

**Постановление Главного государственного санитарного врача РФ
от 30 апреля 2003 г. N 74
"О введении в действие ГН 2.1.5.1316-03"**

На основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации 1999, N 14, ст.1650) и "Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295) постановляю:

Ввести в действие с 15 июня 2003 года гигиенические нормативы "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1316-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г.
Регистрационный N 4557

Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1316-03

**"Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27 апреля 2003 г.)**

Дата введения: 15 июня 2003 г.

I. Общие положения и область применения

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

I. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650), Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации 2000, N 31, ст.3295).

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают ориентировочные допустимые уровни безопасного содержания химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

1.3. Настоящие Нормативы распространяются на воду подземных и поверхностных водоисточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения.

Настоящие Нормативы могут использоваться также как один из гигиенических критериев безопасности морского водопользования населения.

1.4. Настоящие Нормативы разработаны на основе расчетных экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности и применяются только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися

предприятиями и устанавливаются на срок 3 года.

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

| N п/п | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОДУ, мг/л | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|------------|------------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 3'-Азидо-3'-деокситимидин | 30516-87-1 | C10H13N5O4 | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 2 | альфа-АлкилC8-10-омега-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил) | 71060-57-6 | C8-10H18-22O (C2H4O) n | 0,3 | орг. пена | 3 |
| 3 | N-АлкилC12-14-N,N-диметилбензолметанаминийхлорид | 8001-54-8 | C21-23H38-42ClN | 0,25 | общ. | 2 |
| 4 | Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид | | | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 5 | АлкилC8-10дифенилоксиды | | | 1 | общ. | 4 |
| 6 | Алкилдифенил (пленка) | | | 0,4 | орг. | 2 |
| 7 | N-Алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид | | | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 8 | Алкилполифосфат триэтаноламин | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 9 | N-Алкил-C7-9-N-фенил-1,4-фенилендиамин | | | 0,9 | орг. окр. | 3 |

| | | | | | | |
|----|---|------------|--------------------|------------|-----------|---|
| 10 | 2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 | C5H8N4O | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 11 | Аминобромметилбензол | | C7H8BrN | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 12 | N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид | 11116-32-8 | C57H89N19O21S2 | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 13 | 3-Амино-1-гидроксибензол | 591-27-5 | C6H7NO | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 14 | 4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид | 122-11-2 | C12H14N4O4S | 1 | с.-т. | 3 |
| 15 | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид | 1981-58-4 | C12H14N4O2S | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 16 | 4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид | 22134-75-4 | C6H6Cl2N2O2 | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 17 | 4-(Аминометил)бензойная кислота | 56-91-7 | C8H9NO2 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 18 | 3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид | | C12H16ClN4OS x ClH | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 19 | 1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол | 99-88-7 | C9H13N | 0,9 | орг. зап. | 3 |
| 20 | 4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид | 152-47-6 | C11H12N4O3S | 0,03 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|----|---|-------------|------------------|------------|-----------|---|
| 21 | 4-Амино-N-(6-метокси- ридазин-3-ил) бензолсу- льфонамид | 80-35-3 | C11H12N4O3S | 0,2 | с. -т. | 2 |
| 22 | 4-Амино-6-метоксипири- мидин | 155-98-8 | C5H7N3O | 5 | орг. окр. | 3 |
| 23 | 1-Аминооктан | 111-86-4 | C8H19N | 0,15 | общ. | 4 |
| 24 | (8S, Z)-10-[(3-Амино-2,3 ,6-тридеокси-альфа-L- ликсогексапиранозил) ок- си]-7,8,9,10-тетрагид- ро-6,8,11-тригидрок- си-8-(гидроксиацетил)-1 -метоксинафтацен-5,12-д ион, гидрохлорид | 25316-40-9 | C27H29NO11 x ClH | отсутствие | с. -т. | 1 |
| 25 | (1S, 3S)-1-[(3-Амино-2,3 ,6-тридеокси-альфа-L- ликсопиранозил) окси]-3- ацетил-1,2,3, 4-тетрагидро-3,5,12-три гидрокси-10-метокси-6,1 1-нафтацендион, гидрохлорид | 23541-50-6 | C27H29NO10 x ClH | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 26 | 4-Амино-3-фенилбутано- вой кислоты гидрохлорид | 80997-77-1 | C10H13NO2 x ClH | 0,003 | с.-т. | 1 |
| 27 | 2-Амино-3-хлорантра- цен-9,10-дион | 84-46-8 | C14H8ClNO2 | 0,1 | общ. | 3 |
| 28 | 2-Аминоэтилсульфат | | C2H7NO4S | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 29 | 3-(альфа-L-Арабинопира- ноз-1-ил)-1-метил-1-ни- | 167396-23-8 | C7H13N3O6 | отсутствие | с.-т. | 1 |

| | | | | | | |
|----|--|-----------|---|-------|-----------|---|
| | тритрокарбамид) | | | | | |
| 30 | Ацетонанил Н | 147-47-7 | (C ₁₂ H ₁₅ N) _n n=1-10 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 31 | Ацетатно-мебельный растворитель | | | 0,09 | орг. | 3 |
| 32 | 6-Ацетиламиногексановая кислота | | C ₈ H ₁₅ NO ₃ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 33 | L-N-Ацетилглутаминовая кислота | 1188-37-0 | | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 34 | 2-Ацетилмеркаптопропио- нилхлорид | | C ₅ H ₇ ClOS | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 35 | 1-Ацетилметиламино-4- бромантрахинон | | C ₁₇ H ₁₂ NO ₃ | 0,1 | общ. | 4 |
| 36 | 5- (Ацетилокси) пентан- 2-он | 5185-97-7 | C ₇ H ₁₂ O ₃ | 2,8 | с.-т. | 2 |
| 37 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | C ₉ H ₈ O ₄ | 0,2 | общ. | 2 |
| 38 | 5-Ацетокси-1,2-диметил- 3-карбэтоксииндол | | C ₁₅ H ₁₇ NO ₄ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 39 | N-Ациламиносаркозин C ₁₄ -18 | | | 0,4 | орг. | 4 |
| 40 | N-Ациламиноэтансульфо- нат натрия C ₁₂ -18 | | | 0,5 | орг. | 4 |
| 41 | Барда концентрированная сульфатно-спиртовая | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 42 | Белофор КБ | | | 1,5 | общ. | 4 |

| | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------|------|-----------|---|
| 43 | Бензамид | 55-21-0 | C7H7NO | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 44 | Бензоат натрия | 532-32-1 | C7H5NaO2 | 0,1 | общ. | 3 |
| 45 | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-три- метил-1Н-пурин-2,6-дио- ном | 8000-95-1 | C8H10N4O2 x C7H5NaO2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 46 | 4-(Бензоиламино)-2-гид- роксibenzoат кальция (2:1) | 528-96-1 | C14H11Ca0,5NO4 | 7 | с.-т. | 3 |
| 47 | 2-Бензоилбензойная кислота | 85-52-9 | C14H10O3 | 0,1 | общ. | 4 |
| 48 | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной | | C16H8CuPbO8 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 49 | Бензолсульфоная кислота | 98-11-3 | C6H6O3S | 0,4 | общ. | 3 |
| 50 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил) -1-гидрокси-4-метилбе- нзол | 2440-22-4 | C13H11N3O | 0,05 | общ. | 4 |
| 51 | Бензтиазол | 95-16-9 | C7H5NS | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 52 | Бенур (катионное поверхностно-активное вещество) | | | 0,05 | общ. | 4 |
| 53 | N,N-Бис[2-(алкокси)-2-о ксоэтил]-N,N,N',N'-тетр аметилэтан-1,2-диами- нийдихлорид | | | 0,05 | общ. | 3 |

| | | | | | | |
|----|--|------------|---------------|-------|-----------|---|
| 54 | N,N-Бис [2- [бис (карбок-симетил) амино] этил] глицин | 67-43-6 | C14H23N3O10 | 3 | общ. | 2 |
| 55 | N,N-Бис [2- [бис (карбок-симетил) амино] этил] глицин железа | | C14H20FeN3O10 | 3 | общ. | 2 |
| 56 | N,N-Бис [2- [бис (карбок-симетил) амино] этил] глицин меди | | C14H21CuN3O10 | 3 | общ. | 2 |
| 57 | N,N-Бис [2- [бис (карбок-симетил) амино] этил] глицин цинка | 63975-23-5 | C14H21N3O10Zn | 3 | общ. | 3 |
| 58 | 2,6-Бис (гидроксиметил-пиридинди (метилкарбамат)) | 1882-26-4 | C11H15N3O4 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 59 | N,N'-Бис [2- (децилокси) -2-оксоэтил] -N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид | 21954-74-5 | C30H62C12N2O4 | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 60 | 2,2-Бис [3,5-ди (1,1-диметилэтил) -4-гидрокси-фенилтио] пропан | 23288-49-5 | C31H48O2S2 | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 61 | Бис [4- (диметиламино) фенил] метанон | 90-94-8 | C17H20N2O | 3 | общ. | 4 |
| 62 | Бис (4-изононилфенил) полиэтиленгликольфосфат | | | 0,2 | орг. | 3 |
| 63 | 1,4-Бис (триметиламиний-хлорид) -2,3-Диметилбензол | | C14H26C12N2 | 0,2 | общ. | 2 |

| | | | | | | |
|----|---|------------|----------------|-------|-----------|---|
| 64 | N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиимидамид | 55-56-1 | C22H30Cl2N10 | 0,001 | орг. пена | 4 |
| 65 | Бис(2-хлорэтил) этенилфосфонат | 115-98-0 | C6H11Cl2O3P | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 66 | Блескообразователь электролита сернокислого меднения | | | 2 | с.-т. | 3 |
| 67 | 6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол | | C19H18BrNO3S | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 68 | Бромдихлорметан | 75-27-4 | CHBrCl2 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 69 | (1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он | 10293-06-8 | C10H15BrO | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 70 | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан | 768-90-1 | C10H15Br | 0,06 | общ. | 3 |
| 71 | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид | 64-77-7 | C12H18N2O3S | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 72 | N-Бутилимидодикарбонимиддиамид гидрохлорид | 1190-53-0 | C6H15N5 x ClH | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 73 | Гексагидро-1H-азепин | 111-49-9 | C6H13N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 74 | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин-[3,2,1-jk]карбазола | 16154-78-2 | C15H18N2 x ClH | 0,001 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|----|---|------------|-------------------------|------------|------------|---|
| | гидрохлорид | | | | | |
| 75 | Гексакис (циано-С) феррат (4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) | 102-54-5 | $C_6FeN_6 \times 4/3Fe$ | 0,2 | орг. мутн. | 4 |
| 76 | Гексаметилендиамин-N, N, N, N-тетраметиленфосфо- новая кислота | | $C_{10}H_{24}N_2O_3P$ | 8 | общ. | 3 |
| 77 | 1, 2, 3, 4, 5, 6-Гексахлор- циклогексан (гамма-изомер) | 58-89-9 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,004 | с.-т. | 1 |
| 78 | Гидразин сульфат | 10034-93-2 | $N_2H_6SO_4$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 79 | альфа-Гидро-омега-гид- роксиполи (оксиэтан-1, 2- диил) | 25322-68-3 | $(C_2H_4O)_nH_2O$ | 0,25 | орг. пена | 3 |
| 80 | 4-Гидроксибензоат натрия | 54-21-7 | $C_7H_5NaO_3$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 81 | 4-Гидроксибутаноат натрия | 502-85-2 | $C_4H_7NaO_3$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 82 | 1-Гидрокси-2, 5-диметилбензол | 95-87-4 | $C_8H_{10}O$ | 0,25 | орг. | 4 |
| 83 | 1-Гидрокси-N-[4-[4-(1, 1 -диметилпропил) фенокси] фенил]-4-(3-метоксифе- нилазо) нафталин-2-кар- боксамид | | $C_{35}H_{33}N_3O_4$ | 2 | орг. зап. | 4 |
| 84 | 4-Гидрокси-4-метилпен- тан-2-он | 123-42-2 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,5 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|----|---|-------------|---------------------|--------|-----------|---|
| 85 | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид | 29122-68-7 | C14H22N2O3 | 0,008 | с.-т. | 2 |
| 86 | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди-1,2-диол, гидрохлорид | 51-30-9 | C11H17NO3 x ClH | 0,0006 | с.-т. | 1 |
| 87 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин | 2364-75-2 | C8H11NO | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 88 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1) | 127464-43-1 | C8H11NO x C4H6O2 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 89 | 2-Гидрокси-5-[[4-[[6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азобензойная кислота | 22933-72-8 | C18H15N5O6S | 0,07 | орг. окр. | 2 |
| 90 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:11) | 6858-44-2 | C6H5Na3O7 x 11/2H2O | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 91 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота | 77-92-9 | C6H8O7 | 0,5 | общ. | 4 |
| 92 | 2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1](3,7)деканом (1:1) | 116316-70-2 | C7H6O6S x C6H12N4 | 1 | общ. | 3 |
| 93 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол | 106-48-9 | C6H5ClO | 0,01 | общ. | 3 |
| 94 | Гидроксохлородиалюминий сульфат гексадекагидрат | | AlClHO9S2 x 16H2O | 0,5 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|---|------------|-------------|---|
| | /по алюминию/ | | | | | |
| 95 | (1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия | 2666-14-0 | C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂ | 0,3 | общ. | 3 |
| 96 | Гидроксиэтилцеллюлоза | | | 1 | общ. | 3 |
| 97 | Глутамат натрия моногидрат | 6106-04-3 | C ₅ H ₈ NNaO ₄ x H ₂ O | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 98 | Дезоксон-3 | | | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 99 | Диалкилбензол-1,2-дикарбонат | | | 0,3 | орг. привк. | 4 |
| 100 | 1,5-Диазабицикло [3,1,0] гексан | 13090-31-8 | C ₄ H ₈ N ₂ | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 101 | ДиалкилC8-10гексан-1,6-диоат | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 102 | Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль | | | 0,25 | орг. пена | 3 |
| 103 | SP-4-1-Диамидодихлорплатина | 64658-56-6 | C ₁₂ H ₄ N ₂ Pt | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 104 | Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат | | C ₈ H ₁₄ FeN ₂ O ₈ | 0,4 | общ. | 4 |
| 105 | 1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол | | C ₁₂ H ₂₀ N ₂ | 0,0006 | орг. окр. | 4 |
| 106 | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O | 0,003 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|----------------------|---------|-------------|---|
| 107 | Дибромацетонитрил | 3252-43-5 | C2HBr2N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 108 | Дибромхлорметан | 124-48-1 | CHBr2Cl | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 109 | 1,2-Дибромэтан | 106-93-4 | C2H4Br2 | 0,00005 | с.-т. | 1 |
| 110 | Дибутилкарбитолформаль | | | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 111 | Дигексилбензол-1,2-ди- карбонат | 84-75-3 | C20H30O4 | 0,5 | орг. привк. | 4 |
| 112 | Дигексилгексан-1,6-дио- ат | 110-33-8 | C18H34O4 | 0,25 | общ. | 4 |
| 113 | 3,7-Дигидро-7-[2-гидро- кси-3-[(2-гидроксиэтил) метил]амино]пропил-1,3- диметил-1Н-пурин-2,6-ди- он 3-пиридинкарбонат | 437-74-1 | C6H5NO2 x C13H21N5O4 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 114 | 10,11-Дигидро-N,N-диме- тил-5Н-добенз[b,f]азе- пин-5-пропанамина гидрохлорид | 113-52-0 | C19H24N2 x ClH | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 115 | 3,7-Дигидро-3,7-димети- л-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | C7H8N4O2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 116 | 2,5-Дигидроксибензолсу- льфонат кальция (2:1) | 20123-80-2 | C12H12CaO10 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 117 | 4,6-Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 | C4H4N2O2 | 7,5 | общ. | 4 |
| 118 | 3,4-Дигидроксистеарофе- нон | | | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 119 | 1,2-Дигидрокси-3-хлора- | 63704-55-2 | C8H7ClO3 | 0,002 | с.-т. | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|---------------------|--------|-------|---|
| | цетилбензол | | | | | |
| 120 | 2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-илиден)-2,3-Дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия | 860-22-0 | C16H10N2Na2O8S2 | 0,015 | орг. | 4 |
| 121 | 1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3-карбоновая кислота | 93106-60-6 | C19H22FN3O3 | 0,0025 | общ. | 2 |
| 122 | 5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота | 14698-29-4 | C13H11NO5 | 0,1 | общ. | 3 |
| 123 | 3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат | 7695-91-2 | C31H52O3 | 2 | с.-т. | 2 |
| 124 | Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом | | C22H48BrN x nCH4N2O | 0,02 | общ. | 3 |
| 125 | 3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5-он | | C38H42N6O4 | 16 | с.-т. | 2 |
| 126 | 3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенилпиразол-5-он | | C31H36N4O3 | 5 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|------------------|------------|-----------|---|
| 127 | Димер кетена жирных кислот (эмульсия) | | | 0,6 | орг. пена | 3 |
| 128 | Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат | 99-27-4 | C10H11NO4 | 6 | с.-т. | 4 |
| 129 | 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид | 65497-24-7 | C13H21N5O3 x ClH | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 130 | 1,1-Диметилгидразин | 57-14-7 | C2H8N2 | 0,00006(к | с.-т. | 1 |
| 131 | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид | 147-24-0 | C17H21NO x ClH | 0,8 | орг. пена | 2 |
| 132 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 | C8H10Cl2O2 | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 133 | 1,3-Диметил-9Н-ксантин | 38731-83-8 | C15H14O | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 134 | N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]фенил]-1,2-дигидроксинафталинкарбоксамид | | | 4 | с.-т. | 2 |
| 135 | 1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]фенилкарбамид | 27954-37-6 | C11H12F4N2O2 | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 136 | 1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров) | | C16H17Cl | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 137 | Диметилэтаноламиний | | | 5 | общ. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------|-------------------|------------|-----------|---|
| | хлорид | | | | | |
| | полигидроксилпроилена- мина | | | | | |
| 138 | 1-[(1,1-Диметилэтил) ами но]-3-[2-[(3-метокси-1, 2,4-оксадиазол-5-ил) ме- токси] фенокси] пропан- 2-ол гидрохлорид | 158446-41-4 | C17H24N3O5 | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 139 | 6,7-Диметокси-1-(3,4-ди метоксибензил) изохино- лин | 58-74-2 | C20H21NO4 | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 140 | 2,2-Диметокси-1,2-дифе- нилэтанон | | C16H16O3 | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 141 | 1,1-#Ди (метоксифенил) -2 ,2,2-трихлорэтан | 72-43-5 | C16H15Cl3O2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 142 | 3,4-Диметоксифенилэти- ламин | 120-20-7 | C10H15NO2 | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 143 | 2,2-Диоксид тиокарбамида | 4189-44-0 | CH4N2O2S | 0,5 | общ. | 3 |
| 144 | Диоктиламин | 1120-48-5 | C16H35N | 0,2 | общ. | 3 |
| 145 | Дипроксамин-157 | | | 0,05 | общ. | 3 |
| 146 | Ди (проп-2-енил) бензол-1 ,2-дикарбонат | 131-17-9 | C14H16O4 | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 147 | 4,4'-Дитиодиморфолин | 103-34-4 | C8H16N2O2S2 | 0,3 | общ. | 3 |
| 148 | (7)-2-[4-(1,2-Дифенил- 1-бутенил) фенокси]-N,N- диметилэтанамин | 54965-24-1 | C26H29NO x C6H8O7 | отсутствие | с.-т. | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|-------------------|-------|-------|---|
| | пропан-1,2,3-карбонат | | | | | |
| 149 | 1, 3-Дифенил-1-триазен | 136-35-6 | C12H11N3 | 0,5 | орг. | 3 |
| 150 | Дихлорацетонитрил | 3018-12-0 | C2HCl2N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 151 | Z-Дихлорбутендиоата натрия амид | | C4H2Cl2NNaO3 | 0,07 | общ. | 3 |
| 152 | Дихлорбутенол | 79684-92-7 | C4H6Cl2O | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 153 | Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9 | | | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 154 | 2,4-Дихлор-5-карбокси- бензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль | | C7H4Cl2O5 x CH5N3 | 0,008 | с.-т. | 2 |
| 155 | альфа, альфа-Дихлоркар- боновые кислоты | | | 1 | общ. | 3 |
| 156 | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 | C4H2Cl2N2 | 1 | орг. | 2 |
| 157 | 1,3-Дихлор-1,3,5-триа- зин-2,4,6-1Н,3Н,5Н-три- он натрия | 2893-78-9 | C3Cl2N3NaO3 | 0,2* | с.-т. | 2 |
| 158 | N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилпро- пил)фенокси]ацетилами- нобензоилацетамид | | C34H42Cl2N2O5 | 16 | с.-т. | 2 |
| 159 | 2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота | 94-75-7 | C8H6Cl2O3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 160 | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | C2H4Cl2 | 0,02 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|---------------------------------------|-------|-------------|---|
| 161 | Дихлорэтановая кислота | 79-43-6 | C2H2Cl2O2 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 162 | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат | 2624-44-4 | C6H6O5S x C4H11N | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 163 | 2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид | 137-58-6 | C14H22N2O | 2 | с.-т. | 3 |
| 164 | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат | 84-66-2 | C12H14O4 | 3 | общ. | 4 |
| 165 | диЕвропейский триоксид | 1308-96-9 | Eu2O3 | 0,3 | орг. мутн. | 4 |
| 166 | Железо пентакарбонил | 13463-40-6 | C5FeO5 | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 167 | Жидкость тормозная | | | 2 | орг. пена | 4 |
| 168 | Жирные талловые кислоты | | | 0,01 | орг. пл. | 4 |
| 169 | Ивермектин (смесь изомеров) | 71827-03-7 | C48H74O14 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 170 | Изогол (коагулянт) | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 171 | Ингибитор СМПХ-95 | | | 5 | орг. пена | 4 |
| 172 | Инкредол (по этиленгликолю) | | | 0,03 | общ. | 4 |
| 173 | 1-Йодооктадекан | 629-93-6 | C18H37I | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 174 | Кальция сульфат дигидрат | 10101-41-4 | CaSO4 x 2H2O | 20 | орг. привк. | 3 |
| 175 | Канифольное мыло | | | 3 | с.-т. | 3 |
| 176 | Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль | | [C6H7O2(OH)_3_x x (OCH2COOCa_0,5)_x]n | 0,5 | общ. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------|--------------------|------|-----------|---|
| 177 | Карбоксиметил целлюлоза, натриевая соль | | | 2 | общ. | 3 |
| 178 | Карболигносульфонат пековый | | | 0,1 | орг. | 4 |
| 179 | Катионный полиэлектролит К-131-35 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 180 | Кожевенная эмульгирующая паста | | | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 181 | Краситель органический активный бирюзовый К | 108778-72-9 | C50H63CuN14O36S11 | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 182 | Краситель органический активный бордо 4СТ | | | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 183 | Краситель органический активный зеленый 5Ж | | | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 184 | Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ | | | 0,15 | орг. окр. | 4 |
| 185 | Краситель органический активный красно-коричневый 2К | | | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 186 | Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ | | C25H16CuN3Na3O13S3 | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 187 | Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ | 12769-08-3 | C20H14CuNNa3O15S4 | 0,05 | орг. окр. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------|------------------------------|------|-----------|---|
| 188 | Краситель органический активный красный СШ | | | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 189 | Краситель органический активный черный К | 57406-50-5 | C38H18Cl2CrCoN16 Na5O20S4 | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 190 | Краситель органический активный ярко-голубой 53 Ш | | | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 191 | Краситель органический активный ярко-голубой К | 121763-00-6 | C29H17ClN7Na2O11S3 | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 192 | Краситель органический активный ярко-желтый 53 | 50662-99-2 | C25H15Cl3N9Na3O10S3 | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 193 | Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ | | | 0,08 | орг. окр. | 3 |
| 194 | Краситель органический активный ярко-красный 6С | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 195 | Краситель органический бирюзовый К | | | 0,08 | орг. окр. | 3 |
| 196 | Краситель органический гелантрен зеленый-П | | | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 197 | Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный | | | 0,9 | орг. окр. | 4 |
| 198 | Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для | | | 0,04 | с.-т. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|-----------------|------|-----------|---|
| | чернильных паст | | | | | |
| 199 | Краситель органический капрозоль синий | | C46H48N4O6S2 | 0,25 | орг. окр. | 4 |
| 200 | Краситель органический кислотный голубой О | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 201 | Краситель органический кислотный зеленый | | | 0,06 | орг. окр. | 3 |
| 202 | Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 203 | Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 204 | Краситель органический кислотный ярко-голубой З | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 205 | Краситель органический кислотный ярко-голубой З для производства чернил | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 206 | Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж | 12217-29-7 | C34H32NNa2O10S2 | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 207 | Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ | | | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 208 | Краситель органический марвелан SF | | | 2 | орг. зап. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------------|------|-----------|---|
| 209 | Краситель органический основной синий К | | | 0,3 | орг. окр. | 2 |
| 210 | Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат) | | | 0,05 | орг. окр. | 2 |
| 211 | Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака | | | 0,04 | орг. окр. | 2 |
| 212 | Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный | | | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 213 | Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К | | | 0,05 | орг. окр. | 3 |
| 214 | Краситель органический сернистый | | | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 215 | Краситель органический скотчгард FAS-108 | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 216 | Краситель органический цианал голубой 43 | | | 0,14 | орг. окр. | 3 |
| 217 | Краситель органический ярко-голубой 53Ш | | | 0,05 | орг. окр. | 3 |
| 218 | Крахмал | 9005-25-8 | (С6Н10О5) n | 0,3 | общ. | 4 |
| 219 | Лактоза (смесь изомеров) | | | 0,05 | общ. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|--|------|-------------|---|
| 220 | Лактон трифенилметанового синего | | | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 221 | Лапроксид-303 | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 222 | Лапрол-10002-2-80 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 223 | Латекс ВИБ-2 | | | 17 | с.-т. | 2 |
| 224 | Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итакановой кислоты | | | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 225 | Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итакановой кислоты | | | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 226 | Ленол 10 | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 227 | Ленол 32 | | | 0,03 | орг. привк. | 4 |
| 228 | Леомин КР | | | 0,2 | общ. | 4 |
| 229 | Лецитин | 8002-43-5 | | 22 | общ. | 4 |
| 230 | ЛЗЖ-2М | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 231 | Лигнин лечебный | | | 0,1 | орг. мутн. | 4 |
| 232 | Магний гидросиликат | 14807-96-6 | | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 233 | Масло касторовое сульфированное | 36634-48-7 | | 0,2 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------|--------------|--------|-----------|---|
| 234 | Меркаптоацетальдегид | 4124-63-4 | C2H4OS | 0,15 | орг. зап. | 3 |
| 235 | 3-Меркаптопропионовая кислота | 107-96-0 | C3H6O2S | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 236 | Метан | 74-82-8 | CH4 | 2 | с.-т. | 2 |
| 237 | Метаупон | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 238 | Метилбензолсульфонат | | C7H8O3S | 7 | общ. | 2 |
| 239 | Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид | | | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 240 | 2-Метил-1,3-диоксолан | 497-26-7 | C4H8O2 | 1 | орг. зап. | 3 |
| 241 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | C4H6O3 | 0,4 | общ. | 4 |
| 242 | 3,3'-Метиленбис (6-гидроксибензоат диамония) | | C15H20N2O6 | 1 | общ. | 4 |
| 243 | N,N'-Метиленбис (3-этилсульфонил) пропанамид | 42514-10-3 | C11H18N2O6S2 | 1 | общ. | 3 |
| 244 | 2-Метиленбутандиовая кислота | 97-65-4 | C5H6O4 | 0,6 | общ. | 3 |
| 245 | 10-Метиленкарбонат-9-акридин натрия соль | 144696-36-6 | C15H10NO3Na | 0,0004 | с.-т. | 1 |
| 246 | 4-Метилкарбаминобензолсульfoxлорид | | C8H8ClNO3S | 1 | с.-т. | 2 |
| 247 | Метил (2-метилпропил) карбинол | | C5H11O | 0,15 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|--------------------|-------|-----------|---|
| 248 | 6-Метил-3-окси-2-этил- пиридин гидрохлорид | | C8H11NO x ClH | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 249 | Метил-3-оксобутаноат | 105-45-3 | C5H8O3 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 250 | 4-Метилпентан-2-он | 108-10-1 | C6H12O | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 251 | 4-Метилпент-3-ен-2-он | 141-79-7 | C6H10O | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 252 | 1-Метилпиперазин | 109-01-3 | C5H12N2 | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 253 | 7- (3-Метилпиперазин- 1-ил) -4-оксо-6,8-дифто- р-1-этил-1,4-дигидрохи- нолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид | 98079-52-8 | C19H19F2N3O3 x ClH | 0,005 | с.-т. | 1 |
| 254 | 2-Метилпропанонитрил | 78-82-0 | C4H7N | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 255 | N-Метилпроп-1-енилгек- саметилентетраминхлорид | | | 0,02 | общ. | 3 |
| 256 | Метилтриалкиламийсуль- льфат | | | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 257 | Метилтрис (гидроксиэтил) аминийметилсульфат | | C7H18NO3 x CH4O4S | 2 | общ. | 2 |
| 258 | 1-Метил-1-фенилметанол | 617-94-7 | C9H12O | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 259 | Метилформиат | 107-31-3 | C2H4O2 | 0,04 | с.-т. | 1 |
| 260 | N- (2-Метил-3-хлорпроп- 2-ен) гексаметилентетра- мин хлорид | | C10H20Cl2N4 | 0,02 | общ. | 3 |
| 261 | 1- [(1-Метилэтил) амино] - | 3506-09-0 | C16H21NO2 x ClH | 0,01 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------|----------|------------|-------------|---|
| | 3-(нафт-1-окси) пропан-2-ола гидрохлорид | | | | | |
| 262 | 2-(1-Метилэтокси) пропан | 108-20-3 | C6H14O | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 263 | 4-Метоксибензальдегид | 123-11-5 | C8H8O2 | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 264 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C3H8O2 | 0,6 | с.-т. | 3 |
| 265 | Моно-идацетаты этиленгликоля | | | 1 | с.-т. | 2 |
| 266 | Морозол | | | 0,003 | орг. привк. | 3 |
| 267 | Мяты перечной ароматизатор | | | 0,08 | орг. зап. | 4 |
| 268 | Натрий бромат | 7789-38-0 | BrNaO3 | 0,025 (к | с.-т. | 1 |
| 269 | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | CHNaO3 | 10 | общ. | 4 |
| 270 | Натрий дигидрофосфат | 7558-80-7 | H2NaO4P | 3,5 | общ. | 3 |
| 271 | Нефтяные сульфоксиды | | | 0,1 | общ. | 3 |
| 272 | Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 273 | N-Нитрозо-N-метилкарба- мид | 648-93-5 | C5H5N3O2 | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 274 | (5-Нитро-2-фуранил) ме- тандиол диацетат | 92-55-7 | C9H9NO7 | 2 | с.-т. | 2 |
| 275 | Оксиалкилированный этилендиамин | | | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 276 | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан | 111-44-4 | C4H8Cl2O | 0,03 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|---------------------|------------|------------|---|
| |) | | | | | |
| 277 | 2,2'- (Оксибис [(этан-1,2-диилокси) бис (этанол)] ди (2-метилпроп-2-еноат) | 109-16-0 | C14H22O6 | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 278 | 1,1'- [Оксибис (этан-1,2-диилокси) бисэтен] | 764-99-8 | C8H14O3 | 1 | орг. зап. | 3 |
| 279 | Оксиэтилидендифосфонат калия | | C2H5K3O7P2 | 0,3 | общ. | 4 |
| 280 | Оксиэтилидендифосфонат триаммония | | C2H17N3O7P2 | 0,5 | общ. | 3 |
| 281 | Оксиэтилцеллюлоза | | | 0,2 | общ. | 4 |
| 282 | 22-Оксовинкалейкобластина сульфат | 2068-78-2 | C46H56N4O10 x H2O4S | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 283 | альфа-(1-Оксооктадеценил-омега-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил) | 9004-99-3 | C18H36O3 (C2H4O) n | 0,025 | орг. пена | 4 |
| 284 | 6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо [bk] [1,4,7,10,13,16] гексаоксациклооктадека-2,11-диен | 14187-32-7 | C20H24O4 | 2 | общ. | 4 |
| 285 | Октадеканоат кальция | 1592-23-0 | C36H70CaO4 | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 286 | Октадеканоат магния | 557-04-0 | C36H70MgO2 | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 287 | Октадеканоат натрия | 822-16-2 | C18H35NaO2 | 0,16 | общ. | 3 |
| 288 | Октадекановая кислота | 57-11-4 | C18H36O2 | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 289 | Олигоэтиленоксидсульфо- | | | 0,3 | орг. пена | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------|------------------------------|-------|-------------|---|
| | нат натрия | | | | | |
| 290 | Олигоэфирмоноэпоксид | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 291 | Пен-1-ол | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 292 | Перфтор-5-метил-3,6-ди- оксаоктансульфонат | | C9F15O5S | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 293 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | C6H6N2O | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 294 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | C6H5NO2 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 295 | Пиридин-4-карбоксихид- разид | 54-85-3 | C6H7N3O | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 296 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат | | C6H7FeN3O5S x 2H2O | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 297 | Полиаминохлоретилокси- ран | | | 50 | орг. привк. | 4 |
| 298 | Поли (N,N-диметил-3-ме- тилен-5-сульфонилпипе- ридинийхлорид) | | [C8H16NO2SCl]n | 10 | орг. пена | 4 |
| 299 | Полимер карбамида с формальдегидом | 9011-05-6 | [[CH4N2O]m[CH2O]n]x | 1,5 | орг. привк. | 4 |
| 300 | Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия | | [[C4H5NaO2S]m [C4H5NO]n]x | 3 | общ. | 4 |
| 301 | Полимер | | | 4 | с.-т. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|--|-------|-----------|---|
| | 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты | | | | | |
| 302 | Полимер нафталин-2-сульфоной кислоты и формальдегида | 26353-67-3 | $[(C_{10}H_8O_3S)_m$ $[CH_2O]_n]_x$ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 303 | Поли-2-метил-2-проп- 2-еноат натрия | 54193-36-1 | $[C_4H_5NaO_2]_n$ | 3 | общ. | 4 |
| 304 | Полипропан-1,2,3-триол | 25618-55-7 | $(C_3H_8O_3)_n$ | 0,06 | орг. пена | 4 |
| 305 | Поли(N-пропил-3-ил-тет- раметилендиамин)-N,N'-м етилфосфонат натрия | | $[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$ | 2,5 | общ. | 3 |
| 306 | Полихлоркамфен | 8001-35-2 | $(C_{10}H_{10}Cl_8)_x$ | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 307 | Полиэтанндиолол | 9002-89-5 | $(C_2H_4O)_x$ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 308 | Поли(5-этенил-1,2-диме- тилпиридин) | | $[C_9H_{11}N]_n$ | 1 | общ. | 3 |
| 309 | Поли-1-этенилпирролиди- н-2-он | 9003-39-8 | $(C_6H_9NO)_n$ | 1 | общ. | 4 |
| 310 | Полиэтиленполиамин-N- метилфосфонат натрия | | $[C_3H_7NNaO_3P]_n$ | 2 | общ. | 4 |
| 311 | Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты) | | | 2 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|---------------|-------|-------------|---|
| 312 | Праестол 2530 TR | | | 0,3 | общ. | 4 |
| 313 | Препарат СК | | | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 314 | N-Проп-1-енилгексамети- лентетрамин хлорид | | | 0,02 | общ. | 3 |
| 315 | N-Проп-2-енил-N- (2, 4, 6- триметилфенилаламиокар- бонилметил) морфолиний бромид | | C18H27N2O2Br | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 316 | 3-Пропил-1- [(4-хлорфе- нил) сульфонил] карбамид | 94-20-2 | C10H13ClN2O3S | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 317 | Растворитель АКР | | | 0,1 | общ. | 3 |
| 318 | Растворитель ВЭФ | | | 0,1 | общ. | 3 |
| 319 | Резотропин | | | 1 | орг. привк. | 4 |
| 320 | РСБ-500 композиция | | | 0,3 | общ. | 4 |
| 321 | Самарий трихлорид | 10361-82-7 | SmCl3 | 0,024 | с.-т. | 2 |
| 322 | Синтегол ФАУ-7 | | | 0,04 | орг. пена | 4 |
| 323 | Словатон ЦР | | | 0,25 | орг. пена | 4 |
| 324 | Смесь Алкилсульфонат | | | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 325 | Смесь гидросульфобетаина - 20-25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30% | | | 0,2 | общ. | 3 |
| 326 | Смесь ДХТИ-цинк 136 | | | 0,1 | общ. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|------|-------------|---|
| | (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфирол - 13%) | | | | | |
| 327 | Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, неионогенное ПАВ ОП-10 - 10% (ГОСТ 8433-81), нефрас 120/200 ТУ 38101809-80 - 80%) | | | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 328 | Смесь ИСВ-М-І (смесь нитрилотриметилфосфоно- вой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды) | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 329 | Смесь КССВ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%) | | | 5 | общ. | 4 |
| 330 | Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметак- рилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин) | | | 1 | общ. | 4 |
| 331 | Смесь Лимеда СЦ-1 | | | 0,1 | орг. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|------|-----------|---|
| | (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%), | | | | | |
| 332 | Смесь МФ-80 (рабочая жидкость жидкость# действующих устройств) (лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%) | | | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 333 | Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгли- колиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиамин-фенол 1:10) | | | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 334 | Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23-25%) | | | 1 | общ. | 4 |
| 335 | Смесь Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3- диамино-N,N,N,N-тетрау- к-сусной# кислот в соотношении 7:1) | | | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 336 | Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольме-так- рилат ГГМ-3, диаллилфталат и | | | 1 | общ. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|------|-------------|---|
| | метакриламид) | | | | | |
| 337 | Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены) | | | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 338 | Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N-алкил аммония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%) | | | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 339 | Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%) | | | 0,5 | общ. | 3 |
| 340 | Смесь СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С9 с добавкой диалкилполиоксиэтилен- фосфата) | | | 0,09 | орг. | 3 |
| 341 | СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С9 с добавкой диалкилполиоксиэтилен- фосфатом) | | | 0,08 | орг. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|------|-----------|---|
| 342 | СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом) | | | 0,1 | орг. | 3 |
| 343 | СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200) | | | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 344 | СНПХ-7214 (Превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200) | | | 0,05 | орг. | 3 |
| 345 | Смесь Сульфонол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот , синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260) | | | 2 | орг. пена | 4 |
| 346 | Смесь Тканол (техническое моющее средство) (синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла | | | 0,01 | орг. пена | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|-------------|---|
| | синтетических жирных кислот C10-16, олеиновая кислота) | | | | | |
| 347 | Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола | | | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 348 | ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот C16-20 и натриевые соли жирных кислот C16-20) | | | 0,15 | орг. зап. | 4 |
| 349 | Ц-90, литера 0 (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонowego спирта - 36% и диметилфталата - 15%) | | | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 350 | Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминометилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%) | | | 2 | орг. привк. | 4 |
| 351 | Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, | | | 5 | общ. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|--------------|------|-------------|---|
| | примеси - 3,5%) | | | | | |
| 352 | Смесь SEK-100 | | | 0,3 | общ. | 4 |
| 353 | Смесь FLC-4 | | | 1 | общ. | 3 |
| 354 | Софтанол-70 | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 355 | 4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин | 1220-83-3 | C11H12N4O3S | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 356 | 7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид | 58-93-5 | C7H8ClN3O4S2 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 357 | Сульфированные жирные технические кислоты | | | 1 | общ. | 3 |
| 358 | Сульфоксиды нефтяные | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 359 | ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%) | | | 0,09 | с.-т. | 2 |
| 360 | Талка-паста | | | 0,6 | орг. пена | 4 |
| 361 | Таллактан С | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 362 | Таллактан-6 | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 363 | 1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазациклооктан | 41378-98-7 | C12H20N4O4 | 3,5 | орг. привк. | 4 |
| 364 | Тетрадекан-1-ол гидросульфат натрия | 1191-50-0 | C14H29NaO4S | 0,06 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|-------------|-------|-----------|---|
| 365 | N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин | 110-18-9 | C6H16N2 | 0,5 | общ. | 3 |
| 366 | Тетрахлорэтен | 127-18-4 | C2Cl4 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 367 | 2-[[[4-(2-Тиазолиламино) сульфонил] фенил] амино] карбонил] бензойная кислота | 85-73-4 | C10H9NO6S2 | 12 | с.-т. | 3 |
| 368 | Тиогидроксibenзол | 108-98-5 | C6H6S | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 369 | Толуин-7 | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 370 | Толуин-8 | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 371 | Толуин-9 | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 372 | Толуин-10 | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 373 | Толуин-ПА | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 374 | Толуин-ПБ | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 375 | "Тоший" адсорбент | | | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 376 | 2,2',2",2'",2""',2'""',2""'-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис [нитрилобис (метилеенокси)] гексакисэтанол] | 36722-04-0 | C21H42N6O12 | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 377 | 1,3,7-Триметилксантин | 58-08-2 | C8H10N4O2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 378 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | C9H14O | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 379 | Триоктиламин | 1116-76-3 | C24H51N | 0,3 | общ. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|------------|-------|-----------|---|
| 380 | Триоктиларсин оксид | | C24H51AsO | 0,05 | общ. | 2 |
| 381 | Трис (пентан-2,4-диоат-О,О') железа | 14024-18-1 | C15H21FeO6 | 2 | с.-т. | 2 |
| 382 | Трис (пентан-2,4-диоат-О,О') кобальта | 21679-46-9 | C15H21CoO6 | 2 | с.-т. | 2 |
| 383 | Трис (пентан-2,4-диоат-О,О') хрома | 21679-31-2 | C15H21CrO6 | 2 | с.-т. | 2 |
| 384 | Трихлорацетонитрил | 545-06-2 | C2Cl3N | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 385 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол | 6001-64-5 | C4H7Cl3 | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 386 | N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин | | C9H14N4 | 0,02 | общ. | 3 |
| 387 | 2-(2,4,5-Трихлорфеноксипропионовая кислота | 93-72-1 | C9H7Cl3O3 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 388 | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | C2H3Cl3 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 389 | 1,1,2-Трихлорэтан | 79-00-5 | C2H3Cl3 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 390 | Трихлорэтановая кислота | 76-03-9 | C2HCl3O2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 391 | Трихлорэтен | 79-01-6 | C2HCl3 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 392 | Трицикло [3.3.1.1] (3,7) декан | 281-23-2 | C10H16 | 0,125 | общ. | 3 |
| 393 | Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты | | | 0,05 | орг. пена | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|-----------|-------|-----------|---|
| 394 | 1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 | C8H18O3 | 0,2 | орг. зап. | 2 |
| 395 | Увитекс-ЕБФ | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 396 | 1,10-Фенантролин | 5144-89-8 | C12H8N2 | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 397 | 3-Феноксипензилхлорид | 53874-66-1 | C13H11ClO | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 398 | 3-Феноксипензил-3-эти- ламинийхлорид | | | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 399 | 3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | C13H12O2 | 1 | с.-т. | 3 |
| 400 | Флотореагент Лилафлот OS-730 М | | | 0,4 | общ. | 4 |
| 401 | Флотореагент МИГ-4Э | | | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 402 | Флотореагент МКОП | | | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 403 | Флотореагент ОИБ ИБС | | | 1 | орг. пена | 4 |
| 404 | Флотореагент ОППГ-3 | | | 2 | орг. зап. | 4 |
| 405 | Флотореагент ЭФК-1 | | | 0,8 | орг. зап. | 3 |
| 406 | Флюс канифольный активированный | | | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 407 | Фосфористая кислота | | H3O3P | 1 | общ. | 3 |
| 408 | Фурил-2-метанол | 98-00-0 | C5H6O2 | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 409 | Хлорацетофенон | | C8H7ClO | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 410 | 2-(4-Хлорбензоил) бен- зойная кислота | 85-56-3 | C14H9ClO3 | 0,1 | с.-т. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|---|------|-----------|---|
| 411 | 2-Хлорбензолсульфамид | | C ₆ H ₆ ClNO ₂ S | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 412 | 2-Хлорбензолсульфохлорид | 2905-23-9 | C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 413 | Хлорбутенол | 81119-78-0 | C ₄ H ₇ ClO | 0,5 | общ. | 4 |
| 414 | 1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он | 36402-31-0 | C ₆ H ₁₁ ClO | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 415 | Хлорметил-2-аминоацетат | | C ₃ H ₆ ClNO ₂ | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 416 | 1-Хлороктадекан | 3386-33-2 | C ₁₈ H ₃₇ Cl | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 417 | 6-Хлорпиримидин-4-амин | 5305-59-9 | C ₄ H ₄ ClN ₃ | 3 | орг. окр. | 3 |
| 418 | 1-Хлорпропан-2-он | 78-95-5 | C ₃ H ₅ ClO | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 419 | N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид | | C ₉ H ₁₅ ClN ₄ | 0,02 | общ. | 3 |
| 420 | Хостопаль СФ | | | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 421 | Хохсталюкс ЕРУ | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 422 | Хромлигносульфонат окисленно-замещенный | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 423 | Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза | | | 0,2 | общ. | 4 |
| 424 | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир | 9004-65-3 | {C ₆ H ₇ O ₂ (OH)(3-x-y) x (OCH ₃) x x (OC ₃ H ₆ OH) y} n | 0,1 | общ. | 3 |
| 425 | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый | 9004-64-2 | {C ₆ H ₇ O ₂ (OH)(3-x) x [OCH ₂ CH(OH) x CH ₃] x} n | 0,04 | общ. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------|--------------------|-------|-----------|---|
| | эфир | | | | | |
| 426 | 2-Циано-N-(этиламино)карбонил)-2-(метоксиимино)ацетамид | 57966-95-7 | C7H10N4O3 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 427 | альфа-Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат | 68359-37-5 | C22H18Cl2FNO3 | 0,001 | орг. | 3 |
| 428 | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид | 95-33-0 | C13H16N2S2 | 0,3 | общ. | 4 |
| 429 | Цирразол ALN-P | | | 1,5 | орг. пена | 4 |
| 430 | Эйкозагидродибензо[b,k][1,4,7,10,13,16]гексаоксациклооктадецен | 16069-36-6 | C20H36O6 | 1 | с.-т. | 2 |
| 431 | Экстралин | | | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 432 | Эмульсол нефтехимический | | | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 433 | Этан-1,2-диол диацетат | 111-55-7 | C6H10O4 | 1 | с.-т. | 2 |
| 434 | 2-(Этенилокси)этанол | 764-48-7 | C4H8O2 | 1 | орг. зап. | 3 |
| 435 | 2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол | 929-37-3 | C6H12O3 | 1 | орг. зап. | 3 |
| 436 | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат гидрохлорид | 131707-23-8 | C22H25BrNO3S x ClH | 0,04 | с.-т. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|-------------|-------|-----------|---|
| 437 | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат | 15574-49-9 | C13H15NO3 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 438 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонат | 59609-49-3 | C10H14Cl2O2 | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 439 | Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат | 870-85-9 | | 0,01 | общ. | 4 |
| 440 | Этилпиридин-4-карбонат | 1570-45-2 | C8H9NO2 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 441 | Этоксилин | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 442 | Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C10-16 | | | 1 | общ. | 4 |

* допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде