

Приложение 1
к техническому регламенту

Перечень
веществ, запрещенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции

Название вещества на русском языке	Название вещества в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
1. N-5-Хлоробензоксазол-2-илацетамид (Cas No 35783-57-4)	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide (Cas No 35783-57-4)
2. 2-Ацетоксиэтилтриметиламмония гидроксид (ацетилхолин) и его соли (Cas No 51-84-3, EC N 200-128-9)	2-Acetoxyethyl trimethyl ammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts (Cas No 51-84-3, EC N 200-128-9)
3. Деанолацеглумат (Cas No 3342-61-8, EC N 222-085-5)	Deanol aceglumate (Cas No 3342-61-8, EC N 222-085-5)
4. Спиринолактон (Cas No 52-01-7, EC N 200-133-6)	Spironolactone (Cas No 52-01-7, EC N 200-133-6)
5. [4-(4'-Гидрокси-3'-йодофенокси)-3,5-дийодофенил]уксусная кислота (ТРИАК) и ее соли (Cas No 51-24-1, EC N 200-086-1)	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid (Tiratricol) and its salts (Cas No 51-24-1, EC N 200-086-1)
6. Метотрексат (Cas No 59-05-2, EC N 200-413-8)	Methotrexate (Cas No 59-05-2, EC N 200-413-8)
7. Аминокапроновая кислота и ее соли (Cas No 60-32-2, EC N 200-469-3)	Aminocaproic acid and its salts (Cas No 60-32-2, EC N 200-469-3)
8. Цинкофен, его соли, производные и соли этих производных (Cas No 132-60-5, EC N 205-067-1)	Cinchophen, its salts, derivatives and salts of these derivatives (Cas No 132-60-5, EC N 205-067-1)
9. Тиропропиевая кислота и ее соли (Cas No 51-26-3)	Thyropropic acid and its salts (Cas No 51-26-3)
10. Трихлоруксусная кислота (Cas No 76-03-9, EC N 200-927-2)	Trichloroacetic acid (Cas No 76-03-9, EC N 200-927-2)
11. Аконита листья, корни и галеновые смеси (Cas No 84603-50-9, EC N 283-252-6)	Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures) (Cas No 84603-50-9, EC N 283-252-6)
12. Аконитин (основной алкалоид Аконитума напеллуса) и его соли (Cas No 302-27-2, EC N 206-121-7)	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts (Cas No 302-27-2, EC N 206-121-7)
13. Адонис и его смеси (Горицвет весенний) (Cas No 84649-73-0, EC N 283-458-6)	Adonis vernalis L. and its mixtures (Cas No 84649-73-0, EC N 283-458-6)
14. Эпинефрин (Cas No 51-43-4, EC N 200-098-7)	Epinephrine (Cas No 51-43-4, EC N 200-098-7)
15. Раувольфии змеиной алкалоиды и их соли (Cas No 90106-13-1, EC N 290-234-1)	Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts (Cas No 90106-13-1, EC N 290-234-1)
16. Ацетиленовые спирты, их простые и сложные эфиры и соли	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17. Изопреналин (Cas No 7683-59-2, EC N 231-687-7)	Isoprenaline (Cas No 7683-59-2, EC N 231-687-7)
18. Аллилизотиоцианат (Cas No 57-06-7, EC N 200-309-2)	Allyl isothiocyanate (Cas No 57-06-7, EC N 200-309-2)

- | | |
|--|---|
| 19. Аллокламид и его соли (Cas No 5486-77-1) | Alloclamide and its salts (Cas No 5486-77-1) |
| 20. Налорфин, его соли и эфиры (Cas No 62-67-9, EC N 200-546-1) | Nalorphine, its salts and ethers (Cas No 62-67-9, EC N 200-546-1) |
| 21. Симпатомиметические амины, воздействующие на центральную нервную систему (Cas No 300-62-9, EC N 206-096-2) | Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in regulation (Cas No 300-62-9, EC N 206-096-2) |
| 22. Анилин, его соли, галогено- и сульфопроизводные (Cas No 62-53-3, EC N 200-539-3) | Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives (Cas No 62-53-3, EC N 200-539-3) |
| 23. Бетоксикаин и его соли (Cas No 3818-62-0) | Betoxycaine and its salts (Cas No 3818-62-0) |
| 24. Зоксазоламин (Cas No 61-80-3, EC N 200-519-4) | Zoxazolamine (Cas No 61-80-3, EC N 200-519-4) |
| 25. Прокаинамид, его соли и производные (Cas No 51-06-9, EC N 200-078-8) | Procainamide, its salts and derivatives (Cas No 51-06-9, EC N 200-078-8) |
| 26. Бензидин (Cas No 92-87-5, EC N 202-199-1) | Benzidine (Cas No 92-87-5, EC N 202-199-1) |
| 27. Туаминогептан, его изомеры и соли (Cas No 123-82-0, EC N 204-655-5) | Tuaminoheptane, its isomers and salts (Cas No 123-82-0, EC N 204-655-5) |
| 28. Октодрин и его соли (Cas No 543-82-8, EC N 208-851-1) | Octodrine and its salts (Cas No 543-82-8, EC N 208-851-1) |
| 29. 2-Амино-1,2-бис-(4'-метоксифенил)этанол и его соли (Cas No 530-34-7) | 2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts (Cas No 530-34-7) |
| 30. 1,3-Диметилпентиламин и его соли (Cas No 105-41-9, EC N 203-296-1) | 1,3-Dimethylpentylamine and its salts (Cas No 105-41-9, EC N 203-296-1) |
| 31. 4-Аминосалициловая кислота и ее соли (Cas No 65-49-6, EC N 200-613-5) | 4-Aminosalicylic acid and its salts (Cas No 65-49-6, EC N 200-613-5) |
| 32. Толуидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные (Cas No 26915-12-8, EC N 248-105-2) | Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives (Cas No 26915-12-8, EC N 248-105-2) |
| 33. Ксилидины, их изомеры, соли, галогено- и сульфопроизводные (Cas No 1300-73-8, EC N 215-091-4) | Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives (Cas No 1300-73-8, EC N 215-091-4) |
| 34. Императорин
9-(3-метоксилбут-2-енилокси)-фуро-[3,2-g]-хромен-7-он (Cas No 482-44-0, EC N 207-581-1) | Imperatorin 9-(3-methoxybut-2-enyloxy)-furo (3,2-g) chromen-7-one (Cas No 482-44-0, EC N 207-581-1) |
| 35. Амми большая и его галеновые смеси (Cas No 90320-46-0, EC N 291-072-4) | Ammi majus and its galenical mixtures (Cas No 90320-46-0, EC N 291-072-4) |
| 36. 2-Метил-2,3-дихлорбутан (Cas No 507-45-9) | 2,3-dichloro-2-methylbutane (Cas No 507-45-9) |
| 37. Вещества с андрогенным эффектом | Substances with androgenic effect |
| 38. Антраценовое масло (Cas No 120-12-7, EC N 204-371-1) | Anthracene oil (Cas No 120-12-7, EC N 204-371-1) |
| 39. Антибиотики | Antibiotics |
| 40. Сурьма и ее соединения (Cas No 7440-36-0, EC N 231-146-5) | Antimony and its compounds (Cas No 7440-36-0, EC N 231-146-5) |
| 41. Кутра коноплевая и ее смеси (Cas No 84603-51-0, EC N 283-253-1) | Apocynum cannabinum L. and its mixtures (Cas No 84603-51-0, EC N 283-253-1) |
| 42. Апоморфин (R5,6, 6a, 7-тетрагидро-6-метил-4H-дibenzo(de, g)хинолин-10,11-диол) и его соли (Cas No | Apomorphine (5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline-10,11-dihydric alcohol) and its |

58-00-4, EC N 200-360-0)	salts (Cas No 58-00-4, EC N 200-360-0)
43. Мышьяк и его соединения (Cas No 7440-38-2, EC N 231-148-6)	Arsenic and its compounds (Cas No 7440-38-2, EC N 231-148-6)
44. Красавка обыкновенная и ее препараты (Cas No 8007-93-0, EC N 232-365-9)	Atropa belladonna L. and its preparations (Cas No 8007-93-0, EC N 232-365-9)
45. Атропин, его соли и производные (Cas No 51-55-8, EC N 200-104-8)	Atropine, its salts and derivatives (Cas No 51-55-8, EC N 200-104-8)
46. Бария соли, кроме сульфата и сульфида бария, используемых в депиляторах с ограничениями согласно приложению 2 к настоящему техническому регламенту, и его соли, красители согласно приложению 2 и приложению 3 к настоящему техническому регламенту	Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents listed with the reference (5) in Annex 2, and Annex 3
47. Бензол (Cas No 71-43-2, EC N 200-753-7)	Benzene (Cas No 71-43-2, EC N 200-753-7)
48. Бензимидазол-2(3H)-он (Cas No 615-16-7, EC N 210-412-4)	Benzimidazol-2 (3H)-one (Cas No 615-16-7, EC N 210-412-4)
49. Бензазепины и бензодиазепины (Cas No 12794-10-4)	Benzazepines and benzodiazepines (Cas No 12794-10-4)
50. 1-Диметиламинометил-1-метилпропилбензоат (амилокаин) и его соли (Cas No 644-26-8, EC N 211-411-1)	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts (Cas No 644-26-8, EC N 211-411-1)
51. 2,2,6-Триметил-4-пиперидилбензоат (бензамин) и его соли (Cas No 500-34-5)	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts (Cas No 500-34-5)
52. Изокарбоксамид (Cas No 59-63-2, EC N 200-438-4)	Isocarboxamide (Cas No 59-63-2, EC N 200-438-4)
53. Бендрофлуметиазид и его производные (Cas No 73-48-3, EC N 200-800-1)	Bendroflumethiazide and its derivatives (Cas No 73-48-3, EC N 200-800-1)
54. Бериллий и его соединения (Cas No 7440-41-7, EC N 231-150-7)	Beryllium and its compounds (Cas No 7440-41-7, EC N 231-150-7)
55. Бром элементарный (Cas No 7726-95-6, EC N 231-778-1)	Bromine, elemental (Cas No 7726-95-6, EC N 231-778-1)
56. Бретилия тозилат (Cas No 61-75-6, EC N 200-516-8)	Bretylum tosilate (Cas No 61-75-6, EC N 200-516-8)
57. Карбромал (Cas No 77-65-6, EC N 201-046-6)	Carbromal (Cas No 77-65-6, EC N 201-046-6)
58. Бромизовал (Cas No 496-67-3, EC N 207-825-7)	Bromisoval (Cas No 496-67-3, EC N 207-825-7)
59. Бромфенирамин и его соли (Cas No 86-22-6, EC N 201-657-8)	Brompheniramine and its salts (Cas No 86-22-6, EC N 201-657-8)
60. Бензилония бромид (Cas No 1050-48-2, EC N 213-885-5)	Benzilonium bromide (Cas No 1050-48-2, EC N 213-885-5)
61. Тетриламмония бромид (Cas No 71-91-0, EC N 200-769-4)	Tetrylammonium bromide (Cas No 71-91-0, EC N 200-769-4)
62. Бруцин (Cas No 357-57-3, EC N 206-614-7)	Brucine (Cas No 357-57-3, EC N 206-614-7)
63. Тетракаин и его соли (Cas No 94-24-6, EC N 202-316-6)	Tetracaine and its salts (Cas No 94-24-6, EC N 202-316-6)
64. Мофебутазон (Cas No 2210-63-1, EC N 218-641-1)	Mofebutazone (Cas No 2210-63-1, EC N 218-641-1)
65. Толбутамид (Cas No 64-77-7, EC N 200-594-3)	Tolbutamide (Cas No 64-77-7, EC N 200-594-3)

66. Карбута́мид (Cas No 339-43-5, EC N 206-424-4)
67. Фенилбу́тазон (Cas No 50-33-9, EC N 200-029-0)
68. Кадмий и его соединения (Cas No 7440-43-9, EC N 231-152-8)
69. Кантари́ды, шпанская мушка (Cas No 92457-17-5, EC N 296-298-7)
70. (1R, 2S)-Гексагидро-1,2-диметил-3,6-эпоксифталевый ангидрид (кантари́дин) (Cas No 56-25-7, EC N 200-263-3)
71. Фенпро́бамат (Cas No 673-31-4, EC N 211-606-1)
72. Карбазо́ла нитропроизводные
73. Углеро́да дисульфид (Cas No 75-15-0, EC N 200-843-6)
74. Ката́лаза (Cas No 9001-05-2, EC N 232-577-1)
75. Цефаэ́лин и его соли (Cas No 483-17-0, EC N 207-591-6)
76. Мари амбро́зиевидной эфирное масло (Cas No 8006-99-3)
77. 2,2,2-Трихлорэ́тан-1,1-диол. (Cas No 302-17-0, EC N 206-117-5)
78. Хлор (Cas No 7782-50-5, EC N 231-959-5)
79. Хлорпро́памид (Cas No 94-20-2, EC N 202-314-5)
80. Дифенокси́лата гидрохлорид
81. 4-Фенила́зо-1,3-диаминобензол цитрат гидрохлорид (хризоидина цитрат гидрохлорид) (Cas No 5909-04-6)
82. Хлорзо́ксазон (Cas No 95-25-0, EC N 202-403-9)
83. 2-Хлор-4-диметила́мино-6-метилпиримидин (изокримидин) (Cas No 535-89-7, EC N 208-622-6)
84. Хлорпро́тиксен и его соли (Cas No 113-59-7, EC N 204-032-8)
85. Клофе́намид (Cas No 671-95-4, EC N 211-588-5)
86. N,N-Бис(2-хлорэ́тил)мети́ламин-N-оксид и его соли (Cas No 126-85-2)
87. Хлорме́тин и его соли (Cas No 51-75-2, EC N 200-120-5)
88. Ци́клофосфа́мид и его соли (Cas No 50-18-0, EC N 200-015-4)
89. Манному́стин и его соли (Cas No 576-68-1, EC N 209-404-3)
90. Бутани́ликаин и его соли (Cas No 3785-21-5)
91. Хлоромеза́нон (Cas No 80-77-3, EC
- Carbutamide (Cas No 339-43-5, EC N 206-424-4)
- Phenylbutazone (Cas No 50-33-9, EC N 200-029-0)
- Cadmium and its compounds (Cas No 7440-43-9, EC N 231-152-8)
- Cantharides, Cantharis vesicatoria (Cas No 92457-17-5, EC N 296-298-7)
- (1R, 2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharidin) (Cas No 56-25-7, EC N 200-263-3)
- Phenprobamate (Cas No 673-31-4, EC N 211-606-1)
- Nitroderivatives of carbazole
- Carbon disulphide (Cas No 75-15-0, EC N 200-843-6)
- Catalase (Cas No 9001-05-2, EC N 232-577-1)
- Cephaeline and its salts (Cas No 483-17-0, EC N 207-591-6)
- Chenopodium ambrosioides (essential oil) (Cas No 8006-99-3)
- 2,2,2-Tribromoethanol-1,1-diol (Cas No 302-17-0, EC N 206-117-5)
- Chlorine (Cas No 7782-50-5, EC N 231-959-5)
- Chlorpropamide (Cas No 94-20-2, EC N 202-314-5)
- Diphenoxylate hydrochloride
- 4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride) (Cas No 5909-04-6)
- Chlorzoxazone (Cas No 95-25-0, EC N 202-403-9)
- 2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO) (Cas No 535-89-7, EC N 208-622-6)
- Chlorprothixene and its salts (Cas No 113-59-7, EC N 204-032-8)
- Clofenamide (Cas No 671-95-4, EC N 211-588-5)
- N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts (Cas No 126-85-2)
- Chlormethine and its salts (Cas No 51-75-2, EC N 200-120-5)
- Cyclophosphamide and its salts (Cas No 50-18-0, EC N 200-015-4)
- Mannomustine and its salts (Cas No 576-68-1, EC N 209-404-3)
- Butanilicaine and its salts (Cas No 3785-21-5)
- Chloromezanone (Cas No 80-77-3, EC

N 201-307-4)	N 201-307-4)
92. Трипаранол (Cas No 78-41-1, EC N 201-115-0)	Triparanol (Cas No 78-41-1, EC N 201-115-0)
93. 2-[2-(4-Хлорфенил)-2-фенилацетил]индан-1,3-дион (хлорофацинон-ISO) (Cas No 3691-35-8, EC N 223-003-0)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (chlorophacinone - ISO) (Cas No 3691-35-8, EC N 223-003-0)
94. Хлорфеноксамин (Cas No 77-38-3)	Chlorphenoxamine (Cas No 77-38-3)
95. Феногликадол (Cas No 79-93-6, EC N 201-235-3)	Phenaglycodol (Cas No 79-93-6, EC N 201-235-3)
96. Хлороэтан (этилхлорид) (Cas No 75-00-3, EC N 200-830-5)	Chloroethane (Cas No 75-00-3, EC N 200-830-5)
97. Хром, хромовая кислота и ее соли (Cas No 7440-47-3, EC N 231-157-5)	Chromium; chromic acid and its salts (Cas No 7440-47-3, EC N 231-157-5)
98. Спорынья пурпурная, ее алкалоиды и галеновые препараты (Cas No 84775-56-4, EC N 283-885-8)	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations (Cas No 84775-56-4, EC N 283-885-8)
99. Болиголова пятнистого плоды, порошок, галеновые препараты (Cas No 85116-75-2, EC N 285-527-6)	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations) (Cas No 85116-75-2, EC N 285-527-6)
100. Глицикламид (Cas No 664-95-9, EC N 211-557-6)	Glycyclamide (Cas No 664-95-9, EC N 211-557-6)
101. Кобальта бензолсульфонат (Cas No 23384-69-2)	Cobalt benzenesulphonate (Cas No 23384-69-2)
102. Колхицин, его соли и производные (Cas No 64-86-8, EC N 200-598-5)	Colchicine, its salts and derivatives (Cas No 64-86-8, EC N 200-598-5)
103. Колхикозид и его производные (Cas No 477-29-2, EC N 207-513-0)	Colchicoside and its derivatives (Cas No 477-29-2, EC N 207-513-0)
104. Безвременник осенний и его галеновые препараты (Cas No 84696-03-7, EC N 283-623-2)	Colchicum autumnale L. and its galenical preparation (Cas No 84696-03-7, EC N 283-623-2)
105. Конваллатоксин (Cas No 508-75-8, EC N 208-086-3)	Convallatoxin (Cas No 508-75-8, EC N 208-086-3)
106. Анамитра коккулус плоды	Anamirta coccolus L.
107. Кротона слабительного масло (Cas No 8001-28-3)	Croton tiglium (oil) (Cas No 8001-28-3)
108. 1-Бутил-3-(N-кродонилсульфанил)мочевина (Cas No 52964-42-8)	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea (Cas No 52964-42-8)
109. Кураре и курарин (Cas No 8063-06-7/22260-42-0, EC N 232-511-1/244-880-6)	Curare and curarine (Cas No 8063-06-7/22260-42-0, EC N 232-511-1/244-880-6)
110. Кураризанты синтетические	Synthetic curarizants
111. Синильная кислота и ее соли (Cas No 74-90-8, EC N 200-821-6)	Hydrogen cyanide and its salts (Cas No 74-90-8, EC N 200-821-6)
112. Феклемин; 2-(α -циклогексилбензил) - (N, N, N', N' - тетраэтил) триметилендиамин (Фенетамин) (Cas No 3590-16-7)	Feclemine; 2- α -Cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine (phenetamine) (Cas No 3590-16-7)
113. Цикломенол и его соли (Cas No 5591-47-9, EC N 227-002-6)	Cyclomenol and its salts (Cas No 5591-47-9, EC N 227-002-6)
114. Натрия гексациклонат (Cas No 7009-49-6)	Sodium hexacyclonate (Cas No 7009-49-6)
115. Гексапропимат (Cas No 358-52-1, EC N 206-618-9)	Hexapropymate (Cas No 358-52-1, EC N 206-618-9)

116. Декстропропоксифен
Dextropropoxyphene
117. O,O'-Диацетил-N-аллил-N-норморфин (Cas No 2748-74-5)
O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine (Cas No 2748-74-5)
118. Пипазетат и его соли (Cas No 2167-85-3, EC N 218-508-8)
Pipazetate and its salts (Cas No 2167-85-3, EC N 218-508-8)
119. 5-(α , β -дибромфенетил)-5-метилгидантоин.
(Cas No 511-75-1, EC N 208-133-8)
5-(α , β -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin (Cas No 511-75-1, EC N 208-133-8)
120. N,N'-Пентаметиленбис(триметиламмония) соли, например, пентаметония бромид
(Cas No 541-20-8, EC N 208-771-7)
N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (Cas No 541-20-8, EC N 208-771-7)
121. N,N'-[(Метилимино)диэтилен] бис (этилдиметиламмония) соли, например, азаметония бромид (Cas No 306-53-6, EC N 206-186-1)
N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis (ethyl dimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (Cas No 306-53-6, EC N 206-186-1)
122. Цикларбамат (Cas No 5779-54-4, EC N 227-302-7)
Cyclarbamate (Cas No 5779-54-4, EC N 227-302-7)
123. Клофенотан, ДДТ (ISO) (Cas No 50-29-3, EC N 200-024-3)
Clofenotane (DDT - ISO) (Cas No 50-29-3, EC N 200-024-3)
124. N,N'-Гексаметиленбис (триметиламмония) соли, например, гексаметония бромид (Cas No 55-97-0, EC N 200-249-7)
Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (Cas No 55-97-0, EC N 200-249-7)
125. Дихлорэтаны (этиленхлориды) (Cas No 107-06-2, EC N 203-458-1)
Dichloroethanes (ethylene chlorides) (Cas No 107-06-2, EC N 203-458-1)
126. Дихлорэтилены (ацетиленхлориды), например, винилидин хлорид (1,1-дихлорэтилен) (Cas No 75-35-4, EC N 200-864-0)
Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene) (Cas No 75-35-4, EC N 200-864-0)
127. Лизергид и его соли (Cas No 50-37-3, EC N 200-033-2)
Lysergide and its salts (Cas No 50-37-3, EC N 200-033-2)
128. 2-Диэтиламиноэтил-3-гидрокси-4-фенилбензоат и его соли (Cas No 3572-52-9, EC N 222-686-2)
2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts (Cas No 3572-52-9, EC N 222-686-2)
129. Цинхокаин и его соли (Cas No 85-79-0, EC N 201-632-1)
Cinchocaine and its salts (Cas No 85-79-0, EC N 201-632-1)
130. 3-Диэтиламинопропилциннамат (Cas No 538-66-9)
3-Diethylaminopropyl cinnamate (Cas No 538-66-9)
131. O,O'-Диэтил O-4-нитрофенил тиофосфат. (Паратион-ISO) (Cas No 56-38-2, EC N 200-271-7)
O,O'-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO) (Cas No 56-38-2, EC N 200-271-7)
132. [Оксалилбис(иминометилен)] бис' [(o-хлоробензил) диэтиламмония] соли, например, амбеномия хлорид (Cas No 115-79-7, EC N 204-107-5)
[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium salts, e.g. ambenomium chloride (Cas No 115-79-7, EC N 204-107-5)
133. Метиприлон и его соли (Cas No 125-64-4, EC N 204-745-4)
Methyprylon and its salts (Cas No 125-64-4, EC N 204-745-4)
134. Дигиталин и все сердечные гликозиды наперстянки пурпурной (Cas No 752-61-4, EC N 212-036-6)
Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L. (Cas No 752-61-4, EC N 212-036-6)
135. 7-[2-Гидрокси-3-(2-гидроксиэтил-N-метиламино)пропил]теофиллин (ксантинол) (Cas No 2530-97-4)
7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol) (Cas No 2530-97-4)

136. Диоксэфедрин и его соли (Cas No 497-75-6, EC N 207-849-8) Dioxethedrin and its salts (Cas No 497-75-6, EC N 207-849-8)
137. Пипрокурарий (Cas No 3562-55-8, EC N 222-627-0) Piprocurarium (Cas No 3562-55-8, EC N 222-627-0)
138. Пропифеназон (Cas No 479-92-5, EC N 207-539-2) Propyphenazone (Cas No 479-92-5, EC N 207-539-2)
139. Тетрабеназин и его соли (Cas No 58-46-8, EC N 200-383-6) Tetrabenazine and its salts (Cas No 58-46-8, EC N 200-383-6)
140. Каптодиам (Cas No 486-17-9, EC N 207-629-1) Captodiame (Cas No 486-17-9, EC N 207-629-1)
141. Мефеклоразин и его соли (Cas No 1243-33-0) Mefecloazine and its salts (Cas No 1243-33-0)
142. Диметиламин (Cas No 124-40-3, EC N 204-697-4) Dimethylamine (Cas No 124-40-3, EC N 204-697-4)
143. 1,1'-Бис(диметиламинометил)пропилбензоат (амидрикаин, алипин) и его соли (Cas No 963-07-5, EC N 213-512-6) 1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricine, alypine) and its salts (Cas No 963-07-5, EC N 213-512-6)
144. Метапиринен и его соли (Cas No 91-80-5, EC N 202-099-8) Methaphrylene and its salts (Cas No 91-80-5, EC N 202-099-8)
145. Метамфепрамон и его соли (Cas No 15351-09-4, EC N 239-384-1) Metamfepramone and its salts (Cas No 15351-09-4, EC N 239-384-1)
146. Амитриптилин и его соли (Cas No 50-48-6, EC N 200-041-6) Amitriptyline and its salts (Cas No 50-48-6, EC N 200-041-6)
147. Метформин и его соли (Cas No 657-24-9, EC N 211-517-8) Metformin and its salts (Cas No 657-24-9, EC N 211-517-8)
148. Изосорбида динитрат (Cas No 87-33-2, EC N 201-740-9) Isosorbide dinitrate (Cas No 87-33-2, EC N 201-740-9)
149. Малонитрил (Cas No 109-77-3, EC N 203-703-2) Malononitrile (Cas No 109-77-3, EC N 203-703-2)
150. Сукцинонитрил (Cas No 110-61-2, EC N 203-783-9) Succinonitrile (Cas No 110-61-2, EC N 203-783-9)
151. Динитрофенола изомеры (Cas No 51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7, EC N 200-087-7/206/348-1/209-357-9/247-096-2) Dinitrophenol isomers (Cas No 51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7, EC N 200-087-7/206/348-1/209-357-9/247-096-2)
152. Инпроквон (Cas No 436-40-8) Inproquone (Cas No 436-40-8)
153. Димевамид и его соли (Cas No 60-46-8, EC N 200-479-8) Dimevamide and its salts (Cas No 60-46-8, EC N 200-479-8)
154. Дифенилпиралин и его соли (Cas No 147-20-6, EC N 205-686-7) Diphenylpyraline and its salts (Cas No 147-20-6, EC N 205-686-7)
155. Сульфипиразон (Cas No 57-96-5, EC N 200-357-4) Sulfinpyrazone (Cas No 57-96-5, EC N 200-357-4)
156. N-(3-Карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизопропилметиламмониевые соли, например, изопропамида йодид (Cas No 71-81-8, EC N 200-766-8) N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (Cas No 71-81-8, EC N 200-766-8)
157. Бенактизин (Cas No 302-40-9, EC N 206-123-8) Benactyzine (Cas No 302-40-9, EC N 206-123-8)
158. Бензатропин и его соли (Cas No 86-13-5) Benzatropin and its salts (Cas No 86-13-5)
159. Циклизин и его соли (Cas No 82-92-8, EC N 201-445-5) Cyclizine and its salts (Cas No 82-92-8, EC N 201-445-5)
160. 5,5-Дифенил-4-имидазолидон (Cas No 5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Cas No

3254-93-1, EC N 221-851-6)	3254-93-1, EC N 221-851-6)
161. Пробенецид (Cas No 57-66-9, EC N 200-344-3)	Probenecid (Cas No 57-66-9, EC N 200-344-3)
162. Дисульфирам, тирам (ISO) (Cas No 97-77-8/137-26-8, EC N 202-607-8/205-286-2)	Disulfiram (thiram - ISO) (Cas No 97-77-8/137-26-8, EC N 202-607-8/205-286-2)
163. Эметин, его соли и производные (Cas No 483-18-1, EC N 207-592-1)	Emetine, its salts and derivatives (Cas No 483-18-1, EC N 207-592-1)
164. Эфедрин и его соли (Cas No 299-42-3, EC N 206-080-5)	Ephedrine and its salts (Cas No 299-42-3, EC N 206-080-5)
165. Оксанамид и его производные (Cas No 126-93-2)	Oxanamide and its derivatives (Cas No 126-93-2)
166. Эзерин или физостигмин и его соли (Cas No 57-47-6, EC N 200-332-8)	Eserine or physostigmine and its salts (Cas No 57-47-6, EC N 200-332-8)
167. 4-аминобензойная кислота и её эфиры со свободной аминогруппой	4-aminobenzoic acid and its esters, with free amino group
168. Холина соли и их эфиры, например, холина хлорид (Cas No 67-48-1, EC N 200-655-4)	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride (Cas No 67-48-1, EC N 200-655-4)
169. Карамифен и его соли (Cas No 77-22-5, EC N 201-013-6)	Caramiphen and its salts (Cas No 77-22-5, EC N 201-013-6)
170. Диэтил-4-нитрофенил фосфат (Cas No 311-45-5, EC N 206-221-0)	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Cas No 311-45-5, EC N 206-221-0)
171. Мететогептазин и его соли (Cas No 509-84-2)	Metethoheptazine and its salts (Cas No 509-84-2)
172. Оксфенеридин и его соли (Cas No 546-32-7)	Oxpheneridine and its salts (Cas No 546-32-7)
173. Этогептазин и его соли (Cas No 77-15-6, EC N 201-007-3)	Ethoheptazine and its salts (Cas No 77-15-6, EC N 201-007-3)
174. Метептазин и его соли (Cas No 469-78-3)	Metheptazine and its salts (Cas No 469-78-3)
175. Метилфенидат и его соли (Cas No 113-45-1, EC N 204-028-6)	Methylphenidate and its salts (Cas No 113-45-1, EC N 204-028-6)
176. Доксиламин и его соли (Cas No 469-21-6, EC N 207-414-2)	Doxylamine and its salts (Cas No 469-21-6, EC N 207-414-2)
177. Толбоксан (Cas No 2430-46-8)	Tolboxane (Cas No 2430-46-8)
178. 4-Бензилоксифенол и 4-этоксифенол (Cas No 103-16-2/622-62-8, EC N 203-083-3/210-748-1)	4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol (Cas No 103-16-2/622-62-8, EC N 203-083-3/210-748-1)
179. Паретоксикаин и его соли (Cas No 94-23-5, EC N 205-246-4)	Parethoxycaine and its salts (Cas No 94-23-5, EC N 205-246-4)
180. Фенозолон (Cas No 15302-16-6, EC N 239-339-6)	Fenozolone (Cas No 15302-16-6, EC N 239-339-6)
181. Глутетимид и его соли (Cas No 77-21-4, EC N 201-012-0)	Glutethimide and its salts (Cas No 77-21-4, EC N 201-012-0)
182. Этиленоксид (Cas No 75-21-8, EC N 200-849-9)	Ethylene oxide (Cas No 75-21-8, EC N 200-849-9)
183. Бемегрид и его соли (Cas No 64-65-3, EC N 200-588-0)	Bemegrade and its salts (Cas No 64-65-3, EC N 200-588-0)
184. Валноктамид (Cas No 4171-13-5, EC N 224-033-7)	Valnoctamide (Cas No 4171-13-5, EC N 224-033-7)
185. Галоперидол (Cas No 52-86-8, EC N 200-155-6)	Haloperidol (Cas No 52-86-8, EC N 200-155-6)
186. Параметазон (Cas No 53-33-8, EC	Paramethasone (Cas No 53-33-8, EC

- N 200-169-2)
 187. Флуанизон (Cas No 1480-19-9, EC N 216-038-8)
 188. Трифлуперидол (Cas No 749-13-3)
 189. Фторорезон (Cas No 2924-67-6, EC N 220-889-0)
 190. Фуразолидон (Cas No 51-21-8, EC N 200-085-6)
 191. Фтористоводородная (плавиковая) кислота, ее нормальные соли, комплексы и гидрофториды, кроме указанных в приложения 2 к настоящему техническому регламенту (Cas No 7664-39-3, EC N 231-634-8)
 192. Фурфурилтриметиламмония соли, например, фуртретония йодид (Cas No 541-64-0, EC N 208-789-5)
 193. Галантамин (Cas No 357-70-0)
 194. Прогестогены
 195. 1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (линдан) (Cas No 58-89-9, EC N 200-401-2)
 196. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4; 5,8-диметаноафталин (эндрин) (Cas No 72-20-8, EC N 200-775-7)
 197. Гексахлорэтан (Cas No 67-72-1, EC N 200-666-4)
 198. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4; 5,8-диметаноафталин (изодрин ISO) (Cas No 465-73-6, EC N 207-366-2)
 199. Гидрастин, гидрастинин и их соли (Cas No 118-08-1/6592-85-4, EC N 204-233-0/229-533-9)
 200. Гидразиды и их соли (Cas No 54-85-3, EC N 200-214-6)
 201. Гидразин, его производные и их соли (Cas No 302-01-2, EC N 206-114-9)
 202. Октамоксин и его соли (Cas No 4684-87-1)
 203. Варфарин и его соли (Cas No 81-81-2, EC N 201-337-6)
 204. Этилбис-(4-гидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил) ацетат и соли кислоты (Cas No 548-00-5, EC N 208-940-5)
 205. Метокарбамол (Cas No 532-03-6, EC N 208-524-3)
 206. Пропатилнитрат (Cas No 2921-92-8, EC N 220-866-5)
 207. 4,4'-Дигидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден)дикоумарин
 208. Фенадiazол (Cas No 1008-65-7)
- N 200-169-2)
 Fluanisone (Cas No 1480-19-9, EC N 216-038-8)
 Trifluperidol (Cas No 749-13-3)
 Fluoresone (Cas No 2924-67-6, EC N 220-889-0)
 Furazolidone (Cas No 51-21-8, EC N 200-085-6)
 Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex II. (Cas No 7664-39-3, EC N 231-634-8)
 Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (Cas No 541-64-0, EC N 208-789-5)
 Galantamine (Cas No 357-70-0)
 Progestogens
 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC - ISO) (Cas No 58-89-9, EC N 200-401-2)
 (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-cyclooctahydro-1,4; 5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO) (Cas No 72-20-8, EC N 200-775-7)
 Hexachloroethane (Cas No 67-72-1, EC N 200-666-4)
 (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4; 5,8-dimethanonaphthalene (isodrin - ISO) (Cas No 465-73-6, EC N 207-366-2)
 Hydrastine, hydrastinine and their salts (Cas No 118-08-1/6592-85-4, EC N 204-233-0/229-533-9)
 Hydrazides and their salts (Cas No 54-85-3, EC N 200-214-6)
 Hydrazine, its derivatives and their salts (Cas No 302-01-2, EC N 206-114-9)
 Octamoxin and its salts (Cas No 4684-87-1)
 Warfarin and its salts (Cas No 81-81-2, EC N 201-337-6)
 Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid (Cas No 548-00-5, EC N 208-940-5)
 Methocarbamol (Cas No 532-03-6, EC N 208-524-3)
 Propatynitrate (Cas No 2921-92-8, EC N 220-866-5)
 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin
 Fenadiazole (Cas No 1008-65-7)

209. Нитроксилин и его соли (Cas No 4008-48-4, EC N 223-662-4) Nitroxoline and its salts (Cas No 4008-48-4, EC N 223-662-4)
210. Гиосциамин, его соли и производные (Cas No 101-31-5, EC N 202-933-0) Hyoscyamine, its salts and derivatives (Cas No 101-31-5, EC N 202-933-0)
211. Белены черной листья, семена, порошок и галеновые смеси (Cas No 84603-65-6, EC N 283-265-7) *Hyoscyamus niger* L. (leaves, seeds, powder and galenical mixtures) (Cas No 84603-65-6, EC N 283-265-7)
212. Пемолин и его соли (Cas No 2152-34-3, EC N 218-438-8) Pemoline and its salts (Cas No 2152-34-3, EC N 218-438-8)
213. Йод (Cas No 7553-56-2, EC N 231-442-4) Iodine (Cas No 7553-56-2, EC N 231-442-4)
214. Декаметиленбис(триметиламмония) соли, например, декаметония бромид (Cas No 541-22-0, EC N 208-772-2) Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (Cas No 541-22-0, EC N 208-772-2)
215. Ипекакуаны и родственных видов (корни, порошок и галеновые смеси) (Cas No 8012-96-2, EC N 232-385-8) *Ipecacuanha* (*Cephaelis ipecacuanha* Brot.) and related species (roots, powder and galenical mixtures) (Cas No 8012-96-2, EC N 232-385-8)
216. 2-Изопропилпент-4-еноилмочевина (апроналид) (Cas No 528-92-7, EC N 208-443-3) (2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide) (Cas No 528-92-7, EC N 208-443-3)
217. α -Сантонин ((3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагидро-3,5a,9-триметилнафто-[1,2-b]-фуран-2,8-дион) (Cas No 481-06-7, EC N 207-560-7) α -Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione] (Cas No 481-06-7, EC N 207-560-7)
218. Лобелия вздутая и ее галеновые смеси (Cas No 84696-23-1, EC N 283-642-6) *Lobelia inflata* L. and its galenical mixtures (Cas No 84696-23-1, EC N 283-642-6)
219. Лобелин и его соли (Cas No 90-69-7, EC N 202-012-3) Lobeline and its salts (Cas No 90-69-7, EC N 202-012-3)
220. Барбитураты Barbiturates
221. Ртуть и ее соединения, кроме особых случаев, указанных в приложении 4 (Cas No 7439-97-6, EC N 231-106-7) Mercury and its compounds, except those special cases laid down in Annex 4 (Cas No 7439-97-6, EC N 231-106-7)
222. 3,4,5-Триметоксифенетиламин и его соли (Cas No 54-04-6, EC N 200-190-7) 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts (Cas No 54-04-6, EC N 200-190-7)
223. Метальдегид (Cas No 9002-91-9) Metaldehyde (Cas No 9002-91-9)
224. 2-(4'-Аллил-2'-метоксифеноксид)-N,N-диэтил ацетамид и его соли (Cas No 305-13-5) 2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide and its salts (Cas No 305-13-5)
225. Коуметарол (Cas No 4366-18-1, EC N 224-455-1) Coumetarol (Cas No 4366-18-1, EC N 224-455-1)
226. Декстрометорфан и его соли (Cas No 125-71-3, EC N 204-752-2) Dextromethorphan and its salts (Cas No 125-71-3, EC N 204-752-2)
227. 2-Метилгептиламин и его соли (Cas No 540-43-2) 2-Methylheptylamine and its salts (Cas No 540-43-2)
228. Изометептен и его соли (Cas No 503-01-5, EC N 207-959-6) Isometheptene and its salts (Cas No 503-01-5, EC N 207-959-6)
229. Мекамиламин (Cas No 60-40-2, EC N 200-476-1) Mecamylamine (Cas No 60-40-2, EC N 200-476-1)
230. Гуаифенезин (Cas No 93-14-1, EC N 202-222-5) Guaifenesin (Cas No 93-14-1, EC N 202-222-5)
231. Дикумарол (Cas No 66-76-2, EC N 200-632-9) Dicoumarol (Cas No 66-76-2, EC N 200-632-9)
232. Фенметразин, его производные и соли (Cas No 134-49-6, EC N 205-143-4) Phenmetrazine, its derivatives and salts (Cas No 134-49-6, EC N 205-143-4)

233. Тиамазол (Cas No 60-56-0, EC N 200-482-4) Thiamazole (Cas No 60-56-0, EC N 200-482-4)
234. 2-Метил-2-метокси-4-фенил-3,4-дигидро-(2H,5H)-пирано-[3,2-с]-бензопиран-5-он (циклокумарол) (Cas No 518-20-7, EC N 208-248-3) 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H, pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol) (Cas No 518-20-7, EC N 208-248-3)
235. Каризопродол (Cas No 78-44-4, EC N 201-118-7) Carisoprodol (Cas No 78-44-4, EC N 201-118-7)
236. Мепробамат (Cas No 57-53-4, EC N 200-337-5) Meprobamate (Cas No 57-53-4, EC N 200-337-5)
237. Тефазолин и его соли (Cas No 1082-56-0) Tefazoline and its salts (Cas No 1082-56-0)
238. Ареколин (Cas No 63-75-2, EC N 200-565-5) Arecoline (Cas No 63-75-2, EC N 200-565-5)
239. Полдина метилсульфат (Cas No 545-80-2, EC N 208-894-6) Poldine methylsulfate (Cas No 545-80-2, EC N 208-894-6)
240. Гидроксизин (Cas No 68-88-2, EC N 200-693-1) Hydroxyzine (Cas No 68-88-2, EC N 200-693-1)
241. 2-Нафтол (Cas No 135-19-3, EC N 205-182-7) 2-Naphthol (Cas No 135-19-3, EC N 205-182-7)
242. 1- и 2-Нафтиламины и их соли (Cas No 134-32-7/91-59-8, EC N 205-138-7/202-080-4) 1- and 2-Naphthylamines and their salts (Cas No 134-32-7/91-59-8, EC N 205-138-7/202-080-4)
243. 3-(1-Нафтил)-4-гидроксикумарин (Cas No 39923-41-6) 3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin (Cas No 39923-41-6)
244. Нафазолин и его соли (Cas No 835-31-4, EC N 212-641-5) Naphazoline and its salts (Cas No 835-31-4, EC N 212-641-5)
245. Неостигмин и его соли (например, неостигмина бромид) (Cas No 114-80-7, EC N 204-054-8) Neostigmine and its salts (e.g. neostigmine bromide) (Cas No 114-80-7, EC N 204-054-8)
246. Никотин и его соли (Cas No 54-11-5, EC N 200-193-3) Nicotine and its salts (Cas No 54-11-5, EC N 200-193-3)
247. Амилнитриты (Cas No 110-46-3, EC N 203-770-8) Amyl nitrites (Cas No 110-46-3, EC N 203-770-8)
248. Нитриты неорганические, кроме натрия нитрита (Cas No 14797-65-0) Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite (Cas No 14797-65-0)
249. Нитробензол (Cas No 98-95-3, EC N 202-716-0) Nitrobenzene (Cas No 98-95-3, EC N 202-716-0)
250. Нитрокрезолы и их соли щелочных металлов (Cas No 12167-20-3) Nitrocresols and their alkali metal salts (Cas No 12167-20-3)
251. Нитрофурантоин (Cas No 67-20-9, EC N 200-646-5) Nitrofurantoin (Cas No 67-20-9, EC N 200-646-5)
252. Фуразолидон (Cas No 67-45-8, EC N 200-653-3) Furazolidone (Cas No 67-45-8, EC N 200-653-3)
253. Пропантриол-1,2,3 тринитрат (нитроглицерин) (Cas No 55-63-0, EC N 200-240-8) Propane-1,2,3-triyl trinitrate (Cas No 55-63-0, EC N 200-240-8)
254. Аценокумарол (Cas No 152-72-7, EC N 205-807-3) Acenocoumarol (Cas No 152-72-7, EC N 205-807-3)
255. Щелочной пентацианонитрозилферрат (2-)(Cas No 14402-89-2/13755-38-9, EC N 238-373-9/-) Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-) (Cas No 14402-89-2/13755-38-9, EC N 238-373-9/-)
256. Нитростильбены, их гомологи и Nitrostilbenes, their homologues and their

производные

257. Норадrenalин и его соли (Cas No 51-41-2, EC N 200-096-6)
258. Носкапин и его соли (Cas No 128-62-1, EC N 204-899-2)
259. Гуанетидин и его соли (Cas No 55-65-2, EC N 200-241-3)
260. Эстрогены
261. Олеандрин (Cas No 465-16-7, EC N 207-361-5)
262. Хлорталидон (Cas No 77-36-1, EC N 201-022-5)
263. Пеллетьерин и его соли (Cas No 2858-66-4/4396-01-4, EC N 220-673-6/224-523-0)

264. Пентахлороэтан (Cas No 76-01-7, EC N 200-925-1)
265. Пентаэритритилтетранитрат (Cas No 78-11-5, EC N 201-084-3)
266. Петрихлорал (Cas No 78-12-6)
267. Октамиламин и его соли (Cas No 502-59-0, EC N 207-947-0)
268. Пикриновая кислота (тринитрофенол) (Cas No 88-89-1, EC N 201-865-9)
269. Фенацемид (Cas No 63-98-9, EC N 200-570-2)
270. Дифенклоксазин (Cas No 5617-26-5)
271. 2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион) (Cas No 83-12-5, EC N 201-454-4)
272. Этилфенацемид (фенитурид) (Cas No 90-49-3, EC N 201-998-2)
273. Фенпрокомон (Cas No 435-97-2, EC N 207-108-9)
274. Фенирамидол (Cas No 553-69-5, EC N 209-044-7)
275. Триамтерен и его соли (Cas No 396-01-0, EC N 206-904-3)
276. Тетраэтилпирофосфат (Cas No 107-49-3, EC N 203-495-3)
277. Тритоллилфосфат (Cas No 1330-78-5, EC N 215-548-8)
278. Псилоцибин (Cas No 520-52-5, EC N 208-294-4)
279. Фосфор и фосфиды металлов (Cas No 7723-14-0, EC N 231-768-7)
280. Талидомид и его соли (Cas No 50-35-1, EC N 200-031-1)
281. Физостигма ядовитая (Cas No 89958-15-6, EC N 289-638-0)
282. Пикротоксин (Cas No 124-87-8, EC

derivatives

- Noradrenaline and its salts (Cas No 51-41-2, EC N 200-096-6)
Noscapine and its salts (Cas No 128-62-1, EC N 204-899-2)
Guanethidine and its salts (Cas No 55-65-2, EC N 200-241-3)
Oestrogens
Oleandrin (Cas No 465-16-7, EC N 207-361-5)

Chlortalidone (Cas No 77-36-1, EC N 201-022-5)
Pelletierine and its salts (Cas No 2858-66-4/4396-01-4, EC N 220-673-6/224-523-0)
Pentachloroethane (Cas No 76-01-7, EC N 200-925-1)
Pentaerithryl tetranitrate (Cas No 78-11-5, EC N 201-084-3)
Petrichloral (Cas No 78-12-6)
Octamylamine and its salts (Cas No 502-59-0, EC N 207-947-0)
Picric acid (Cas No 88-89-1, EC N 201-865-9)

Phenacemide (Cas No 63-98-9, EC N 200-570-2)
Difencloxadine (Cas No 5617-26-5)
2-Phenylindane-1,3-dione (phenindione) (Cas No 83-12-5, EC N 201-454-4)
Ethylphenacemide (pheneturide) (Cas No 90-49-3, EC N 201-998-2)
Phenprocoumon (Cas No 435-97-2, EC N 207-108-9)
Fenyramidol (Cas No 553-69-5, EC N 209-044-7)
Triamterene and its salts (Cas No 396-01-0, EC N 206-904-3)
Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO) (Cas No 107-49-3, EC N 203-495-3)
Tritolyl phosphate (Cas No 1330-78-5, EC N 215-548-8)
Psilocybine (Cas No 520-52-5, EC N 208-294-4)
Phosphorus and metal phosphides (Cas No 7723-14-0, EC N 231-768-7)
Thalidomide and its salts (Cas No 50-35-1, EC N 200-031-1)
Physostigma venenosum Balf. (Cas No 89958-15-6, EC N 289-638-0)
Picrotoxin (Cas No 124-87-8, EC N 204-716-6)

- N 204-716-6)
283. Пилокарпин и его соли (Cas No 92-13-7, EC N 202-128-4) Pilocarpine and its salts (Cas No 92-13-7, EC N 202-128-4)
284. α -Пиперидин-2-ил-бензилацетат, левовра-щающая треоформа (левофацетоперан) и его соли (Cas No 24558-01-8) α -Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts (Cas No 24558-01-8)
285. Пипрадрол и его соли (Cas No 467-60-7, EC N 207-394-5) Pipradrol and its salts (Cas No 467-60-7, EC N 207-394-5)
286. Азациклонол и его соли (Cas No 115-46-8, EC N 204-092-5) Azacyclonol and its salts (Cas No 115-46-8, EC N 204-092-5)
287. Биэтамиверин (Cas No 479-81-2, EC N 207-538-7) Bietamiverine (Cas No 479-81-2, EC N 207-538-7)
288. Бутопиприн и его соли (Cas No 55837-15-5, EC N 259-848-7) Butopiprine and its salts (Cas No 55837-15-5, EC N 259-848-7)
289. Свинец и его соединения (Cas No 7439-92-1, EC N 231-100-4) Lead and its compounds (Cas No 7439-92-1, EC N 231-100-4)
290. Кониин (Cas No 458-88-8, EC N 207-282-6) Coniine (Cas No 458-88-8, EC N 207-282-6)
291. Лавровишня аптечная, "лавровишневая вода" (Cas No 89997-54-6, EC N 289-689-9) Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water") (Cas No 89997-54-6, EC N 289-689-9)
292. Метирапон (Cas No 54-36-4, EC N 200-206-2) Metyrapone (Cas No 54-36-4, EC N 200-206-2)
293. Радиоактивные вещества Radioactive substances
294. Можжевельника казацкого листья, эфирное масло и галеновые смеси (Cas No 90046-04-1, EC N 289-971-1) Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical mixtures) (Cas No 90046-04-1, EC N 289-971-1)
295. Гиосцин, его соли и производные (Cas No 51-34-3, EC N 200-090-3) Hyoscine, its salts and derivatives (Cas No 51-34-3, EC N 200-090-3)
296. Золота соли Gold salts
297. Селен и его соединения, кроме дисульфида селена, используемого с ограничениями, установленными в приложении 2 (N 49) (Cas No 7782-49-2, EC N 231-957-4) Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference N 49 in annex II, part 1 (Cas No 7782-49-2, EC N 231-957-4)
298. Паслен черный и его галеновые препараты (Cas No 84929-77-1, EC N 284-555-6) Solanum nigrum L. and its galenical preparations (Cas No 84929-77-1, EC N 284-555-6)
299. Спартеин и его соли (Cas No 90-39-1, EC N 201-988-8) Sparteine and its salts (Cas No 90-39-1, EC N 201-988-8)
300. Глюкокортикоиды Glucocorticoids
301. Дурман обыкновенный и его галеновые препараты (Cas No 84696-08-2, EC N 283-627-4) Datura stramonium L. and its galenical preparations (Cas No 84696-08-2, EC N 283-627-4)
302. Строфантины, их агликоны и их производные (Cas No 11005-63-3, EC N 234-239-9) Strophanthines, their aglucones and their respective derivatives (Cas No 11005-63-3, EC N 234-239-9)
303. Строфанта виды и их галеновые препараты Strophantus species and their galenical preparations
304. Стрихнин и его соли (Cas No 57-24-9, EC N 200-319-7) Strychnine and its salts (Cas No 57-24-9, EC N 200-319-7)
305. Стрихноса виды и их галеновые препараты Strychnos species and their galenical preparations

306. Наркотики, природные и синтетические: Все вещества, перечисленные в таблице 1 и 2, отобранные Конвенцией как наркотические медикаменты, принятой в Нью Йорке в марте 1961 года
307. Сульфонамиды (сульфаниламид и его производные, полученные замещением по аминогруппе) и их соли
308. Султиам (Cas No 61-56-3, EC N 200-511-0)
309. Неодимий и его соли (Cas No 7440-00-8, EC N 231-109-3)
310. Тиотепа (Cas No 52-24-4, EC N 200-135-7)
311. Пилокарпус яборанди и его галеновые смеси (Cas No 84696-42-4, EC N 830-649-4)
312. Теллур и его соединения (Cas No 13494-80-9, EC N 236-813-4)
313. Ксилометазолин и его соли (Cas No 526-36-3, EC N 208-390-6)
314. Тетрахлорэтилен (Cas No 127-18-4, EC N 204-825-9)
315. Тетрахлоруглерод (Cas No 56-23-5, EC N 200-262-8)
316. Гексаэтил тетрафосфат (Cas No 757-58-4, EC N 212-057-0)
317. Таллий и его соединения (Cas No 7440-28-0, EC N 231-138-1)
318. Теветий, экстракт гликозидов (Cas No 90147-54-9, EC N 290-446-4)
319. Этионамид (Cas No 536-33-4, EC N 208-628-9)
320. Фенотиазин и его соединения (Cas No 92-84-2, EC N 202-196-5)
321. Тиомочевина и ее производные, кроме указанных в приложении 2 (Cas No 62-56-6, EC N 200-543-5)
322. Мефенезин и его эфиры (Cas No 59-47-2, EC N 200-427-4)
323. Вакцины, токсины или сыворотки, определенные как медицинские
324. Транилципромин и его соли (Cas No 155-09-9, EC N 205-841-9)
325. Трихлоронитрометан (хлорпикрин) (Cas No 76-06-2, EC N 200-930-9)
326. 2,2,2-Трибромэтанол (трибромэтиловый спирт) (Cas No 75-80-9, EC N 200-903-1)
327. Трихлорметин и его соли (Cas No 817-09-4, EC N 212-442-3)
328. Третамин (Cas No 51-18-3, EC N 200-083-5)
329. Галламина триэтиодид (Cas No 65-29-2, EC
- Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961
- Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH₂ groups) and their salts
- Sultiame (Cas No 61-56-3, EC N 200-511-0)
- Neodymium and its salts (Cas No 7440-00-8, EC N 231-109-3)
- Thiotepa (Cas No 52-24-4, EC N 200-135-7)
- Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical mixtures (Cas No 84696-42-4, EC N 283-649-4)
- Tellurium and its compounds (Cas No 13494-80-9, EC N 236-813-4)
- Xylometazoline and its salts (Cas No 526-36-3, EC N 208-390-6)
- Tetrachloroethylene (Cas No 127-18-4, EC N 204-825-9)
- Carbon tetrachloride (Cas No 56-23-5, EC N 200-262-8)
- Hexaethyl tetraphosphate (Cas No 757-58-4, EC N 212-057-0)
- Thallium and its compounds (Cas No 7440-28-0, EC N 231-138-1)
- Thevetia neriiifolia Juss., glycoside extract (Cas No 90147-54-9, EC N 290-446-4)
- Ethionamide (Cas No 536-33-4, EC N 208-628-9)
- Phenothiazine and its compounds (Cas No 92-84-2, EC N 202-196-5)
- Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2 (Cas No 62-56-6, EC N 200-543-5)
- Mephenesin and its esters (Cas No 59-47-2, EC N 200-427-4)
- Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant
- Tranylecypromine and its salts (Cas No 155-09-9, EC N 205-841-9)
- Trichloronitromethane (chloropicrine) (Cas No 76-06-2, EC N 200-930-9)
- 2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol) (Cas No 75-80-9, EC N 200-903-1)
- Trichlormethine and its salts (Cas No 817-09-4, EC N 212-442-3)
- Tretamine (Cas No 51-18-3, EC N 200-083-5)
- Gallamine triethiodide (Cas No 65-29-2, EC

N 200-605-1)	N 200-605-1)
330. <i>Urginea scilla</i> Stern и его галеновые смеси (Cas No 84650-62-4, EC N 283-520-2)	<i>Urginea scilla</i> Stern and its galenical mixtures (Cas No 84650-62-4, EC N 283-520-2)
331. Вератрин, его соли и галеновые смеси (Cas No 8051-02-3, EC N 613-062-00-4)	Veratrine, its salts and galenical mixtures (Cas No 8051-02-3, EC N 613-062-00-4)
332. Схенокаулон лекарственный, семена и галеновые смеси (Cas No 84604-18-2, EC N 283-296-6)	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (seeds and galenical mixtures) (Cas No 84604-18-2, EC N 283-296-6)
333. Чемерицы виды и их смеси (Cas No 90131-91-2, EC N 290-407-1)	<i>Veratrum</i> Spp. and their mixtures (Cas No 90131-91-2, EC N 290-407-1)
334. Винилхлорид (мономер) (Cas No 75-01-4, EC N 200-831-0)	Vinyl chloride monomer (Cas No 75-01-4, EC N 200-831-0)
335. Эргокальциферол и холекальциферол (Витамины D2 и D3) (Cas No 50-14-6/67-97-0, EC N 200-014-9/200-673-2)	Ergocalciferol and cholecalciferol (vitamins D2 and D3) (Cas No 50-14-6/67-97-0, EC N 200-014-9/200-673-2)
336. Соли О-алкилдитиокарбоновых кислот	Salts of O-alkildithiocarbonic acids
337. Йохимбин и его соли (Cas No 146-48-5, EC N 205-672-0)	Yohimbine and its salts (Cas No 146-48-5, EC N 205-672-0)
338. Диметилсульфоксид (Cas No 67-68-5, EC N 200-664-3)	Dimethyl sulfoxide (Cas No 67-68-5, EC N 200-664-3)
339. Дифенгидрамин и его соли (Cas No 58-73-1, EC N 200-396-7)	Diphenhydramine and its salts (Cas No 58-73-1, EC N 200-396-7)
340. 4-Третбутилфенол (Cas No 98-54-4, EC N 202-679-0)	4-tert-Butylphenol (Cas No 98-54-4, EC N 202-679-0)
341. 4-Третбутилпирокатехин (Cas No 98-29-3, EC N 202-653-9)	4-tert-Butylpyrocatechol (Cas No 98-29-3, EC N 202-653-9)
342. Дигидротахистерол (Cas No 67-96-9, EC N 200-672-7)	Dihydrotachysterol (Cas No 67-96-9, EC N 200-672-7)
343. Диоксан (Cas No 123-91-1, EC N 204-661-8)	Dioxane (Cas No 123-91-1, EC N 204-661-8)
344. Морфолин и его соли (Cas No 110-91-8, EC N 203-815-1)	Morpholine and its salts (Cas No 110-91-8, EC N 203-815-1)
345. Пиретрум белый и его галеновые смеси	<i>Pyrethrum album</i> L. and its galenical mixtures
346. 2-[4-Метоксибензил-N-(2-пиридил)амино] этилдиметиламиноmaleат (Cas No 59-33-6, EC N 200-422-7)	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate (Cas No 59-33-6, EC N 200-422-7)
347. Трипеленнамин (Cas No 91-81-6, EC N 202-100-1)	Tripelennamine (Cas No 91-81-6, EC N 202-100-1)
348. Тетрахлоросалициланилиды (Cas No 7426-07-5)	Tetrachlorosalicylanilides (Cas No 7426-07-5)
349. Дихлоросалициланилиды (Cas No 1147-98-4)	Dichlorosalicylanilides (Cas No 1147-98-4)
350. Тетрабромосалициланилиды	Tetrabromosalicylanilides
351. Дибромосалициланилиды	Dibromosalicylanilides
352. Битионол (Cas No 97-18-7, EC N 202-565-0)	Bithionol (Cas No 97-18-7, EC N 202-565-0)
353. Тиурама моносульфиды (Cas No 97-74-5, EC N 202-605-7)	Thiuram monosulphides (Cas No 97-74-5, EC N 202-605-7)
354. Тиурама дисульфиды	Thiuram disulphides
355. Диметилформаид (N,N-диметилформаид) (Cas No 68-12-2, EC N 200-679-5)	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide) (Cas No 68-12-2, EC N 200-679-5)
356. 4-Фенилбутен-3-он-2 (Cas No 122-57-6, EC N 204-555-1)	4-Phenylbut-3-en-2-one (Cas No 122-57-6, EC N 204-555-1)

357. 4-Гидрокси-3-метоксикоричного спирта бензоаты, кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих бензоатов
358. Фуурокумарины (например, триок- сисалан, 8-метоксипсорален, 5-мето- ксипсорален), кроме продуктов природного происхождения с естественным содержанием этих фуурокумаринов. В препаратах, защищающих от солнца, содержание фуурокумаринов должно быть не более 1мг/кг (Cas No 3902-71-4/298-81-7/484-20-8, EC N 223-459-0/206-066-9/207-604-5)
359. Лавра благородного эфирное масло, полученное из плодов (Cas No 84603-73-6, EC N 283-272-5)
360. Сафрол, кроме продуктов природного происхождения с его естественным содержанием. При использовании таких природных продуктов концентрация сафрола не должна превышать:
-100 ppm в готовой парфюмерно-косметической продукции,
-50 ppm в средствах для ухода за полостью рта. Продукты природного происхождения, содержащие сафрол, запрещено использовать в зубных пастах для детей (Cas No 94-59-7, EC N 202-345-4)
361. 5,5'-Диизопропил-2,2'-диметилбифенил-4,4'-диилдигипойодат (Cas No 552-22-7, EC N 209-007-5)
362. 3'-Этил-5',6',7',8'-тетрагидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон;
Или
7-ацетил-6-этил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафталин (Cas No 88-29-9, EC N 201-817-7)
363. Орто-фенилендиамин и его соли. (Cas No 95-54-5, EC N 202-430-6)
364. 4-Метил-м-фенилендиамин (2,4-диамино-толуол) и его соли (Cas No 95-80-7, EC N 202-453-1)
365. Аристолохиевая кислота и ее соли (Cas No 475-80-9/313-67-7/15918-62-4, EC N 202-499-6/206-238-3/-)
366. Хлороформ (Cas No 67-66-3, EC N 200-663-8)
367. 2,3,7,8-Тетрахлородibenzo-п-диоксин (Cas No 1746-01-6, EC N 217-122-7)
- Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used
- Furocoumarines (e.g. trioxysalan, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg (Cas No 3902-71-4/298-81-7/484-20-8, EC N 223-459-0/206-066-9/207-604-5)
- Oil from the seeds of *Laurus nobilis* L. (Cas No 84603-73-6, EC N 283-272-5)
- Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed:
- 100 ppm in the finished product,
- 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children (Cas No 94-59-7, EC N 202-345-4)
- 5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihydroiodide (Cas No 552-22-7, EC N 209-007-5)
- 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetoneaphthone or
7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen (AETT; Versalide); (Cas No 88-29-9, EC N 201-817-7)
- O-phenylenediamine and its salts (Cas No 95-54-5, EC N 202-430-6)
- 4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts (Cas No 95-80-7, EC N 202-453-1)
- Aristolochic acid and its salts; *Aristolochia* spp. And their mixtures (Cas No 475-80-9/313-67-7/15918-62-4, EC N 202-499-6/206-238-3/-)
- Chloroform (Cas No 67-66-3, EC N 200-663-8)
- 2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) (Cas No 1746-01-6, EC N 217-122-7)

368. 2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (диметоксан) (Cas No 828-00-2, EC N 212-579-9) 2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane) (Cas No 828-00-2, EC N 212-579-9)
369. Натрия пиритион (Cas No 3811-73-2, EC N 223-296-5) Pyrithione sodium (INNM) (Cas No 3811-73-2, EC N 223-296-5)
370. N-(Трихлорометилтио)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимид (каптан-ИСО) (Cas No 133-06-2, EC N 205-087-0) N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan-ISO) (Cas No 133-06-2, EC N 205-087-0)
371. 2,2'-Дегидрокси-3,3',5,5',6,6'-гексахлоро-дифенилметан (гексахлорофен) (Cas No 70-30-4, EC N 200-733-8) 2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenyl methane (hexachlorophene) (Cas No 70-30-4, EC N 200-733-8)
372. 6-(Пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин-3-оксид (миноксидил), его соли (Cas No 38304-91-5, EC N 253-874-2) 6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil) and its salts (Cas No 38304-91-5, EC N 253-874-2)
373. 3,4',5-Трибромосалициланилид (трибромсалан) (Cas No 87-10-5, EC N 201-723-6) 3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan) (Cas No 87-10-5, EC N 201-723-6)
374. Лаконоса виды и их смеси (Cas No 65497-07-6/60820-94-2) Phytolacca Spp. and their mixtures (Cas No 65497-07-6/60820-94-2)
375. Третиноин (ретиноевая кислота и ее соли) (Cas No 302-79-4, EC N 206-129-0) Tretinoin (retinoic acid and its salts) (Cas No 302-79-4, EC N 206-129-0)
376. 1-Метокси-2,4-диаминобензол (2,4-диаминоанизол, CI 76050) и его соли (Cas No 615-05-4, EC N 210-406-1) 1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole - CI 76050) and their salts (Cas No 615-05-4, EC N 210-406-1)
377. 1-Метокси-2,5-диаминобензол (2,5-диаминоанизол) и его соли (Cas No 5307-02-8, EC N 226-161-9) 1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diamino-anisole) and their salts (Cas No 5307-02-8, EC N 226-161-9)
378. Краситель CI 12140 (Cas No 3118-97-6, EC N 221-490-4) Colouring agent CI 12140 (Cas No 3118-97-6, EC N 221-490-4)
379. Краситель CI 26105 (растворимый красный 24) (Cas No 85-83-6, EC N 201-635-8) Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24) (Cas No 85-83-6, EC N 201-635-8)
380. Краситель CI 42555 (основной фиолетовый 3) (Cas No 548-62-9, EC N 208-953-6) Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) (Cas No 548-62-9, EC N 208-953-6)
- Краситель CI 42555-1 (Cas No 467-63-0, EC N 207-396-6) Colouring agent CI 42555-1 (Cas No 467-63-0, EC N 207-396-6)
- Краситель CI 42555-2 Colouring agent CI 42555-2
381. Амил-4-диметиламинобензоат, смесь изомеров (Падимат А) (Cas No 14779-78-3, EC N 238-849-6) Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN)) (Cas No 14779-78-3, EC N 238-849-6)
- 382.
383. 2-Амино-4-нитрофенол (Cas No 99-57-0, EC N 202-767-9) 2-Amino-4-nitrophenol (Cas No 99-57-0, EC N 202-767-9)
384. 2-Амино-5-нитрофенол (Cas No 121-88-0, EC N 204-503-8) 2-Amino-5-nitrophenol (Cas No 121-88-0, EC N 204-503-8)
385. -11^α Гидроксипрегнен-4-дион-3,20 и его эфиры или -11^α Гидроксипрегнен-4-дион-3,20 и его эфиры (Cas No 80-75-1, EC N 201-306-9) 11-^α-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters or 11-^α-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione) and its esters (Cas No 80-75-1, EC N 201-306-9)
386. Краситель CI 42 640 (диметиламино)фенил[[4-[этил(3-сульфонато-бен Colouing agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethyl-amino)phenyl]][4-[ethyl(3-sul

зил)амино]фенил]метилен]циклогексан-2,5-диен-1-улидин](этил)(3-сульфонатобензил) амоний, натриевые соли (Cas No 1694-09-3, EC N 216-901-9)	phonatobenzyl) amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt) (Cas No 1694-09-3, EC N 216-901-9)
387. Краситель CI 13 065 (Cas No 587-98-4, EC N 209-608-2)	Colouring agent CI 13065 (Cas No 587-98-4, EC N 209-608-2)
388. Краситель CI 42 535 (Основной фиолетовый 1) (Cas No 8004-87-3)	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1) (Cas No 8004-87-3)
389. Краситель CI 61 554 (растворимый голубой 35) (Cas No 17354-14-2, EC N 241-379-4)	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35) (Cas No 17354-14-2, EC N 241-379-4)
390. Антиандрогены стероидной структуры	Anti-androgens of steroid structure
391. Цирконий и его соединения, за исключением веществ кроме указанных в приложении 2 N 50 и циркониевые лаки, пигменты или соли красители, если они присутствуют в приложении 2 (Cas No 7440-67-7, EC N 231-176-9)	Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex II, and the zirconium lakes, pigments or salts of the coloring agents when listed in Annex III (Cas No 7440-67-7, EC N 231-176-9)
392. Перемещено или исключено	Moved or deleted
393. Ацетонитрил (Cas No 75-05-8, EC N 200-835-2)	Acetonitrile (Cas No 75-05-8, EC N 200-835-2)
394. Тетрагидрозолин и его соли (Cas No 84-22-0, EC N 201-522-3)	Tetrahydrozoline and its salts (Cas No 84-22-0, EC N 201-522-3)
395. 8-Гидроксихинолин и его сульфат, за исключением применения описанного в N 51 приложения 2 (Cas No 148-24-3/134-31-6, EC N 205-711-1/205-137-1)	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in N 51 in Annex II (Cas No 148-24-3/134-31-6, EC N 205-711-1/205-137-1)
396. Дитио-2,2'-биспиридиндиоксид-1,1' (с добавлением тригидрата магния сульфата) - (пиритиона дисульфида + магния сульфата) (Cas No 43143-11-9, EC N 256-115-3)	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate) (Cas No 43143-11-9, EC N 256-115-3)
397. Краситель CI 12075 (краситель оранжевый 5) и его красочные лаки, пигменты и соли (Cas No 3468-63-1, EC N 222-429-4)	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments and salts (Cas No 3468-63-1, EC N 222-429-4)
398. Красители CI 45170 и CI 45170:1 (Основной фиолетовый 10) (Cas No 81-88-9/509-34-2, EC N 201-383-9/208-096-8)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10) (Cas No 81-88-9/509-34-2, EC N 201-383-9/208-096-8)
399. Лидокаин (Cas No 137-58-6, EC N 205-302-8)	Lidocaine (Cas No 137-58-6, EC N 205-302-8)
400. 1,2-Эпоксипропан (Cas No 106-88-7, EC N 203-438-2)	1,2-Epoxybutane (Cas No 106-88-7, EC N 203-438-2)
401. Краситель CI 15585 (Cas No 5160-02-1/2092-56-0, EC N 225-935-3/218-248)	Colouring agent CI 15585 (Cas No 5160-02-1/2092-56-0, EC N 225-935-3/218-248)
402. Стронция лактат (Cas No 29870-99-3, EC N 249-915-9)	Strontium lactate (Cas No 29870-99-3, EC N 249-915-9)
403. Стронция нитрат (Cas No 10042-76-9, EC N 233-131-9)	Strontium nitrate (Cas No 10042-76-9, EC N 233-131-9)
404. Стронция поликарбоксилат	Strontium polycarboxylate
405. Прамокаин (Cas No 140-65-8, EC N 205-425-7)	Pramocaine (Cas No 140-65-8, EC N 205-425-7)

406. 4-Этокси-м-фенилендиамин (2,4-диаминофенетол) и его соли (Cas No 5862-77-1)	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts (Cas No 5862-77-1)
407. 2,4-Диаминофенилэтанол и его соли (Cas No 14572-93-1)	2,4-Diaminophenylethanol and its salts (Cas No 14572-93-1)
408. Пирокатехин (катехин) (Cas No 120-80-9, EC N 204-427-5)	Pyrocatechol (Catechol) (Cas No 120-80-9, EC N 204-427-5)
409. Пирогаллол (Cas No 87-66-1, EC N 201-762-9)	Pyrogallol (Cas No 87-66-1, EC N 201-762-9)
410. Нитрозоамины, например, диметилнитрозоамин, нитрозопропиламин, 2,2'-нитрозоамино) бисэтанол (Cas No 62-75-9/621-64-7/1116-54-7, EC N 200-549-8/210-698-0/214-237-4)	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino) bisethanol (Cas No 62-75-9/621-64-7/1116-54-7, EC N 200-549-8/210-698-0/214-237-4)
411. Вторичные алкил- и алканоламины и их соли	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts
412. 4-Амино-2-нитрофенол (Cas No 119-34-6, EC N 204-316-1)	4-Amino-2-nitrophenol (Cas No 119-34-6, EC N 204-316-1)
413. 2-Метил-м-фенилендиамин (2,6-диаминотолуол) (Cas No 823-40-5, EC N 212-513-9)	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine) (Cas No 823-40-5, EC N 212-513-9)
414. 4-Третбутил-3-метокси-2,6-динитротолуол (мускус амбровый) (Cas No 83-66-9, EC N 201-493-7)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette) (Cas No 83-66-9, EC N 201-493-7)
415. Перемещено или исключено	Moved or deleted
416. Клетки, ткани или препараты человеческого происхождения	Cells, tissues or products of human origin
417. 3,3-Бис-(4-гидроксифенил)фталид (фенолфталеин) (Cas No 77-09-8, EC N 201-004-7)	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein) (Cas No 77-09-8, EC N 201-004-7)
418. 3-(4-Имидазоллил)акриловая кислота (урокановая кислота) и ее этиловый эфир (Cas No 104-98-3/27538-35-8, EC N 203-258-4/248-515-1)	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (urocanic acid) and its ethyl ester (Cas No 104-98-3/27538-35-8, EC N 203-258-4/248-515-1)
419. Материалы категории 1 и материалы категории 2 установленные в разделах 4 и 5 Регламента (EC) N 1774/2002	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 4 and 5 respectively of Regulation (EC) N 1774/2002 of the European Parliament and of the Council (1), ingredients derived therefrom

ГАРАНТ:

Регламентом Европейского парламента и Совета Европейского Союза 1069/2009 от 21 октября 2009 г. Регламент (EC) N 1774/2002 отменен с 4 марта 2011 г.

420. Сырые и очищенные угольные смолы (Cas No 8007-45-2, EC N 232-361-7)	Crude and refined coal tars (Cas No 8007-45-2, EC N 232-361-7)
421. 1,1,3,3,5-Пентаметил-4,6-динитроиндан (москен) (Cas No 116-66-5, EC N 204-149-4)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene) (Cas No 116-66-5, EC N 204-149-4)
422. 5-Третбутил-1,2,3-триметил-4,6-динитробензол (мускус тибетский) (Cas No 145-39-1, EC N 205-651-6)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene) (Cas No 145-39-1, EC N 205-651-6)
423. Эфирное масло из корней девясила	Alanroot oil (Inula helenium), (CAS No

- высокого (CAS No. 97676-35-2), при использовании в качестве ароматизатора (Cas No 97676-35-2)
424. Бензилцианид (нитрил фенилуксусной кисло-ты, фенилацетонитрил; при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 140-29-4, EC N 205-410-5)
425. Цикламенол (3-(4-изопропилфенил)-2-метилпропанол-1; при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 4756-19-8, EC N 225-289-2)
426. Диэтилмалеат при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 141-05-9, EC N 205-451-9)
427. 3,4-Дигидрокумарин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 119-84-6, EC N 204-354-9)
428. 2,4-Дигидрокси-3-метилбензальдегид при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 6248-20-0, EC N 228-369-5)
429. 3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-дигидрогераниол; при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 40607-48-5, EC N 254-999-5)
430. 4,6-Диметил-8-третбутилкумарин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 17874-34-9, EC N 241-827-9)
431. Диметилцитраконат при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 617-54-9)
432. 7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 26651-96-7, EC N 247-878-3)
433. 6,10-Диметил-3,5,9-андекатрин-2-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 141-10-6, EC N 205-457-1)
434. Дифениламин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 122-39-4, EC N 204-539-4)
435. Этилакрилат при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 140-88-5, EC N 205-438-8)
436. Фискус лист карика абсолютной, при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 68916-52-9)
437. Транс-2-гептеналь при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 18829-55-5, EC N 242-608-0)
438. Транс-2-гексенальдиэтилацеталь при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 67746-30-9, EC N 266-989-8)
- 97676-35-2), when used as a fragrance ingredient (Cas No 97676-35-2)
- Benzyl cyanide,when used as a fragrance ingredient (CAS No 140-29-4, EC N 205-410-5)
- Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient (CAS No 4756-19-8, EC N 225-289-2)
- Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient (CAS No 141-05-9, EC N 205-451-9)
- 3,4-Dihydrocoumarine, when used as a fragrance ingredient (CAS No119-84-6, EC N 204-354-9)
- 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient (CAS No 6248-20-0, EC N 228-369-5)
- 3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient (CAS No 40607-48-5, EC N 254-999-5)
- 4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 17874-34-9, EC N 241-827-9)
- Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient (CAS No 617-54-9)
- 7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one, when used as a fragrance ingredient (CAS No 26651-96-7, EC N 247-878-3)
- 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one, when used as a fragrance ingredient (CAS No 141-10-6, EC N 205-457-1)
- Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient (CAS No 122-39-4, EC N 204-539-4)
- Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient (CAS No 140-88-5, EC N 205-438-8)
- Fig leaf absolute (ficus carica), when used as a fragrance ingredient (CAS No 68916-52-9)
- trans-2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient (CAS No 18829-55-5, EC N 242-608-0)
- trans-2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient (CAS No 67746-30-9, EC N 266-989-8)

439. Транс-2-гексенальдиметилацеталь при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 18318-83-7, EC N 242-204-4)
440. Гидроабиетанол (тетрадекагидро-1,4а-диметил-7-(1-метилэтил)-1-фенантренметанол; при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 13393-93-6, EC N 236-476-3)
441. 6-Изопропилдекагидронафталин-2-ол при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 34131-99-2, EC N 251-841-7)
442. 7-Метоксикумарин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 531-59-9, EC N 208-513-3)
443. 4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 943-88-4, EC N 213-404-9)
444. 1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 104-27-8, EC N 203-190-5)
445. Метил-транс-2-бутеноат при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 623-43-8, EC N 210-793-7)
446. 7-Метилкумарин при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 2445-83-2, EC N 219-499-3)
447. 5-Метил-2,3-гександион, при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 13706-86-0, EC N 237-241-8)
448. 2-Пентилиденциклогексанон при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 25677-40-1, EC N 247-178-8)
449. 3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 1117-41-5, EC N 214-245-8)
450. Вербены лимонной масло при использовании в качестве ароматизатора (CAS No 8024-12-2)
451. Перемещено или исключено
452. 6-(2-хлороэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраоксо-6-кремнийиндекан (Cas No. 37894-46-5, EC N 253-704-7)
453. Кобальта дихлорид (Cas No 7646-79-9, EC N 231-589-4)
454. Кобальта сульфат (Cas No 10124-43-3, EC N 233-334-2)
455. Никеля монооксид (Cas No 1313-99-1, EC N 215-215-7)
456. Никеля трихлорид (Cas No 1314-06-3, EC
- trans-2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient (CAS No 18318-83-7, EC N 242-204-4)
- Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient (CAS No 13393-93-6, EC N 236-476-3)
- 6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient (CAS No 34131-99-2, EC N 251-841-7)
- 7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 531-59-9, EC N 208-513-3)
- 4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one, when used as a fragrance ingredient (CAS No 943-88-4, EC N 213-404-9)
- 1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one, when used as a fragrance ingredient (CAS No 104-27-8, EC N 203-190-5)
- Methyl trans-2-butenate, when used as a fragrance ingredient (CAS No 623-43-8, EC N 210-793-7)
- 7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 2445-83-2, EC N 219-499-3)
- 5-Methyl-2,3-hexanedione, when used as a fragrance ingredient (CAS No 13706-86-0, EC N 237-241-8)
- 2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient (CAS No 25677-40-1, EC N 247-178-8)
- 3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient (CAS No 1117-41-5, EC N 214-245-8)
- Verbena oil (*Lippia citriodora* Kunth.), when used as a fragrance ingredient (CAS No 8024-12-2)
- Moved or deleted
- 6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane (Cas No 37894-46-5, EC N 253-704-7)
- Cobalt dichloride (Cas No 7646-79-9, EC N 231-589-4)
- Cobalt sulphate (Cas No 10124-43-3, EC N 233-334-2)
- Nickel monoxide (Cas No 1313-99-1, EC N 215-215-7)
- Dinickel trioxide (Cas No 1314-06-3, EC

- N 215-217-8)
 457. Никеля диоксид (Cas No 12035-36-8, EC N 234-823-3)
 458. Триникельдисульфид (Cas No 12035-72-2, EC N 234-829-6)
 459. Никеля тетракарбонил (Cas No 13463-39-3, EC N 236-669-2)
 460. Никеля сульфид (Cas No 16812-54-7, EC N 240-841-2)
 461. Натрия бромат (Cas No 7758-01-2, EC N 231-829-8)
 462. Углерода оксид (Cas No 630-08-0, EC N 211-128-3)
 463. Бута-1,3-диен, смотри также пункты 464-611 (Cas No 106-99-0, EC N 203-450-8)
 464. Изобутан, если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена (Cas No 75-28-5, EC N 200-857-2)
 465. Бутадиен, если он содержит $\geq 0,1\%$ бутадиена (Cas No 106-97-8, EC N 203-448-7)
 466. Газы (нефтяные), C_{3-4} , если они содержат $\geq 0,1\%$ бутадиена (Cas No 68131-75-9, EC N 268-629-5)
 467. Остаточный нефтяной газ, дистиллят каталитического крекинга и абсорбированная фракция каталитического крекинга нефти, если они содержат $> 0,1\%$ бутадиена (Cas No 68307-98-2, EC N 269-617-2)
 468. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная полимерная фракция нефти, если они содержат $> 0,1\%$ бутадиена (Cas No 68307-99-3, EC N 269-618-8)
 469. Остаточный нефтяной газ, стабилизированная фракция реформинга нефти, если они содержат $> 0,1\%$ бутадиена (Cas No 68308-00-9, EC N 269-619-3)
 470. Остаточный нефтяной газ из десорбера гидроочистки дистиллята после крекинга, если он содержит $> 0,1\%$ бутадиена (Cas No 68308-01-0, EC N 269-620-9)
 471. Остаточный нефтяной газ из адсорбера каталитического крекинга газойля, если он содержит $> 0,1\%$ бутадиена (Cas No 68308-03-2, EC N 269-623-5)
 472. Остаточный нефтяной газ из газоуловителя, если он содержит $> 0,1\%$ бутадиена (Cas No 68308-04-3, EC N 269-624-0)
 473. Остаточный нефтяной газ из деэтанатора, если он содержит $> 0,1\%$ бутадиена (Cas No 68308-05-4, EC N 269-625-6)
- N 215-217-8)
 Nickel dioxide (Cas No 12035-36-8, EC N 234-823-3)
 Trinickel disulphide (Cas No 12035-72-2, EC N 234-829-6)
 Tetracarbonylnickel (Cas No 13463-39-3, EC N 236-669-2)
 Nickel sulphide (Cas No 16812-54-7, EC N 240-841-2)
 Potassium bromate (Cas No 7758-01-2, EC N 231-829-8)
 Carbon monoxide (Cas No 630-08-0, EC N 211-128-3)
 Buta-1,3-diene, see also entries 464-611 (Cas No 106-99-0, EC N 203-450-8)
 Isobutane, if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene (Cas No 75-28-5, EC N 200-857-2)
 Butane, if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene (Cas No 106-97-8, EC N 203-448-7)
 Gases (petroleum), C_{3-4} , if they contain $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene (Cas No 68131-75-9, EC N 268-629-5)
 Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene (Cas No 68307-98-2, EC N 269-617-2)
 Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene (Cas No 68307-99-3, EC N 269-618-8)
 Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene (Cas No 68308-00-9, EC N 269-619-3)
 Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene (Cas No 68308-01-0, EC N 269-620-9)
 Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene (Cas No 68308-03-2, EC N 269-623-5)
 Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene (Cas No 68308-04-3, EC N 269-624-0)
 Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene (Cas No 68308-05-4, EC N 269-625-6)

474. Остаточный нефтяной газ из разделителя гидродесульфированного дистиллята и гидросульфированной нефти, свободный от кислоты, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-06-5, EC N 269-626-1)
475. Остаточный нефтяной газ из вакуумного десорбера гидродесульфированного газойля, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-07-6, EC N 269-627-7)
476. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для фракции изомеризованной нефти, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-08-7, EC N 269-628-2)
477. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны для легкой фракции первой (прямой) перегонки нефти, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-09-8, EC N 269-629-8)
478. Остаточный нефтяной газ из стабилизационной колонны гидродесульфированный дистиллят, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-10-1, EC N 269-630-3)
479. Остаточный нефтяной газ, алкилированный пропан-пропилен после деэтанатора, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-11-2, EC N 269-631-9)
480. Остаточный нефтяной газ, гидродесульфированный вакуумный газойль, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68308-12-3, EC N 269-632-4)
481. Газы (нефтяные), головной погон каталитического крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68409-99-4, EC N 270-071-2)
482. Углеводороды, C_{1-2} , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68475-57-0, EC N 270-651-5)
483. Углеводороды, C_{2-3} , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68475-58-1, EC N 270-652-0)
484. Алканы, C_{3-4} , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68475-59-2, EC N 270-653-6)
485. Алканы, C_{4-5} , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68475-60-5, EC N 270-654-1)
- Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-06-5, EC N 269-626-1)
- Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-07-6, EC N 269-627-7)
- Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-08-7, EC N 269-628-2)
- Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-09-8, EC N 269-629-8)
- Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-10-1, EC N 269-630-3)
- Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-11-2, EC N 269-631-9)
- Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68308-12-3, EC N 269-632-4)
- Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68409-99-4, EC N 270-071-2)
- Alkanes, C_{1-2} , if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68475-57-0, EC N 270-651-5)
- Alkanes, C_{2-3} , if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68475-58-1, EC N 270-652-0)
- Alkanes, C_{3-4} , if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68475-59-2, EC N 270-653-6)
- Alkanes, C_{4-5} , if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68475-60-5, EC N 270-654-1)

486. Топливные газы, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-26-6, EC N 270-667-2) Fuel-gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-26-6, EC N 270-667-2)
487. Топливные газы, не очищенные перегонкой масла, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-29-9, EC N 270-670-9) Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-29-9, EC N 270-670-9)
488. Углеводороды, C_{3-4} , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-40-4, EC N 270-681-9) Hydrocarbons, C_{3-4} , if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-40-4, EC N 270-681-9)
489. Углеводороды, C_{4-5} , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-42-6, EC N 270-682-4) Hydrocarbons, C_{4-5} , if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-42-6, EC N 270-682-4)
490. Углеводороды, C_{2-4} , C3-rich, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-49-3, EC N 270-689-2) Hydrocarbons, C_{2-4} , C3-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-49-3, EC N 270-689-2)
491. Нефтяные газы сжиженные, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-85-7, EC N 270-704-2) Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-85-7, EC N 270-704-2)
492. Нефтяные газы, сжиженные обессеренные, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68476-86-8, EC N 270-705-8) Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68476-86-8, EC N 270-705-8)
493. Нефтяные газы, C_{3-4} , с высоким содержанием изобутана, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-33-8, EC N 270-724-1) Gases (petroleum), C_{3-4} , isobutane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-33-8, EC N 270-724-1)
494. Дистиллят (нефтепродукт), C_{3-6} , с высоким содержанием пиперилена, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-35-0, EC N 270-726-2) Distillates (petroleum), C_{3-6} , piperylene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-35-0, EC N 270-726-2)
495. Газы (нефтяные), сырье для системы аминной очистки, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-65-6, EC N 270-746-1) Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-65-6, EC N 270-746-1)
496. Газы (нефтяные), гидродесульфурированный отходящий газ бензольной установки, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-66-7, EC N 270-747-7) Gases (petroleum), benzene unit hydrode-sulferised off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-66-7, EC N 270-747-7)
497. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ бензольной установки, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-67-8, EC N 270-748-2) Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-67-8, EC N 270-748-2)
498. Газы (нефтяные), газ нефтяной смеси, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-68-9, EC N 270-749-8) Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-68-9, EC N 270-749-8)
499. Газы (нефтяные), газы, отходящие из бутаноотгонной колонны, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-69-0, EC N 270-750-3) Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-69-0, EC N 270-750-3)

N 270-750-3)

500. Газы (нефтяные), C2-3, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-70-3, EC N 270-751-9)

501. Газы (нефтяные), донный осадок колонны депропанализации газойля каталитического крекинга, с высоким содержанием C4 бескислотные, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-71-4, EC N 270-752-4)

502. Газы (нефтяные), донный осадок колонны дебутанизации нефти каталитического крекинга, с высоким содержанием C3-5, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-72-5, EC N 270-754-5)

503. Газы (нефтяные), головной погон колонны депропанализации нефти каталитического крекинга, с высоким содержанием C3 бескислотный, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-73-6, EC N 270-755-0)

504. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-74-7, EC N 270-756-6)

505. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, с высоким содержанием C1-5, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-75-8, EC N 270-757-1)

506. Газы (нефтяные), головной погон колонны стабилизации нефти каталитической

полимеризации, с высоким содержанием C₂₋₄, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-76-9, EC N 270-758-7)

507. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны отпаривания нефти каталитического реформинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-77-0, EC N 270-759-2)

508. Газы (нефтяные), каталитический реформинг, с высоким содержанием C₁₋₄, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-79-2, EC N 270-760-8)

509. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ установки для каталитического реформинга C6-8, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-80-5, EC N 270-761-3)

510. Газы (нефтяные), каталитический реформинг C₆₋₈, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-81-6, EC N 270-762-9)

511. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ C₆₋₈ установки для каталитического

Gases (petroleum), C2-3, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-70-3, EC N 270-751-9)

Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-71-4, EC N 270-752-4)

Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-72-5, EC N 270-754-5)

Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C3-rich acid-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-73-6, EC N 270-755-0)

Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-74-7, EC N 270-756-6)

Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-75-8, EC N 270-757-1)

Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C₂₋₄-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-76-9, EC N 270-758-7)

Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-77-0, EC N 270-759-2)

Gases (petroleum), catalytic reformer, C₁₋₄-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-79-2, EC N 270-760-8)

Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-80-5, EC N 270-761-3)

Gases (petroleum), C₆₋₈ catalytic reformer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-81-6, EC N 270-762-9)

Gases (petroleum), C₆₋₈ catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1%

реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-82-7, EC N 270-763-4)

512. Газы (нефтяные), сырье C_{3-5} для олефино-парафинового алкилирования, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-83-8, EC N 270-765-5)

513. Газы (нефтяные), возвратный поток C_2 , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-84-9, EC N 270-766-0)

514. Газы (нефтяные), с высоким содержанием C4, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-85-0, EC N 270-767-6)

515. Газы (нефтяные), газы, отходящие из деэтанатора, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-86-1, EC N 270-768-1)

516. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны деизобутанизации, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-87-2, EC N 270-769-7)

517. Газы (нефтяные), газ депропанатора, сухой, с высоким содержанием пропена, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-90-7, EC N 270-772-3)

518. Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанатора, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-91-8, EC N 270-773-9)

519. Газы (нефтяные), сухой сернистый нефтяной газ, отходящий из установки газовой концентрации, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-92-9, EC N 270-774-4)

520. Газы (нефтяные), газ перегонки повторной абсорбции газовой концентрации, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-93-0, EC N 270-776-5)

521. Газы (нефтяные), газы, отходящие из депропанатора установки для извлечения газа, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-94-1, EC N 270-777-0)

522. Газы (нефтяные), сырье для установки по очистке гирбатолы, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-95-2, EC N 270-778-6)

523. Газы (нефтяные), газ, отходящий из абсорбера водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-96-3, EC N 270-779-1)

524. Газы (нефтяные), с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-97-4, EC N 270-780-7)

525. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ

w/w Butadiene (Cas No 68477-82-7, EC N 270-763-4)

Gases (petroleum), C_{3-5} olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-83-8, EC N 270-765-5)

Gases (petroleum), C_2 -return stream, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-84-9, EC N 270-766-0)

Gases (petroleum), C4-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-85-0, EC N 270-767-6)

Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-86-1, EC N 270-768-1)

Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-87-2, EC N 270-769-7)

Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-90-7, EC N 270-772-3)

Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-91-8, EC N 270-773-9)

Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-92-9, EC N 270-774-4)

Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-93-0, EC N 270-776-5)

Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-94-1, EC N 270-777-0)

Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-95-2, EC N 270-778-6)

Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-96-3, EC N 270-779-1)

Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-97-4, EC N 270-780-7)

Gases (petroleum), hydrotreater blend oil

нефтяной смеси, полученный на гидроочистителе, с высоким содержанием водорода и азота, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-98-5, EC N 270-781-2)

526. Газы (нефтяные), газ колонны ректификации изомеризованной нефти, с высоким содержанием C4, без сероводорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68477-99-6, EC N 270-782-8)

527. Газы (нефтяные), рециркулирующий газ, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-00-2, EC N 270-783-3)

528. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на установке для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-01-3, EC N 270-784-9)

529. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-02-4, EC N 270-785-4)

530. Газы (нефтяные), гидроочиститель установки для реформинга, с высоким содержанием водорода и метана, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-03-5, EC N 270-787-5)

531. Газы (нефтяные), свежий газ, смешиваемый с рецикловым, полученный на гидроочистителе установки для реформинга, с высоким содержанием водорода, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-04-6, EC N 270-788-0)

532. Газы (нефтяные), перегонка термического крекинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-05-7, EC N 270-789-6)

533. Остаточный нефтяной газ, сборник орошающей фракции колонны ректификации осветленного масла каталитического крекинга и остатка вакуумной перегонки термический крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-21-7, EC N 270-802-5)

534. Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны стабилизации нефти каталитического крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-22-8, EC N 270-803-0)

535. Остаточный нефтяной газ, установка каталитического крекинга, установка каталитического реформинга и колонна ректификации гидродесульфурированного

recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-98-5, EC N 270-781-2)

Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68477-99-6, EC N 270-782-8)

Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-00-2, EC N 270-783-3)

Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-01-3, EC N 270-784-9)

Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-02-4, EC N 270-785-4)

Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-03-5, EC N 270-787-5)

Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-04-6, EC N 270-788-0)

Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-05-7, EC N 270-789-6)

Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-21-7, EC N 270-802-5)

Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-22-8, EC N 270-803-0)

Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrosulphurised combined fractionator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-24-0, EC

комбинированного продукта, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-24-0, EC N 270-804-6)	N 270-804-6)
536. Остаточный нефтяной газ, абсорбер колонны повторной ректификации установки для каталитического крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-25-1, EC N 270-805-1)	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-25-1, EC N 270-805-1)
537. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации ректификации нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-26-2, EC N 270-806-7)	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-26-2, EC N 270-806-7)
538. Остаточный нефтяной газ, сепаратор нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-27-3, EC N 270-807-2)	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-27-3, EC N 270-807-2)
539. Остаточный нефтяной газ, колонна стабилизации нефти каталитического реформинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-28-4, EC N 270-808-8)	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-28-4, EC N 270-808-8)
540. Остаточный нефтяной газ, сепаратор установки для гидроочистки крекинг-дистиллята, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-29-5, EC N 270-809-3)	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-29-5, EC N 270-809-3)
541. Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор гидродесульфурированной прямогонной нефти, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-30-8, EC N 270-810-9)	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-30-8, EC N 270-810-9)
542. Остаточный нефтяной газ, смешанный поток установки для генерации газов насыщения, с высоким содержанием C ₄ , если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-32-0, EC N 270-813-5)	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C ₄ -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-32-0, EC N 270-813-5)
543. Остаточный нефтяной газ, установка для извлечения газов насыщения, с высоким содержанием C ₁₋₂ , если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-33-1, EC N 270-810-0)	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C ₁₋₂ -rich, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-33-1, EC N 270-810-0)
544. Остаточный нефтяной газ, установка для термического крекинга остатка вакуумной перегонки, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68478-34-2, EC N 270-815-6)	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68478-34-2, EC N 270-815-6)
545. Углеводороды, с высоким содержанием C ₃₋₄ , нефтяной дестиллят, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68512-91-4, EC N 270-990-9)	Hydrocarbons, C ₃₋₄ -rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68512-91-4, EC N 270-990-9)
546. Газы (нефтяные), газы, отходящие из колонны стабилизации прямогонной нефти каталитического реформинга, если они содержат	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No

> 0,1% бутадиена (Cas No 68513-14-4, EC N 270-999-8)

547. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации прямогонной нефти, выкипающей в полном температурном диапазоне, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-15-5, EC N 271-000-8)

548. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны депропанации установки для гидрокрекинга, с высоким содержанием карбонов, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-16-6, EC N 271-001-3)

549. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации легкой прямогонной сольвент-нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-17-7, EC N 271-002-9)

550. Газы (нефтяные), газ высокого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-18-8, EC N 271-003-4)

551. Газы (нефтяные), газ низкого давления, отходящий из испарительного барабана, сточная вода установки для реформинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-19-9, EC N 271-005-5)

552. Остаток (нефтепродукт), отгонная колонна алкилирования, с высоким содержанием C₄, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68513-66-6, EC N 271-010-2)

553. Углеводороды, C₁₋₄, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68514-31-8, EC N 271-032-2)

554. Углеводороды, C₁₋₄, обессеренные, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68514-36-3, EC N 271-038-5)

555. Газы (нефтяные), газ, отходящий после перегонки нефтезаводского газа, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68527-15-1, EC N 271-258-1)

556. Углеводороды, C₁₋₃, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68527-16-2, EC N 271-259-7)

557. Углеводороды, C₁₋₄, фракция колонны дебутанизации, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68527-19-5, EC N 271-261-8)

558. Газы (нефтяные), газы, отходящие из пентаноотгонной колонны гидроочистителя

68513-14-4, EC N 270-999-8)

Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-15-5, EC N 271-000-8)

Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-16-6, EC N 271-001-3)

Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-17-7, EC N 271-002-9)

Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-18-8, EC N 271-003-4)

Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-19-9, EC N 271-005-5)

Residues (petroleum), alkylation splitter, C₄-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68513-66-6, EC N 271-010-2)

Hydrocarbons, C₁₋₄, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68514-31-8, EC N 271-032-2)

Hydrocarbons, C₁₋₄, sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68514-36-3, EC N 271-038-5)

Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68527-15-1, EC N 271-258-1)

Hydrocarbons, C₁₋₃, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68527-16-2, EC N 271-259-7)

Hydrocarbons, C₁₋₄, debutanizer fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68527-19-5, EC N 271-261-8)

Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1%

- бензольной установки, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68602-82-4, EC N 271-623-5)
559. Газы (нефтяные), C_{1-5} , с большим содержанием паров бензина, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68602-83-5, EC N 271-624-0)
560. Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера, колонна ректификации газов, отходящих из установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68602-84-6, EC N 271-625-6)
561. Углеводороды, C_{2-4} , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68606-25-7, EC N 271-734-9)
562. Углеводороды, C_3 , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68606-26-8, EC N 271-735-4)
563. Газы (нефтяные), сырье для алкилирования, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68606-27-9, EC N 271-737-5)
564. Газы (нефтяные), газ после ректификации донного осадка депропанизатора, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68606-34-8, EC N 271-742-2)
565. Нефтепродукты, нефтезаводские газы, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68607-11-4, EC N 271-750-6)
566. Газы (нефтяные), сепаратор низкого давления установки для гидрокрекинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68783-06-2, EC N 272-182-1)
567. Газы (нефтяные), нефтезаводская смесь, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68783-07-3, EC N 272-183-7)
568. Газы (нефтяные), каталитический крекинг, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68783-64-2, EC N 272-203-4)
569. Газы (нефтяные), C_{2-4} , обессеренные, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68783-65-3, EC N 272-205-5)
570. Газы (нефтяные), нефтезаводские, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68814-67-5, EC N 272-338-9)
571. Газы (нефтяные), газ, отходящий из сепаратора продуктов платформинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68814-90-4, EC N 272-343-6)
- w/w Butadiene (Cas No 68602-82-4, EC N 271-623-5)
- Gases (petroleum), C_{1-5} , wet, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68602-83-5, EC N 271-624-0)
- Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68602-84-6, EC N 271-625-6)
- Hydrocarbons, C_{2-4} , if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68606-25-7, EC N 271-734-9)
- Hydrocarbons, C_3 , if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68606-26-8, EC N 271-735-4)
- Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68606-27-9, EC N 271-737-5)
- Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68606-34-8, EC N 271-742-2)
- Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68607-11-4, EC N 271-750-6)
- Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68783-06-2, EC N 272-182-1)
- Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68783-07-3, EC N 272-183-7)
- Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68783-64-2, EC N 272-203-4)
- Gases (petroleum), C_{2-4} , sweetened, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68783-65-3, EC N 272-205-5)
- Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68814-67-5, EC N 272-338-9)
- Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68814-90-4, EC N 272-343-6)

572. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны депентанизатора высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68911-58-0, EC N 272-775-5)
573. Газы (нефтяные), испарительный барабан для высокосернистого керосина, прошедшего гидроочистку, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68911-59-1, EC N 272-776-0)
574. Газы (нефтяные), газ после ректификации сырой нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68918-99-0, EC N 272-871-7)
575. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны дегексанизации, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-00-6, EC N 272-872-2)
576. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отгонной секции колонны десульфурации установки для унификации дистиллята, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-01-7, EC N 272-873-8)
577. Газы (нефтяные), газ после ректификации каталитического крекинга в оживленном слое, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-02-8, EC N 272-874-3)
578. Газы (нефтяные), газ, отходящий из вторичного абсорбера газоочистки установки для каталитического крекинга в оживленном слое, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-03-9, EC N 272-875-9)
579. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации гидроочистителя тяжелого дистиллята, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-04-0, EC N 272-876-4)
580. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны ректификации легкого прямогонного бензина, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-05-1, EC N 272-878-5)
581. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции колонны десульфурации установки для унификации нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-06-2, EC N 272-879-0)
582. Газы (нефтяные), газ, отходящий из стабилизационной колонны установки для платформинга, ректификация легких фракций, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-07-3, EC N 272-880-6)
- Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68911-58-0, EC N 272-775-5)
- Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68911-59-1, EC N 272-776-0)
- Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68918-99-0, EC N 272-871-7)
- Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-00-6, EC N 272-872-2)
- Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation tripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-01-7, EC N 272-873-8)
- Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-02-8, EC N 272-874-3)
- Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-03-9, EC N 272-875-9)
- Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-04-0, EC N 272-876-4)
- Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-05-1, EC N 272-878-5)
- Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-06-2, EC N 272-879-0)
- Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-07-3, EC N 272-880-6)

583. Газы (нефтяные), газ, отходящий до колонны предварительного испарения, перегонка сырой нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-08-4, EC N 272-881-1)
584. Газы (нефтяные), газ после каталитического реформинга прямогонной нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-09-5, EC N 272-882-7)
585. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны стабилизации прямой перегонки, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-10-8, EC N 272-883-2)
586. Газы (нефтяные), газ, отходящий из секции для отпаривания дегтя, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-11-9, EC N 272-884-8)
587. Газы (нефтяные), газ, отходящий из отпарной секции установки для унификации, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-12-0, EC N 272-885-3)
588. Газы (нефтяные), газы, отходящие из отгонной колонны установки для каталитического крекинга в ожиженном слое, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68919-20-0, EC N 272-893-7)
589. Газы (нефтяные), дебутанизатор нефти каталитического крекинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-76-1, EC N 273-169-3)
590. Остаточный нефтяной газ, газ, колонна стабилизации дистиллята и нефти каталитического крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-77-2, EC N 273-170-9)
591. Остаточный нефтяной газ, газ, сепаратор нефти, прошедшей каталитическую гидродесульфурацию, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-79-4, EC N 273-173-5)
592. Остаточный нефтяной газ, прямогонная нефть гидродесульфурованная, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-80-7, EC N 273-174-0)
593. Остаточный нефтяной газ, абсорбер дистиллята, газойля и нефти термического крекинга, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-81-8, EC N 273-175-6)
594. Остаточный нефтяной газ, стабилизационная колонна ректификации углеводородов термического крекинга, коксование нефти, если он содержит > 0,1% бутадиена (Cas No 68952-82-9, EC N 273-176-1)
- Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-08-4, EC N 272-881-1)
- Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-09-5, EC N 272-882-7)
- Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-10-8, EC N 272-883-2)
- Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-11-9, EC N 272-884-8)
- Gases (petroleum), unifiner stripper off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-12-0, EC N 272-885-3)
- Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68919-20-0, EC N 272-893-7)
- Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68952-76-1, EC N 273-169-3)
- Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68952-77-2, EC N 273-170-9)
- Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68952-79-4, EC N 273-173-5)
- Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68952-80-7, EC N 273-174-0)
- Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68952-81-8, EC N 273-175-6)
- Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68952-82-9, EC N 273-176-1)

595. Газы (нефтяные), паровой крекинг легкой фракции, бутадиеновая концентрация, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68955-28-2, EC N 273-265-5)
596. Газы (нефтяные), газ, отходящий из губчатого абсорбера, ректификация каталитического крекинга в ожиженном слое и верхнего погона колонны десульфурации газойля, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68955-33-9, EC N 273-269-7)
597. Газы (нефтяные), верхний погон стабилизационной колонны установки каталитического реформинга для прямогонной нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68955-34-0, EC N 273-270-2)
598. Газы (нефтяные), перегонка сырой нефти и каталитический крекинг, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 68989-88-8, EC N 273-563-5)
599. Углеводороды, C₄, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 87741-01-3, EC N 289-339-5)
600. Алканы, C₁₋₄, с высоким содержанием C₃, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 90622-55-2, EC N 292-456-4)
601. Газы (нефтяные), газ, отходящий из колонны для очистки газойля диэтаноламином, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-15-3, EC N 295-397-2)
602. Газы (нефтяные), отходящий газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-16-4, EC N 295-398-8)
603. Газы (нефтяные), продувочный газ гидродесульфурации газойля, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-17-5, EC N 295-399-3)
604. Газы (нефтяные), газ, отходящий из испарительного барабана для сточной воды гидрогенизатора, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-18-6, EC N 295-400-7)
605. Газы (нефтяные), остаточный газ высокого давления парового крекинга нефти, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-19-7, EC N 295-401-2)
606. Газы (нефтяные), газ после легкого крекинга остатка, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-20-0, EC N 295-402-8)
607. Газы (нефтяные), паровой крекинг с
- Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68955-28-2, EC N 273-265-5)
- Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68955-33-9, EC N 273-269-7)
- Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68955-34-0, EC N 273-270-2)
- Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 68989-88-8, EC N 273-563-5)
- Hydrocarbons, C₄, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 87741-01-3, EC N 289-339-5)
- Alkanes, C₁₋₄, C₃-rich, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 90622-55-2, EC N 292-456-4)
- Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-15-3, EC N 295-397-2)
- Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-16-4, EC N 295-398-8)
- Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-17-5, EC N 295-399-3)
- Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-18-6, EC N 295-400-7)
- Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-19-7, EC N 295-401-2)
- Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-20-0, EC N 295-402-8)
- Gases (petroleum), steam-cracker C₃-rich, if

высоким содержанием C_3 , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-22-2, EC N 295-404-9)

608. Углеводороды, C_4 , дистиллят парового крекинга, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-23-3, EC N 295-405-4)

609. Газы (нефтяные), сжиженные, обессеренные, фракция C_4 , если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 92045-80-2, EC N 295-463-0)

610. Углеводороды, C_4 , без 1,3-бутадиена и изобутена, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 95465-89-7, EC N 306-004-1)

611. Рафинаты (нефтяные), фракция C_4 , парового крекинга, извлеченная медным ацетатом аммония, ненасыщенная C_{3-5} и C_{3-5} , без бутадиена, если они содержат > 0,1% бутадиена (Cas No 97722-19-5, EC N 307-769-4)

612. Бензо[деф]хризен (бензо[а]пирен) (Cas No 50-32-8, EC N 200-028-5)

613. Смола, каменноугольный деготь-нефтепродукт, если он содержит > 0,005% бензопирена (Cas No 68187-57-5, EC N 269-109-0)

614. Дистилляты (каменный уголь-нефтепродукт), содержащие конденсированные ароматические кольца, если они содержат > 0,005% бензопирена (Cas No 68188-48-7, EC N 269-159-3)

615. Перемещено или исключено

616. Перемещено или исключено

617. Креозотовое масло, фракция аценафтена, без аценафтена, если оно содержит > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 90640-85-0, EC N 292-606-9)

618. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 90669-57-1, EC N 292-651-4)

619. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 90669-58-2, EC N 292-653-5)

620. Смола, каменноугольный деготь, низкотемпературный, окисленный, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No

they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-22-2, EC N 295-404-9)

Hydrocarbons, C_4 , steam-cracker distillate, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-23-3, EC N 295-405-4)

Petroleum gases, liquefied, sweetened, C_4 fraction, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 92045-80-2, EC N 295-463-0)

Hydrocarbons, C_4 , 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 95465-89-7, EC N 306-004-1)

Raffinates (petroleum), steam-cracked C_4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C_{3-5} and C3-5 unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1% w/w Butadiene (Cas No 97722-19-5, EC N 307-769-4)

Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene) (Cas No 50-32-8, EC N 200-028-5)

Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 68187-57-5, EC N 269-109-0)

Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 68188-48-7, EC N 269-159-3)

Moved or deleted

Moved or deleted

Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90640-85-0, EC N 292-606-9)

Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90669-57-1, EC N 292-651-4)

Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90669-58-2, EC N 292-653-5)

Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 90669-59-3, EC N 292-654-0)

90669-59-3, EC N 292-654-0)

621. Остаток экстракта (каменный уголь), бурый, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 91697-23-3, EC N 294-285-0)

622. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 92045-71-1, EC N 295-454-1)

623. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый гидроочистке, если они содержат > 0,005% бензопирена (Cas No 92045-72-2, EC N 295-455-7)

624. Твердые отходы, коксование каменноугольной смолы, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 92062-34-5, EC N 295-549-8)

625. Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, вторичный, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 94114-13-3, EC N 302-650-3)

626. Осаток (каменный уголь), извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 94114-46-2, EC N 302-681-2)

627. Жидкий уголь, раствор для извлечения жидким растворителем, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 94114-47-3, EC N 302-682-8)

628. Жидкий уголь, извлечение жидким растворителем, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 94114-48-4, EC N 302-683-3)

629. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый обработке углеродами, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 97926-76-6, EC N 308-296-6)

630. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, подвергнутый контактно-земельной очистке, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 97926-77-7, EC N 308-297-1)

631. Твердый парафин (каменный уголь), буроугольный высокотемпературный деготь, обработанный кремниевой кислотой, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 97926-78-8, EC N 308-298-7)

632. Абсорбционные масла, бицикло-ароматическая и гетероциклическая

Extract residues (coal), brown, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 91697-23-3, EC N 294-285-0)

Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 92045-71-1, EC N 295-454-1)

Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 92045-72-2, EC N 295-455-7)

Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 92062-34-5, EC N 295-549-8)

Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 94114-13-3, EC N 302-650-3)

Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 94114-46-2, EC N 302-681-2)

Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 94114-47-3, EC N 302-682-8)

Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 94114-48-4)

Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 97926-76-6, EC N 308-296-6)

Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 97926-77-7, EC N 308-297-1)

Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 97926-78-8, EC N 308-298-7)

Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005%

углеводородная фракция, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 101316-45-4, EC N 309-851-5)

633. Ароматические углеводороды, C₂₀₋₂₈, полициклические, смесь каменноугольной смолы, полиэтилена и полипропилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 101794-74-5, EC N 309-956-6)

634. Ароматические углеводороды, C₂₀₋₂₈, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полиэтилена, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 101794-75-6, EC N 309-957-1)

635. Ароматические углеводороды, C₂₀₋₂₈, полициклические, смесь каменноугольной смолы и полистирола, полученная путем пиролиза, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 101794-76-7, EC N 309-958-7)

636. Смола, каменноугольный деготь, высокотемпературный, термообработанный, если они содержат > 0,005% бензо[а]пирена (Cas No 121575-60-8, EC N 310-162-7)

637. Дибенз[а, h]антрацен (Cas No 53-70-3, EC N 200-181-8)

638. Бенз[а]антрацен (Cas No 56-55-3, EC N 200-280-6)

639. Бензо[е]пурен (Cas No 192-97-2, EC N 205-892-7)

640. Бензо[j]флуорантен (Cas No 205-82-3, EC N 205-910-3)

641. Бенз(е)ацефенантрилен (Cas No 205-99-2, EC N 205-911-9)

642. Бензо(к)флуорантен (Cas No 207-08-9, EC N 205-916-6)

643. Хризен (Cas No 218-01-9, EC N 205-923-4)

644. 2-бромпропан (Cas No 75-26-3, EC N 200-855-1)

645. Трихлорэтилен (Cas No 79-01-6, EC N 201-167-4)

646. 1,2-дибromo-3-хлорпропан (Cas No 96-12-8, EC N 202-479-3)

647. 2,3-дибромпропан-1-ол (Cas No 96-13-9, EC N 202-480-9)

648. 1,3-дихлорпропан-2-ол (Cas No 96-23-1, EC N 202-491-9)

649. α, α, α -Trichlorotoluene (Cas No 98-07-7, EC N 202-634-5)

650. α -хлортолуол (Бензил хлорид) (Cas No

w/w benzo[а]pyrene (Cas No 101316-45-4, EC N 309-851-5)

Aromatic hydrocarbons, C₂₀₋₂₈, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[а]pyrene (Cas No 101794-74-5, EC N 309-956-6)

Aromatic hydrocarbons, C₂₀₋₂₈, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[а]pyrene (Cas No 101794-75-6, EC N 309-957-1)

Aromatic hydrocarbons, C₂₀₋₂₈, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005% w/w benzo[а]pyrene (Cas No 101794-76-7, EC N 309-958-7)

Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005% w/w benzo[а]pyrene (Cas No 121575-60-8, EC N 310-162-7)

Dibenz[а, h]anthracene (Cas No 53-70-3, EC N 200-181-8)

Benz[а]anthracene (Cas No 56-55-3, EC N 200-280-6)

Benzo[е]pyrene (Cas No 192-97-2, EC N 205-892-7)

Benzo[j]fluoranthene (Cas No 205-82-3, EC N 205-910-3)

Benz(е)acephenanthrylene (Cas No 205-99-2, EC N 205-911-9)

Benzo(к)fluoranthene (Cas No 207-08-9, EC N 205-916-6)

Chrysene (Cas No 218-01-9, EC N 205-923-4)

2-Bromopropane (Cas No 75-26-3, EC N 200-855-1)

Trichloroethylene (Cas No 79-01-6, EC N 201-167-4)

1,2-Dibromo-3-chloropropane (Cas No 96-12-8, EC N 202-479-3)

2,3-Dibromopropan-1-ol (Cas No 96-13-9, EC N 202-480-9)

1,3-Dichloropropan-2-ol (Cas No 96-23-1, EC N 202-491-9)

α, α, α -Trichlorotoluene (Cas No 98-07-7, EC N 202-634-5)

α -Chlorotoluene (Benzyl chloride) (Cas No

100-44-7, EC N 202-853-6)	100-44-7, EC N 202-853-6)
651. 1,2-дибромэтан (Cas No 106-93-4, EC N 203-444-5)	1,2-Dibromoethane (Cas No 106-93-4, EC N 203-444-5)
652. Гексахлорбензол (Cas No 118-74-1, EC N 204-273-9)	Hexachlorobenzene (Cas No 118-74-1, EC N 204-273-9)
653. Бромэтилен (Винил бромид) (Cas No 593-60-2, EC N 209-800-6)	Bromoethylene (Vinyl bromide) (Cas No 593-60-2, EC N 209-800-6)
654. 1,4-дихлорбут-2-ен (Cas No 764-41-0, EC N 212-121-8)	1,4-Dichlorobut-2-ene (Cas No 764-41-0, EC N 212-121-8)
655. Метилоксиран (пропилен оксид) (Cas No 75-56-9, EC N 200-879-2)	Methyloxirane (Propylene oxide) (Cas No 75-56-9, EC N 200-879-2)
656. (Эпоксиэтил)бензол (Оксид стирола) (Cas No 96-09-3, EC N 202-476-7)	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide) (Cas No 96-09-3, EC N 202-476-7)
657. 1-хлор-2,3-эпоксипропан (Эпихлоргидрин) (Cas No 106-89-8, EC N 203-439-8)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin) (Cas No 106-89-8, EC N 203-439-8)
658. R-1-хлор-2,3-эпоксипропан (Cas No 51594-55-9, EC N 424-280-2)	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 51594-55-9, EC N 424-280-2)
659. 1,2-эпокси-3-феноксипропан (фенил глицидиловый эфир) (Cas No 122-60-1, EC N 204-557-2)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether) (Cas No 122-60-1, EC N 204-557-2)
660. 2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол) (Cas No 556-52-5, EC N 209-128-3)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) (Cas No 556-52-5, EC N 209-128-3)
661. R-2,3-эпокси -1-пропанол (Cas No 57044-25-4, EC N 404-660-4)	R-2,3-Epoxy-1-propanol (Cas No 57044-25-4, EC N 404-660-4)
662. 2,2'-Биоксиран (1,2;3,4-диэпоксибутан) (Cas No 1464-53-5, EC N 215-979-1)	2,2'-Bioxirane (1,2;3,4-Diepoxybutane) (Cas No 1464-53-5, EC N 215-979-1)
663. (2RS,3RS)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил]метил]оксиран; Эпоксиконазол (CAS No 133855-98-8, EC N 406-850-2)	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole (CAS No 133855-98-8, EC N 406-850-2)
664. Хлорметил метиловый эфир (Cas No 107-30-2, EC N 203-480-1)	Chloromethyl methyl ether (Cas No 107-30-2, EC N 203-480-1)
665. 2-метоксиэтанол и его ацетаты (2-метоксиэтил ацетат) (Cas No 109-86-4/110-49-6, EC N 203-713-7/203-772-9-1)	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate (Cas No 109-86-4/110-49-6, EC N 203-713-7/203-772-9-1)
666. 2-этоксиэтанол и его ацетаты (2-этоксиэтилэтил ацетат) (Cas No 110-80-5/111-15-9, EC N 203-804-1/203-839-2)	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate) (Cas No 110-80-5/111-15-9, EC N 203-804-1/203-839-2)
667. Окси-бис[хлорметан], бис(хлорметил) эфир (Cas No 542-88-1, EC N 208-832-8)	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether (Cas No 542-88-1, EC N 208-832-8)
668. 2-метоксипропанол (Cas No 1589-47-5, EC N 216-455-5)	2-Methoxypropanol (Cas No 1589-47-5, EC N 216-455-5)
669. Пропиолактон (Cas No 57-57-8, EC N 200-340-1)	Propiolactone (Cas No 57-57-8, EC N 200-340-1)
670. Диметилкарбамоил хлорид (Cas No 79-44-7, EC N 201-208-6)	Dimethylcarbamoyl chloride (Cas No 79-44-7, EC N 201-208-6)
671. Уретан (этил карбамат) (Cas No 51-79-6, EC N 200-123-1)	Urethane (Ethyl carbamate) (Cas No 51-79-6, EC N 200-123-1)
672. Перемещено или удалено	Moved or deleted

673. Перемещено или удалено	Moved or deleted
674. Метоксиуксусная кислота (Cas No 625-45-6, EC N 210-894-6)	Methoxyacetic acid (Cas No 625-45-6, EC N 210-894-6)
675. Дибутилфталат (Cas No 84-74-2, EC N 201-557-4)	Dibutyl phthalate (Cas No 84-74-2, EC N 201-557-4)
676. бис(2-метоксиэтиловый) эфир (диметоксидигликол) (Cas No 111-96-6, EC N 203-924-4)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol) (Cas No 111-96-6, EC N 203-924-4)
677. бис (2-этилгексил) фталат (диэтилгексил фталат) (Cas No 117-81-7, EC N 204-211-0)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate) (Cas No 117-81-7, EC N 204-211-0)
678. бис (2-метоксиэтил) фталат (Cas No 117-82-8, EC N 204-212-6)	bis(2-Methoxyethyl) phthalate (Cas No 117-82-8, EC N 204-212-6)
679. 2-метоксипропил ацетат (Cas No 70657-70-4, EC N 274-724-2)	2-Methoxypropyl acetate (Cas No 70657-70-4, EC N 274-724-2)
680. 2-этилгексил [[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроусифенил]-метил]тиоацетат] (Cas No 80387-97-9, EC N 279-452-8)	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate (Cas No 80387-97-9, EC N 279-452-8)
681. Акриламид, не регламентированный в других разделах данного регламента (Cas No 79-06-1, EC N 201-173-7)	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this regulation (Cas No 79-06-1, EC N 201-173-7)
682. Акрилонитрил (Cas No 107-13-1, EC N 203-466-5)	Acrylonitrile (Cas No 107-13-1, EC N 203-466-5)
683. 2-нитропропан (Cas No 79-46-9, EC N 201-209-1)	2-Nitropropane (Cas No 79-46-9, EC N 201-209-1)
684. Диносеб, его соли и эфиры, за исключением тех, которые перечислены в других пунктах данного перечня (Cas No 88-85-7, EC N 201-861-7)	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list (Cas No 88-85-7, EC N 201-861-7)
685. 2-нитроанизол (Cas No 91-23-6, EC N 202-052-1)	2-Nitroanisole (Cas No 91-23-6, EC N 202-052-1)
686. 4-нитробифенил (Cas No 92-93-3, EC N 202-204-7)	4-Nitrobiphenyl (Cas No 92-93-3, EC N 202-204-7)
687. 2,4-динитротолуол; Динитротолуол технический (Cas No 121-14-2/25321-14-6, EC N 204-450-0/246-836-1)	2,4-Dinitrotoluen; dinitrotoluene, technical grade (Cas No 121-14-2/25321-14-6, EC N 204-450-0/246-836-1)
688. Бинапакрил (Cas No 485-31-4, EC N 207-612-9)	Binapacryl (Cas No 485-31-4, EC N 207-612-9)
689. 2-нитронафталин (Cas No 581-89-5, EC N 209-474-5)	2-Nitronaphthalene (Cas No 581-89-5, EC N 209-474-5)
690. 2,3-динитротолуол (Cas No 602-01-7, EC N 210-013-5)	2,3-Dinitrotoluene (Cas No 602-01-7, EC N 210-013-5)
691. 5-нитроаценафтен (Cas No 602-87-9, EC N 210-025-0)	5-Nitroacenaphthene (Cas No 602-87-9, EC N 210-025-0)
692. 2,6-динитротолуол (Cas No 606-20-2, EC N 210-106-0)	2,6-Dinitrotoluene (Cas No 606-20-2, EC N 210-106-0)
693. 3,4-динитротолуол (Cas No 610-39-9, EC N 210-222-1)	3,4-Dinitrotoluene (Cas No 610-39-9, EC N 210-222-1)
694. 3,5-динитротолуол (Cas No 618-85-9, EC N 210-566-2)	3,5-Dinitrotoluene (Cas No 618-85-9, EC N 210-566-2)

695. 2,5-динитротолуол (Cas No 619-15-8, EC N 210-581-4)	2,5-Dinitrotoluene (Cas No 619-15-8, EC N 210-581-4)
696. Динотерб, его соли и эфиры (Cas No 1420-07-1, EC N 215-813-8)	Dinoterb, its salts and esters (Cas No 1420-07-1, EC N 215-813-8)
697. Нитрофен (Cas No 1836-75-5, EC N 217-406-0)	Nitrofen (Cas No 1836-75-5, EC N 217-406-0)
698. Перемещено или удалено	Moved or deleted
699. Диазометан (Cas No 334-88-3, EC N 206-382-7)	Diazomethane (Cas No 334-88-3, EC N 206-382-7)
700. 1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (Дисперсия голубая 1) (Cas No 2475-45-8, EC N 219-603-7)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1) (Cas No 2475-45-8, EC N 219-603-7)
701. Перемещено или удалено	Moved or deleted
702. 1-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин (Cas No 70-25-7, EC N 200-730-1)	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (Cas No 70-25-7, EC N 200-730-1)
703. Перемещено или удалено	Moved or deleted
704. Перемещено или удалено	Moved or deleted
705. 4,4'-Метилендиамин (Cas No 101-77-9, EC N 202-974-4)	4,4'-Methylenedianiline (Cas No 101-77-9, EC N 202-974-4)
706. 4,4'-(4-Иминоциклогекса-2,5-диенилиденметилена) дианилин гидрохлорид (Cas No 569-61-9, EC N 209-321-2)	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride (Cas No 569-61-9, EC N 209-321-2)
707. 4,4'-Метиленди-о-толуидин (Cas No 838-88-0, EC N 212-658-8)	4,4'-Methylenedi-o-toluidine (Cas No 838-88-0, EC N 212-658-8)
708. о-Анизидин (Cas No 90-04-0, EC N 201-963-1)	o-Anisidine (Cas No 90-04-0, EC N 201-963-1)
709. 3,3'-Диметоксибензидин (орто-диазонидин) и его соли (Cas No 119-90-4, EC N 204-355-4)	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-dianisidine) and its salts (Cas No 119-90-4, EC N 204-355-4)
710. Перемещено или удалено	Moved or deleted
711. о-дианизидин основной краситель	o-Dianisidine based azo dyes
712. 3,3'-дихлорбензидин (Cas No 91-94-1, EC N 202-109-0)	3,3'-Dichlorobenzidine (Cas No 91-94-1, EC N 202-109-0)
713. Бензидин дигидрохлорид (Cas No 531-85-1, EC N 208-519-6)	Benzidine dihydrochloride (Cas No 531-85-1, EC N 208-519-6)
714. [[1,1'-бифенил]-4,4'-диенил] диаммоний сульфат (Cas No 531-86-2, EC N 208-520-1)	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate (Cas No 531-86-2, EC N 208-520-1)
715. 3,3'-дихлорбензидин дигидрохлорид (Cas No 612-83, EC N 210-323-0)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (Cas No 612-83, EC N 210-323-0)
716. Бензидин сульфат (Cas No 21136-70-9, EC N 244-236-4)	Benzidine sulphate (Cas No 21136-70-9, EC N 244-236-4)
717. Бензидин ацетат (Cas No 36341-27-2, EC N 252-984-8)	Benzidine acetate (Cas No 36341-27-2, EC N 252-984-8)
718. 3,3'-дихлорбензидин дигидрат бис(сульфат) (Cas No 64969-34-2, EC N 265-293-1)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate) (Cas No 64969-34-2, EC N 265-293-1)
719. 3,3'-дихлорбензидин сульфат (Cas No 74332-73-3, EC N 277-822-3)	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate (Cas No 74332-73-3, EC N 277-822-3)
720. Бензидиновый основной азо-краситель	Benzidine based azo dyes
721. 4,4'-би-о-толуидин (орто-толидин) (Cas No 119-93-7, EC N 204-358-0)	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Tolidine) (Cas No 119-93-7, EC N 204-358-0)
722. 4,4'-би-о-толуидин дигидрохлорид (Cas No	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride (Cas No

612-82-8, EC N 210-322-5)	612-82-8, EC N 210-322-5)
723. [3,3'-диметил[1,1'-бисфенил]-4,4'-диил] диаммоний бис (гидросульфат) (Cas No 64969-36-4, EC N 265-294-7)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis (hydrogensulphate) (Cas No 64969-36-4, EC N 265-294-7)
724. 4,4'-Би-о-толуидин сульфат (Cas No 74753-18-7, EC N 277-985-0)	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate (Cas No 74753-18-7, EC N 277-985-0)
725. о-толуидиновый основной краситель (EC N 611-030-00-4)	o-Tolidine based dyes (EC N 611-030-00-4)
726. Бифенил-4-иламин и его соли (Cas No 92-67-1, EC N 202-177-1)	Biphenyl-4-ylamine and its salts (Cas No 92-67-1, EC N 202-177-1)
727. Азобензол (Cas No 103-33-3, EC N 203-102-5)	Azobenzene (Cas No 103-33-3, EC N 203-102-5)
728. (метил-ONN-азокси)метил ацетат (Cas No 592-62-1, EC N 209-765-7)	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate (Cas No 592-62-1, EC N 209-765-7)
729. Циклогексимид (Cas No 66-81-9, EC N 200-636-0)	Cycloheximide (Cas No 66-81-9, EC N 200-636-0)
730. 2-метилазиридинин (Cas No 75-55-8, EC N 200-878-7)	2-Methylaziridine (Cas No 75-55-8, EC N 200-878-7)
731. Имидазолидин-2-тион (Cas No 96-45-7, EC N 202-506-9)	731. Imidazolidine-2-thione (Cas No 96-45-7, EC N 202-506-9)
732. Фуран (Cas No 110-00-9, EC N 203-727-3)	Furan (Cas No 110-00-9, EC N 203-727-3)
733. Азиридин (Cas No 151-56-4, EC N 205-793-9)	Aziridine (Cas No 151-56-4, EC N 205-793-9)
734. Каптафол (2425-06-1, EC N 219-363-3)	Captafol (2425-06-1, EC N 219-363-3)
735. Карбадокс (Cas No 6804-07-5, EC N 229-879-0)	Carbadox (Cas No 6804-07-5, EC N 229-879-0)
736. Флумиоксазин (Cas No 103361-09-7, EC N 613-166-00-X)	Flumioxazin (Cas No 103361-09-7, EC N 613-166-00-X)
737. Тридеморф (Cas No 24602-86-6, EC N 246-347-3)	Tridemorph (Cas No 24602-86-6, EC N 246-347-3)
738. Винклозалин (Cas No 50471-44-8, EC N 256-599-6)	Vinclozolin (Cas No 50471-44-8, EC N 256-599-6)
739. Флуазифол-бутил (Cas No 69806-50-4, EC N 274-125-6)	739. Fluazifop-butyl (Cas No 69806-50-4, EC N 274-125-6)
740. Флузилазол (Cas No 85509-19-9, EC N 014-017-00-6)	Flusilazole (Cas No 85509-19-9, EC N 014-017-00-6)
741. 1,3,5-трис (оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (Cas No 2451-62-9, EC N 219-514-3)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC) (Cas No 2451-62-9, EC N 219-514-3)
742. Тиоацетамид (Cas No 62-55-5, EC N 200-541-4)	Thioacetamide (Cas No 62-55-5, EC N 200-541-4)
743. Перемещено или исключено	Moved or deleted
744. Формамид (Cas No 75-12-7, EC N 200-842-0)	Formamide (Cas No 75-12-7, EC N 200-842-0)
745. N-метилацетамид (Cas No 79-16-3, EC N 201-182-6)	N-Methylacetamide (Cas No 79-16-3, EC N 201-182-6)
746. N-метилформамид (Cas No 123-39-7, EC N 204-624-6)	N-Methylformamide (Cas No 123-39-7, EC N 204-624-6)
747. N,N-диметилацетамид (Cas No 127-19-5, EC N 204-826-4)	N,N-Dimethylacetamide (Cas No 127-19-5, EC N 204-826-4)
748. Гексаметилфосфор-триамид (Cas No 680-31-9, EC N 211-653-8)	Hexamethylphosphoric-triamide (Cas No 680-31-9, EC N 211-653-8)

749. Диэтилсульфат (Cas No 64-67-5, EC N 200-589-6)
750. Диметилсульфат (Cas No 77-78-1, EC N 201-058-1)
751. 1,3-пропансултон (Cas No 1120-71-4, EC N 214-317-9)
752. Диметилсульфамоил-хлорид (Cas No 13360-57-1, EC N 236-412-4)
753. Сулфаллат (Cas No 95-06-7, EC N 202-388-9)
754. Смесь: 4-[[бис-(4-фторфенил)метилсил-ил]метил]-4Н-1,2,4-триазола и 1-[[бис-(4- фторфенил)метилсилил]метил]-1Н-1,2,4-триазола (EC No 403-250-2)
755. (+/-)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорх иноксалин-2-илокси) фенилси] попионат (Cas No 119738-06-6, EC N 607-373-00-4)
756. 6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо) фенилазо]-1,2-дигидро-3-пуридинкарбонитрил (Cas No 85136-74-9, EC N 40-3400-3)
757. (6-(4-гидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил) бис[амино-1-метилэтил]аммоний формиат (Cas No 108225-03-2, EC N 402-060-7)
758. Тринатрий [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульф-онат-2-нафтилазо)-4'-(6-Бензоамино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3'',1'''-тетраолат-О,О',О'',О''']меди (II) (EC No 413-590-3)
759. Смесь: N-[3-гидрокси-2-(2-метилакрилоил-аминометокси) пропокси-метил]-2-метилакрил-амид и N-2,3-бис-(2- метилакрилоил-аминометокси) пропоксиметил]-2-метил-акриламида и метакиламида 2-метил-N-(2-метакрилоиламинометоксиметил)-а криламида и N-(2,3-Дигидроксипропоксиметил)-2-акриламид (EC No 412-790-8)
760. 1,3,5-трис-[(2S и 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион (Cas No 59653-74-6, EC N 616-091-00-0)
761. Эрионит (Cas No 12510-42-8, EC N 650-012-00-0)
762. Асбест (Cas No 12001-28-4, EC N 650-013-00-6)
763. Нефтепродукт (Cas No 8002-05-9, EC N 232-298-5)
- Diethyl sulphate (Cas No 64-67-5, EC N 200-589-6)
- Dimethyl sulphate (Cas No 77-78-1, EC N 201-058-1)
- 1,3-Propanesultone (Cas No 1120-71-4, EC N 214-317-9)
- Dimethylsulphamoyl-chloride (Cas No 13360-57-1, EC N 236-412-4)
- Sulfallate (Cas No 95-06-7, EC N 202-388-9)
- A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (EC No 403-250-2)
- (+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquin oxalin-2-yloxy) phenyloxy] propionate (Cas No 119738-06-6, EC N 607-373-00-4)
- 6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile (Cas No 85136-74-9, EC N 40-3400-3)
- (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate (Cas No 108225-03-2, EC N 402-060-7)
- Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4'-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II) (EC No 413-590-3)
- A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy) propoxymethyl]-2-methylacrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy) propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxy-methyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxyprooxymethyl)-2-methylacrylamide (EC No 412-790-8)
- 1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (Cas No 59653-74-6, EC N 616-091-00-0)
- Erionite (Cas No 12510-42-8, EC N 650-012-00-0)
- Asbestos (Cas No 12001-28-4, EC N 650-013-00-6)
- Petroleum (Cas No 8002-05-9, EC N 232-298-5)

764. Перегнанная нефть, гидрокрекинг, если она содержит > 3% DMSO-экстракта (Cas No 64741-76-0, EC N 265-077-7)
765. Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракта (Cas No 64741-88-4, EC N 265-090-8)
766. Перегнанная нефть, селективноочищенная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракта (Cas No 64741-89-5, EC N 265-091-3)
767. Остаточные масла (нефтепродукт), деасфальтированные растворителем если он содержит > 3% диметилсульфоксида (Cas No 64741-95-3, EC N 265-096-0)
768. Перегнанная нефть, селективноочищенная тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64741-96-4, EC N 265-097-6)
769. Перегнанная нефть, селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64741-97-5, EC N 265-098-1)
770. Кубовый остаток (нефтепродукт), селективно-очищенная, если он содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-01-4, EC N 265-101-6)
771. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-36-5, EC N 265-137-2)
772. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-37-6, EC N 265-138-8)
773. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный прокаливанием, если он содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-41-2, EC N 265-143-5)
774. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-44-5, EC N 265-146-1)
775. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-45-6, EC N 265-147-7)
776. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64741-76-0, EC N 265-077-7)
- Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64741-76-0, EC N 265-077-7)
- Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64741-88-4, EC N 265-090-8)
- Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64741-89-5, EC N 265-091-3)
- Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64741-95-3, EC N 265-096-0)
- Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64741-96-4, EC N 265-097-6)
- Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64741-97-5, EC N 265-098-1)
- Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-01-4, EC N 265-101-6)
- Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-36-5, EC N 265-137-2)
- Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-37-6, EC N 265-138-8)
- Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-41-2, EC N 265-143-5)
- Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-44-5, EC N 265-146-1)
- Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-45-6, EC N 265-147-7)
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-52-5, EC N 265-155-0)

64742-52-5, EC N 265-155-0)

777. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-53-6, EC N 265-156-6)

778. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-54-7, EC N 265-157-1)

779. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная водой легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-55-8, EC N 265-158-7)

780. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-56-9, EC N 265-159-2)

781. Кубовый остаток (нефтепродукт), обработанный водой, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-57-0, EC N 265-160-8)

782. Кубовый остаток (нефтепродукт), депарафинированный растворителем легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-62-7, EC N 265-166-0)

783. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-63-8, EC N 265-167-6)

784. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-64-9, EC N 265-168-1)

785. Перегнанная (нефтепродукт), депарафинированная растворителем тяжелая нафтеновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-65-0, EC N 265-169-7)

786. Парафиновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-67-2, EC N 265-171-8)

787. Нафтеновое масло (нефтепродукт), если оно содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-68-3, EC N 265-172-3)

788. Нафтеновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая

Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-53-6, EC N 265-156-6)

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-54-7, EC N 265-157-1)

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-55-8, EC N 265-158-7)

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-56-9, EC N 265-159-2)

Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-57-0, EC N 265-160-8)

Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-62-7, EC N 265-166-0)

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-63-8, EC N 265-167-6)

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-64-9, EC N 265-168-1)

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-65-0, EC N 265-169-7)

Foots oil (petroleum), if it contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-67-2, EC N 265-171-8)

Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-68-3, EC N 265-172-3)

Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract

<p>фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-69-4, EC N 265-173-9)</p>	(Cas No 64742-69-4, EC N 265-173-9)
<p>789. Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-70-7, EC N 265-174-4)</p>	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-70-7, EC N 265-174-4)
<p>790. Парафиновое масло (нефтепродукт), каталитически депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-72-8, EC N 265-176-5)</p>	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-71-8, EC N 265-176-5)
<p>791. Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-75-2, EC N 265-179-1)</p>	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-75-2, EC N 265-179-1)
<p>792. Нафтеновое масло (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 64742-76-3, EC N 265-180-7)</p>	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 64742-76-3, EC N 265-180-7)
<p>793. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов тяжелой нафтеновой фракции, ароматический концентрированный, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 68783-00-6, EC N 272-175-3)</p>	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 68783-00-6, EC N 272-175-3)
<p>794. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллятов селективноочищенной растворителем тяжелой парафиновой фракции, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 68783-04-0, EC N 272-180-0)</p>	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 68783-04-0, EC N 272-180-0)
<p>795. Экстракты (нефтепродукт), дистилляты тяжелой парафиновой фракции, деасфальтированные растворителем, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 68814-89-1, EC N 272-342-0)</p>	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 68814-89-1, EC N 272-342-0)
<p>796. Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, высоковязкие, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 72623-85-9, EC N 276-736-3)</p>	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, highviscosity, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 72623-85-9, EC N 276-736-3)
<p>797. Смазочные масла (нефтепродукт), C15-30, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 72623-86-0, EC N 276-737-9)</p>	Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 72623-86-0, EC N 276-737-9)
<p>798. Смазочные масла (нефтепродукт), C20-50, прошедшие гидроочистку содержащие нейтральное масло, если они содержат > 3%</p>	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 72623-87-1,

DMSO-экстракт (Cas No 72623-87-1, EC N 276-738-4)	EC N 276-738-4)
799. Смазочные масла, если они содержат > 3% DMSO-экстракт (Cas No 74869-22-0)	Lubricating oils, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 74869-22-0)
800. Очищенная (нефтепродукт), полностью депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-91-8, EC N 292-613-7)	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-91-8, EC N 292-613-7)
801. Очищенная (нефтепродукт), полностью депарафинированная легкая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-92-9, EC N 292-614-2)	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-92-9, EC N 292-614-2)
802. Перегнанная (нефтепродукт), обработанная прокаливанием тяжелая парафиновая фракция, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-94-1, EC N 292-616-3)	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-94-1, EC N 292-616-3)
803. Углеводороды, C_{20-50} , депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-95-2, EC N 292-617-9)	Hydrocarbons, C_{20-50} , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-95-2, EC N 292-617-9)
804. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-96-3, EC N 292-618-4)	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-96-3, EC N 292-618-4)
805. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная растворителем легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90640-97-4, EC N 292-620-5)	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90640-97-4, EC N 292-620-5)
806. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нефтеновой фракции, прошедший гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90641-07-9, EC N 292-631-5)	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90641-07-9, EC N 292-631-5)
807. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90641-08-0, EC N 292-632-0)	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90641-08-0, EC N 292-632-0)
808. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедший гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90641-09-1, EC N 292-633-6)	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90641-09-1, EC N 292-633-6)

809. Остаточные масла (нефтепродукт), прошедшие гидроочистку - депарафинированные растворителем, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 90669-74-2, EC N 292-656-1)
810. Кубовый остаток (нефтепродукт), каталитически депарафинированный, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 91770-57-9, EC N 294-843-3)
811. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная тяжелая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 91995-39-0, EC N 295-300-3)
812. Дистилляты (нефтепродукт), депарафинированная легкая парафиновая фракция, прошедшая гидроочистку, если она содержит > 3% DMSO-экстракт (Cas No 91995-40-3, EC N 295-301-9)
813. Дистилляты (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - селективной очистке растворителем, депарафинированные, если она содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-45-8, EC N 295-306-6)
814. Очищенная (нефтепродукт), селективно-очищенная легкая нафтеновая фракция, обработанная водой, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-54-9, EC N 295-316-0)
815. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, прошедшей гидроочистку, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-73-2, EC N 295-335-4)
816. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-75-4, EC N 295-338-0)
817. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный кислотой, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-76-5, EC N 295-339-6)
818. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-77-6, EC N 295-340-1)
819. Экстракты (нефтепродукт), растворитель
- Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 90669-74-2, EC N 292-656-1)
- Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91770-57-9, EC N 294-843-3)
- Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-39-0, EC N 295-300-3)
- Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-40-3, EC N 295-301-9)
- Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-45-8, EC N 295-306-6)
- Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-54-9, EC N 295-316-0)
- Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-73-2, EC N 295-335-4)
- Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-75-4, EC N 295-338-0)
- Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-76-5, EC N 295-339-6)
- Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-77-6, EC N 295-340-1)
- Extracts (petroleum), light vacuum gas oil

- вакуумного газойля легкой фракции, прошедший гидроочистку, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 91995-79-8, EC N 295-342-2)
820. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный водой, если оно содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 92045-12-0, EC N 295-394-6)
821. Смазочные масла (нефтепродукт), C17-35, извлеченные растворителем, депарафинизированные, прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3% DMSO they contain > 3% w/w DMSO экстракт (Cas No 92045-42-6, EC N 295-423-2)
822. Смазочные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - не ароматические - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 92045-43-7, EC N 295-424-8)
823. Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые гидрокрекингу - обработанные кислотой - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 92061-86-4, EC N 295-499-7)
824. Парафиновые масла (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем депарафинизированная, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 92129-09-4, EC N 295-810-6)
825. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 92704-08-0, EC N 296-437-1)
826. Смазочные масла (нефтепродукт), базовые масла, парафиновые, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93572-43-1, EC N 297-474-6)
827. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нефтеновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93763-10-1, EC N 297-827-4)
828. Экстракты (нефтепродукт), растворитель для дистиллята депарафинизированной растворителем тяжелой парафиновой фракции, гидродесульфурированный, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93763-11-2, EC N 297-829-5)
829. Углеводороды, остаток перегона парафиновой фракции, подвергнутой solvent, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 91995-79-8, EC N 295-342-2)
- Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 92045-12-0, EC N 295-394-6)
- Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 92045-42-6, EC N 295-423-2)
- Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 92045-43-7, EC N 295-424-8)
- Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 92061-86-4, EC N 295-499-7)
- Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 92129-09-4, EC N 295-810-6)
- Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 92704-08-0, EC N 296-437-1)
- Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 93572-43-1, EC N 297-474-6)
- Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrosulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 93763-10-1, EC N 297-827-4)
- Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrosulfurised, if they contain > 3% w/w DMSO Extract (Cas No 93763-11-2, EC N 297-829-5)
- Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3%

гидрокрекингу, депарафинизированный растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93763-38-3, EC N 297-857-8)

830. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93924-31-3, EC N 300-225-7)

831. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кислотой, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93924-32-4, EC N 300-226-2)

832. Углеводороды, C_{20-50} , дистиллят вакуумного перегона гидрированного остаточного масла, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 93924- 61-9, EC N 300-227-1)

833. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная растворителем прошедшая гидроочистку, подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 94733-08-1, EC N 305-588-5)

834. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрокрекингу, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 94733- 09-2, EC N 305-589-0)

835. смазочные масла (нефтепродукт), C18-40, продукт на основе дистиллята депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрокрекингу, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 94733-15-0, EC N 305-594-8)

836. Смазочные масла (нефтепродукт), C18-40, продукт на основе рафината депарафинизированный растворителем - подвергнутый гидрированию, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 94733-16-1, EC N 305-595-3)

837. Углеводороды, C13-30, обогащенные ароматическими соединениями, нафтенный дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 95371-04-3, EC N 305-971-7)

838. Углеводороды, C_{16-32} , обогащенные ароматическими соединениями, нафтенный дистиллят, извлеченный растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 95371-05-4, EC N 305-972-2)

w/w DMSO extract (Cas No 93763-38-3, EC N 297-857-8)

Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 93924-31-3, EC N 300-225-7)

Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 93924-32-4, EC N 300-226-2)

Hydrocarbons, C_{20-50} , residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 93924- 61-9, EC N 300-227-1)

Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 94733-08-1, EC N 305-588-5)

Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 94733-09-2, EC N 305-589-0)

Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate- based, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 94733-15-0, EC N 305-594-8)

Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate- based, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 94733-16-1, EC N 305-595-3)

Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 95371-04-3, EC N 305-971-7)

Hydrocarbons, C_{16-32} , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 95371-05-4, EC N 305-972-2)

839. Углеводороды, C_{37-68} , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый депарафинизации деасфальтированию гидроочистке, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 95371-07-6, EC N 305-974-3)

840. Углеводороды, C_{37-65} , остаток вакуумной перегонки, подвергнутый гидроочистке деасфальтированию, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 95371-08-7, EC N 305-975-9)

841. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая гидрокрекингу - селективно очищенная растворителем, если он содержит > 3% DMSO (Cas No 97488-73-8, EC N 307-010-7)

842. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, селективно очищенная растворителем - подвергнутая гидрированию, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97488-74-9, EC N 307-011-2)

843. Смазочные масла (нефтепродукт), C18-27, подвергнутые гидрокрекингу - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97488-95-4, EC N 307-034-8)

844. Углеводороды, C_{17-30} , остаток перегона в нормальной атмосфере, подвергнутый гидро-очистке - деасфальтированию растворителем, легкие фракции перегона, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97675-87-1, EC N 307-661-7)

845. Углеводороды, C_{17-40} , остаток перегона, подвергнутый гидроочистке - деасфальтированный растворителем, легкие фракции вакуумной перегонки, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97722-06-0, EC N 307-755-8)

846. Углеводороды, C_{13-27} , легкая нафтенная фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97722-09-3, EC N 307-758-4)

847. Углеводороды, C_{14-29} , легкая нафтенная фракция, извлеченная растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97722-10-6, EC N 307-760-5)

848. Осадок масла (нефтепродукт),

Hydrocarbons, C_{37-68} , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 95371-07-6, EC N 305-974-3)

Hydrocarbons, C_{37-65} , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 95371-08-7, EC N 305-975-9)

Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97488-73-8, EC N 307-010-7)

Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97488-74-9, EC N 307-011-2)

Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97488-95-4, EC N 307-034-8)

Hydrocarbons, C_{17-30} , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97675-87-1, EC N 307-661-7, EC N 307-661-7)

Hydrocarbons, C_{17-40} , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97722-06-0, EC N 307-755-8)

Hydrocarbons, C_{13-27} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97722-09-3, EC N 307-758-4)

Hydrocarbons, C_{14-29} , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97722-10-6, EC N 307-760-5)

Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it

обработанный углеродом, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97862-76-5, EC N 308-126-0)

849. Осадок масла (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97862-77-6, EC N 308-127-6)

850. Углеводороды, C_{27-42} , деароматизированные, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97862-81-2, EC N 308-131-8)

851. Углеводороды, C_{17-30} , обработанные водой дистилляты, легкие фракции перегона, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97862-82-3, EC N 308-132-3)

852. Углеводороды, C_{27-45} , нафтеновая фракция вакуумной перегонки, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97862-83-4, EC N 308-133-9)

853. Углеводороды, C_{27-45} , деароматизированные, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97926-68-6, EC N 308-287-7)

854. Углеводороды, C_{20-58} , прошедшие гидроочистку, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97926-70-0, EC N 308-289-8)

855. Углеводороды, C_{27-42} , нафтеновая фракция, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 97926-71-1, EC N 308-290-3)

856. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-02-4, EC N 309-672-2)

857. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-03-5, EC N 309-673-8)

858. Экстракты (нефтепродукт), растворитель газойля, полученного вакуумной перегонкой легкой фракции, обработанный углеродом, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-04-6, EC N 309-674-3)

859. Экстракты (нефтепродукт), растворитель подвергнутого вакуумной обработке легкого

contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-76-5, EC N 308-126-0)

Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-77-6, EC N 308-127-6)

Hydrocarbons, C_{27-42} , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-81-2, EC N 308-131-8)

Hydrocarbons, C_{17-30} , hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-82-3, EC N 308-132-3)

Hydrocarbons, C_{27-45} , naphthenic vacuum distn., if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97862-83-4, EC N 308-133-9)

Hydrocarbons, C_{27-45} , dearomatised, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97926-68-6, EC N 308-287-7)

Hydrocarbons, C_{20-58} , hydrotreated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97926-70-0, EC N 308-289-8)

Hydrocarbons, C_{27-42} , naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 97926-71-1, EC N 308-290-3)

Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 100684-02-4, EC N 309-672-2)

Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 100684-03-5, EC N 309-673-8)

Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 100684-04-6, EC N 309-674-3)

Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3% w/w

- газойля, подвергнутый контактно-земельной очистке, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-05-7, EC N 309-675-9)
860. Остаточные масла (нефтепродукт), обработанные углеродом - депарафинизированным растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-37-5, EC N 309-710-8)
861. Остаточные масла (нефтепродукт), подвергнутые контактно-земельной очистке - депарафинизированные растворителем, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 100684-38-6, EC N 309-711-3)
862. Смазочные масла (нефтепродукт), C > 25, извлеченные растворителем, деасфальтированные, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 101316-69-2, EC N 309-874-0)
863. Смазочные масла (нефтепродукт), C17-32, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 101316-70-5, EC N 309-875-6)
864. Смазочные масла (нефтепродукт), C20-35, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 101316-71-6, EC N 309-876-1)
865. Смазочные масла (нефтепродукт), C24-50, извлеченные растворителем, депарафинизированные, гидрированные, если он содержит > 3% DMSO экстракт (Cas No 101316-72-7, EC N 309-877-7)
866. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция обессеренная, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64741-86-2, EC N 265-088-7)
867. Газойли (нефтепродукт), селективно очищенные растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64741-90-8, EC N 265-092-9)
868. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция селективно очищенная растворителем, DMSO extract (Cas No 100684-05-7, EC N 309-675-9)
- Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 100684-37-5, EC N 309-710-8)
- Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 100684-38-6, EC N 309-711-3)
- Lubricating oils (petroleum), C > 25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO Extract (Cas No 101316-69-2, EC N 309-874-0)
- Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 101316-70-5, EC N 309-875-6)
- Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 101316-71-6, EC N 309-876-1)
- Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3% w/w DMSO extract (Cas No 101316-72-7, EC N 309-877-7)
- Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64741-86-2, EC N 265-088-7)
- Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64741-90-8, EC N 265-092-9)
- Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it

за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64741-91-9, EC N 265-093-4)

869. Газойли (нефтепродукт), обработанные кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-12-7, EC N 265-112-6)

870. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-13-8, EC N 265-113-1)

871. Дистилляты (нефтепродукт), легкая фракция, обработанная кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-14-9, EC N 265-114-7)

872. Газойли (нефтепродукт), прошедшие щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-29-6, EC N 265-129-9)

873. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая щелочную промывку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-30-9, EC N 265-130-4)

874. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая контактно-земельную очистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не

can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64741-91-9, EC N 265-093-4)

Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-12-7, EC N 265-112-6)

Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-13-8, EC N 265-113-1)

Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-14-9, EC N 265-114-7)

Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-29-6, EC N 265-129-9)

Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-30-9, EC N 265-130-4)

Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-38-7, EC N 265-139-3)

является канцерогенным (Cas No 64742-38-7, EC N 265-139-3)

875. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидроочистку, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-46-7, EC N 265-148-2)

876. Газойли (нефтепродукт), прошедшие гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-79-6, EC N 265-182-8)

877. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, прошедшая гидравлическую десульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-80-9, EC N 265-183-3)

878. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, высококипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 68477-29-2, EC N 270-719-4)

879. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, кипящий при промежуточной температуре, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 68477-30-5, EC N 270-721-5)

880. Дистилляты (нефтепродукт), остаток ректификации каталитического реформинга, низкокипящий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным

Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-46-7, EC N 265-148-2)

Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-79-6, EC N 265-182-8)

Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-80-9, EC N 265-183-3)

Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 68477-29-2, EC N 270-719-4)

Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 68477-30-5, EC N 270-721-5)

Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 68477-31-6, EC N 270-722-0)

(Cas No 68477-31-6, EC N 270-722-0)

881. Алканы, C_{12-26} -разветвленные и линейные, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 90622-53-0, EC N 292-454-3)

882. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция высокой степени очистки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 90640-93-0, EC N 292-615-8)

883. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический реформинг, ароматизация - концентрирование тяжелой фракции, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 91995-34-5, EC N 295-294-2)

884. Газойли, парафиновые, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 93924-33-5, EC N 300-227-8)

885. Нафта (нефтепродукт), тяжелая фракция селективно очищенная прошедшая гидродесульфурацию, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97488-96-5, EC N 307-035-3)

886. Углеводороды, C_{16-20} , дистиллят средней фракции, подвергнутой гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97675- 85-9, EC N 307-659-6)

Alkanes, C_{12-26} -branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 90622-53-0, EC N 292-454-3)

Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 90640-93-0, EC N 292-615-8)

Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 91995-34-5, EC N 295-294-2)

Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 93924-33-5, EC N 300-227-8)

Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97488-96-5, EC N 307-035-3)

Hydrocarbons, C_{16-20} , hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97675- 85-9, EC N 307-659-6)

887. Углеводороды, C_{12-20} , парафиновые фракции, подвергнутые гидроочистке, легкие фракции перегонки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным# (Cas No 97675-86-0, EC N 307-660-1)

888. Углеводороды, C_{11-17} , легкая нафтеновая фракция извлеченная растворителем, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97722-08-2, EC N 307-757-9)

889. Газойли, подвергнутые гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97862-78-7, EC N 308-128-1)

890. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 100683-97-4, EC N 309-667-5)

891. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, обработанная углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 100683-98-5, EC N 309-668-0)

892. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная парафиновая фракция, подвергнутая контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 100683-99-6, EC N 309-669-6)

Hydrocarbons, C_{12-20} , hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97675-86-0, EC N 307-660-1)

Hydrocarbons, C_{11-17} , solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97722-08-2, EC N 307-757-9)

Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97862-78-7, EC N 308-128-1)

Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100683-97-4, EC N 309-667-5)

Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100683-98-5, EC N 309-668-0)

Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100683-99-6, EC N 309-669-6)

893. Консистентные смазки, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 74869-21-9, EC N 278-011-7)

894. Сырой парафин (нефтепродукт), за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64742-61-6, EC N 265-065-5)

895. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 90669-77-5, EC N 292-659-8)

896. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 90669-78-6, EC N 292-660-3)

897. Сырой парафин (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 92062-09-4, EC N 295-523-6)

898. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 92062-10-7, EC N 295-524-1)

899. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на

Lubricating greases, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 74869-21-9, EC N 278-011-7)

Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64742-61-6, EC N 265-065-5)

Slack wax (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 90669-77-5, EC N 292-659-8)

Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 90669-78-6, EC N 292-660-3)

Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 92062-09-4, EC N 295-523-6)

Slack wax (petroleum), low-melting, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 92062-10-7, EC N 295-524-1)

Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 92062-11-8, EC N 295-525-7)

основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 92062-11-8, EC N 295-525-7)

900. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97863-04-2, EC N 308-155-9)

901. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97863-05-3, EC N 308-156-4)

902. Сырой парафин (нефтепродукт), низкоплавкий, обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97863-06-4, EC N 308-158-5)

903. Сырой парафин (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 100684-49-9, EC N 309-723-9)

904. Петролатум, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 8009-03-8, EC N 232-373-2)

905. Петролатум (нефтепродукт), окисленный, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 64743-01-7, EC N 265-206-7)

906. Петролатум (нефтепродукт), обработанный

Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97863-04-2, EC N 308-155-9)

Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97863-05-3, EC N 308-156-4)

Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97863-06-4, EC N 308-158-5)

Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100684-49-9, EC N 309-723-9)

Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 8009-03-8, EC N 232-373-2)

Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 64743-01-7, EC N 265-206-7)

Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except

оксидом алюминия, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 85029-74-9, EC N 285-098-5)

907. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый гидроочистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 92045-77-7, EC N 295-459-9)

908. Петролатум (нефтепродукт), обработанный углеродами, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97862-97-0, EC N 308-149-6)

909. Петролатум (нефтепродукт), обработанный кремниевой кислотой, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 97862-98-1, EC N 308-150-1)

910. Петролатум (нефтепродукт), подвергнутый контактно-земельной очистке, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 100684-33-1, EC N 309-706-6)

911. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции (Cas No 64741-59-9, EC N 265-060-4)

912. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции (Cas No 64741-60-2, EC N 265-062-5)

913. Дистилляты (нефтепродукт), термический крекинг легкой фракции (Cas No 64741-82-8, EC N 265-084-5)

914. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг гидродесульфурированной легкой фракции (Cas No 68333-25-5, EC N 269-781-5)

915. Дистилляты (нефтепродукт), легкий лигроин, подвергнутый паровому крекингу (Cas

if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 85029-74-9, EC N 285-098-5)

Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 92045-77-7, EC N 295-459-9)

Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97862-97-0, EC N 308-149-6)

Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 97862-98-1, EC N 308-150-1)

Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 100684-33-1, EC N 309-706-6)

Distillates (petroleum), light catalytic cracked (Cas No 64741-59-9, EC N 265-060-4)

Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked (Cas No 64741-60-2, EC N 265-062-5)

Distillates (petroleum), light thermal cracked (Cas No 64741-82-8, EC N 265-084-5)

Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked (Cas No 68333-25-5, EC N 269-781-5)

Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha (Cas No 68475-80-9, EC N 270-662-5)

No 68475-80-9, EC N 270-662-5)

916. Дистилляты (нефтепродукт), нефтяные дистилляты, подвергнутые крекингу - паровому крекингу (Cas No 68477-38-3, EC N 270-727-8)

917. Газойли (нефтепродукт), паровой крекинг (Cas No 68527-18-4, EC N 271-260-2)

918. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидродесульфурации - термическому крекингу (Cas No 85116-53-6, EC N 285-505-6)

919. Газойли (нефтепродукт), подвергнутые термическому крекингу, гидродесульфурации (Cas No 92045-29-9, EC N 295-411-7)

920. Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая гидрированию. - паровому крекингу (Cas No 92062-00-5, EC N 295-514-7)

921. Остаток (нефтепродукт), перегонка нефти, подвергнутой паровому крекингу (Cas No 92062-04-9, EC N 295-517-3)

922. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг легкой фракции, подвергнутый термической деструкции (Cas No 92201-60-0, EC N 295-991-1)

923. Остаток (нефтепродукт), нефтя, подвергнутая паровому крекингу - выдержанная в реакционной камере крекинг-печи (Cas No 93763-85-0, EC N 297-905-8)

924. Газойли (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции, термический крекинг - гидравлическая десульфурация (Cas No 97926-59-5, EC N 308-278-8)

925. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - коксование (Cas No 101316-59-0, EC N 309-865-1)

926. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - паровой крекинг (Cas No 101631-14-5, EC N 309-939-3)

927. Остаток (нефтепродукт), атмосферная колонна (Cas No 64741-45-3, EC N 265-045-2)

928. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - вакуумная перегонка (Cas No 64741-57-7, EC N 265-058-3)

929. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - каталитический крекинг (Cas No 64741-61-3, EC N 265-063-0)

930. Осветленные масла (нефтепродукт), каталитический крекинг (Cas No 64741-62-4, EC N 265-064-6)

931. Остаток (нефтепродукт), каталитический

Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates (Cas No 68477-38-3, EC N 270-727-8)

Gas oils (petroleum), steam-cracked (Cas No 68527-18-4, EC N 271-260-2)

Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle (Cas No 85116-53-6, EC N 285-505-6)

Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised (Cas No 92045-29-9, EC N 295-411-7)

Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha (Cas No 92062-00-5, EC N 295-514-7)

Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. (Cas No 92062-04-9, EC N 295-517-3)

Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-60-0, EC N 295-991-1)

Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha (Cas No 93763-85-0, EC N 297-905-8)

Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised (Cas No 97926-59-5, EC N 308-278-8)

Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker (Cas No 101316-59-0, EC N 309-865-1)

Distillates (petroleum), heavy steam-cracked (Cas No 101631-14-5, EC N 309-939-3)

Residues (petroleum), atm. Tower (Cas No 64741-45-3, EC N 265-045-2)

Gas oils (petroleum), heavy vacuum (Cas No 64741-57-7, EC N 265-058-3)

Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked (Cas No 64741-61-3, EC N 265-063-0)

Clarified oils (petroleum), catalytic cracked (Cas No 64741-62-4, EC N 265-064-6)

Residues (petroleum), catalytic reformer

реформинг - ректификационная колонна (Cas No 64741-67-9, EC N 265-069-3)	fractionator (Cas No 64741-67-9, EC N 265-069-3)
932. Остаток (нефтепродукт), гидрокрекинг (Cas No 64741-75-9, EC N 265-076-1)	Residues (petroleum), hydrocracked (Cas No 64741-75-9, EC N 265-076-1)
933. Остаток (нефтепродукт), термический крекинг (Cas No 64741-80-6, EC N 265-081-9)	Residues (petroleum), thermal cracked (Cas No 64741-80-6, EC N 265-081-9)
934. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция - термический крекинг (Cas No 64741-81-7, EC N 265-082-4)	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked (Cas No 64741-81-7, EC N 265-082-4)
935. Газойли (нефтепродукт), гидроочистка - вакуумная перегонка (Cas No 64742-59-2, EC N 265-162-9)	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum (Cas No 64742-59-2, EC N 265-162-9)
936. Остаток (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - атмосферная колонна (Cas No 64742-78-5, EC N 265-181-2)	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower (Cas No 64742-78-5, EC N 265-181-2)
937. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - вакуумная перегонка (Cas No 64742-86-5, EC N 265-189-6)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum (Cas No 64742-86-5, EC N 265-189-6)
938. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг (Cas No 64742-90-1, EC N 265-193-8)	Residues (petroleum), steam-cracked (Cas No 64742-90-1, EC N 265-193-8)
939. Остаток (нефтепродукт), атмосферная перегонка (Cas No 68333-22-2, EC N 269-777-3)	Residues (petroleum), atmospheric (Cas No 68333-22-2, EC N 269-777-3)
940. Осветленные масла (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - каталитический крекинг (Cas No 68333-26-6, EC N 269-782-0)	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked (Cas No 68333-26-6, EC N 269-782-0)
941. Дистилляты (нефтепродукт), промежуточная фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг (Cas No 68333-27-7, EC N 269-783-6)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked (Cas No 68333-27-7, EC N 269-783-6)
942. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации - каталитический крекинг (Cas No 68333-28-8, EC N 269-784-1)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked (Cas No 68333-28-8, EC N 269-784-1)
943. Мазут, остаток от прямой перегонки газойлей, высокосернистый (Cas No 68476-32-4, EC N 270-674-0)	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur (Cas No 68476-32-4, EC N 270-674-0)
944. Мазут, топочный (Cas No 68476-33-5, EC N 270-675-6)	Fuel oil, residual (Cas No 68476-33-5, EC N 270-675-6)
945. Остаток (нефтепродукт), каталитический реформинг - ректификация - перегонка остатка (Cas No 68478-13-7, EC N 270-792-2)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn. (Cas No 68478-13-7, EC N 270-792-2)
946. Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции- газойль и вакуумный газойль (Cas No 68478-17-1, EC N 270-796-4)	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil (Cas No 68478-17-1, EC N 270-796-4)
947. Остаток (нефтепродукт), коксование тяжелой фракции и вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 68512-61-8, EC N 270-983-0)	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum (Cas No 68512-61-8, EC N 270-983-0)
948. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 68512-62-9,	Residues (petroleum), light vacuum (Cas No 68512-62-9, EC N 270-984-6)

ЕС N 270-984-6)

949. Остаток (нефтепродукт), легкая фракция, подвергнутая паровому крекингу (Cas No 68513-69-9, EC N 271-013-9)

950. Мазут, N 6 (Cas No 68553-00-4, EC N 271-384-7)

951. Остаток (нефтепродукт), отгонка легких фракций, низкосернистая (Cas No 68607-30-7, EC N 271-763-7)

952. Газойли (нефтепродукт), тяжелая фракция - атмосферная перегонка (Cas No 68783-08-4, EC N 272-184-2)

953. Остаток (нефтепродукт), остаток, подвергнутый коксованию - очистке газов, содержащий конденсированные ароматические кольца (Cas No 68783-13-1, EC N 272-187-9)

954. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка нефтяных остатков (Cas No 68955-27-1, EC N 273-263-4)

955. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, смолистый (Cas No 68955-36-2, EC N 273-272-3)

956. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка промежуточной фракции (Cas No 70592-76-6, EC N 274-683-0)

957. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка легкой фракции (Cas No 70592-77-7, EC N 274-684-6)

958. Дистилляты (нефтепродукт), вакуумная перегонка (Cas No 70592-78-8, EC N 274-685-1)

959. Газойли (нефтепродукт), гидравлическая десульфурация - коксование - тяжелая фракция - вакуумная перегонка (Cas No 85117-03-9, EC N 285-555-9)

960. Остаток (нефтепродукт), паровой крекинг, дистилляты (Cas No 90669-75-3, EC N 292-657-7)

961. Остаток (нефтепродукт), вакуумная перегонка, легкая фракция (Cas No 90669-76-4, EC N 292-658-2)

962. Мазут, тяжелая фракция, высокосернистая (Cas No 92045-14-2, EC N 295-396-7)

963. Остаток (нефтепродукт), каталитический крекинг (Cas No 92061-97-7, EC N 295-511-0)

964. Дистилляты (нефтепродукт), каталитический крекинг промежуточной фракции, подвергнутый термической деструкции (Cas No 92201-59-7, EC N 295-990-6)

965. Остаточные масла (нефтепродукт) (Cas No 93821-66-0, EC N 298-754-0)

966. Остаток, паровой крекинг, подвергнутый термической обработке (Cas No 98219-64-8, EC

Residues (petroleum), steam-cracked light (Cas No 68513-69-9, EC N 271-013-9)

Fuel oil, No 6 (Cas No 68553-00-4, EC N 271-384-7)

Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur (Cas No 68607-30-7, EC N 271-763-7)

Gas oils (petroleum), heavy atmospheric (Cas No 68783-08-4, EC N 272-184-2)

Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg (Cas No 68783-13-1, EC N 272-187-9)

Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum (Cas No 68955-27-1, EC N 273-263-4)

955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous (Cas No 68955-36-2, EC N 273-272-3)

Distillates (petroleum), intermediate vacuum (Cas No 70592-76-6, EC N 274-683-0)

Distillates (petroleum), light vacuum (Cas No 70592-77-7, EC N 274-684-6)

Distillates (petroleum), vacuum (Cas No 70592-78-8, EC N 274-685-1)

Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum (Cas No 85117-03-9, EC N 285-555-9)

Residues (petroleum), steam-cracked, distillates (Cas No 90669-75-3, EC N 292-657-7)

Residues (petroleum), vacuum, light (Cas No 90669-76-4, EC N 292-658-2)

Fuel oil, heavy, high-sulfur (Cas No 92045-14-2, EC N 295-396-7)

Residues (petroleum), catalytic cracking (Cas No 92061-97-7, EC N 295-511-0)

Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-59-7, EC N 295-990-6)

Residual oils (petroleum) (Cas No 93821-66-0, EC N 298-754-0)

Residues, steam cracked, thermally treated (Cas No 98219-64-8, EC N 308-733-0)

N 308-733-0)

967. Дистилляты (нефтепродукт), средняя фракция, подвергнутая гидравлической десульфурации, выкипающая в полном температурном диапазоне (Cas No 101316-57-8, EC N 309-863-0)

968. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция (Cas No 64741-50-0, EC N 265-051-5)

969. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция (Cas No 64741-51-1, EC N 265-052-0)

970. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция (Cas No 64741-52-2, EC N 265-05-6)

971. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция (Cas No 64741-53-3, EC N 265-054-1)

972. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-18-3, EC N 265-117-3)

973. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-19-4, EC N 265-118-9)

974. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-20-7, EC N 265-119-4)

975. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, обработанная кислотой (Cas No 64742-21-8, EC N 265-121-5)

976. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-27-4, EC N 265-127-8)

977. Дистилляты (нефтепродукт), легкая парафиновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-28-5, EC N 265-128-3)

978. Дистилляты (нефтепродукт), тяжелая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-34-3, EC N 265-135-1)

979. Дистилляты (нефтепродукт), легкая нафтеновая фракция, прошедшая щелочную промывку (Cas No 64742-35-4, EC N 265-136-7)

980. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой нафтеновой фракции (Cas No 64742-03-6, EC N 265-102-1)

981. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой парафиновой фракции (Cas No 64742-04-7, EC N 265-103-7)

982. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята легкой парафиновой фракции (Cas

Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle (Cas No 101316-57-8, EC N 309-863-0)

Distillates (petroleum), light paraffinic (Cas No 64741-50-0, EC N 265-051-5)

Distillates (petroleum), heavy paraffinic (Cas No 64741-51-1, EC N 265-052-0)

Distillates (petroleum), light naphthenic (Cas No 64741-52-2, EC N 265-053-6)

Distillates (petroleum), heavy naphthenic (Cas No 64741-53-3, EC N 265-054-1)

Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-18-3, EC N 265-117-3)

Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic (Cas No 64742-19-4, EC N 265-118-9)

Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-20-7, EC N 265-119-4)

Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic (Cas No 64742-21-8, EC N 265-121-5)

Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic (Cas No 64742-27-4, EC N 265-127-8)

Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic (Cas No 64742-28-5, EC N 265-128-3)

Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic (Cas No 64742-34-3, EC N 265-135-1)

Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic (Cas No 64742-35-4, EC N 265-136-7)

Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-03-6, EC N 265-102-1)

Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-04-7, EC N 265-103-7)

Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-05-8, EC N 265-104-2)

No 64742-05-8, EC N 265-104-2)	
983. Экстракты (нефтепродукт), растворитель дистиллята тяжелой нефтяной фракции (Cas No 64742-11-6, EC N 265-111-0)	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-11-6, EC N 265-111-0)
984. Экстракты (нефтепродукт), растворитель легкого вакуумного газойля (Cas No 91995-78-7, EC N 295-341-7)	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent (Cas No 91995-78-7, EC N 295-341-7)
985. Углеводороды, C26-55, обогащенные ароматическими соединениями (Cas No 97722-04-8, EC N 307-753-7)	Hydrocarbons, C26-55, arom. Rich (Cas No 97722-04-8, EC N 307-753-7)
986. Динатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис(4-аминонафталин-сульфонат) (Cas No 573-58-0, EC N 209-358-4)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (Cas No 573-58-0, EC N 209-358-4)
987. Динатрий 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил)азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат (Cas No 1937-37-7, EC N 217-710-3)	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Cas No 1937-37-7, EC N 217-710-3)
988. тетранатрий 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[5-амино-4-гидрокси-нафталин-2,7-дисульфонат] (Cas No 2602-46-2, EC N 220-012-1)	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate] (Cas No 2602-46-2, EC N 220-012-1)
989. 4-о-толилазо-о-толуидин (Cas No 97-56-3, EC N 202-591-2)	4-o-Tolylazo-o-toluidine (Cas No 97-56-3, EC N 202-591-2)
990. 4-аминобензен (Cas No 60-09-3, EC N 200-453-6)	4-Aminoazobenzene (Cas No 60-09-3, EC N 200-453-6)
991. Динатрий[5-[[4'-[[2,6-дигидрокси-3-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]фенил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]салицилат(4-)]меди(2-) (Cas No 16071-86-6, EC N 240-221-1)	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-) (Cas No 16071-86-6, EC N 240-221-1)
992. Резорцинола диглицидный эфир (Cas No 101-90-6, EC N 202-987-5)	Resorcinol diglycidyl ether (Cas No 101-90-6, EC N 202-987-5)
993. 1,3-Дифенилгуанидин (Cas No 102-06-7, EC N 203-002-1)	1,3-Diphenylguanidine (Cas No 102-06-7, EC N 203-002-1)
994. Гептахлор-эпоксид (Cas No 1024-57-3, EC N 213-831-0)	Heptachlor-epoxide (Cas No 1024-57-3, EC N 213-831-0)
995. 4-нитрозофенол (Cas No 104-91-6, EC N 203-251-6)	4-Nitrosophenol (Cas No 104-91-6, EC N 203-251-6)
996. Карбендазим (Cas No 10605-21-7, EC N 234-232-0)	Carbendazim (Cas No 10605-21-7, EC N 234-232-0)
997. Аллилглицидный эфир (Cas No 106-92-3, EC N 203-442-4)	Allyl glycidyl ether (Cas No 106-92-3, EC N 203-442-4)
998. Хлорацетат (Cas No 107-20-0, EC N 203-472-8)	Chloroacetaldehyde (Cas No 107-20-0, EC N 203-472-8)
999. Гексан (Cas No 110-54-3, EC N 203-777-6)	Hexane (Cas No 110-54-3, EC N 203-777-6)
1000. 2-(2-метоксиэтокси)этанол (Диэтиленгликоля монометилэфир; DEGME) (Cas No 111-77-3, EC N 203-906-6)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME) (Cas No 111-77-3, EC N 203-906-6)
1001. (+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триаз	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol

- ол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтилен (тетраконазол - ИСО) (Cas No 112281-77-3, EC N 407-760-6)
1002. 4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фениламино]-1,8-дигирокси-5-нитроантрахинон (Cas No 114565-66-1, EC N 406-057-1)
1003. 5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')диизохинолин-1,3,8,10(2H,9H)-тетрон (Cas No 115662-06-1, EC N 405-100-1)
1004. трис (2-хлорэтил) фосфат (Cas No 115-96-8, EC N 204-118-5)
1005. 4'-этокси-2-бензимидазоленилид (Cas No 120187-29-3, EC N 407-600-5)
1006. Никель дигидрохлорид (Cas No 12054-48-7, EC N 235-008-5)
1007. N,N-диметиланилин (Cas No 121-69-7, EC N 204-493-5)
1008. Симазин (Cas No 122-34-9, EC N 204-535-2)
1009. Бис(циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-(пиррол-1-ил)-фенил)титана (Cas No 125051-32-3, EC N 412-000-1)
1010. N,N,N',N''-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан (Cas No 130728-76-6, EC N 410-060-3)
1011. Диванадий пентаоксид (Cas No 1314-62-1, EC N 215-239-8)
1012. Пентахлорфенол и его основные соли (Cas Nos 87-86-5/131-52-2/7778-73-6, EC N 201-778-6/205-025-2/231-911-3)
1013. Фосфамидон (Cas No 13171-21-6, EC N 236-116-5)
1014. N- (трисхлорметилтио)фталимид (фолпет - ИСО) (Cas No 133-07-3, EC N 205-088-6)
1015. N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6, EC N 205-223-9)
1016. Зирам (Cas No 137-30-4, EC N 205-288-3)
1017. 1-бром-3,4,5-трифторбензол (Cas No 138526-69-9, EC N 418-480-9)
1018. Пропазин (Cas No 139-40-2, EC N 205-359-9)
1019. 3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилурионид трихлорацетат; монурол-ТСА (Cas No 140-41-0, EC N 006-043-00-1)
1020. Изоксофлутол (Cas No 141112-29-0, EC N 606-054-00-7)
1021. Крезоксим-метил (Cas No 143390-89-0, EC N 607-310-00-0)
1022. Хлордекон (Cas No 143-50-0, EC N 205-601-3)
- 1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether (Tetraconazole - ISO) (Cas No 112281-77-3, EC N 407-760-6)
- 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone (Cas No 114565-66-1, EC N 406-057-1)
- 5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone (Cas No 115662-06-1, EC N 405-100-1)
- tris (2-Chloroethyl) phosphate (Cas No 115-96-8, EC N 204-118-5)
- 4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide (Cas No 120187-29-3, EC N 407-600-5)
- Nickel dihydroxide (Cas No 12054-48-7, EC N 235-008-5)
- N,N-Dimethylaniline (Cas No 121-69-7, EC N 204-493-5)
- Simazine (Cas No 122-34-9, EC N 204-535-2)
- Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium (Cas No 125051-32-3, EC N 412-000-1)
- N,N,N',N''-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane (Cas No 130728-76-6, EC N 410-060-3)
- Divanadium pentaoxide (Cas No 1314-62-1, EC N 215-239-8)
- Pentachlorophenol and its alkali salts (Cas Nos 87-86-5/131-52-2/7778-73-6, EC N 201-778-6/205-025-2/231-911-3)
- Phosphamidon (Cas No 13171-21-6, EC N 236-116-5)
- N- (Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO) (Cas No 133-07-3, EC N 205-088-6)
- N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6, EC N 205-223-9)
- Ziram (Cas No 137-30-4, EC N 205-288-3)
- 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (Cas No 138526-69-9, EC N 418-480-9)
- Propazine (Cas No 139-40-2, EC N 205-359-9)
- 3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA (Cas No 140-41-0, EC N 006-043-00-1)
- Isoxaflutole (Cas No 141112-29-0, EC N 606-054-00-7)
- Kresoxim-methyl (Cas No 143390-89-0, EC N 607-310-00-0)
- Chlordecone (Cas No 143-50-0, EC N 205-601-3)

1023. 9-винилкарбазол (Cas No 1484-13-5, EC N 216-055-0)	9-Vinylcarbazole (Cas No 1484-13-5, EC N 216-055-0)
1024. 2-Этилгексановая кислота (Cas No 149-57-5, EC N 205-743-6)	2-Ethylhexanoic acid (Cas No 149-57-5, EC N 205-743-6)
1025. Монурол (Cas No 150-68-5, EC N 205-766-1)	Monuron (Cas No 150-68-5, EC N 205-766-1)
1026. Морфолин-4-карбонил хлорид (Cas No 15159-40-7, EC N 239-213-0)	Morpholine-4-carbonyl chloride (Cas No 15159-40-7, EC N 239-213-0)
1027. Даминозид (Cas No 1596-84-5, EC N 216-485-9)	Daminozide (Cas No 1596-84-5, EC N 216-485-9)
1028. Алахлор (ИСО) (Cas No 15972-60-8, EC N 240-110-8)	Alachlor (ISO) (Cas No 15972-60-8, EC N 240-110-8)
1029. UVCB продукт конденсации: тетракис-гидроксиметилфосфониум хлорида, мочевины и перегнанных углеводов C_{16-18} жирных алкиламинов (Cas No 166242-53-1, EC N 422-720-8)	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C_{16-18} tallow alkylamine (Cas No 166242-53-1, EC N 422-720-8)
1030. Иоксинил и иоксинил октаноат (ИСО) (Cas No 1689-83-4/3861-47-0, EC N 216-881-1/223-375-4)	Ioxynil and ioxynil octanoate (ISO) (Cas No 1689-83-4/3861-47-0, EC N 216-881-1/223-375-4)
1031. Бромоксинил (ИСО) (3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил) и бромоксинил гептаноат (Cas No 1689-84-5/56634-95-8, EC N 216-882-7/260-300-4)	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile) and Bromoxynil heptanoate (Cas No 1689-84-5/56634-95-8, EC N 216-882-7/260-300-4)
1032. 2,6-Дибром-4-цианофенил октаноат (Cas No 1689-99-2, EC N 216-885-3)	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate (Cas No 1689-99-2, EC N 216-885-3)
1033. Перемещено или удалено	Moved or deleted
1034. 5-Хлор-1,3-дигидро-2H-индол-2-он (Cas No 17630-75-0, EC N 412-200-9)	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one (Cas No 17630-75-0, EC N 412-200-9)
1035. Беномил (Cas No 17804-35-2, EC N 241-775-7)	Benomyl (Cas No 17804-35-2, EC N 241-775-7)
1036. Хлорталонил (Cas No 1897-45-6, EC N 217-588-1)	Chlorothalonil (Cas No 1897-45-6, EC N 217-588-1)
1037. N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформамид ин моногидрохлорид (Cas No 19750-95-9, EC N 243-269-1)	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride (Cas No 19750-95-9, EC N 243-269-1)
1038. 4,4'-Метиленбис(2-этиланилин) (Cas No 19900-65-3, EC N 243-420-1)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline) (Cas No 19900-65-3, EC N 243-420-1)
1039. Валинамид (Cas No 20108-78-5, EC N 402-840-7)	Valinamide (Cas No 20108-78-5, EC N 402-840-7)
1040. [(p-толилокси)метил]оксиран (Cas No 2186-24-5, EC N 218-574-8)	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186-24-5, EC N 218-574-8)
1041. [(m-толилокси)метил]оксиран (Cas No 2186-25-6, EC N 218-575-3)	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186-25-6, EC N 218-575-3)
1042. 2,3-эпоксипропил о-толиловый эфир (Cas No 2210-79-9, EC N 218-645-3)	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether (Cas No 2210-79-9, EC N 218-645-3)
1043. [(Толилокси)метил]оксиран крезил глицидиловый эфир (Cas No 26447-14-3, EC	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether (Cas No 26447-14-3, EC N 247-711-4)

N 247-711-4)	
1044. Ди-аллат (Cas No 2303-16-4, EC N 218-961-1)	Di-allate (Cas No 2303-16-4, EC N 218-961-1)
1045. Бензил 2,4-дибромбутаноат (Cas No 23085-60-1, EC N 420-710-8)	Benzyl 2,4-dibromobutanoate (Cas No 23085-60-1, EC N 420-710-8)
1046. Трифториодметан (Cas No 2314-97-8, EC N 219-014-5)	Trifluoroiodomethane (Cas No 2314-97-8, EC N 219-014-5)
1047. Тиофанат-метил (Cas No 23564-05-8, EC N 245-740-7)	Thiophanate-methyl (Cas No 23564-05-8, EC N 245-740-7)
1048. Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 ^{2.6} .0 ^{3.9} .0 ^{5.8}]декан (Cas No 2385-85-5, EC N 219-196-6)	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 ^{2.6} .0 ^{3.9} .0 ^{5.8}]decane (Mirex) (Cas No 2385-85-5, EC N 219-196-6)
1049. Пропизамид (Cas No 23950-58-5, EC N 245-951-4)	Propyzamide (Cas No 23950-58-5, EC N 245-951-4)
1050. Буттилглицидиловый эфир (Cas No 2426-08-6, EC N 219-376-4)	Butyl glycidyl ether (Cas No 2426-08-6, EC N 219-376-4)
1051. 2,3,4-Трихлорбут-1-ен (Cas No 2431-50-7, EC N 219-397-9)	2,3,4-Trichlorobut-1-ene (Cas No 2431-50-7, EC N 219-397-9)
1052. Цинометионат (Cas No 2439-01-2, EC N 219-455-3)	Chinomethionate (Cas No 2439-01-2, EC N 219-455-3)
1053. (R)- α -фенилэтиламмоний (-)-(1R,2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат (Cas No 25383-07-7, EC N 418-570-8)	(R)- α -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate (Cas No 25383-07-7, EC N 418-570-8)
1054. 5-эпокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиодиазол (Иридазол - ИСО) (Cas No 2593-15-9, EC N 219-991-8)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Eridiazole - ISO) (Cas No 2593-15-9, EC N 219-991-8)
1055. Дисперсия желтая 3 (Cas No 2832-40-8, EC N 220-600-8)	Disperse Yellow 3 (Cas No 2832-40-8, EC N 220-600-8)
1056. 1,2,4-триазол (Cas No 288-88-0, EC N 206-022-9)	1,2,4-Triazole (Cas No 288-88-0, EC N 206-022-9)
1057. Алдрин (ИСО) (Cas No 309-00-2, EC N 206-215-8)	Aldrin (ISO) (Cas No 309-00-2, EC N 206-215-8)
1058. Диурон (ИСО) (Cas No 330-54-1, EC N 206-354-4)	Diuron (ISO) (Cas No 330-54-1, EC N 206-354-4)
1059. Линурон (ИСО) (Cas No 330-55-2, EC N 206-356-5)	Linuron (ISO) (Cas No 330-55-2, EC N 206-356-5)
1060. Никелькарбонат (Cas No 3333-67-3, EC N 222-068-2)	Nickel carbonate (Cas No 3333-67-3, EC N 222-068-2)
1061. 3-(4-изпропилфенил)-1,1-диметилмочевина (Изопротурон - ИСО) (Cas No 34123-59-6, EC N 251-835-4)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO) (Cas No 34123-59-6, EC N 251-835-4)
1062. Ипродион (Cas No 36734-19-7, EC N 253-178-9)	Iprodione (Cas No 36734-19-7, EC N 253-178-9)
1063. Перемещено или исключено	Moved or deleted
1064. 5-(2,4-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидроримидин)-3-фтор-2-гидроксиметилтетрагидрофуран (Cas No 41107-56-6, EC N 415-360-8)	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran (Cas No 41107-56-6, EC N 415-360-8)
1065. Кротоновый альдегид (Cas No 4170-30-3,	Crotonaldehyde (Cas No 4170-30-3, EC

EC N 224-030-0)	N 224-030-0)
1066. Гесагидроциклопента(с)пиррол-1-(1H)-аммоний N-этоксикарбонил-N-(p-олилсульфа-нил) азанид (EC No 418-350-1)	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl) azanide (EC No 418-350-1)
1067. 4,4'-Карбонимидилбис[N,N-диметиланилин] (Cas No 492-80-8, EC N 207-762-5)	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] (Cas No 492-80-8, EC N 207-762-5)
1068. ДНОК-амония (ИСО) (Cas No 534-52-1, EC N 208-601-1)	DNOC-ammonium (ISO) (Cas No 534-52-1, EC N 208-601-1)
1069. Толуидин хлорид (Cas No 540-23-8, EC N 208-740-8)	Toluidinium chloride (Cas No 540-23-8, EC N 208-740-8)
1070. Толуидин сульфат (1:1) (Cas No 540-25-0, EC N 208-741-3)	Toluidine sulphate (1:1) (Cas No 540-25-0, EC N 208-741-3)
1071. 2-(4-трет-бутилфенил)этанол (Cas No 5406-86-0, EC N 410-020-5)	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol (Cas No 5406-86-0, EC N 410-020-5)
1072. Фентион (Cas No 55-38-9, EC N 200-231-9)	Fenthion (Cas No 55-38-9, EC N 200-231-9)
1073. Хлордан, очищенный (Cas No 57-74-9, EC N 200-349-0)	Chlordane, pur (Cas No 57-74-9, EC N 200-349-0)
1074. Гексан-2-он (метил бутил кетон) (Cas No 591-78-6, EC N 209-731-1)	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone) (Cas No 591-78-6, EC N 209-731-1)
1075. Фенаримол (Cas No 60168-88-9, EC N 262-095-7)	Fenarimol (Cas No 60168-88-9, EC N 262-095-7)
1076. Ацетамид (Cas No 60-35-5, EC N 200-473-5)	Acetamide (Cas No 60-35-5, EC N 200-473-5)
1077. N-циклогексил-Nметокси-2,5-диметил-3-фураимид (фурмециклокс) (Cas No 60568-05-0, EC N 262-302-0)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO) (Cas No 60568-05-0, EC N 262-302-0)
1078. Дельдрин (Cas No 60-57-1, EC N 200-484-5)	Dieldrin (Cas No 60-57-1, EC N 200-484-5)
1079. 4,4'- изобутилдендифенол (Cas No 6807-17-6, EC N 401-720-1)	4,4'- Isobutylethylidenediphenol (Cas No 6807-17-6, EC N 401-720-1)
1080. Хлордимерформ (Cas No 6164-98-3, EC N 228-200-5)	Chlordimeform (Cas No 6164-98-3, EC N 228-200-5)
1081. Амитрол (Cas No 61-82-5, EC N 200-521-5)	Amitrole (Cas No 61-82-5, EC N 200-521-5)
1082. Карбарил (Cas No 63-25-2, EC N 200-555-0)	Carbaryl (Cas No 63-25-2, EC N 200-555-0)
1083. Дистиллят (нефтепродукт), легкий гидрокрекинг. (Cas No 64741-77-1, EC N 265-078-2)	Distillates (petroleum), light hydrocracked. (Cas No 64741-77-1, EC N 265-078-2)
1084. 1-этил-1-морфолин бромид (Cas No 65756-41-4, EC N 612-182-00-4)	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide (Cas No 65756-41-4, EC N 612-182-00-4)
1085. (3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил) метаноне (Cas No 66938-41-8, EC N 423-290-4)	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl) methanone (Cas No 66938-41-8, EC N 423-290-4)
1086. Топливо, дизельное топливо, за исключением случаев, когда имеется полная информация по истории переработки и есть возможность подтвердить, что вещество, на основе которого изготовлен данный продукт, не является канцерогенным (Cas No 68334-30-5, EC N 269-822-7)	Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen (Cas No 68334-30-5, EC N 269-822-7)
1087. Мазут, N 2 (Cas No 68476-30-2, EC N 270-671-4)	Fuel oil, no. 2 (Cas No 68476-30-2, EC N 270-671-4)
1088. Мазут, N 4 (Cas No 68476-31-3, EC	Fuel oil, no. 4 (Cas No 68476-31-3, EC

N 270-673-5)	N 270-673-5)
1089. Топливо, дизельное топливо, N. 2 (Cas No 68476-34-6, EC N 270-676-1)	Fuels, diesel, no. 2 (Cas No 68476-34-6, EC N 270-676-1)
1090. 2,2-дибромо-2-нитроэтанол (Cas No 69094-18-4, EC N 412-380-9)	2,2-Dibromo-2-nitroethanol (Cas No 69094-18-4, EC N 412-380-9, EC N 412-380-9)
1091. 1-этил-1-метилпирролидин бромид (Cas No 69227-51-6, EC N 412-380-9, EC N 612-183-00-X)	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide (Cas No 69227-51-6, EC N 612-183-00-X)
1092. Монохротофос (Cas No 6923-22-4, EC N 230-042-7)	Monocrotophos (Cas No 6923-22-4, EC N 230-042-7)
1093. Никель (Cas No 7440-02-0, EC N 231-111-4)	Nickel (Cas No 7440-02-0, EC N 231-111-4)
1094. Бромметан (метил бромид - ИСО) (Cas No 74-83-9, EC N 200-813-2)	Bromomethane (Methyl bromide - ISO) (Cas No 74-83-9, EC N 200-813-2)
1095. Хлорметан (метил хлорид - ИСО) (Cas No 74-87-3, EC N 200-817-4)	Chloromethane (Methyl chloride - ISO) (Cas No 74-87-3, EC N 200-817-4)
1096. Иодметан (метил иодид - ИСО) (Cas No 74-88-4, EC N 200-819-5)	Iodomethane (Methyl iodide - ISO) (Cas No 74-88-4, EC N 200-819-5)
1097. Бромэтан (этил бромид) (Cas No 74-96-4, EC N 200-825-8)	Bromoethane (Ethyl bromide - ISO) (Cas No 74-96-4, EC N 200-825-8)
1098. Гептахлор (Cas No 76-44-8, EC N 200-962-3)	Heptachlor (Cas No 76-44-8, EC N 200-962-3)
1099. Фентин гидрохлорид (Cas No 76-87-9, EC N 200-990-6)	Fentin hydroxide (Cas No 76-87-9, EC N 200-990-6)
1100. Никель сульфат (Cas No 7786-81-4, EC N 232-104-9)	Nickel sulphate (Cas No 7786-81-4, EC N 232-104-9)
1101. 3,5,5-триметилциклогекс-2-енон (Изофорон) (Cas No 78-59-1, EC N 201-126-0)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone) (Cas No 78-59-1, EC N 201-126-0)
1102. 2,3-дихлорпропен (Cas No 78-88-6, EC N 201-153-8)	2,3-Dichloropropene (Cas No 78-88-6, EC N 201-153-8)
1103. Флуазифоп-Р-бутил (Cas No 79241-46-6, EC N 607-305-00-3)	Fluazifop-P-butyl (Cas No 79241-46-6, EC N 607-305-00-3)
1104. (S)-2,3-дигидро-1H-индол-карбокси кислота (Cas No 79815-20-6, EC N 410-860-2)	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid (Cas No 79815-20-6, EC N 410-860-2)
1105. Тксафен (Cas No 8001-35-2, EC N 232-283-3)	Toxaphene (Cas No 8001-35-2, EC N 232-283-3)
1106. (4-гидразинофенол)-N-метилметансульфон амид гидрохлорид (Cas No 81880-96-8, EC N 406-090-1)	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride (Cas No 81880-96-8, EC N 406-090-1)
1107. С.I Растительный желтый 14 (CAS No 842-07-9, EC N 212-668-2)	C.I Solvent yellow 14 (CAS No 842-07-9, EC N 212-668-2)
1108. Хлозолинат (Cas No 84332-86-5, EC N 282-714-4)	Chlozolate (Cas No 84332-86-5, EC N 282-714-4)
1109. Монохлоралкены, C_{10-13} , (Cas No 85535-84-8, EC N 287-476-5)	Alkanes, C_{10-13} , monochloro (Cas No 85535-84-8, EC N 287-476-5)
1110. Перемещено или удалено	Moved or deleted
1111. 2,4,6-трихлорфенол (Cas No 88-06-2, EC N 201-795-9)	2,4,6-Trichlorophenol (Cas No 88-06-2, EC N 201-795-9)
1112. диэтилкарбамоил-хлорид (Cas No 88-10-8, EC N 201-798-5)	Diethylcarbamoyl-chloride (Cas No 88-10-8, EC N 201-798-5)
1113. 1-винил-2-пирролидон (Cas No 88-12-0, EC	1-Vinyl-2-pyrrolidone (Cas No 88-12-0, EC

N 201-800-4)	N 201-800-4)
1114. Миклобутанил; (2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил) гексанитрил) (Cas No 88671-89-0, EC N 410-400-0)	Myclobutanil; (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmet hyl)hexanenitrile) (Cas No 88671-89-0, EC N 410-400-0)
1115. Фентин ацетат (Cas No 900-95-8, EC N 212-984-0)	Fentin acetate (Cas No 900-95-8, EC N 212-984-0)
1116. Бифенил-2-иламин (Cas No 90-41-5, EC N 201-990-9)	Biphenyl-2-ylamine (Cas No 90-41-5, EC N 201-990-9)
1117. транс-4-циклогексил-L-пролин моногидро-хлорид (Cas No 90657-55-9, EC N 419-160-1)	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride (Cas No 90657-55-9, EC N 419-160-1)
1118. 2-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,6-диизоцианат) (Cas No 91-08-7, EC N 202-039-0)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate) (Cas No 91-08-7, EC N 202-039-0)
1119. 4-метил-m-фенилен диизоцианат (толуол 2,4-диизоцианат) (Cas No 584-84-9, EC N 209-544-5)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate) (Cas No 584-84-9, EC N 209-544-5)
1120. m-толуидин диизоцианат (толуол диизоцианат) (Cas No 26471-62-5, EC N 247-722-4)	m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate) (Cas No 26471-62-5, EC N 247-722-4)
1121. Топливо, реактивное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование (Cas No 94114-58-6, EC N 302-694-3)	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-58-6, EC N 302-694-3)
1122. Топливо, дизельное топливо, извлечение угля растворителем - гидрокрекинг - гидрирование (Cas No 94114-59-7, EC N 302-695-9)	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-59-7, EC N 302-695-9)
1123. Каменный уголь, if it contains > 0,005% бензо[a]пирен (Cas No 61789-60-4, EC N 263-072-4)	Pitch, if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene (Cas No 61789-60-4, EC N 263-072-4)
1124. 2-бутанон оксим (Cas No 96-29-7, EC N 202-496-6)	2-Butanone oxime (Cas No 96-29-7, EC N 202-496-6)
1125. Углеводороды, C_{16-20} , остаток перегонки парафиновой фракции депарафинизированной растворителем подвергнутой гидрокрекингу (Cas No 97675-88-2, EC N 307-662-2)	Hydrocarbons, C_{16-20} , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue (Cas No 97675-88-2, EC N 307-662-2)
1126. α , α -дихлортолуол (Cas No 98-87-3, EC N 202-709-2)	α , α -Dichlorotoluene (Cas No 98-87-3, EC N 202-709-2)
1127. Минеральная вата, за исключением тех веществ, которые перечислены в других пунктах данного перечня; [искусственные стекловидные (силикатные) волокна с неупорядоченной ориентацией с содержанием щелочного оксида и щелочноземельного оксида ($Na_2O + K_2O + CaO$ $+ MgO + BaO$) не более 18% по массе]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide ($Na_2O + K_2O + CaO + MgO + BaO$) content greater than 18% by weight]
1128. Продукт реакции ацетофенона, формальдегида, циклогексиламина, метанола и	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine,

уксусной кислоты, (EC No 406-230-1)	methanol and acetic acid (EC No 406-230-1)
1129. Перемещено или исключено	Moved or deleted
1130. Перемещено или исключено	Moved or deleted
1131. Тринатрий	Trisodium
бис(7-ацетамидо-2-(4-нитро-2-оксифенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато) хромат(1-) (EC No 400-810-8)	bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato) chromate(1-) (EC No 400-810-8)
1132. Смесь: 4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-феноксид)2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)феноксид)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил)-феноксид)-2-гидроксипропил-2-(2,3-эпоксипропил) фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпокси-пропил) феноксид)-2- гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил)феноксид) фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)-феноксид)-2-гидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-эпоксипропил) феноксид)-2-гидроксипропил)-2-(2,3-эпоксипропил) фенол (EC No 417-470-1)	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl) phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-ephenoxy-2-hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl) phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl) phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl) phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl) phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl) phenol (EC No 417-470-1)
1133. Масло, полученное из корней Saussurea lappa Clarke, когда применяются в качестве ингредиента отдушки (CAS No 8023-88-9)	Costus root oil (Saussurea lappa Clarke), when used as a fragrance ingredient (CAS No 8023-88-9)
1134. 7-этокси-4-метилкумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки (CAS No 87-05-8, EC N 201-721-5)	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 87-05-8, EC N 201-721-5)
1135. Гексагидрокумарин, когда применяются в качестве ингредиента отдушки (CAS No 700-82-3, EC N 211-851-4)	Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient (CAS No 700-82-3, EC N 211-851-4)
1136. Перуанский бальзам (INCI название: мироксилон), когда применяются в качестве ингредиента отдушки (CAS No 8007-00-9, EC N 232-352-8)	Peru balsam (INCI name: Myroxylon pereirae), when used as a fragrance ingredient (CAS No 8007-00-9, EC N 232-352-8)
1137. Изобутил нитрит (CAS No 542-56-3, EC N 208-819-7)	Isobutyl nitrite (CAS No 542-56-3, EC N 208-819-7)
1138. Изопрен (стабилизированный) (2-метил-1,3-бутадиен) (CAS No 78-79-5, EC N 201-143-3)	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene) (CAS No 78-79-5, EC N 201-143-3)
1139. 1-бромпропан; n-пропил бромид (CAS No 106-94-5, EC N 203-445-0)	1-bromopropane; n-propyl bromide (CAS No 106-94-5, EC N 203-445-0)
1140. Хлоропрен (стабилизированный) (2-хлоробута-1,3-диен) (CAS No 126-99-8, EC N 204-818-0)	Chloroprene (stabilized) (2-chlorobuta-1,3-diene) (CAS No 126-99-8, EC N 204-818-0)
1141. 1,2,3- трихлорпропан (CAS No 96-18-4, EC N 202-486-1)	1,2,3-trichloropropane (CAS No 96-18-4, EC N 202-486-1)
1142. Диметилловый эфир этиленгликоля (CAS No 110-71-4, EC N 203-794-9)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (CAS No 110-71-4, EC N 203-794-9)

1143. Динокап (CAS No 39300-45-3, EC N 254-408-0)
1144. Диаминотолуол, технический продукт, смесь [4-метил-*m*-фенилен диамина] и [2-метил-*m*-фенилен диамина] метил-фенилендиамин (CAS No 25376-45-8, EC N 246-910-3)
1145. Р-хлорбензотрихлорид (CAS No 5216-25-1, EC N 226-009-1)
1146. Дифениловый эфир, остаброма производные (CAS No 32536-52-0, EC N 251-087-9)
1147. 1,2-бис(2-метоксиэтокси)этан триэтиленгликоля диметилловый эфир (CAS No 112-49-2, EC N 203-977-3)
1148. Тетрагидрокситиопуран-3-карбоксальдегид (CAS No 61571-06-0, EC N 407-330-8)
1149. 4,4'-бис(диметиламино) бензофенон (кетон Михлера) (CAS No 90-94-8, EC N 202-027-5)
1150. Оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S) - (CAS No 70987-78-9, EC N 417-210-7)
1151. 1,2-бензолдикарбоновая кислота, дифениловый эфир, разветвленного и линейного строения (CAS No 84777-06-0, EC N 284-032-2) *n*-фенил-изопентилфталат ди-*n*-пентил фталат (CAS No 131-18-0, EC N 205-017-9) диизопентилфталат (CAS No 605-50-5, EC N 210-088-4)
1152. Бензил бутил фталат (CAS No 85-68-7, EC N 201-622-7)
1153. 1,2-бензолдикарбокси кислота ди- C_{7-11} , разветвленного и линейного строения алкиловые эфиры (CAS No 68515-42-4, EC N 271-084-6)
1154. Смесь динатрий 4-(3-этоксикарбонил-4-(5-(3-этоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро-5-оксопиразол-1-ил) бензолсульфонат и тринатрий 4-(3-этоксикарбонил -1-4-(5-(3-этоксикарбонил -5-оксидо-1-(4-сульфонафто фенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-4,5-дигидро -5-оксопиразол-1-ил) бензолсульфонат (EC No 402-660-9)
1155. (метиленбис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил/0-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-
- Dinocap (ISO) (CAS No 39300-45-3, EC N 254-408-0)
- Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-*m*-phenylene diamine] and [2-methyl-*m*-phenylene diamine] Methyl-phenylenediamine (CAS No 25376-45-8, EC N 246-910-3)
- P-chlorobenzotrithloride (CAS No 5216-25-1, EC N 226-009-1)
- Diphenylether; octabromo derivate (CAS No 32536-52-0, EC N 251-087-9)
- 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME) (CAS No 112-49-2, EC N 203-977-3)
- Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde (CAS No 61571-06-0, EC N 407-330-8)
- 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) (CAS No 90-94-8, EC N 202-027-5)
- Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-(CAS No 70987-78-9, EC N 417-210-7)
- 1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear (CAS No 84777-06-0, EC N 284-032-2) *n*-pentyl-isopentylphthalate di-*n*-pentyl phthalate (CAS No 131-18-0, EC N 205-017-9) diisopentylphthalate (CAS No 605-50-5, EC N 210-088-4) Benzyl butyl phthalate (BBP)(CAS No 85-68-7, EC N 201-622-7)
- 1,2-benzenedicarboxylic acid di- C_{7-11} , branched and linear alkylesters (CAS No 68515-42-4, EC N 271-084-6)
- A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzenesulfonate (EC No 402-660-9)
- (methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl/0-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-

пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил))) -1,1'-дипиридин хлорида дигидрохлорид (EC No 401-500-5)	2-oxopyridine-5,3-diyl))) -1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride (EC No 401-500-5)
1156. 2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил)карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-2-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)карбомоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метилфенил)-карбомоил-1-нафтилазо]флуорен-9-он (EC No 420-580-2)	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-2-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]fluorene-9-one (3- (EC No 420-580-2)
1157. Азафенидин (CAS No 68049-83-2)	Azafenidin (CAS No 68049-83-2)
1158. 2,4,5-триметиланилин (CAS No 137-17-7, EC N 205-282-0) 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид (CAS No 21436-97-5)	2,4,5-trimethylaniline (CAS No 137-17-7, EC N 205-282-0) 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride (CAS No 21436-97-5)
1159. 4,4'-тиодианилин и его соли (CAS No 139-65-1, EC N 205-370-9)	4,4'-thiodianiline and its salts (CAS No 139-65-1, EC N 205-370-9)
1160. 4,4'-оксидианилин (p-аминофениловый эфир) и его соли (CAS No 101-80-4, EC N 202-977-0)	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts (CAS No 101-80-4, EC N 202-977-0)
1161. N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендианилин (CAS No 101-61-1, EC N 202-959-2)	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methyldianiline (CAS No 101-61-1, EC N 202-959-2)
1162. 6-метокси-m-толуидин (p-крезидин) (CAS No 120-71-8, EC N 204-419-1)	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) (CAS No 120-71-8, EC N 204-419-1)
1163. 3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин (CAS No 143860-04-2, EC N 421-150-7)	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine (CAS No 143860-04-2, EC N 421-150-7)
1164. смесь: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион и смесь олигомеров of 3,5-,бис(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион (EC No 421-550-1)	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione (EC No 421-550-1)
1165. 2-нитротолуол (CAS No 88-72-2, EC N 201-853-3)	2-nitrotoluene (CAS No 88-72-2, EC N 201-853-3)
1166. Трибутил фосфат (CAS No 126-73-8, EC N 204-800-2)	Tributyl phosphate (CAS No 126-73-8, EC N 204-800-2)
1167. Нафталин (CAS No 91-20-3, EC N 202-049-5)	Naphthalene (CAS No 91-20-3, EC N 202-049-5)
1168. нонилфенол (CAS No 25154-52-3, EC N 246-672-0) 4-нонилфенол, разветвленного строения (CAS No 84852-15-3, EC N 284-325-5)	Nonylphenol (CAS No 25154-52-3, EC N 246-672-0) 4-nonylphenol, branched (CAS No 84852-15-3, EC N 284-325-5)
1169. 1,1,2-трихлорэтан (CAS No 79-00-5, EC N 201-166-9)	1,1,2-trichloroethane (CAS No 79-00-5, EC N 201-166-9)
1170. Перемещено или удалено	Moved or deleted
1171. Перемещено или удалено	Moved or deleted

1172. Аллил хлорид (3-хлорпропан) (CAS No 107-05-1, EC N 203-457-6)	Allyl chloride (3-chloropropene) (CAS No 107-05-1, EC N 203-457-6)
1173. 1,4-дихлорбензол (p-дихлорбензол) (CAS No 106-46-7, EC N 203-400-5)	1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene) (CAS No 106-46-7, EC N 203-400-5)
1174. бис(2-хлорэтил) эфир (CAS No 111-44-4, EC N 203-870-1)	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS No 111-44-4, EC N 203-870-1)
1175. Фенол (CAS No 108-95-2, EC N 203-632-7)	Phenol (CAS No 108-95-2, EC N 203-632-7)
1176. Бис-фенол А (4,4'-изопропилидендифенол) (CAS No 80-05-7, EC N 201-245-8)	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol) (CAS No 80-05-7, EC N 201-245-8)
1177. Тиоксиметилен (1,3,5-триоксан) (CAS No 110-88-3, EC N 203-812-5)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) (CAS No 110-88-3, EC N 203-812-5)
1178. Пропаргит (ISO) (CAS No 2312-35-8, EC N 219-006-1)	Propargite (ISO) (CAS No 2312-35-8, EC N 219-006-1)
1179. 1-хлор-4-нитробензол (CAS No 100-00-5, EC N 202-809-6)	1-chloro-4-nitrobenzene (CAS No 100-00-5, EC N 202-809-6)
1180. Молинат (ИСО) (CAS No 2212-67-1, EC N 218-661-0)	Molinate (ISO) (CAS No 2212-67-1, EC N 218-661-0)
1181. Фенпропиморф (ИСО) (CAS No 67564-91-4, EC N 266-719-9)	Fenpropimorph (ISO) (CAS No 67564-91-4, EC N 266-719-9)
1182. Перемещено или удалено	Moved or deleted
1183. Метил изоционат (CAS No 624-83-9, EC N 210-866-3)	Methyl isocyanate (CAS No 624-83-9, EC N 210-866-3)
1184. N,N-диметиланилин тетракис (пентафторфенил) борат (CAS No 118612-00-3, EC N 422-050-6)	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl) borate (CAS No 118612-00-3, EC N 422-050-6)
1185. O,O'-(этинилметилсилил) ди[(4-метилпентан-2-он) оксим] (EC No 421-870-1)	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one)oxime] (EC No 421-870-1)
1186. 2:1 смесь: 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) и 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил) резорцинол-бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфонат) (CAS No 140698-96-0, EC N 414-770-4)	a 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-di-hydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) (CAS No 140698-96-0, EC N 414-770-4)
1187. смесь: продукта реакции 4,4'-метиленбис [2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-окси-нафталинсульфоната (1:2) и продукта реакции 4,4'-метиленбис [2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дигидрокси-5-оксонафталинсульфоната (1:3) (EC No 417-980-4)	a mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis [2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis [2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3) (EC No 417-980-4)
1188. Малахита зеленого гидрохлорид (CAS No 569-64-2, EC N 209-322-8) Малахита зеленого оксалат (CAS No 18015-76-4, EC N 241-922-5)	Malachite green hydrochloride (CAS No 569-64-2, EC N 209-322-8) Malachite green oxalate (CAS No 18015-76-4, EC N 241-922-5)
1189. 1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триаз	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol

ол-1-илметил) пентан-3-ол (CAS No 107534-96-3, EC N 403-640-2)	-1-ylmethyl) pentan-3-ol (CAS No 107534-96-3, EC N 403-640-2)
1190. 5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-(этоксимино) пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он (CAS No 138164-12-2, EC N 414-790-3)	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxymino) propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (CAS No 138164-12-2, EC N 414-790-3)
1191. транс-4-фенил-L-пролин (CAS No 96314-26-0, EC N 416-020-1)	Trans-4-phenyl-L-proline (CAS No 96314-26-0, EC N 416-020-1)
1192. Перемещено или исключено	Moved or deleted
1193. Смесь: 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-2-[(3-фосфонофенил)азо] бензойной кислоты и 5-[(4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил)азо]-3-[(3-фосфонофенил)азо] бензойной кислоты (CAS No 163879-69-4, EC N 418-230-9)	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo] benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo] benzoic acid (CAS No 163879-69-4, EC N 418-230-9)
1194. 2-{4-(2-аммонийпропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенил)азо]-2-сульфонатонафт-7-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-2-аминопропил формиат (EC No 424-260-3)	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenyl)azo]-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-ammoniopropyl formate (EC No 424-260-3)
1195. 5-нитро-о-толуидин (CAS No 99-55-8, EC N 202-765-8)	5-nitro-o-toluidine (CAS No 99-55-8, EC N 202-765-8)
5-нитро-о-толуидин гидрохлорид (CAS No 51085-52-0, EC N 256-960-8)	5-nitro-o-toluidine hydrochloride (CAS No 51085-52-0, EC N 256-960-8)
1196. 1-(1-нафтилметил)хинолин (CAS No 65322-65-8, EC N 406-220-7)	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium (CAS No 65322-65-8, EC N 406-220-7)
1197. R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-1H-индол (CAS No 143322-57-0, EC N 422-390-5)	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole (CAS No 143322-57-0, EC N 422-390-5)
1198. Пиметрозин (ISO) (CAS No 123312-89-0, EC N 613-202-00-4)	Pymetrozine (ISO) (CAS No 123312-89-0, EC N 613-202-00-4)
1199. Оксадиаргил (ISO) (CAS No 39807-15-3, EC N 254-637-6)	Oxadiargyl (ISO) (CAS No 39807-15-3, EC N 254-637-6)
1200. Хлортолурон (3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина (CAS No 15545-48-9, EC N 239-592-2)	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethyl-urea) (CAS No 15545-48-9, EC N 239-592-2)
1201. N-[2-(3-ацетил-5-нитротииофен-2-илазо)-5-диэтиламинофенил]ацетамид (EC No 416-860-9)	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylamino-phenyl] acetamide (EC No 416-860-9)
1202. 1,3-бис(винилсульфонил)ацетамид - пропан (CAS No 93629-90-4, EC N 428-350-3)	1,3-bis(vinylsulfonyl)acetamido-propane (CAS No 93629-90-4, EC N 428-350-3)
1203. р-фенетидин (4-этоксанилин) (CAS No 156-43-4, EC N 205-855-5)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline) (CAS No 156-43-4, EC N 205-855-5)
1204. m-фенилендиамин и его соли (CAS No 108-45-2, EC N 203-584-7)	m-phenylenediamine and its salts (CAS No 108-45-2, EC N 203-584-7)
1205. остаток (каменноугольный деготь), креозотового масла перегнанного, если они содержат > 0,005% бензопирена (CAS No	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 92061-93-3, EC N 295-506-3)

92061-93-3, EC N 295-506-3)

1206. креозотовое масло, аценафтенная фракция, промытое масло, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 90640-84-9, EC N 292-605-3)

1207. креозотовое масло, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 61789-28-4, EC N 263-047-8)

1208. креозотовое масло, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 8001-58-9, EC N 232-287-5)

1209. креозотовое масло, высококипящее, промытое, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 70321-79-8, EC N 274-565-9)

1210. Вытяжка из остатка (каменноугольный деготь), креозотового масла, промытого, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 122384-77-4, EC N 310-189-4)

1211. креозотовое масло, низкокипящее, перегнанное и промытое, если оно содержит > 0,005% бензопирена (CAS No 70321-80-1, EC N 274-566-4)

1212. 6-метокси-2,3-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 94166-62-8, EC N 303-358-9)

1213. 2,3-нафталиндиол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 92-44-4, EC N 202-156-7)

1214. 2,4-диаминодифениламин, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 136-17-4)

1215. 2,6-бис(2-гидроксиэтокси)-3,5-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 117907-42-3)

1216. 2-метоксиметил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 135043-65-1/29785-47-5)

1217. 4,5-диамино-1-метилпиразол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 20055-01-0/21616-59-1)

1218. 4,5-диамино-1-((4-хлорфенил)метил)-1H-пиразолсульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 163183-00-4)

1219. 4-хлор-2-аминофенол, при использовании

Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 90640-84-9, EC N 292-605-3)

Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 61789-28-4, EC N 263-047-8)

Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 8001-58-9, EC N 232-287-5)

Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-79-8, EC N 274-565-9)

Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 122384-77-4, EC N 310-189-4)

creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-80-1, EC N 274-566-4)

6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 94166-62-8, EC N 303-358-9)

2,3-Nafththalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 92-44-4, EC N 202-156-7)

2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products (CAS No 136-17-4)

2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 117907-42-3)

2-Methoxymethyl-p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 135043-65-1/29785-47-5)

4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 20055-01-0/21616-59-1)

4,5-Diamino-1-((Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products (CAS No 163183-00-4)

4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a

- в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 95-85-2, EC N 202-458-9)
1220. 4-гидроксииндол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 2380-94-1, EC N 219-177-2)
1221. 4-метокситолуел-2,5-диамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 56496-88-9)
1222. 5-амино-4-фторид-2-метилфенол сульфат, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 163183-01-5)
1223. N,N-диэтил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 91-68-9/68239-84-9, EC N 202-090-9/269-478-8)
1224. N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос
1225. N-циклопентил-м-аминофенол, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 104903-49-3)
1226. N-(2-метоксиэтил)-р-фенилендиамин и его HCl соли, при использовании в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 72584-59-9/66566-48-1, EC N 276-723-2)
1227. 2,4-диамино-5-метилфенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 113715-25-6)
1228. 1,7-нафталиндиол при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 575-38-2, EC N 209-383-0)
1229. 3,4-диаминобензойная кислота, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 619-05-6, EC N 210-577-2)
1230. 2-аминометил-р-аминофенол и его HCl соли, при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 79352-72-0)
1231. Раствор красного 1 (CI 12150), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 1229-55-6, EC N 214-968-9)
1232. Кислотный Оранжевый 24 (CI 20170), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 1320-07-6, EC N 215-296-9)
1233. Азорубин или кармазин 73 (CI 27290), при использовании в качестве ингредиента в красках для волос (CAS No 5413-75-2, EC N 226-502-1)
1234. PЭГ-3,2',2'-ди-р-фенилендиамин (CAS No 144644-13-3)
1235. 6-нитро-о-толуидин (CAS N 570-24-1, EC N 209-329-6)
- substance in hair dye products (CAS No 95-85-2, EC N 202-458-9)
- 4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2380-94-1, EC N 219-177-2)
- 4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 56496-88-9)
- 5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products (CAS No 163183-01-5)
- N,N-Diethyl -m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 91-68-9/68239-84-9, EC N 202-090-9/269-478-8)
- N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products
- N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 104903-49-3)
- N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 72584-59-9/66566-48-1, EC N 276-723-2)
- 2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 113715-25-6)
- 1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 575-38-2, EC N 209-383-0)
- 3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products (CAS No 619-05-6, EC N 210-577-2)
- 2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 79352-72-0)
- Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1229-55-6, EC N 214-968-9)
- Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1320-07-6, EC N 215-296-9)
- Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products (CAS No 5413-75-2, EC N 226-502-1)
- PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine (CAS No 144644-13-3)
- 6-Nitro-o-Toluidine (CAS N 570-24-1, EC N 209-329-6)

1236. HC Желтый No 11 (CAS N 73388-54-2)
1237. HC Оранжевый No 3 (CAS N 81612-54-6)
1238. HC Зеленый (CAS N 52136-25-1, EC N 257-687-7)
1239. HC Красный No 8 и его соли (CAS N 13556-29-1/97404-14-3, EC N -/306-778-0)
1240. Тетрагидро-6-нитро и его соли (CAS N 158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5)
1241. Дисперсионный красный 15, используемый как примесь в Дисперсионном фиолетовом 1 (CAS N 116-85-8, EC N 204-163-0)
1242. 4-амино-3-фторфенол (CAS N 399-95-1, EC N 402-230-0)
1243. N,N'-дигексадецил-N,N'-бис(2-гидроксиэтил) пропандиамид Бисгидроксиэтил бисцетил малонамид (CAS N 149591-38-8, EC N 422-560-9)
1244. 1-метил-2,4,5-тригидроксибензол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 1124-09-0, EC N 214-390-7)
1245. 2,6-дигидрокси-4-метилпиридин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4664-16-8, EC N 225-108-7)
1246. 5-гидрокси-1,4-бензодиаксан и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 10288-36-5, EC N 233-639-0)
1247. 3,4-метилендиоксифенол его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 533-31-3, EC N 208-561-5)
1248. 3,4-метилендиоксианилин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 14268-66-7, EC N 238-161-6)
1249. Гидроксипиридинон и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 822-89-9, EC N 212-506-0)
1250. 3-нитро-4-аминофеноксэтанол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 50982-74-6)
1251. 2-метокси-4-нитрофенол (4-нитрогуаиакол) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 3251-56-7, EC N 221-839-0)
1252. C.I. кислотный черный 131 и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 12219-01-1)
1253. 1,3,5-тригидробензол (Phloroglucinol) и его соли, когда он используется в качестве
- HC Yellow No 11 (CAS N 73388-54-2)
- HC Orange No 3 (CAS N 81612-54-6)
- HC Green No 1 (CAS N 52136-25-1, EC N 257-687-7)
- HC Red No 8 and its salts (CAS N 13556-29-1/97404-14-3, EC N -/306-778-0)
- Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts (CAS N 158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5)
- Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1 (CAS N 116-85-8, EC N 204-163-0)
- 4-amino-3-fluorophenol (CAS N 399-95-1, EC N 402-230-0)
- N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl) propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide (CAS N 149591-38-8, EC N 422-560-9)
- 1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 1124-09-0, EC N 214-390-7)
- 2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4664-16-8, EC N 225-108-7)
- 5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 10288-36-5, EC N 233-639-0)
- 3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 533-31-3, EC N 208-561-5)
- 3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 14268-66-7, EC N 238-161-6)
- Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 822-89-9, EC N 212-506-0)
- 3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 50982-74-6)
- 2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 3251-56-7, EC N 221-839-0)
- C.I. Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 12219-01-1)
- 1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye

субстанции в красках для волос (CAS No 108-73-6, EC N 203-611-2)

1254. 1,2,4- Бензолтриацетат и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 613-03-6, EC N 210-327-2)

1255. Этанол, 2,2'- иминобис-, продукты реакции с эпихлорогидрин и 2-нитро-1,4-бензолдиамин (HC голубой N 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 68478-64-8/158571-58-5)

1256. N-метил-1,4-диаминоантрахинон, продукты реакции с эпихлорогидрин и моноэтаноламин (HC голубой No 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 158571-57-4)

1257. 4-аминобензолсульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 121-57-3/515-74-2, EC N 204-482-5/208-208-5)

1258. 3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенилен)имино)бис(6-(фениламино)) бензолсульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 6373-79-1, EC N 228-922-0)

1259. 3(or5)-((4-(бензилметиламино) фенил)азо)-1,2-(or 1,4)-диметил-1H-1,2,4-триазолиум и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 89959-98-8/12221-69-1, EC N 289-660-0)

1260. 2,2'-((3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо)фенил)имино) бисэтанол (CAS No 23355-64-8) (Дисперсионный коричневый 1) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 23355-64-8, EC N 245-604-7)

1261. Бензотиазолиум, 2-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 12270-13-2, EC N 235-546-0)

1262. 2-[(4-Хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-метоксифенил)-3-оксобутанамид (Желтый пигмент 73) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 13515-40-7, EC N 236-852-7)

1263. 2,2'-[(3,3'-Дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[3-окси-N-фенил-бутанамид] (Желтый пигмент 12) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках

products (CAS No 108-73-6, EC N 203-611-2)

1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 613-03-6, EC N 210-327-2)

Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 68478-64-8/158571-58-5)

N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 158571-57-4)

4-Aminobenzenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 121-57-3/515-74-2, EC N 204-482-5/208-208-5)

3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzene-sulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 6373-79-1, EC N 228-922-0)

3(or5)-((4-(Benzylmethylamino) phenyl)azo)-1,2-(or 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 89959-98-8/12221-69-1, EC N 289-660-0)

2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (CAS No 23355-64-8) (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 23355-64-8, EC N 245-604-7)

Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 12270-13-2, EC N 235-546-0)

2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 13515-40-7, EC N 236-852-7)

2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl) bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No

- для волос (CAS No 6358-85-6, EC N 228-787-8)
1264. 2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-((4-этокси-фенил)азо)бензолсульфоновая кислота) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2870-32-8, EC N 220-698-2)
1265. 2,3-Дигидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенилазо)-1-нафталинил)азо]-1Н-пиримидин (растворимый черный 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4197-25-5, EC N 224-087-1)
1266. 3(or5)-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфонато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо] салициловая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 3442-21-5/34977-63-4, EC N 222-351-0/252-305-5)
1267. 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7-(бензоиламино)-4-гидрокси-3-[[4-[(4-сульфофенил)азо]фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2610-11-9, EC N 220-028-9)
1268. 8(μ -((7,7'-Иминобис(4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-(N-метилсульфамойл)фенил)азо)нафталин-2-сульфонато))(6-)))дикупрат(2-) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 37279-54-2, EC N 253-441-8)
1269. 3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-гидрокси-7-[[[5-гидрокси-6-(фенилазо)-7-сульфо-2-нафталинил] амино] карбонил] амино]-2-нафталинсульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 3441-14-3, EC N 222-348-4)
1270. 2-Нафталинсульфоновая кислота, 7,7'-(карбонилдиимино)бис(4-гидрокси-3-[[2-сульфо-4-[(4-сульфофенил)азо] фенил]азо]- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 25188-41-4, EC N 220-027-3)
1271. Этанамин, N-(4-[бис[4-(диэтиламино) фенил]метилен]-2,5-циклогексадиен-1-илиден)-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2390-59-2, EC N 219-231-5)
1272. 3Н-Индол, 2-[[[(4-метоксифенил)метилгидразоно]метил]-1,3,3-триметил и его соли, когда он используется в 6358-85-6, EC N 228-787-8)
2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo]benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2870-32-8, EC N 220-698-2)
- 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4197-25-5, EC N 224-087-1)
- 3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 3442-21-5/34977-63-4, EC N 222-351-0/252-305-5)
- 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoyl-amino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulphophenyl)azo] phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2610-11-9, EC N 220-028-9)
- 8(μ -((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsul-phamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 37279-54-2, EC N 253-441-8)
- 3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl] amino] carbonyl] amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 3441-14-3, EC N 222-348-4)
- 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyl-diimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfo-phenyl)azo]phenyl]azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2610-10-8/25188-41-4, EC N 220-027-3)
- Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino) phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2390-59-2, EC N 219-231-5)
- 3H-Indolium, 2-[[[(4-methoxyphenyl) methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye

- качестве субстанции в красках для волос (CAS No 54060-92-3, EC N 258-946-7)
1273. 3H-Индол, 2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)этил)-1,3,3-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4208-80-4, EC N 224-132-5)
1274. Нигрозина спирт растворимый (растворимый черный 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 11099-03-9)
1275. Феноксазин-5-иум, 3,7-бис(диэтиламино), и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 47367-75-9/33203-82-6, EC N 251-403-5)
1276. Бензо[а]феноксазин-7-иум, 9-(диметиламино)-, и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 7057-57-0/966-62-1, EC N 230-338-6/213-524-1)
1277. 6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1H-бензо[де]сокинолин-1,3(2H)-дион (Растворитель желтый 44) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2478-20-8, EC N 219-607-9)
1278. 1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]амино] антрахинон и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 67905-56-0/12217-43-5, EC N 267-677-4/235-398-7)
1279. Лассаик кислота (CI натуральный красный 25) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 60687-93-6)
1280. Бензолсульфоновая кислота, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фенил-амино)-, и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 6373-74-6/15347-52-1, EC N 228-921-5/239-377-3)
1281. 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (Дисперсионный оранжевый 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 730-40-5/730-40-5, EC N 211-984-8)
1282. 4-нитро-m-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 5131-58-8, EC N 225-876-3)
1283. 1-амино-4-(метиламино)-9,10-1-амино-4-(метиламино)-9,10-антраценедион (Дисперсионный фиолетовый 4) и его соли, когда он используется
- products (CAS No 54060-92-3, EC N 258-946-7)
- 3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino) ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4208-80-4, EC N 224-132-5)
- Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products (CAS No 11099-03-9)
- Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 47367-75-9/33203-82-6, EC N 251-403-5)
- Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 7057-57-0/966-62-1, EC N 230-338-6/213-524-1)
- 6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2478-20-8, EC N 219-607-9)
- 1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino] anthra-quinone and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 67905-56-0/12217-43-5, EC N 267-677-4/235-398-7)
- Laccic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 60687-93-6)
- Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenyl-amino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 6373-74-6/15347-52-1, EC N 228-921-5/239-377-3)
- 4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 730-40-5/730-40-5, EC N 211-984-8)
- 4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 5131-58-8, EC N 225-876-3)
- 1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No

- в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 1220-94-6, EC N 214-944-8)
1284. N-метил-3-нитро-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2973-21-9, EC N 221-014-5)
1285. N1-(2-гидроксиэтил)-4-нитро-o-фенилендиамин (CAS No 56932-44-6) (HC желтый No 5) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос
1286. N1 -(Трис (гидроксиметил)) метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (HC желтый No 3) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 56932-45-7, EC N 260-450-0)
1287. 2-нитро-N-гидроксиэтил-p-анизидин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 57524-53-5)
1288. N,N'-диметил-N-гидроксиэтил-3-нитро-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 10228-03-2, EC N 233-549-1)
1289. 3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитро-фенил)амино) пропан-1,2-диол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 93633-79-5, EC N 403-440-5)
1290. 4-этиламино-3-нитробензойная кислота (N-этил-3-нитро ПАВА) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (ПАВА - пара-аминобензойная кислота) (CAS No 2788-74-1, EC N 412-090-2)
1291. (8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил) триметиламмоний и его соли, исключая Основной красный 118 как в основном коричневом 17), когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS 71134-97-9, EC N 275-216-3)
1292. 5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил-1H-1,2,4-триазиолиум и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS 12221-52-2)
1293. m-Фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 495-54-5, EC N 207-803-7)
1294. 1,3-Бензолдиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 1220-94-6, EC N 214-944-8)
- N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2973-21-9, EC N 221-014-5)
- N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (CAS No 56932-44-6) (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
- N1 -(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 56932-45-7, EC N 260-450-0)
- 2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 57524-53-5)
- N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 10228-03-2, EC N 233-549-1)
- 3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino) propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 93633-79-5, EC N 403-440-5)
- 4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2788-74-1, EC N 412-090-2)
- (8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl) trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products (CAS 71134-97-9, EC N 275-216-3)
- 5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS 12221-52-2)
- m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 495-54-5, EC N 207-803-7)
- 1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4438-16-8, EC

- 4438-16-8, EC N 224-654-3)
 1295. 2,7-Нафталиндисульфоновая кислота, 5-(ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 6441-93-6, EC N 229-231-7)
 1296. 4,4'-[[4-метил-1,3-фенилен]бис(азо)]бис[6-метил-1,3-бензол-диамин] (основной коричневый 4) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 4482-25-1, EC N 224-764-1)
 1297. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-2-метил-фенил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 83803-99-0, EC N 280-920-9)
 1298. Бензоламин, 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-1-нафталинил]азо]-N,N,N-триметил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 83803-98-9, EC N 280-919-3)
 1299. Этанамиин, N-[4-(4-(диэтиламино)фенил)фенилметиле]-2,5-циклогексадиен-1-илдене]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 633-03-4-9, EC N 211-190-1)
 1300. 9,10-Антраценедион, 1-[(2-гидроксиэтил)амино]-4-(метиламино)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2475-46-9/86722-66-9, EC N 219-604-2/289-276-3)
 1301. 1,4-диамино-2-метокси-9,10-антраценедион (дисперсный красный 11) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2872-48-2, EC N 220-703-8)
 1302. 1,4-дигидрокси-5,8-бис[(2-гидроксиэтил)амино]антрахинон (дисперсный голубой 7) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 3179-90-6, EC N 221-666-0)
 1303. 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 22366-99-0, EC N 244-938-0)
 1304. N-[6-[(2-хлоро-4-гидроксифенил)имино]-4-метокси-3-охо-1,4-циклогексадиен-1-ил]ацетамид (HC желтый No 8) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 66612-11-1, EC N 266-424-5)
 N 224-654-3)
 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 6441-93-6, EC N 229-231-7)
 4,4'-[[4-Methyl-1,3-phenylene]bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzene-diamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 4482-25-1, EC N 224-764-1)
 Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methyl-phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 83803-99-0, EC N 280-920-9)
 Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 83803-98-9, EC N 280-919-3)
 Ethanaminium, N-[4-(4-(diethyl-amino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclo-hexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 633-03-4-9, EC N 211-190-1)
 9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxy-ethyl)amino]-4-(methylamino)- and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2475-46-9/86722-66-9, EC N 219-604-2/289-276-3)
 1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2872-48-2, EC N 220-703-8)
 1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 3179-90-6, EC N 221-666-0)
 1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 22366-99-0, EC N 244-938-0)
 N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 66612-11-1, EC N 266-424-5)

1305. [6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-диен-1-ил] мочеви́на (HC красный No 9) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 56330-88-2, EC N 260-116-4)
1306. Фенотиазин-5-иум, 3,7-бис(диметиламино)- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 61-73-4, EC N 200-515-2)
1307. 4,6-Бис(2-гидроксиэтокси)-m-фенилен-диамин его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 94082-85-6)
1308. 5-амино-2,6-диметокси-3-гидроксипиридин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 104333-03-1)
1309. 4,4'-диаминодифениламин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 537-65-5, EC N 208-673-4)
1310. 4-диэтиламино-о-толуидин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 148-71-0/24828-38-4/2051-79-8, EC N 205-722-1/246-484-9/218-130-3)
1311. N,N-диэтил-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 93-05-0/6065-27-6/6283-63-2, EC N 202-214-1/227-995-6/228-500-6)
1312. N,N-диметил-p-фенилендиамин (и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 99-98-9/6219-73-4, EC N 202-807-5/228-292-7)
1313. Толуол-3,4-диамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 496-72-0, EC N 207-826-2)
1314. 2,4-диамино-5-метилфеноксиэтанол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 141614-05-3/113715-27-8)
1315. 6-амино-о-крезол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 17672-22-9)
1316. Гидроксиэтиламиноэтил-p-аминофенол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 110952-46-0/135043-63-9)
- [6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 56330-88-2, EC N 260-116-4)
- Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 61-73-4, EC N 200-515-2)
- 4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 94082-85-6)
- 5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 104333-03-1)
- 4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 537-65-5, EC N 208-673-4)
- 4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 148-71-0/24828-38-4/2051-79-8, EC N 205-722-1/246-484-9/218-130-3)
- N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 93-05-0/6065-27-6/6283-63-2, EC N 202-214-1/227-995-6/228-500-6)
- N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 99-98-9/6219-73-4, EC N 202-807-5/228-292-7)
- Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 496-72-0, EC N 207-826-2)
- 2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 141614-05-3/113715-27-8)
- 6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 17672-22-9)
- Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 110952-46-0/135043-63-9)

1317. 2-амино-3-нитрофенол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 603-85-0, EC N 210-060-1)
1318. 2-хлоро-5-нитро-N-гидроксиэтил-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 50610-28-1, EC N 256-652-3)
1319. 2-нитро-p-фенилендиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 5307-14-2/18266-52-9, EC N 226-164-5/242-144-9)
1320. Гидроксиэтил-2,6-динитро-p-анизидин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 122252-11-3)
1321. 6-нитро-2,5-пиридиндиамин и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 69825-83-8)
1322. Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил - и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 477-73-6, EC N 207-518-8)
1323. 3-Гидрокси-4-[(2-гидроксинафтил)азо]-7-нитронафталин -1-сульфоновая кислота и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 16279-54-2/5610-64-0, EC N 240-379-1/227-029-3)
1324. 3-[(2-нитро-4-(трифторметил)фенил)амино]пропан-1,2-диол (HC желтый No 6) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 104333-00-8)
1325. 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]этанол (HC желтый No 12) и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 59320-13-7)
1326. 3-[[4-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-2-нитро-енил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 173994-75-7/102767-27-1)
1327. 3-[[4-[этил(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитро-фенил]амино]-1,2-пропандиол и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 114087-41-1/114087-42-2)
1328. Этанамин, N-[4-[[4-(диэтиламино)фенил][4-(этиламино)-1-нафталинил]метилен]-2,5-цикло-гекадиен-1-илиден]-N-этил- и его соли, когда он используется в качестве субстанции в красках для волос (CAS No 2390-60-5, EC
- 2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 603-85-0, EC N 210-060-1)
- 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 50610-28-1, EC N 256-652-3)
- 2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 5307-14-2/18266-52-9, EC N 226-164-5/242-144-9)
- Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 122252-11-3)
- 6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 69825-83-8)
- Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 477-73-6, EC N 207-518-8)
- 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 16279-54-2/5610-64-0, EC N 240-379-1/227-029-3)
- 3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 104333-00-8)
- 2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 59320-13-7)
- 3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 173994-75-7/102767-27-1)
- 3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No 114087-41-1/114087-42-2)
- Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products (CAS No

N 219-232-0)

2390-60-5, EC N 219-232-0)