванды узколистной; Экстракт цветов/листьев/ стеблей лаванды узколистной	
124.	Приложение 2, позиция 361		Масло мяты перечной	
125.	Приложение 2, позиция 362		Масло листьев мяты Колосистой	
126.	Приложение 2, позиция 363		Экстракт нарцисса поэтического Экстракт цветков псевдоарцисса Экстракт нарцисса жонкиль Экстракт луковиц желтого нарцисса	
127.	Приложение 2, позиция 364		Цветочное масло пеларгонии душистой	
128.	Приложение 2, позиция 365		Масло Пачули	
129.	Приложение 2, позиция 366		Масло цветов дамасской розы; Экстракт цветов дамасской розы Цветочное масло розы белой; Экстракт цветов розы белой масло цветов шиповника собачьего Цветочное масло розы столистной; Экстракт цветков розы столистной масло цветков шиповника галльского масло цветков шиповника мускусного Масло цветов шиповника морщинистого	
130.	Приложение 2, позиция 367		Масло белого сантала	

131.	Приложение 2, позиция 368		Эвгенилацетат	
132.	Приложение 2, позиция 369		Геранилацетат	
133.	Приложение 2, позиция 370		Изоэвгенилацетат	
134.	Приложение 2, позиция 371		Пинен	
135.	Приложение 2, позиция 372		Гидроксиапатит (нано)	Изменение внесено в соответствии с Регламентом 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, гидроксиапатита, золота, коллоидного золота, золота, тиозтиламиногиалуроновой кислоты. Кислота, ацетилгептапептид-9, коллоидное золото, платина, коллоидная платина, ацетилтетрапептид-17, коллоидная платина и коллоидное серебро в косметических продуктах.
136.	Приложение 2, позиция 373		Генистеин	В соответствии с Регламентом комиссии (ЕС) 2024/996 от 3 апреля 2024 г. вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1223/2009
137.	Приложение 2, позиция 374		Дайдзеин	

138.	Приложение 2, позиция 375		Койевая кислота	Европейского парламента и Совета относительно использования витамина А, альфа-арбутина и арбутина, а также некоторых веществ с потенциальными эндокринными разрушающими свойствами в косметических продуктах.
139.	Приложение 2, позиция 376		Ретинол, Ретинилацетат, Ретинил пальмитат	
140.	Приложение 2, позиция 377		Альфа-Арбутин	
141.	Приложение 2, позиция 378		Арбутин	
142.	Приложение 2 примечание		24. При использовании «Масла из семян <i>Laurus nobilis</i> L.» см ссылочный номер 359 Приложения 1 к техническому регламенту.» *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)	
143.	Приложение 4, позиция 23	Триклокарбан	Триклокарбан Графа 6: Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением ополаскивателей для полости рта. Графа 8: Не использовать в зубной пасте, предназначенной для детей младше 6 лет. Графа 9: Для зубной пасты, содержащей триклокарбан, обязательна следующая маркировка: "Не использовать для детей младше 6 лет".	

144.	Приложение 4, позиция 25	Триклозан Графа 6: (а) Зубные пасты, мыло для рук, мыло для тела /Гели для душа, Дезодоранты (не спрей) пудры для лица и консилеры. Продукция для очистки ногтей и ногти на ногах перед применением искусственных ногтей систем (b) средства гигиены полости рта жидкие Графа 7: (а) 0,3 процента	Триклозан Графа 6: Зубные пасты; Мыло для рук; Мыло для тела/гели для душа; Дезодоранты (не в спрее); Пудра для лица и консилер для маскировки и коррекции дефектов кожи; Средства для очистки ногтей на руках и ногах перед нанесением искусственных ногтей; Графа 7: 0,3 процента Графа 8: Не использовать в зубной пасте, предназначенной для детей младше 3 лет. Графа 9: пасты, содержащей триклозан, обязательна следующая маркировка: "Не использовать для детей младше 3 лет".	
145.	Приложение 5, позиция 18	3-(4-Метилбензилиден)-d1 камфора	Перемещено или удалено	
146.	Приложение 5, примечание	Терминология, применяемая в приложениях 1 – 5 к техническому регламенту:	Терминология, применяемая в приложениях 1 – 5 к техническому регламенту: Дополнить после перечисления (k) следующими абзацами (l) и (m) в редакции: «(l) 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); (m) При использовании в составе продукции ингредиента, включенного в приложения 1-5 к настоящему	По результатам практики применения ТР ТС 009/2011

			регламенту необходимо учитывать не только наименование (вид) и назначение продукции, но и указание части тела, для 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).»	
--	--	--	---	--