



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Внести в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации
----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

М. Григорян	Н. Петкевич	С. Жумангарин	Д. Амангельдиев	А. Оверчук
--------------------	--------------------	----------------------	------------------------	-------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от «__» _____ 202 г. № ____

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в технический регламент Таможенного союза
«О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
(ТР ТС 009/2011)

1. В приложении 1 к указанному техническому регламенту:

а) позиции 1024, 1241 и 1580 изложить в следующей редакции:

«	1024	2-этилгексановая кислота и ее соли, за исключением реакционных масс: - тетраэфиры пентаэритриола с гептановой кислотой и 2-этилгексановой кислотой; - триэфиров 2,2-бис(гид-роксиметил)бутанол с C ₇ -алкановыми кислотами и 2-этилгексановой кислотой, указанных в Приложения VI к Регламенту (ЕС) № 1272/2008	2-ethylhexanoic acid and its salts with the exception of those specified elsewhere in Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008	149-57-5/-	205-743-6/-
	1241	Дисперсионный красный 15 за исключением, когда он является примесью в Дисперсионном фиолетовом 1	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
	1580	цимоксанил (ISO); 2-циано- N - [(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид; [1]	cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide; [1]	57966-95-7; [1]	261-043-0; [1]
		(2 E)-2-циано- N -[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид; [2]	(2E)-2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide; [2]	166900-80-7; [2]	- [2]'

»

б) дополнить позициями 1695 - 1751 следующего содержания:

1695	Бромид аммония	Ammonium bromide	12124-97-9	235-183-8
1696	Дибутилолова бис(2-этилгексаноат)	Dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	2781-10-4	220-481-2
1697	Диацетат дибутилолова	Dibutyltin di(acetate)	1067-33-0	213-928-8
1698	Диоксид теллура	Tellurium dioxide	7446-07-3	231-193-1
1699	Тетраоксид дибора бария	Barium diboron tetraoxide	13701-59-2	237-222-4
1700	2,2-диметилпропан-1-ол, трибром-производное; 3-бром-2,2-бис(бромметил)пропан-1-ол	2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative; 3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)propan-1-ol	36483-57-5/ 1522-92-5	253-057-0/-
1701	2,4,6-три-tert-бутилфенол	2,4,6-tri-tert-butylphenol	732-26-3	211-989-5
1702	4,4'-сульфонилдифенол; бисфенол S	4,4'-sulphonyldiphenol; bisphenol S	80-09-1	201-250-5
1703	Бензофенон	Benzophenone	119-61-9	204-337-6
1704	Квинокламин (ISO); 2-амино-3-хлор-1,4-нафтохинон	Quinoclamine (ISO); 2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	2797-51-5	220-529-2
1705	Перфторгептановая кислота; тридекафторгептановая кислота	Perfluoroheptanoic acid; tridecafluoroheptanoic acid	375-85-9	206-798-9
1706	Метил N-(изопропоксикарбонил)-L-валил-(3RS)-3-(4-хлорфенил)-β-аланинат; валифеналат	methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate; valifenalate	283159-90-0	608-192-3
1707	6-[C ₁₂₋₁₈ -алкил-(разветвленный, ненасыщенный)-2,5-диоксопирролидин-1-ил]гексанолевая кислота, натриевая и трис(2-гидрок-сизтил)аммониевая соли	6-[C ₁₂₋₁₈ -alkyl-(branched, Unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid, sodium and tris(2-hydroxyethyl)ammonium salts	-	701-271-4
1708	6-[(C ₁₀ -C ₁₃)-алкил-(разветвленный, ненасыщенные)-2,5-диоксопирролидин-1-ил]гексанолевая кислота	6-[(C ₁₀ -C ₁₃)-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid	2156592-54-8	701-118-1
1709	6-[C ₁₂₋₁₈ -алкил-(разветвленный, ненасыщенный)-2,5-диоксопирролидин-1-ил]гексанолевая кислота	6-[C ₁₂₋₁₈ -alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid	-	701-162-1
1710	Теофиллин; 1,3-диметил-3,7-дигидро-1H-пурин-2,6-дион	Theophylline; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione	58-55-9	200-385-7

1711	1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; меламин	1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; melamine	108-78-1	203-615-4
1712	Флуопиколид (ISO); 2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил-метил]бензамид	Fluopicolide (ISO); 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide	607-285-6	239110-15-7
1713	N-(2-нитрофенил)фосфорный триамид	N-(2-nitrophenyl)phosphoric triamide	874819-71-3	477-690-9
1714	N-(5-хлор-2-изопропил-бензил)-N-циклопропил-3-(дифторметил)-5-фтор-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксамид; изофлуципрам	N-(5-chloro-2-isopropyl-benzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluoromethyl)-5-fluoro-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamide; isoflucypram	1255734-28-1	811-438-4
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 % анти-изомеров]; изопиразам	Reaction mass of 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N- [(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide and 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N- [(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide [≥ 78 % syn isomers ≤ 15 % anti isomers relative content]; isopyrazam	881685-58-1	632-619-2
1716	Margosa, экстракт [из ядер <i>Azadirachta indica</i> , экстрагированный водой и подвергнутый дальнейшей обработке органическими растворителями].	Margosa, ext. [from the kernels of <i>Azadirachta indica</i> extracted with water and further processed with organic solvents]	84696-25-3	283-644-7
1717	Кумол	Cumene	98-82-8	202-704-5
1718	2-этил-2-[[1-(1-оксоаллил)окси]метил]-1,3-пропандиол диакрилат; 2,2-бис(акрилоило-ксиметил)бутил акрилат; триметилпропан триакрилат;	2-ethyl-2-[[1-(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate; 2,2-bis(acryloyloxy-methyl)butyl acrylate; trimethylolpropane triacrylate;	15625-89-5	239-701-3
1719	Пентакалий 2,2',2'',2''',2''''-(этан-1,2-диилнитрило) пентаацетат	Pentapotassium 2,2',2'',2''',2''''-(ethane-1,2-diylnitriло) pentaacetate	7216-95-7	404-290-3

1720	N-карбоксиметиимино-бис(этиленнитрило)тетра(уксусная кислота); Пентетовая кислота (INCI)	N-carboxymethylimino-bis(ethylene-nitrilo)tet-ra(acetic acid); Pentetic Acid (INCI)	67-43-6	200-652-8
1721	Пентакалий(карбоксилатометил)иминобис(этиленнит-рило)тетраацетат; Пентакалий пентетат (INCI)	Pentasodium (carboxylatomethyl)imi-nobis(ethylenenitrilo)tet-raacetate; Pentasodium Pentetate (INCI)	140-01-2	205-391-3
1722	Ацетамиприд (ISO); (1E)-N-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-N'-циано-N-метилэтанамидамид; (E)-N1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N2-циано-N1-метилацетамидин	Acetamiprid (ISO); (1E)-N-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-N'-cyano-N-methylethanimidamide; (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine	135410-20-7/ 160430-64-8	603-921-1/ 682-791-8
1723	1 Пендиметалин (ISO); N-(1-этилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин	Pendimethalin (ISO); N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine	40487-42-1	254-938-2
1724	Бентазон (ISO); 3-изопропил-2,1,3-бензотиадиазин-4-он-2,2-диоксид	Bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-one-2,2-dioxide	25057-89-0	246-585-8
1725	Сополимер стирола/акрилата (нано) [INCI] Сополимер натрия стирола/акрилатов (нано) [INCI]	Styrene/Acrylates copolymer (nano) [INCI] Sodium Styrene/Acrylates copolymer (nano) [INCI]	9010-92-8	927-710-1
1726	Медь (нано) [INCI], Коллоидная медь (нано) [INCI]	Copper (nano) [INCI], Colloidal Copper (nano) [INCI]	7440-50-8	231-159-6
1727	Коллоидное серебро (нано) [INCI]	Colloidal silver (nano) [INCI]	7440-22-4	231-131-3
1728	Золото (нано) [INCI], Коллоидное золото (нано) [INCI] [1] Золотая тиоэтиламиногиалуроновая кислота (нано) [INCI] [2] Ацетилгептапептид-9 Коллоидное золото (нано) [INCI] [3]	Gold (nano) [INCI], Colloidal Gold (nano) [INCI] [1] Gold Thioethylamino Hyaluronic Acid (nano) [INCI] [2] Acetyl heptapeptide-9 Colloidal gold (nano) [INCI] [3]	7440-57-5 [1] 1360157-34-1 [2] — [3]	231-165-9 [1] — [2] — [3]
1729	Платина (нано) [INCI], Коллоидная платина (нано) [INCI] [1] Коллоидная платина ацетилтетра-пептид-17 (нано) [INCI] [2]	Platinum (nano) [INCI], Colloidal Platinum (nano) [INCI] [1] Acetyl tetrapeptide-17 Colloidal Platinum (nano) [INCI] [2]	7440-06-4 [1] — [2]	231-116-1 [1] — [2]
1730	3-(4'-метилбензилиден)-камфора, [INCI: 4-Метилбензилиден камфора]	3-(4'-methylbenzylidene)-camphor; [INCI: 4-Methylbenzylidene Camphor]	36861-47-9/38102-62-4	253-242-6/-

1731	дифенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфин оксид; INCI: Триметилбензоилдифенилфосфин оксид	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide; INCI: Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide	75980-60-8	278-355-8
1732	2,2',6,6'-тетрабром-4,4'-изопропилидендифенол; тетрабромбисфенол-А	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol; tetrabromobisphenol-A	79-94-7	201-236-9
1733	трансфлутрин (ISO); 2,3,5,6-тетрафторбензил (1 R ,3 S)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	118712-89-3	405-060-5
1734	клотиаинидин (ISO); (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	clothianidin (ISO); (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	210880-92-5	433-460-1
1735	бензил(диэтиламино)дифенилфосфоний 4-[1,1,1,3,3,3-гексафтор-2-(4-гидроксифенил)пропан-2-ил]фенолят	benzyl(diethylamino)diphenylphosphonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl) propan-2-yl]phenolate	577705-90-9	479-100-5
1736	бензилтрифенилфосфоний, соль с 4,4'-[2,2,2-трифтор-1-(трифторметил)этилиден]бис[фенолом] (1:1)	benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl) ethylidene] bis[phenol] (1:1)	75768-65-9	278-305-5
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)	reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyl(diethylamino)diphenylphosphonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl) propan-2-yl]phenolate (1:1)	-	-
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)	reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl) ethylidene] diphenol (1:1)	-	-
1739	Диметилпропил фосфонат	dimethyl propylphosphonate	18755-43-6	242-555-3
1740	Дибутилолово малеат	dibutyltin maleate	78-04-6	201-077-5
1741	оксид дибутилолова	dibutyltin oxide	818-08-6	212-449-1

1742	Реакционная масса 1-(2,3-эпокси-пропокси)-2,2-бис((2,3-эпоксипропокси)метил)бутана и 1-(2,3-эпоксипропокси)-2-((2,3-эпоксипропокси)метил)-2-гидроксиметилбутана	reaction mass of 1-(2,3-epoxypropoxy)-2,2-bis ((2,3-epoxypropoxy)methyl) butane and 1-(2,3-epoxypropoxy)-2-((2,3-epoxypropoxy) methyl)-2-hydroxymethyl butane	-	-
1743	4,4'-[2,2,2-трифтор-1-(трифторметил)этилиден]дифенол; бисфенол АF	4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene] diphenol; bisphenol AF	1478-61-1	216-036-7
1744	бенфлуралин (ISO); <i>N</i> -бутил- <i>N</i> -этил- α,α,α -трифтор-2,6-динитро- <i>p</i> -толуидин	benfluralin (ISO); N-butyl-N-ethyl- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	1861-40-1	217-465-2
1745	<i>N,N</i> -диметил- <i>p</i> -толуидин	N,N-dimethyl-p-toluidine	99-97-8	202-805-4
1746	1,4-Бензолдиамин, <i>N,N'</i> -смешанные производные Ph и тола.	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl derivs.	68953-84-4	273-227-8
1747	4-нитрозоморфолин	4-nitrosomorpholine	59-89-2	-
1748	дифеноконазол (ISO); 1-({2-[2-хлор-4-(4-хлорфенокси)фенил]-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	difenoconazole (ISO); 1-({2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl} methyl)-1H-1,2,4-triazole; 3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl] phenyl 4-chlorophenyl ether	119446-68-3	-
1749	4-метилимидазол	4-methylimidazole	822-36-6	212-497-3
1750	3,3'-диметилбифенил-4,4'-диилдиизоцианат	3,3'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl diisocyanate	91-97-4	202-112-7
1751	форамсульфурон (ISO); 2-{{(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)карбамоил}сульфамоил}-4-формамино- <i>N,N</i> -диметилбензамид; 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(2-диметилкарбамоил-5-формаминофенилсульфонил)мочевина	foramsulfuron (ISO); 2-{{(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoil} sulfamoil}-4-formamido-N,N-dimethylbenzamide; 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoil-5-formamidophenylsulfonyl)urea	173159-57-4	-

».

2. В приложении 2 к указанному техническому регламенту:

а) позиции 45, 46, 70, 73, 86, 88, 109, 114, 122, 124-126, 131, 133, 154, 157, 158, 160-163, 165, 167, 168, 175, 196, 307, 311, 324 изложить в следующей редакции:

45	Бензиловый спирт ⁽⁶⁾ (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) CAS No 100-51-6, EC № 202-859-9			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.	
46	6-метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-метилкумарин (6-methylcoumarin) CAS No 92-48-8, EC № 202-158-8	Средства гигиены полости рта	0,003 процента	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.	
70	3,7-Диметил-2,6-октадиеналь (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal) (E)-3,7-диметил-окта-2,6-диеналь	Цитраль (Citral) CAS № 5392-40-5, EC № 226-394-6 Гераниал (Geranial) CAS № 141-27-5,			Присутствие вещества или веществ должно быть указано как «Citral» или «Цитраль» в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего техниче-	

	(E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienal (Z)-3,7-диметилокта-2,6-диеналь (Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dienal	EC № 205-476-5 Нераль (Neral) CAS № 106-26-3, EC № 203-379-2			ского регламента, если его концентрация превышает: - 0,001 процента для несмываемой продукции; - 0,01 процента для смываемой продукции.	
73	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)- (Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)- (E)-2-метокси-4-(проп-1-енил)фенол; (транс-изоэвгенол) (E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol; (trans-Isoeugenol) (Z)-2-метокси-4-(проп-1-енил)фенол; (цис-изоэвгенол) (Z)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol; (cis-Isoeugenol)	Изоэвгенол (Isoeugenol) CAS № 97-54-1, EC № 202-590-7 CAS № 5932-68-3, EC № 227-678-2 CAS № 5912-86-7, EC № 227-633-7	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	(b) 0,02 процента	(a) (b) 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.	
86	Цитронеллол -3,7-диметилокт-6-ен-1-ол (Citronellol/ (±) -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol) (3R)-3,7-диметилокт-6-ен-1-ол (3R)-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol	Цитронеллол (Citronellol) CAS № 106-22-9/ 26489-01-0, EC № 203-375-0/ 247-737-6 CAS № 1117-61-9, EC № 214-250-5			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.	

	(3S)-3,7-диметил-окт-6-ен-1-ол (3S)-3,7-dimethyl-oct-6-en-1-ol	CAS № 7540-51-4, EC № 231-415-7				
88	1-метил-4-проп-1-ен-2-илциклогексен; dl-лимонен (рацемический); Дипентен 1-methyl-4-prop-1-en-2-yl-cyclohexene; dl-limonene (racemic); Dipentene	Лимонен (Limonene) CAS № 138-86-3/ 7705-14-8 EC № 205-341-0/ 231-732-0			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 для каждого вещества должно быть менее 20 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
	(R)-p-мента-1,8-диен; (d-лимонен) (R)-p-mentha-1,8-diene; (d-limonene)	CAS № 5989-27-5, EC № 227-813-5				
	(S)-p-мента-1,8-диен; (l-лимонен) (S)-p-mentha-1,8-diene; (l-limonene)	CAS № 5989-54-8, EC № 227-815-6				
109	Масло и экстракт сосны горной (Pinus mugo oil and extract)	Масло хвои сосны горной (Pinus Mugo Leaf Oil); экстракт хвои веток сосны горной, (Pinus Mugo Twig Leaf Extract); масло веток сосны горной, (Pinus Mugo Twig Oil) CAS № 90082-72-7 EC № 290-163-6			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. ⁽¹⁵⁾	

114	Масло и экстракт сосны низкой (Кедровый стланик), (Pinus pumila oil and extract)	Экстракт хвои веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Extract); масло хвои веток сосны низкой (Pinus Pumila Twig Leaf Oil) CAS № 97676-05-6 EC № 307-681-6			<p>Присутствие вещества или веществ указывается как «Pinus Pumila» или «сосна низкая» 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. <p>Перекисное число должно быть менее 10 ммоль/л. ⁽¹⁵⁾</p>	
122	Масло и экстракт кедра атласского (Cedrus atlantica oil and extract)	<p>Экстракт коры кедра атласского (Cedrus Atlantica Bark Extract); масло коры кедра атласского (Cedrus Atlantica Bark Oil); настой коры кедра атласского (Cedrus Atlantica Bark Water); экстракт хвои кедра атласского (Cedrus Atlantica Leaf Extract); экстракт древесины кедра атласского (Cedrus Atlantica Wood Extract); масло древесины кедра атласского</p>			<p>Присутствие вещества или веществ указывается как «Cedrus Atlantica Oil/ Extract» или «кедра атласского масло / экстракт» 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. <p>Перекисное число должно быть менее 10 ммоль/л. ⁽¹⁵⁾</p>	

		(Cedrus Atlantica Wood Oil) CAS № 92201-55-3/8023-85-6 EC № 295-985-9/-				
124	Живица (Cосна spp.) (Turpentine gum (Pinus spp.)) Масло живицы, в том числе очищенное (Turpentine oil and rectified oil) Живица, перегнанная паром (Cосна spp.) (Turpentine, steam distilled (Pinus spp.))	Скипидар (Turpentine) CAS № 9005-90-7 EC № 232-688-5 CAS № 8006-64-2 EC № 232-350-7 CAS № 8052-14-0 EC № -			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. ⁽¹⁵⁾	
125	Перемещено или удалено	Moved or deleted				
126	Перемещено или удалено	Moved or deleted				
131	p-Мента-1,3-диен (p- Mentha-1,3-diene)	альфа-Терпинен (alpha-Terpinene) CAS № 99-86-5 EC № 202-795-1			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. ⁽¹⁵⁾	
133	p-мента-1,4(8)-диен (p-Mentha-1,4(8)-diene)	терпинолен (Terpinolene) CAS № 586-62-9			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи	

		ЕС № 209-578-0			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. ⁽¹⁵⁾	
154	Myroxylon balsamum var. pereirae; экстракты и дистилляты; масло бальзама Перу, абсолют и ангидроль (Бальзамовое масло Перу) (Myroxylon balsamum var. pereirae; extracts and distillates; Balsam Peru oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru))	CAS № 8007-00-9 ЕС № 232-352-8 Экстракт бальзама перуанского; эфирное масло бальзама перуанского; масло бальзама перуанского; бальзам перуанский; (Myroxylon Balsamum Pereirae Balsam Extract; Myroxylon Balsamum Pereirae Balsam Oil; Myroxylon Pereirae Oil; Myroxylon Pereirae Resin Extract; Myroxylon Pereirae Resin)		0,4 процента	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.	
157	1-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one(16)	α -Дамаскон Alpha-Damascone; цис-Роза кетон 1 cis-Rose ketone 1 транс-Роза кетон 1 trans-Rose ketone 1 CAS № 43052-87-5/23726-94-5 ЕС № -/245-845-8	(а) Средства гигиены полости рта		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>1-(2,6,6-Триметил-циклогекса-1,3-диен-1-ил)-2-бутен-1-он 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one⁽¹⁶⁾</p> <p>1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one⁽¹⁶⁾</p> <p>(Z)-1-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Z)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one⁽¹⁶⁾</p> <p>(E)-1-(2,6,6-Три-метил-1-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (E)-1-(2,6,6-Trime-thyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one⁽¹⁶⁾</p>	<p>Роза Кетон 4 Rose ketone 4 Дамаскон (Damascone) CAS № 23696-85-7 EC № 245-833-2</p> <p>Роза Кетон 3 (дельта- Дамаскон) Rose ketone 3 (delta-Damascone) CAS № 57378-68-4 EC № 260-709-8</p> <p>транс-Роза кетон 3 trans-Rose ketone 3 CAS No 71048-82-3 EC No 275-156-8</p> <p>цис-Роза кетон 2 (цис-бета-Дамаскон) cis-Rose ketone 2 (cis-beta- Damascone) CAS № 23726-92-3 EC № 245-843-7</p> <p>транс-Роза кетон 2 (транс-бета-Дамаскон) trans-Rose ketone 2 (trans-beta-Damascone) CAS № 23726-91-2 EC № 245-842-1</p>	(b) Другая продукция	(b) 0,02 процента	- 0,001 процента для несмыываемой продукции; - 0,01 процента для смываемой продукции.		
158	Перемещено или удалено	Moved or deleted					
160	Перемещено или удалено	Moved or deleted					
161	Перемещено или удалено	Moved or deleted					

162	Перемещено или удалено	Moved or deleted				
163	Перемещено или удалено	Moved or deleted				
165	Перемещено или удалено	Moved or deleted				
167	Перемещено или удалено	Moved or deleted				
168	Перемещено или удалено	Moved or deleted				
175	3-пропилиден-1(3H)-изобензофуранон; 3-пропилиденфталид (3-Propylidene-1(3H)-isobenzofuranone; 3-Propylidene-phthalide)	3-пропилиденфталид (3-Propylidene-phthalide) CAS № 17369-59-4 EC № 241-402-8	(a) Средства гигиены полости рта (b) Другая продукция	(b) 0,01 процента	(a) 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.	
196	Вербена абсолют (Verbena absolute)	Вербена лимонная абсолют CAS № 8024-12-2/ 85116-63-8 EC № -/285-515-0		0,2 процента	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.	
307	Гидролизированный протеин пшеницы (Hydrolyzed wheat protein)	Гидролизированный протеин пшеницы (Hydrolyzed wheat protein) CAS № 94350-06-8/			Максимальная средняя молекулярная масса пептидов в гидролизатах: 3,5 кДа	

		222400-28-4/ 70084-87-6/ 100209-50-5 ЕС № 305-225-0 309-358-5				
311	Перемещено или удалено	Moved or deleted				
324	Метил 2-гидроксибензоат (Methyl 2-hydroxybenzoate)	Метилсалицилат (Methyl Salicylate) CAS 119-36-8, EN 204-317-7	(а) Несмываемая продукция для кожи (кроме продукции для макияжа лица, лосьонов 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)	(а) 0,06 процента	Не использовать в продукции для детей младше 6 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.	

			(b) Продукция для макияжа лица (кроме продукции для губ, макияжа глаз и средств для снятия макияжа)	(b) 0,05 процента		
			(c) Продукция для макияжа глаз и средство для снятия макияжа	(c) 0,002 процента		
			(d) Несмываемая продукция для волос (в форме спрея/аэрозоля)	(d) 0,009 процента		
			(e) Дезодоранты в форме спрея/аэрозоля	(e) 0,003 процента		
			(f) Лосьоны для тела в форме спрея/аэрозоля	(f) 0,04 процента		
			(g) Смываемая продукция для кожи (кроме средств для мытья рук) и	(g) 0,06 процента		

			смываемая продукция для волос			
			(h) Продукция для мытья рук	(h) 0,6 процента		
			(i) Парфюмерная продукция на водно-спиртовой основе	(i) 0,6 процента		
			(j) Продукция для губ	(j) 0,03 процента		
			(k) Зубная паста	(k) 2,52 процента		
			(l) Жидкость для полоскания рта предназначенная для детей в возрасте 6–10 лет.	(l) 0,1 процента		
			(m) Жидкость для полоскания рта предназначенная для детей старше 10 лет и взрослых	(m) 0,6 процента		
			(n) Спрей для полости рта	(n) 0,65 процента		

б) дополнить позициями 327 - 378 следующего содержания:

327.	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексгидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он [3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8а-hexahydro-dro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	АцетилЦедрен Acetyl Cedrene CAS 32388-55-9, EN 251-020-3			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.	
328.	Пентил-2-гидроксibenzoат (Pentyl-2-hydroxybenzoate)	Амилсалицилат Amyl Salicylate CAS 2050-08-0, EN 218-080-2			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.	
329.	1-метокси-4-(1E)-1-пропен-1-ил-бензол (транс-анетол) 1-Methoxy-4-(1E)-1-propen-1-yl- benzene (trans- Anethole)	Анетол Anethole (CAS 104-46-1/ 4180-23-8, EN 203-205-5/ 224-052-0)			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.	
330.	Бензальдегид Benzaldehyde	Бензальдегид Benzaldehyde			Вещество должно быть внесено в список Ingredi-	

		(CAS 100-52-7, EN 202-860-4)			ентов 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.	
331.	Борнан-2-он; 1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]-2-гептанон Bornan-2-one; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]-2-heptanone	Камфора Camphor CAS 76-22-2/ 21368-68-3/ 464-49-3/ 464-48-2, EN 200-945-0/ 244-350-4/ 207-355-2/ 207-354-7			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.	
332.	(1R,4E,9S)-4,11,11-триметил-8-метиленбицикло[7.2.0]ундец-4-ен (1R,4E,9S)-4,11,11--Trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene	Бета-кариофиллен Beta- Caryophyllene CAS 87-44-5, EN 201-746-1			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.	

333.	<p>2-метил-5-(проп-1-ен-2-ил)цикло-гекс-2-ен-1-он;</p> <p>(5R)-2-Метил-5-проп-1-ен-2-илциклогекс-2-ен-1-он;</p> <p>(5S)-2-Метил-5-проп-1-ен-2-илциклогекс-2-ен-1-он</p> <p>2-methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclo-hex-2-en-1-one;</p> <p>(5R)-2-Methyl-5-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-one;</p> <p>(5S)-2-Methyl-5-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-one</p>	<p>Карвон Carvone</p> <p>CAS 99-49-0 / 6485-40-1/ 2244-16-8,</p> <p>EN 202-759-5/ 229-352-5/ 218-827-2</p>			<p>Вещество должно быть внесено 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. 	
334.	<p>2-метил-1-фенил-2-пропилацетат; Диметилбензил-карбинил-ацетат</p> <p>2-Methyl-1-phenyl-2-propyl acetate; Dimethylbenzyl Carbinyl Acetate</p>	<p>Диметилфенетил-ацетат</p> <p>Dimethyl Phenethyl Acetate</p> <p>(CAS 151-05-3, EN 205781-3)</p>			<p>Вещество должно быть внесено 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. 	

335.	Оксациклопептадекан-2-он Oxacycloheptadecan-2-one	Гексадеканолактон Hexadecanolactone CAS 109-29-5, EN 203-662-0			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.	
336.	1,3,4,6,7,8-Гексагидро-4,6,6,7,8,8-гексаметилциклопента-γ-2-бензопиран 1,3,4,6,7,8-Нexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-γ-2-benzopyran	Гексаметилинданопиран Hexamethylindanopyran CAS 1222-05-5, EN 214-946-9			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.	
337.	3,7-диметилокта-1,6-диен-3-илацетат 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	Линалилацетат Linalyl Acetate CAS 115-95-7, EN 204-116-4			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.	
338.	Ментол; dl-ментол; l-ментол; d-ментол Menthol;	Ментол Menthol CAS 89-78-1 / 1490-04-6 / 2216-51-5 / 15356-60-2,			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если	

	dl-menthol; l-menthol; d-menthol	EN 201-939-0/ 216-074-4/ 218-690-9/ 239-387-8			его концентрация превышает: - 0,001 процента для не- смываемой продукции; - 0,01 процента для смыва- емой продукции.	
339.	3-Метил-5-(2,2,3-три- метил-3-циклопенте- нил)пент-4-ен-2-ол 3-Methyl- 5-(2,2,3-Trimethyl- 3- Cyclopentenyl) pent-4- en-2-ol	Триметилцикло- пентенил Метилизопентенол Trimethylcyclopente nyl Methylisopentenol CAS 67801-20-1, EN 267-140-4)			Вещество должно быть внесено в список Ingredi- ентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего техни- ческого регламента, если его концентрация превы- шает: - 0,001 процента для не- смываемой продукции; - 0,01 процента для смыва- емой продукции.	
340.	о-Гидроксибензаль- дегид o-Hydroxy- benzaldehyde	Салициловый аль- дегид Salicylaldehyde CAS 90-02-8, EN 201-961-0			Вещество должно быть внесено в список Ingredi- ентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего техни- ческого регламента, если его концентрация превы- шает: - 0,001 процента для не- смываемой продукции; - 0,01 процента для смыва- емой продукции.	

341.	<p>5-(2,3-диметил-трицикло[2.2.1.0_{2,6}]-гепт-3-ил)-2-метилпент-2-ен-1-ол (альфа-санталол); (1S-(1a,2a(Z),4a))-2-метил-5-(2-метил-3-метиленби-цикло[2.2.1]гепт-2-ил)-2-пентен-1-ол (бета-санталол) 5-(2,3-Dimethyltricyclo[2.2.1.0_{2,6}]-hept-3-yl)-2-methylpent-2-en-1-ol (alpha-Santalol); (1S-(1a,2a(Z),4a))-2-Methyl-5-(2-methyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-2-penten-1-ol (beta-Santalol)</p>	<p>Санталол Santalol CAS 11031-45-1/ 115-71-9/ 77-42-9, EN 234-262-4/ 204-102-8/ 201-027-2</p>			<p>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.</p>	
342.	<p>[1R-(1альфа)]-альфа-Этенил-декагидро-2-гидроху-а,2,5,5,8а-пентаметил-1-нафталинпропанол [1R-(1alpha)]-alpha-Ethenyl-decahydro-2-hydroxy-a,2,5,5,8a-pentamethyl-1-naphthalenepropanol</p>	<p>Склареол Sclareol (CAS 515-03-7, EN 208-194-0)</p>			<p>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.</p>	

343.	<p>2-(4-метилцикло-гекс-3-ен-1-ил)пропан-2-ол; p-Мент-1-ен-8-ол (альфа-терпинеол); 1-метил-4-(1-метилвинил)цикло-гексан-1-ол (бета-терпинеол); 1-метил-4-(1-метилэтилиден)цикло-гексан-1-ол (гамма-терпинеол)</p> <p>2-(4-methylcyclo-hex-3-en-1-yl)pro-pan-2-ol; p-Menth-1-en- 8-ol (alpha-Terpineol); 1-methyl- 4-(1-methylvinyl) cyclohexan-1-ol (beta-Terpineol); 1-methyl-4-(1-methylethylidene)cyclohexan-1-ol (gamma-Terpineol)</p>	<p>Терпинеол Terpineol CAS 8000-41-7/ 98-55-5/ 138-87-4/ 586-81-2, EN 232-268-1/ 202-680-6/ 205-342-6/ 209-584-3</p>			<p>Вещество должно быть внесено 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. 	
------	--	---	--	--	---	--

344.	<p>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,5,5-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он; 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он</p> <p>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan- 1-one; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,5,5-tetramethyl-2-naphthyl) ethan- 1-one; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan- 1-one; 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan- 1-one</p>	<p>Тетраметилацетил-октагидронафталины</p> <p>Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes</p> <p>CAS 54464-57-2/ 54464-59-4/ 68155-66-8/ 68155-67-9/</p> <p>EN 259-174-3/ 259-175-9/ 268-978-3/ 268-979-9/</p>			<p>Вещество должно быть внесено 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 	
345.	<p>3-(2,2-диметил-3-гидроксипропил)толуол 3-(2,2-Dimethyl- 3-hydroxypropyl) toluene</p>	<p>Триметилбензолпропанол Trimethylbenzene-propanol CAS 103694-68-4 EN 403-140-4</p>			<p>Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если</p>	

					его концентрация превышает: - 0,001 процента для несмываемой продукции; - 0,01 процента для смываемой продукции.	
346.	4-гидрокси-3-метокси-бензальдегид 4-Hydroxy-3-methoxybenz- aldehyde	Ванилин Vanillin CAS 121-33-5, EN 204-465-2			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.	
347.	Масло и экстракт цветов кананги; Масло и экстракт цветов Иланг-иланга Cananga odorata flower oil and extract; Ylang Ylang flower oil and extract	Экстракт цветков кананги душистой; Масло цветков 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			Присутствие вещества или веществ должно быть указано как «Cananga Odorata Oil/Extract» или «кананги душистой 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.	
348.	Масло листьев коричника китайского (Кассия)	Масло листьев коричника китайского (Кассия)			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если	

	Cinnamomum cassia leaf Oil	Cinnamomum Cassia Leaf Oil CAS 8007-80-5/ 84961-46-6, EN -/284-635-0)			его концентрация превышает: - 0,001 процента для несмываемой продукции; - 0,01 процента для смываемой продукции.	
349.	Масло коры корицы (Коричник цейлонский) Cinnamomum zeylanicum bark oil	Масло коры корицы Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil CAS 8015-91-6/ 84649-98-9, EN -/283-479-0			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.	
350.	Масло цветов апельсина горького (померанца) и сладкого Citrus aurantium amara and dulcis flower oil	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/-			Присутствие вещества или веществ должно быть указано как «Citrus Aurantium Flower Oil» » или «масло цветов апельсина» 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	

351.	<p>Масло цедры горьких и сладких апельсинов Citrus aurantium amara and dulcis peel oil</p>	<p>Масло цедры горького апельсина Citrus Aurantium Amara Peel Oil (CAS 68916-04-1/72968-50-4, EN -/277-143-2) Масло цедры сладкого апельсина Citrus Aurantium Dulcis; CAS 97766-30-8/8028-48-6/8008-57-9, EN 307-891-8/232-433-8/- Масло цедры китайских цитрусовых Citrus Sinensis Peel Oil</p>			<p>Присутствие вещества или веществ должно быть указано как «Citrus Aurantium Peel Oil» или «масло цедры апельсина» 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</p>	
352.	<p>Масло цитрусового померанца бергамии (масло бергамота) Citrus aurantium bergamia oil (Bergamot oil)</p>	<p>Масло цедры цитрусового померанца бергамии Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil CAS 8007-75-8 89957-91-5 68648-33-9/8007-75-8/85049-52-1 EN 616-915-9 289-612-9 -/616-915-9/-</p>			<p>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.</p>	
353.	<p>Цитрусовое масло лимона</p>	<p>Цитрусовое масло из кожуры лимона</p>			<p>Вещество должно быть внесено в список Ingredi-</p>	

	Citrus limon oil	Citrus Limon Peel Oil CAS 84929-31-7/ 8008-56-8, EN 284-515-8/)			ентов 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.	
354.	Цимбопогон лимонный / лимонная трава Вест-Индии / эфирное масло лемонграсса Cymbopogon citratus /schoenanthus/flexuosus oils	Масло лемонграсса индийского 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 листьев лемонграсса Cymbopogon Citratus Leaf Oil CAS 8007-02-1/ 91844-92-7, EN 295-161-9/ 295-161-9			Присутствие вещества или веществ должно быть указано как «Lemongrass Oil» или «масло лемонграсса» 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	

355.	Масло эвкалипта шаровидного Eucalyptus globulus oil	Масло листьев эвкалипта шаровидного; Eucalyptus Globulus Leaf Oil CAS 97926-40-4/ 8000-48-4/ EN 308-257-3/ 616-775-9/ Масло листьев/ветвей эвкалипта шаровидного Eucalyptus Globulus Leaf/Twig Oil CAS 8000-48-4, EN 616-775-)			Присутствие вещества или веществ должно быть указано как «Eucalyptus Globulus Oil» или «масло эвкалипта шаровидного» 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	
356.	Масло Гвоздичного дерева Eugenia caryophyllus oil	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) масло цветов Гвоздичного дерева Eugenia Caryophyllus Flower Oil (CAS 84961-50-2, EN 284-638-7) Масло стеблей Гвоздичного дерева			Присутствие вещества или веществ должно быть указано как «Eugenia Caryophyllus Oil» или «масло гвоздичного дерева» 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	

		<p>Eugenia Caryophyllus Stem oil (CAS 84961-50-2, EN 284-638-7) Масло почек Гвоздичного де- рева Eugenia Caryophyllus Bud oil CAS 84961-50-2, EN 284-638-7</p>				
357.	<p>Жасмин крупноцвет- ный / лекарственный масло и экстракт</p> <p>Jasminum grandiflorum / officinale oil and extract</p>	<p>экстракт цветков жасмина крупно- цветного; масло жасмина ле- карственного; Экстракт цветов жасмина лекар- ственного Jasminum Grandiflorum Flower Extract; Jasminum Officinale Oil; Jasminum Officinale Flower Extract CAS 84776-64-7/ 90045-94-6/ 8022-96-6/ 8024-43-9 90045-94-6, EN 283-993-5/ 289-960-1/ -/ -289-960-1</p>			<p>Присутствие вещества или веществ должно быть ука- зано как «Jasmine Oil/Extract» или «масло/экстракт жасмина» в список ингредиентов со- гласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его кон- центрация превышает: - 0,001 процента для не- смываемой продукции; - 0,01 процента для смывае- мой продукции</p>	

358.	<p>Масло можжевельника Виргинского</p> <p>Juniperus virginiana oil</p>	<p>Масло можжевельника Виргинского; Древесное масло можжевельника Виргинского Juniperus Virginiana Oil; Juniperus Virginiana Wood Oil CAS 8000-27-9 / 85085-41-2, EN -/285-370-3</p>			<p>Присутствие вещества или веществ должно быть указано как «Juniperus Virginiana Oil» или «масло можжевельника виргинского» 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 	
359.	<p>Масло лавра благородного</p> <p>Laurus nobilis oil⁽²⁴⁾</p>	<p>Масло листьев лавра благородного Laurus Nobilis Leaf Oil CAS 8002-41-3/ 8007-48-5/ 84603-73-6, EN -/ -/283-272-5</p>			<p>Вещество должно быть внесено 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. 	

360.	<p>Масло/экстракт лаванды гибридной; Lavandula hybrida oil/extract;</p> <p>Масло/экстракт лаванды гибридной; Lavandula intermedia oil/extract;</p>	<p>Масло лаванды гибридной; Экстракт лаванды гибридной; Экстракт цветов лаванды гибридной; Lavandula Hybrida Oil; Lavandula Hybrida Extract; Lavandula Hybrida Flower Extract; CAS 91722-69-9/ 8022-15-9/ 93455-96-0/ 93455-97-1/ 92623-76-2, EN 294-470-6/ -/ -/ -/ 296-408-3 Экстракт цветов/листьев/стеблей лаванды гибридной; Масло цветков/листьев/стеблей лаванды гибридной; Масло лаванды гибридной Lavandula Intermedia Flower/Leaf/Stem Extract; Lavandula Intermedia</p>			<p>Присутствие вещества или веществ должно быть указано как «Lavandula Oil/Extract» или «масло /экстракт лаванды» 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.</p>	
------	--	--	--	--	--	--

	Масло/экстракт лаванды узколистной Lavandula angustifolia oil/extract	Flower/Leaf/Stem Oil; Lavandula Intermedia Oil CAS 84776-65-8/ 8000-28-0/ 90063-37-9, EN283-994-0/ -/289-995-2 Масло лаванды узколистной; Экстракт цветов/листьев/ стеблей лаванды узколистной Lavandula Angustifolia Oil; Lavandula Angustifolia Flower/Leaf/Stem Extract CAS 84776-65-8/8000-28-0/90063-37-9, EN 283-994-0/ -/289-995-2				
361.	Масло мяты перечной Mentha piperita oil	Масло мяты перечной Mentha Piperita Oil CAS 8006-90-4/ 84082-70-2, EN -/ 282-015-4			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.	
362.	Масло мяты колосистой (мятное масло)	Масло листьев мяты Колосистой			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего техни-	

	Mentha spicata oil (spearmint oil)	Mentha Viridis Leaf Oil CAS 8008-79-5/ 84696-51-5, EN 616-927-4/ 283-656-2			ческого регламента, если его концентрация превышает: - 0,001 процента для несмываемой продукции; - 0,01 процента для смываемой продукции.	
363.	Нарцисс поэтический/псевдо-нарцисс/ жонкиль/ экстракт луковиц Narcissus poeticus/ pseudonarcissus/ jonquilla/tazetta extract	Экстракт нарцисса поэтического Narcissus Poeticus Extract CAS 90064-26-9/ 68917-12-4, EN 290-087-3/- Экстракт цветков псевдоарцисса Narcissus Pseudonarcissus Flower Extract CAS 90064-27-0, EN 290-088-9 Экстракт нарцисса жонкиль Экстракт луковиц желтого нарцисса Narcissus Jonquilla Extract Narcissus Tazetta Extract CAS 90064-25-8, EN 290-086-8			Присутствие вещества или веществ должно быть указано как «Narcissus Extract» или «экстракт нарцисса» 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	
364.	Масло пеларгонии душистая Pelargonium graveolens oil	Цветочное масло пеларгонии душистой Pelargonium Graveolens Flower Oil CAS 90082-51-2/ 8000-46-2,			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:	

		EN 290-140-0/-			- 0,001 процента для не-смываемой продукции; - 0,01 процента для смываемой продукции.	
365.	Масло Пачули Pogostemon cablin oil	Масло Пачули Pogostemon Cablin Oil CAS 8014-09-3/ 84238-39-1, EN -/ 282-493-4			Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: - 0,001 процента для не-смываемой продукции; - 0,01 процента для смываемой продукции.	
366.	масло/экстракт цветов дамасской розы Rosa damascena flower oil/extract; масло/экстракт цветов розы белой; Rosa alba flower oil/extract; масло цветов шиповника собачьего;	Масло цветов дамасской розы; Экстракт цветов дамасской розы Rosa Damascena Flower Oil; Rosa Damascena Flower Extract CAS 8007-01-0/ 90106-38-0/, EN -/ 290-260-3 Цветочное масло розы белой; Экстракт цветов розы белой Rosa Alba Flower Oil; Rosa Alba Flower Extract CAS 93334-48-6, EN 297-122-1 масло цветов шиповника собачьего			Присутствие вещества или веществ должно быть указано как «Rose Flower Oil/Extract» или «масло/экстракт розы» в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает: - 0,001 процента для не-смываемой продукции; - 0,01 процента для смываемой продукции	

	<p>Rosa canina flower oil; масло/экстракт розы столистной</p> <p>Rosa centifolia oil/extract;</p> <p>масло цветков ши- повника галльского Rosa gallica flower oil;</p> <p>масло цветков ши- повника мускусного</p> <p>Rosa moschata flower oil; Масло цветов ши- повника морщинистой</p> <p>Rosa rugosa flower oil</p>	<p>Rosa Canina Flower Oil CAS 84696-47-9, EN 283-652-0 Цветочное масло розы столистной; Экстракт цветков розы столистной Rosa Centifolia Flower Oil; Rosa Centifolia Flower Extract CAS 84604-12-6, EN 283-289-8 масло цветков ши- повника галль- ского Rosa Gallica Flower Oil CAS 84604-13-7, EN 283-290-3 масло цветков ши- повника мускус- ного Rosa Moschata Flower Oil Масло цветов ши- повника морщинистой Rosa Rugosa Flower Oil CAS 92347-25-6, EN 296-213-3</p>				
367.	<p>Масло белого сантала Santalum album oil</p>	<p>Масло белого сан- тала Santalum Album Oil CAS 8006-87-9/ 84787-70-2,</p>			<p>Вещество должно быть внесено в список Ingredi- ентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего техни- ческого регламента, если</p>	

		EN -/ 284-111-1			его концентрация превышает: - 0,001 процента для несмываемой продукции; - 0,01 процента для смываемой продукции.	
368.	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил)-, ацетат Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-, acetate	Эвгенилацетат Eugenyl Acetate CAS 93-28-7, EN 202-235-6			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.	
369.	2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-,1-ацетат, (2E)- 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-,1-acetate, (2E)-	Геранилацетат Geranyl Acetate CAS 105-87-3, EN 203-341-5			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.	
370.	2-Метокси-4-проп-1-енил-фенилацетат 2-Methoxy-4-prop-1-enylphenyl acetate	Изоэвгенилацетат Isoeugenyl Acetate CAS 93-29-8, EN 202-236-1			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.	

371.	2,6,6-Триметил-бицикло[3.1.1]гепт-2-ен (альфа-пинен); 6,6-диметил-2-метил-ен-бицикло[3.1.1]гептан (бета-пинен) 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene (alpha-Pinene); 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane (beta-Pinene)	Пинен Pinene CAS 80-56-8/ 7785-70-8/ 127-91-3/ 18172-67-3, EN 201-291-9/ 232-087-8/ 204-872-5/ 242-060-2			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 менее 10 ммоль/л ⁽¹⁵⁾	
372.	Гидроксиапатит Hydroxapatite	Гидроксиапатит (нано) Hydroxapatite (nano) CAS 1306-06-5 EN 215-145-7	(a)Зубная паста (b)Ополаскиватель для полости рта	(a)10 процентов (b)0,465 процентов	Для (a) и (b): Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Разрешены только наноматериалы, имеющие следующие характеристики: — [состоят из] стержнеобразных частиц, из которых по меньшей мере 95,8% (по числу частиц) имеют соотношение сторон менее 3, а остальные 4,2% имеют соотношение сторон, не превышающее 4,9; — частицы не имеют покрытия или модифицированной поверхности.	
373.	Генистеол; 4',5,7-тригидрокси-изофлавонон;	Генистеин Genistein CAS 446-72-0		0,007 процента		

	5,7-дигидрокси-3-(4-гидрокси-фенил)-4-бензо-пирон Genisteol; 4',5,7-Trihydroxy-isoflavone; 5,7-dihydroxy-3-(4-hydroxy-phenyl)-4-benzopyrone	EN 207-174-9				
374.	Даидзеол; 4',7-Дигидрокси-изофлавонон; 7-гидрокси-3-(4-гидрокси-фенил)-4-бензопирон Daidzeol; 4',7-Dihydroxy-isoflavone; 7-hydroxy-3-(4-hydroxy-phenyl)-4-benzopyrone	Дайдзеин Daidzein CAS 486-66-8 EN 207-635-4		0,02 процента		
375.	5-гидрокси-2-(гидроксиметил)-4Н-пиран-4-он 5-Hydroxy-2-(hydroxyethyl)-4H-pyran-4-one	Койевая кислота Kojic Acid CAS 501-30-4 EN 207-922-4	продукция для лица и рук	1 % процент		
376.	(2E,4E,6E,8E)-3,7-диметил-9-(2,6,6-триметил-циклогексен-1-ил)нона-2,4,6,8-тетраен-1-ол (2E,4E,6E,8E)-3,7-dimethyl-9-(2,6,6-trimethyl-cyclohexen-1-yl) nona-2,4,6,8-tetraen-1-ol	Ретинол Retinol CAS 11103-57-4/ 68-26-8 EN 234-328-2/ 200-683-7	(а) лосьон для тела (b) другая смыываемая и не-смыываемая продукция	(а) 0,05 процента эквивалент ретинола (RE)* (b) 0,3 процента RE*		Для любой парфюмерно-косметической продукции, содержащей ретинол, ретинил-ацетат или ретинил пальмитат, обязательна следующая маркировка: "Содержит

	<p>[(2E,4E,6E,8E)-3,7-диметил-9-(2,6,6-триметил-циклогексен-1-ил)нона-2,4,6,8-тетраенил] ацетат [(2E,4E,6E,8E)-3,7-dimethyl-9-(2,6,6-trimethyl-cyclohexen-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraenyl] acetate</p>	Ретинилацетат Retinyl Acetate CAS 127-47-9 EN 204-844-2				витамин А. Перед использованием учитывайте ежедневное потребление".
	<p>[(2E,4E,6E,8E)-3,7-диметил-9-(2,6,6-триметил-циклогексен-1-ил)нона-2,4,6,8-тетраенил] гексадеканоат [(2E,4E,6E,8E)-3,7-dimethyl-9-(2,6,6-trimethyl-cyclohexen-1-yl) nona-2,4,6,8-tetra-enyl] hexadecanoate</p>	Ретинил пальмитат Retinyl Palmitate CAS 79-81-2 EN 201-228-5				
377.	<p>4-гидроксифенил-альфа-D-глюкопиранозид 4-Hydroxyphenyl-alpha-D-glucopyranoside</p>	Альфа-Арбутин Alpha-Arbutin CAS 84380-01-8 EN 617-561-8	<p>(a) крем для лица (b) лосьон для тела</p>	<p>(a) 2 процента (b) 0,5 процента</p>	В продукции, содержащей альфа-арбутин, концентрация гидрохинона должна оставаться как можно более низкой и не должна превышать непреднамеренно присутствующего следового количества .	
378.	<p>4-гидроксифенил-бета-D-глюкопиранозид 4-Hydroxyphenyl-beta-D-glucopyranoside</p>	Арбутин Arbutin CAS 497-76-7 EN 207-850-3)	Крем для лица	7 процентов	В продукции, содержащей арбутин, концентрация гидрохинона должна оставаться как можно более низкой и не должна превышать непреднамеренно присутствующего следового количества	

в) дополнить примечанием 24 следующего содержания:

«24 При использовании «Масла из семян *Laurus nobilis* 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)

3. В приложении 4 к указанному техническому регламенту:

а) позиции 23, 25, изложить в новой редакции:

23	1-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлорфенил) мочеви́на ⁽⁶⁾ 1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl) urea ⁽⁶⁾	Триклокарбан Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением ополаскивателей для полости рта.	0,2 процента	Критерии чистоты: 3,3',4,4'-Тетрахлороазобензол ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-Тетрахлор-оазоксибензол ≤ 1 ppm. Не использовать в зубной пасте, предназначенной для детей младше 6 лет.	Для зубной пасты, содержащей триклокарбан, обязательна следующая маркировка: "Не использовать для детей младше 6 лет".
25	5-Хлор-2- (2,4-дихлорфенокси) фенол 5-Chloro-2- (2,4-dichlorophenoxy) phenol	Триклозан Triclosan	3380-34-5	222-182-2	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;	0,3 процента	Не использовать в зубной пасте, предназначенной для детей младше 3 лет.	Для зубной пасты, содержащей триклозан, обязательна следующая маркировка: "Не использовать для детей младше 3 лет".

					Средства для очистки ногтей на руках и ногах перед нанесением искусственных ногтей;			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

4. В приложении 5 к указанному техническому регламенту:

а) позицию 18 изложить в новой редакции:

18	Перемещено или удалено Moved or deleted							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

б) Примечание. 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 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).»