

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ

2.1.5. ВОДООТВЕДЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОДОЕМОВ

**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

МИНЗДРАВ РОССИИ

МОСКВА

2003

Дата введения 15 июня 2003 г.

1. РАЗРАБОТАНЫ коллективом авторов в составе: Г.Н. Красовский, З.И. Жолдакова, Н.А. Зайцев, Н.В. Харчевникова, Н.И. Беляева, Е.Е. Одинцов, Н.А. Егорова (НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН), Б.А. Курляндский, И.В. Первухина (Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России), А.И. Кучеренко (Департамент Госсанэпиднадзора Минздрава России).

2. РЕКОМЕНДОВАНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России (протокол № 18 от 27 марта 2003 г.).

3. УТВЕРЖДЕНЫ Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации. Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

4. ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.03, № 74 с 15 июня 2003 г.

5. ВВЕДЕНЫ ВЗАМЕН ГН 2.1.5.690-98 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» и дополнений № 1 (СН 2.1.5.761-99), № 2 (ГН 2.1.5.9636-00), № 3 (ГН 2.1.5.1094-02).

6. ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 4557 от 19 мая 2003 г.).

Федеральный закон Российской Федерации

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний» (статья 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц» (статья 39, п. 3).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность» (статья 55, п. 1).

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2003

МОСКВА

№ 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. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2003

Москва

№ 75

О гигиенических нормативах утративших силу

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

В связи с введением в действие с 15 июня 2003 года гигиенических нормативов «ГН 2.1.5.1316-03. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» считать утратившими силу с момента их введения «ГН 2.1.5.690-98. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», СН 2.1.5.761-99 - Дополнение № 1, ГН 2.1.5.9636-00 - Дополнение № 2, ГН 2.1.5.1094-02 - Дополнение № 3.

Г.Г. Онищенко

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 года, № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 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 так же, 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 предприятиями и устанавливаются на срок 3 года.

II. ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

| № п/п | Наименование вещества: | № 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 | $C_{10}H_{13}N_5O_4$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 2 | α -Алкил C_{8-10} - ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) | 71060-57-6 | $C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$ | 0,3 | орг. пена | 3 |
| 3 | N-Алкил C_{12-14} -N,N-диметилбензолметанаминийхлорид | 8001-54-8 | $C_{21-23}H_{38-42}ClN$ | 0,25 | общ. | 2 |
| 4 | Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид | | | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 5 | Алкил C_{8-10} дифенилоксиды | | | 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- C_{7-9} -N-1,4-фенилеудиамин | | | 0,9 | орг. окр. | 3 |
| 10 | 2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 | $C_5H_8N_4O$ | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 11 | Аминобромметилбензол | | C_7H_8BrN | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 12 | N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид | 11116-32-8 | $C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 13 | 3-Амино-1-гидроксибензол | 591-27-5 | C_6H_7NO | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 14 | 4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)-бензолсульфонамид | 122-11-2 | $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 15 | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид | 1981-58-4 | $C_{12}H_{14}N_4O_2S$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 16 | 4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид | 22134-75-4 | $C_6H_6Cl_2N_2O_2$ | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 17 | 4-(Аминометил)бензойная кислота | 56-91-7 | $C_8H_9NO_2$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 18 | 3-[(4-Амино-2-метилпиримидин-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид | | $C_{12}H_{16}ClN_4OS \cdot ClH$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 19 | 1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол | 99-88-7 | $C_9H_{13}N$ | 0,9 | орг. зап. | |
| 20 | 4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид | 152-47-6 | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 21 | 4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид | 80-35-3 | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 22 | 4-Амино-6-метоксипиримидин | 155-98- | $C_5H_7N_3O$ | 5 | орг. окр. | 3 |

| № п/п | Наименование вещества: | № CAS | Формула | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|--|-------------|--|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 8 | | | | |
| 23 | 1-Аминооктан | 111-86-4 | C ₈ H ₁₉ N | 0,15 | общ. | 4 |
| 24 | (8S,7)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликсогоксапиранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид | 25316-40-9 | C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₁ · ClH | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 25 | (1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид | 23541-50-6 | C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ · ClH | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 26 | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид | 80997-77-1 | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ · ClH | 0,003 | с.-т. | 1 |
| 27 | 2-Амино-3-хлорантрацен-9, 10-дион | 84-46-8 | C ₁₄ H ₈ ClNO ₂ | 0,1 | общ. | 3 |
| 28 | 2-Аминоэтилсульфат | | C ₂ H ₇ NO ₄ S | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 29 | 3-(α-L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид) | 167396-23-8 | C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₆ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 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-Ацетилмеркаптопропионилхлорид | | C ₅ H ₇ ClOS | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 35 | 1-Ацетилметиламино-4-бромантрахион | | 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-Ациламиноэтансульфонат 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 | C ₇ H ₇ NO | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 44 | Бензоат натрия | 532-32-1 | C ₇ H ₅ NaO ₂ | 0,1 | общ. | 3 |
| 45 | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом | 8000-95-1 | C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ C ₇ H ₅ NaO ₂ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 46 | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (2:1) | 528-96-1 | C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄ | 7 | с.-т. | 3 |
| 47 | 2-Бензоилбензойная кислота | 85-52-9 | C ₁₄ H ₁₀ O ₃ | 0,1 | общ. | 4 |
| 48 | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной | | C ₁₆ H ₈ CuPbO ₈ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 49 | Бензолсульфоная кислота | 98-11-3 | C ₆ H ₆ O ₃ S | 0,4 | общ. | 3 |
| 50 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол | 2440-22-4 | C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O | 0,05 | общ. | 4 |
| 51 | Бензтиазол | 95-16-9 | C ₇ H ₅ NS | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 52 | Бенур (катионное поверхностно-активное вещество) | | | 0,05 | общ. | 4 |
| 53 | N,N-Бис[2-(алкокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид | | | 0,05 | общ. | 3 |
| 54 | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин | 67-43-6 | C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ | 3 | общ. | 2 |
| 55 | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин железа | | C ₁₄ H ₂₀ FeN ₃ O ₁₀ | 3 | общ. | 2 |
| 56 | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин меди | | C ₁₄ H ₂₁ CuN ₃ O ₁₀ | 3 | общ. | 2 |
| 57 | N,N-Бис(2-бис(карбоксиметил)амино)этил)-глицин цинка | 63975-23-5 | C ₁₄ H ₂₁ N ₃ O ₁₀ Zn | 3 | общ. | 3 |
| 58 | 2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарба-мат) | 1882-26-4 | C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄ | 0,004 | с.т. | 2 |
| 59 | N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид | 21954-74-5 | C ₃₀ H ₆₂ Cl ₂ N ₂ O ₄ | 0,1 | орг. зап. | 3 |

| № п/п | Наименование вещества: | № CAS | Формула | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|--|-------------|--|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 60 | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан | 23288-49-5 | C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 61 | Бис[4-(диметиламино)фенил]метанон | 90-94-8 | C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O | 3 | общ. | 4 |
| 62 | Бис(4-изононилфенил)полиэтиленгликольфосфат | | | 0,2 | орг. | 3 |
| 63 | 1,4-Бис(триметиламинисхлорид)-2,3-диметилбензол | | C ₁₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ | 0,2 | общ. | 2 |
| 64 | N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиимидамид | 55-56-1 | C ₂₂ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀ | 0,001 | орг. пена | 4 |
| 65 | Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат | 115-98-0 | C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 66 | Блескообразователь электролита сернокислого меднения | | | 2 | с.-т. | 3 |
| 67 | 6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндола | | C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 68 | Бромдихлорметан | 75-27-4 | CHBrCl ₂ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 69 | (1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]-гептан-2-он | 10293-06-8 | C ₁₀ H ₁₅ BrO | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 70 | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан | 768-90-1 | C ₁₀ H ₁₅ Br | 0,06 | общ. | 3 |
| 71 | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид | 64-77-7 | C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 72 | N-Бутилимиодикарбонимиддиамид гидрохлорид | 1190-53-0 | C ₆ H ₁₅ N ₅ · ClH | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 73 | Гексагидро-1H-азепин | 111-49-9 | C ₆ H ₁₃ N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 74 | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пирозин-[3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид | 16154-78-2 | C ₁₅ H ₁₈ N ₂ ClH | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 75 | Гексакис(циано-С)феррат(4-)железа(3 ⁺) (3:4) (ОС-6-11) | 102-54-5 | C ₆ FeN ₆ · 4/3Fe | 0,2 | орг. мутн. | 4 |
| 76 | Гексаметил ендиамин-N,N,N,N-тетраметиленфосфоновая кислота | | C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₃ P | 8 | общ. | 3 |
| 77 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан(γ-изомер) | 58-89-9 | C ₆ H ₆ Cl ₆ | 0,004 | с.-т. | 1 |
| 78 | Гидразин сульфат | 10034-93-2 | N ₂ H ₆ SO ₄ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 79 | α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) | 25322-68-3 | (C ₂ H ₄ O) _n H ₂ O | 0,25 | орг. пена | 3 |
| 80 | 4-Гидроксибензоат натрия | 54-21-7 | C ₇ H ₅ NaO ₃ | 0,1 | общ. | 4 |
| 81 | 4-Гидроксибутаноат натрия | 502-85-2 | C ₄ H ₇ NaO ₃ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 82 | 1-Гидрокси-2,5-диметилбензол | 95-87-4 | C ₈ H ₁₀ O | 0,25 | орг. | 4 |
| 83 | 1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилпропил)фенокси]фенил]-4-(3-метоксифенилазо)нафталин-2-карбоксамид | | C ₃₅ H ₃₃ N ₃ O ₄ | 2 | орг. зап. | 4 |
| 84 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 85 | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]]пропокси]бензацетамид | 29122-68-7 | C ₁₄ H ₂₂ H ₂ O ₃ | 0,008 | с.-т. | 2 |
| 86 | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этил-бензол]ди-1,2-диол гидрохлорид | 51-30-9 | C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ · ClH | 0,0006 | с.-т. | 1 |
| 87 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин | 2364-75-2 | C ₈ H ₁₁ NO | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 88 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этипиридин бутандиоат (1:1) | 127464-43-1 | C ₈ H ₁₁ NO · C ₄ H ₆ O ₂ | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 89 | 2-Гидрокси-5-[[4-[[[6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота | 22933-72-8 | C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S | 0,07 | орг. окр. | 2 |
| 90 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:1:1) | 6858-44-2 | C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ · 11/2H ₂ O | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 91 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонная кислота | 77-92-9 | C ₆ H ₈ O ₇ | 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 | C ₇ H ₆ O ₆ S · C ₆ H ₁₂ N ₄ | 1 | общ. | 3 |
| 93 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол | 106-48-9 | C ₆ H ₅ ClO | 0,01 | общ. | 3 |
| 94 | Гидроксохлориддиалюминий сульфат гексадекагидрат /по | | AlClHO ₉ S ₂ · 16H ₂ O | 0,5 | с.-т. | 2 |

| № п/п | Наименование вещества: | № CAS | Формула | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|--|------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | алюминию/ | | | | | |
| 95 | (1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия | 2666-14-0 | $C_2H_5Na_3O_7P_2$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 96 | Гидроксиэтилцеллюлоза | | | 1 | общ. | 3 |
| 97 | Глутамат натрия моногидрат | 6106-04-3 | $C_5H_8NNaO_4 \cdot H_2O$ | 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 | $C_4H_8N_2$ | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 101 | Диалкил C_{8-10} гексан-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 | $Cl_2H_4N_2Pt$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 104 | Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат | | $C_8H_{14}FeN_2O_8$ | 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],Пазепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | $C_{15}H_{12}N_2O$ | 0,003 | с.-т. | 2 |
| 107 | Дибромацетонитрил | 3252-43-5 | C_2HBr_2N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 108 | Дибромхлорметан | 124-48-1 | $CHBr_2Cl$ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 109 | 1,2-Дибромэтан | 106-93-4 | $C_2H_4Br_2$ | 0,00005 | с.-т. | 1 |
| 110 | Дибутилкарбитолформаль | | | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 111 | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат | 84-75-3 | $C_{20}H_{30}O_4$ | 0,5 | орг. привк. | 4 |
| 112 | Дигексилгексан-1,6-диоат | 110-33-8 | $C_{18}H_{34}O_4$ | 0,25 | общ. | 4 |
| 113 | 3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидрокси-этил)метил]амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридинкарбонат | 437-74-1 | $C_6H_5NO_2$ $C_{13}H_{21}N_5O_4$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 114 | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]-азепин-5-пропанамина гидрохлорид | 113-52-0 | $C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 115 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | $C_7H_8N_4O_2$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 116 | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) | 20123-80-2 | $C_{12}H_{12}CaO_{10}$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 117 | 4,6-Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 | $C_4H_4N_2O_2$ | 7,5 | общ. | 4 |
| 118 | 3,4-Дигидроксистеарофенон | | | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 119 | 1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол | 63704-55-2 | $C_8H_7ClO_3$ | 0,002 | с.-т. | 1 |
| 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 | $C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$ | 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 | $C_{19}H_{22}FN_3O_3$ | 0,0025 | общ. | 2 |
| 122 | 5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота | 14698-29-4 | $C_{13}H_{11}NO_5$ | 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 | $C_{31}H_{52}O_3$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 124 | Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом | | $C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$ | 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 | | $C_{38}H_{42}N_6O_4$ | 16 | с.-т. | 2 |
| 126 | 3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]бензоиламино]-1-фенилпиразол-5-он | | $C_{31}H_{36}N_4O_3$ | 5 | с.-т. | 2 |

| № п/п | Наименование вещества: | № CAS | Формула | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|---|---|-------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 127 | Димер кетена жирных кислот (эмульсия) | | | 0,6 | орг. пена | 3 |
| 128 | Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат | 99-27-4 | $C_{10}H_{11}NO_4$ | 6 | с.-т. | 4 |
| 129 | 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид | 65497-24-7 | $C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 130 | 1,1-Диметилгидразин | 57-14-7 | $C_2H_8N_2$ | 0,00006 ^(к) | с.-т. | |
| 131 | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид | 147-24-0 | $C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$ | 0,8 | орг. пена | 2 |
| 132 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 | $C_8H_{10}Cl_2O_2$ | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 133 | 1,3-Диметил-9Н-ксантин | 38731-83-8 | $C_{15}H_{14}O$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 134 | N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]фенил-1,2-дигидрокси нафталинкарбоксамид | | | 4 | с.-т. | 2 |
| 135 | 1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]фенилкарбамид | 27954-37-6 | $C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 136 | 1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров) | | $C_{16}H_{17}Cl$ | 0,02 | с.-т. | "2 |
| 137 | Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамина | | | 5 | общ. | 3 |
| 138 | 1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид | 158446-41-4 | $C_{17}H_{24}N_3O_5$ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 139 | 6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изохинолин | 58-74-2 | $C_{20}H_{21}NO_4$ | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 140 | 2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон | | $C_{16}H_{16}O_3$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 141 | 1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан | 72-43-5 | $C_{16}H_{15}Cl_3O_2$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 142 | 3,4-Диметоксифенилэтиламин | 120-20-7 | $C_{10}H_{15}NO_2$ | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 143 | 2,2-Диоксид тиокарбамида | 4189-44-0 | $CH_4N_2O_2S$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 144 | Диоктиламин | 1120-48-5 | $C_{16}H_{35}N$ | 0,2 | общ. | 3 |
| 145 | Дипроксамин-157 | | | 0,05 | общ. | 3 |
| 146 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-17-9 | $C_{14}H_{16}O_4$ | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 147 | 4,4'-Дитиодиморфолин | 103-34-4 | $C_8H_{16}N_2O_2S_2$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 148 | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилэтанамин пропан-1,2,3-карбонат | 54965-24-1 | $C_{26}H_{29}NO \cdot C_6H_8O_7$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 149 | 1,3-Дифенил-1-триазен | 136-35-6 | $C_{12}H_{11}N_3$ | 0,5 | орг. | 3 |
| 150 | Дихлорацетонитрил | 3018-12-0 | C_2HCl_2N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 151 | Z-Дихлорбутендиоата натрия амид | | $C_4H_2Cl_2NNaO_3$ | 0,07 | общ. | 3 |
| 152 | Дихлорбутенол | 79684-92-7 | $C_4H_6Cl_2O$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 153 | Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9 | | | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 154 | 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой гуанидиниевая соль | | $C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$ | 0,008 | с.-т. | 2 |
| 155 | α,α -Дихлоркарбоновые кислоты | | | 1 | общ. | 3 |
| 156 | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 | $C_4H_2Cl_2N_2$ | 1 | орг. | 2 |
| 157 | 1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-1Н,3Н,5Н-трион натрия | 2893-78-9 | $C_3Cl_2N_3NaO_3$ | 4* | с.-т. | 2 |
| * допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующего в воде | | | | | | |
| 158 | N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-Ди(1,1-Диметилпропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид | | $C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$ | 16 | с.-т. | 2 |
| 159 | 2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота | 94-75-7 | $C_8H_6Cl_2O_3$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 160 | 1,2-Дихлорэтан | 1300- | $C_2H_4Cl_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |

| № п/п | Наименование вещества: | № CAS | Формула | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|-------------|--|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 21-6 | | | | |
| 161 | Дихлорэтановая кислота | 79-43-6 | $C_2H_2Cl_2O_2$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 162 | N,N-Диэтиламин-2,5-дипадроксибензолсульфонат | 2624-44-4 | $C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$ | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 163 | 2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 137-58-6 | $C_{14}H_{22}N_2O$ | 2 | с.-т. | 3 |
| 164 | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат | 84-66-2 | $C_{12}H_{14}O_4$ | 3 | общ. | 4 |
| 165 | диЕвропей триоксид | 1308-96-9 | Eu_2O_3 | 0,3 | орг. мутн. | 4 |
| 166 | Железо пентакарбонил | 13463-40-6 | C_5FeO_5 | 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 | $C_{48}H_{74}O_{14}$ | 0,002 | с.-т | 2 |
| 170 | Изогол (коагулянт) | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 171 | Ингибитор СНИХ-95 | | | 5 | орг. пена | 4 |
| 172 | Инкредол (по этиленгликолю) | | | 0,03 | общ. | 4 |
| 173 | 1-Йодооктадекан | 629-93-6 | $C_{18}H_{37}I$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 174 | Кальция сульфат дигидрат | 10101-41-4 | $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ | 20 | орг. привк. | 3 |
| 175 | Канифольное мыло | | | 3 | с.-т. | 3 |
| 176 | Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль | | $[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 177 | Карбоксиметилцеллюлоза, 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 | $C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$ | 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 | | $C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$ | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 187 | Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ | 12769-08-3 | $C_{20}H_{14}CuNNa_3O_{15}S_4$ | 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 | $C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16}Na_5O_{20}S_4$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 190 | Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш | | | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 191 | Краситель органический активный ярко-голубой К | 121763-00-6 | $C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$ | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 192 | Краситель органический активный ярко-желтый 53 | 50662-99-2 | $C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$ | 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 чернильных паст | | | 0,04 | с.-т. | 3 |
| 199 | Краситель органический капрозол синий | | $C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$ | 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 | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |

| № п/п | Наименование вещества: | № CAS | Формула | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|--|------------|------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | производства чернил | | | | | |
| 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 | $C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$ | 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 FAC-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 | $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 219 | Лактоза (смесь изомеров) | | | 0,05 | общ. | 4 |
| 220 | Лактон трифенилметанового синего | | | 0,6 | с.-г. | 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.-г. | 2 |
| 224 | Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты | | | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 225 | Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой 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.-г. | 2 |
| 234 | Меркаптоацетальдегид | 4124-63-4 | C_2H_4OS | 0,15 | орг. зап. | 3 |
| 235 | 3-Меркаптопропионовая кислота | 107-96-0 | $C_3H_6O_2S$ | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 236 | Метан | 74-82-8 | CH_4 | 2 | с.-г. | 2 |
| 237 | Метаупон | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 238 | Метилбензолсульфонат | | $C_7H_8O_3S$ | 7 | общ. | 2 |
| 239 | Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид | | | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 240 | 2-Метил-1,3-диоксолан | 497-26-7 | $C_4H_8O_2$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 241 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | $C_4H_6O_3$ | 0,4 | общ. | 4 |
| 242 | 3,3-Метиленбис(6-гидроксибензоат диамония) | | $C_{15}H_{20}N_2O_6$ | 1 | общ. | 4 |
| 243 | N,N-Метиленбис(3-этинилсульфонил)пропанамид | 42514-10-3 | $C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$ | 1 | общ. | 3 |

| № п/п | Наименование вещества: | № CAS | Формула | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|-------------|--|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 244 | 2-Метиленбутандиовая кислота | 97-65-4 | C ₆ H ₆ O ₄ | 0,6 | общ. | 3 |
| 245 | 10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль | 144696-36-6 | C ₁₅ H ₁₀ NO ₃ Na | 0,0004 | с.-т. | 1 |
| 246 | 4-Метилкарбаминобензолсульфохлорид | | C ₈ H ₈ ClNO ₃ S | 1 | с.-т. | 2 |
| 247 | Метил(2-метилпропил)карбинол | | C ₅ H ₁₁ O | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 248 | 6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид | | C ₈ H ₁₁ NO · ClH | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 249 | Метил-3-оксобутаноат | 105-45-3 | C ₅ H ₈ O ₃ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 250 | 4-Метилпентан-2-он | 108-10-1 | C ₆ H ₁₂ O | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 251 | 4-Метилпент-3-ен-2-он | 141-79-7 | C ₆ H ₁₀ O | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 252 | 1-Метилпиперазин | 109-01-3 | C ₅ H ₁₂ N ₂ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 253 | 7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-ди-фтор-1-этил-1,4-дигидрохиолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид | 98079-52-8 | C ₁₉ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ · ClH | 0,005 | с.-т. | 1 |
| 254 | 2-Метилпропанонитрил | 78-82-0 | C ₄ H ₇ N | 0,4 | с.-т. | 1 |
| 255 | N-Метилп-роп-1-енилгексаметилентетраминхлорид | | | 0,02 | общ. | 3 |
| 256 | Метилтриалкиламинийсульфат | | | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 257 | Метилтрис(гидроксиэтил)аминийметилсульфат | | C ₇ H ₁₈ NO ₃ · CH ₄ O ₄ S | 2 | общ. | 2 |
| 258 | 1-Метил-1-фенилметанол | 617-94-7 | C ₉ H ₁₂ O | 0,03 | орг. зал. | 4 |
| 259 | Метилформиат | 107-31-3 | C ₂ H ₄ O ₂ | 0,04 | с.-т. | 1 |
| 260 | N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид | | C ₁₀ H ₂₀ Cl ₂ N ₄ | 0,02 | общ. | 3 |
| 261 | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид | 3506-09-0 | C ₁₆ H ₂₁ NO ₂ · ClH | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 262 | 2-(1-Метилэтокси)пропан | 108-20-3 | C ₆ H ₁₄ O | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 263 | 4-Метоксибензальдегид | 123-11-5 | C ₈ H ₈ O ₂ | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 264 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C ₃ H ₈ O ₂ | 0,6 | с.-т. | 3 |
| 265 | Моно- и диацетаты 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 | BrNaO ₃ | 0,025 ^к | с.-т. | 1 |
| 269 | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | CHNaO ₃ | 10 | общ. | 4 |
| 270 | Натрий дигидрофосфат | 7558-80-7 | H ₂ NaO ₄ P | 3,5 | общ. | 3 |
| 271 | Нефтяные сульфоксиды | | | 0,1 | общ. | 3 |
| 272 | Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 273 | N-Нитрозо-N-метилкарбамид | 648-93-5 | C ₅ H ₅ N ₃ O ₂ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 274 | (5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат | 92-55-7 | C ₉ H ₉ NO ₇ | 2 | с.-т. | 2 |
| 275 | Оксиалкилированный этилендиамин | | | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 276 | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) | 111-44-4 | C ₄ H ₈ Cl ₂ O | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 277 | 2,2'-(Оксибис[(этан-1,2-диилокси)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат) | 109-16-0 | C ₁₄ H ₂₂ O ₆ | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 278 | 1,1'-[Оксибис(этан-1,2-диилокси)бисэтен] | 764-99-8 | C ₈ H ₁₄ O ₃ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 279 | Оксиэтилидендифосфонат калия | | C ₂ H ₅ K ₃ O ₇ P ₂ | 0,3 | общ. | 4 |
| 280 | Оксиэтилидендифосфонат триаммония | | C ₂ H ₁₇ N ₃ O ₇ P ₂ | 0,5 | общ. | 3 |
| 281 | Оксиэтилцеллюлоза | | | 0,2 | общ. | 4 |

| № п/п | Наименование вещества: | № CAS | Формула | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 282 | 22-Оксовинкалейкобластина сульфат | 2068-78-2 | $C_{46}H_{56}H_4O_{10} \cdot H_2O_4S$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 283 | α -(1-Оксооктадеценил- ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)) | 9004-99-3 | $C_{18}H_{36}O_3(C_2H_4O)_n$ | 0,025 | орг. пена | 4 |
| 284 | 6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[бк]-[1,4,7,10,13,16]гексаоксациклооктадека-2,11-диен | 14187-32-7 | $C_{20}H_{24}O_4$ | 2 | общ. | 4 |
| 285 | Октадеканоат кальция | 1592-23-0 | $C_{36}H_{70}CaO_4$ | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 286 | Октадеканоат магния | 557-04-0 | $C_{36}H_{70}MgO_2$ | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 287 | Октадеканоат натрия | 822-16-2 | $C_{18}H_{35}NaO_2$ | 0,16 | общ. | 3 |
| 288 | Октадекановая кислота | 57-11-4 | $C_{18}H_{36}O_2$ | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 289 | Олигоэтиленоксидсульфонат натрия | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 290 | Олигоэфирмоноэпоксид | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 291 | Пен-1-ол | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 292 | Перфтор-5-метил-3,6-диоксооктансульфонат | | $C_9F_{15}O_5S$ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 293 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | $C_6H_6N_2O$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 294 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | $C_6H_5NO_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 295 | Пиридин-4-карбоксихидразид | 54-85-3 | $C_6H_7N_3O$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 296 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат | | $C_6H_7FeN_3O_5S \cdot 2H_2O$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 297 | Полиаминохлоретилоксиран | | | 50 | орг. привк. | 4 |
| 298 | Поли(N,N-диметил-3-метил-5-сульфонилпиперидинийхлорид) | | $[C_8H_{16}NO_2SCI]_n$ | 10 | орг. пена | 4 |
| 299 | Полимер карбамида с формальдегидом | 9011-05-6 | $[[CH_4N_2O]_m[CH_2O]_n]_x$ | 1,5 | орг. привк. | 4 |
| 300 | Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метил-проп-2-еноата натрия | | $[[C_4H_5NaO_2S]_m [C_4H_5NO]_n]_x$ | 3 | общ. | 4 |
| 301 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты | | | 4 | с.-т. | 4 |
| 302 | Полимер нафталин-2-сульфоновой 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-тетраметиленадиамин)-N,N'-метилфосфонат 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 | Полиэтанглидол | 9002-89-5 | $(C_2H_4O)_x$ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 308 | Поли(5-этилен-1,2-диметилпиридин) | | $[C_9H_nN]_n$ | 1 | общ. | 3 |
| 309 | Поли-1-этиленпирролидин-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-енилгексаметилентетрамин хлорид | | | 0,02 | общ. | 3 |
| 315 | N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)аминокарбонилметил)морфолиний бромид | | $C_{18}H_{27}N_2O_2Br$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 316 | 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид | 94-20-2 | $C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 317 | Растворитель АКР | | | 0,1 | общ. | 3 |
| 318 | Растворитель ВЭФ | | | 0,1 | общ. | 3 |

| № п/п | Наименование вещества: | № CAS | Формула | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|--|------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 319 | Резотропин | | | 1 | орг. привк. | 4 |
| 320 | РСБ-500 композиция | | | 0,3 | общ. | 4 |
| 321 | Самарий трихлорид | 10361-82-7 | SmCl ₃ | 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 гадросульфобетаина - 20-25 % и четвертичных аммониевых соединений - 23-30 % | | | 0,2 | общ. | 3 |
| 326 | Смесь ДХТИ-цнкк 136 (полиглицерин - 34 %, полиэтиленгликоль - 115-53 %, сульфурол - 13 %) | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 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 ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды) | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 329 | Смесь КССБ-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, триэтиленгликольметакрилат ГТМ-3, N-нитрозодифениламин) | | | 1 | общ. | 4 |
| 331 | Смесь Лимеда СЦ- 1 (Лапрол 2402 - 40 %, дипроксамин 157 - 0,4 %, бензоат натрия - 12,1 %) | | | 0,1 | орг. | 4 |
| 332 | Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств) (лапрол 2502-2-СМ - 80 %, примеси - 2,4 %, вода - 17 %) | | | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 333 | Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10) | | | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 334 | Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23-25 %) | | | 1 | общ. | 4 |
| 335 | Смесь Реален (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N,N-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1) | | | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 336 | Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ГТМ-3, диаллилфталат и метакриламид) | | | 1 | общ. | 4 |
| 337 | Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены) | | | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 338 | Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N-алкиламмония - 60 % и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40 %) | | | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 339 | Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции C ₁₂₋₁₈ - 5 %, неанол АФ9-12 - 25 %, олеин - 20 % в изопропиловом спирте - 50 %) | | | 0,5 | общ. | 3 |
| 340 | Смесь СНПХ-7212 «М» (оксиэтилированный окипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C ₉ с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфата) | | | 0,09 | орг. | 3 |
| 341 | СНПХ-7215 «М» (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C ₉ с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфатом) | | | 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 НК 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 смтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, | | | 0,01 | орг. пена | 4 |

| № п/п | Наименование вещества: | № CAS | Формула | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|------------|--|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | натриевые мыла синтетических жирных кислот C ₁₀₋₁₆ олеиновая кислота) | | | | | |
| 347 | Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола | | | 0,005 | с.-г. | 2 |
| 348 | ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот C ₁₆₋₂₀ и натриевые соли жирных кислот C ₁₆₋₂₀) | | | 0,15 | орг. зап. | 4 |
| 349 | Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексана технического - 49 %, диацетонового спирта - 36 % и диметилфталата - 15 %) | | | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 350 | Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминотетраацетатного 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, примеси - 3,5 %) | | | 5 | общ. | 3 |
| 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-Сульфаниламида-6-метоксипиримидин | 1220-83-3 | C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S | 0,2 | с.-г. | 2 |
| 356 | 7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид | 58-93-5 | C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S ₂ | 0,03 | с.-г. | 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.-г. | 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-тетраазадициклооктан | 41378-98-7 | C ₁₂ H ₂₀ N ₄ O ₄ | 3,5 | орг. привк. | 4 |
| 364 | Тетрадекан-1-ол гидросульфат натрия | 1191-50-0 | C ₁₄ H ₂₉ NaO ₄ S | 0,06 | с.-г. | 2 |
| 365 | N,N,N,N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин | 110-18-9 | C ₆ H ₁₆ N ₂ | 0,5 | общ. | 3 |
| 366 | Тетрахлорэтен | 127-18-4 | C ₂ Cl ₄ | 0,02 | с.-г. | 2 |
| 367 | 2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота | 85-73-4 | C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂ | 12 | с.-г. | 3 |
| 368 | Тиогидроксибензол | 108-98-5 | C ₆ H ₆ S | 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(метиленокси)]-гексакисэтанол] | 36722-04-0 | C ₂₁ H ₄₂ N ₆ O ₁₂ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 377 | 1,3,7-Триметилксантин | 58-08-2 | C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ | 0,1 | с.-г. | 3 |
| 378 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | C ₉ H ₁₄ O ₂ | 0,03 | с.-г. | 2 |
| 379 | Триоктиламин | 1116-76-3 | C ₂₄ H ₅₁ N | 0,3 | общ. | 4 |
| 380 | Триоктиларсин оксид | | C ₂₄ H ₅₁ AsO | 0,05 | общ. | 2 |
| 381 | Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')железа | 14024-18-1 | C ₁₅ H ₂₁ FeO ₆ | 2 | с.-г. | 2 |
| 382 | Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')кобальта | 21679- | C ₁₅ H ₂₁ CoO ₆ | 2 | с.-г. | 2 |

| № п/п | Наименование вещества: | № CAS | Формула | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|------------|--|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 46-9 | | | | |
| 383 | Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома | 21679-31-2 | C ₁₅ H ₂₁ CrO ₆ | 2 | с.-т. | 2 |
| 384 | Трихлорацето нитрил | 545-06-2 | C ₂ Cl ₃ N | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 385 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол | 6001-64-5 | C ₄ H ₇ Cl ₃ | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 386 | N-Трихлорпроп-1-енилгексаметидентетрамин | | C ₉ H ₁₄ N ₄ | 0,02 | общ. | 3 |
| 387 | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси) пропионовая кислота | 93-72-1 | C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 388 | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 389 | 1,1,2-Трихлорэтан | 79-00-5 | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 390 | Трихлорэтановая кислота | 76-03-9 | C ₂ HCl ₃ O ₂ | од | с.-т. | 2 |
| 391 | Трихлорэтен | 79-01-6 | C ₂ HCl ₃ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 392 | Трицикло[3.3.1.1]³,⁷ декан | 281-23-2 | C ₁₀ H ₁₆ | 0,125 | общ. | 3 |
| 393 | Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты | | | 0,05 | орг. пена | 3 |
| 394 | 1,1,1 -Триэтоксигэтан | 78-39-7 | C ₈ H ₁₈ O ₃ | 0,2 | орг. зап. | 2 |
| 395 | Увитекс-ЕБФ | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 396 | 1,10-Фенантролин | 5144-89-8 | C ₁₂ H ₈ N ₂ | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 397 | 3-Феноксibenзилхлорид | 53874-66-1 | C ₁₃ H ₁₁ ClO | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 398 | 3-Феноксibenзил-3-этиламинийхлорид | | | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 399 | 3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | C ₁₃ H ₁₂ O ₂ | 1 | с.-т. | 3 |
| 400 | Флотореагент Лиладель OS-730 M | | | 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 | | H ₃ O ₃ P | 1 | общ. | 3 |
| 408 | Фурил-2-метанол | 98-00-0 | C ₅ H ₆ O ₂ | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 409 | Хлорацетофенон | | C ₈ H ₇ ClO | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 410 | 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота | 85-56-3 | C ₁₄ H ₉ Cl ₃ | 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-енилгексаметилтетрамин 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 гидроксипропиловый метиловый | | | 0,2 | общ. | 4 |
| 424 | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир | 9004-65-3 | {C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x-y} (OCH ₃) _x (OC ₃ H ₆ OH) _y } _n | 0,1 | общ. | 3 |

| № п/п | Наименование вещества: | № CAS | Формула | Величина ОДУ (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|--|-------------|--|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 425 | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир | 9004-64-2 | $\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x}[OCH_2CH(OH)CH_3]_x\}_n$ | 0,04 | общ. | 3 |
| 426 | 2-Циано-N-((этиламино)карбонил)-2-(меток-сиимино)ацетамид | 57966-95-7 | $C_7H_{10}N_4O_3$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 427 | α -Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбонат | 68359-37-5 | $C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$ | 0,001 | орг. | 3 |
| 428 | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид | 95-33-0 | $C_{13}H_{16}N_2S_2$ | 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 | $C_{20}H_{36}O_6$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 431 | Экстралии | | | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 432 | Эмульсол нефтехимический | | | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 433 | Этан-1,2-диол диацетат | 111-55-7 | $C_6H_{10}O_4$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 434 | 2-(Этенилокси)этанол | 764-48-7 | $C_4H_8O_2$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 435 | 2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол | 929-37-3 | $C_6H_{12}O_3$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 436 | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат гидрохлорид | 131707-23-8 | $C_{22}H_{25}BrNO_3S \cdot ClH$ | 0,04 | с.-т. | 3 |
| 437 | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат | 15574-49-9 | $C_{13}H_{15}NO_3$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 438 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)цикло-пропанкарбонат | 59609-49-3 | $C_{10}H_{14}Cl_2O_2$ | 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 | $C_8H_9NO_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 441 | Этоксиллин | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 442 | Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C ₁₀₋₁₆ | | | 1 | общ. | 4 |

Примечание к разделу II

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) /графа 2/ и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) /графа 3/ для облегчения идентификации веществ.

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 л воды (мг/л) /графа 5/.

Если вместо величины ОДУ указано «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим. Значком «К» отмечены вещества, являющиеся канцерогенами.

Указан лимитирующий показатель вредности /графа 6/, по которому установлены Нормативы:

с.-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органо-лептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).

Вещества разделены на четыре класса опасности /графа 7/:

1 класс - чрезвычайно опасные

2 класс - высокоопасные

3 класс - умеренно опасные

4 класс - малоопасные.

Для удобства пользования Нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов (*приложение 1*); указатель формул веществ (*приложение 2*) и номеров CAS (*приложение 3*).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ
НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ**

| | |
|---|-----|
| Адамантан | 392 |
| Азидотимидин | 1 |
| Алкамон МК | 49 |
| Алкиддиметилаллиламмоний хлорид | 4 |
| Алкилдиметилбензиламмоний хлорид | 3 |
| Алледрил | 131 |
| Аллерген 1 | 31 |
| N-Аллилгексаметилентетрамин хлорид | 314 |
| Альбуцид-натрий | 15 |
| Амбен | 17 |
| 5-Амино-1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир | 128 |
| 2-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразин | 20 |
| 6-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин | 21 |
| п-Аминобензолсульфацетамид-натрий | 15 |
| 5-Аминоизофталевой кислоты диметиловый эфир | 128 |
| 4-Аминокуген | 19 |
| Аминоинометансульфиновая кислота | 143 |
| 2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин | 10 |
| γ-Амино-β-фенилмасляной кислоты гидрохлорид | 26 |
| 2-Амино-3-хлорантрахинон | 27 |
| 4-Амино-6-хлорпиримидин | 417 |
| 2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты | 28 |
| 2-Аминоэтилсерная кислота | 28 |
| п-Аминометилбензойная кислота | 17 |
| 3-Аминофенол | 3 |
| м-Аминофенол | 13 |
| Анаприлин | 261 |
| Ангинин | 58 |
| Анисовый альдегид | 263 |
| Антидеприн | 114 |
| Араноза | 29 |
| Арбидол | 436 |
| Аспирин | 37 |
| АТ черный | 214 |
| Атенолол | 85 |
| N-Ацетил-α-глутаминовая кислота | 33 |
| Ацетилсалициловая кислота | 37 |
| Ацетоксииндол | 38 |
| 6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман 1 | 23 |
| Ацетопропилацетат | 36 |
| Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир | 249 |
| N-Ацилпроизводное 6-амминогексановой кислоты | 32 |
| Беназол II | 50 |
| Бензиламин-4-карбоновая кислота | 17 |
| п-Бензоиламиносалицилат кальция | 46 |
| Бензойной кислоты натриевая соль | 44 |
| 1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир | 111 |
| Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир | 238 |
| Бензофенон-2-карбоновая кислота | 47 |
| Бепаск | 46 |
| Берлинская лазурь | 75 |
| 1,4-Бис(4-бутил-2-сульфоанилина)-5,8-дигидроксиантрахинона динатриевая соль | 206 |
| Бис {2-(2-бутоксизтокси)этокси}-метан | 110 |
| 1,2-Бис(диметиламино)этан | 365 |
| Бис(β,β-хлорэтиловый) эфир винилфосфоновой кислоты | 65 |
| Блеомицетин | 12 |
| Бромадамантан | 70 |

| | |
|--|-----|
| Бромкамфора | 69 |
| Бромтолуидин | 11 |
| Бутамид | 71 |
| 2-Бутеновой кислоты 3-(метиламино)этиловый эфир | 439 |
| 1-Бутилбигуанидина гидрохлорид | 72 |
| N-н-Бутил-M-(п-метилбензолсульфонил)мочевина | 71 |
| ВАФ-2 | 137 |
| Велторос | 124 |
| 2-Винилоксиэтанол | 434 |
| 2-[2-(Винилокси)этокси]этанол | 435 |
| Винифос | 65 |
| Винкристин сульфат | 282 |
| Витамин Е ацетат | 123 |
| Водоамин 115 | 297 |
| Вотамол | 302 |
| Вудазидин | 1 |
| Вулкацит С | 428 |
| Гексаметиленимин | 73 |
| Гексаметилентетрамин сульфосалициловокислый | 92 |
| Гександиовой кислоты дигексиловый эфир | 112 |
| 2,5,8,15,18,21-Гексаоксатрицикло-[20,4,0,0,9,14]гексакозан | 430 |
| Гептил | 130 |
| Гидроксианилин | 13 |
| 2-Гидроксibenзойной кислоты натриевая соль | 80 |
| 5-Гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты этиловый эфир | 437 |
| 4-(2-Гидрокси-3-изопропиламинопропоксифенилацетатамид | 85 |
| γ-Гидроксимасляной кислоты натриевая соль | 81 |
| 2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензтриазол | 50 |
| 2-Гидроксиметилфуран | 408 |
| 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин сукцинат | 88 |
| Гидрохлортиазид | 356 |
| Гипс | 174 |
| Глибутид | 72 |
| Гликазин | 376 |
| Гликольдиацетат | 433 |
| Глутаминовой кислоты натриевая соль моногидрат | 97 |
| Гомоамин | 142 |
| Гомовератриламмин | 142 |
| Грамурин | 122 |
| ДАФ 810 | 99 |
| Двууглекислая сода | 269 |
| Децилат | 364 |
| Диазоаминобензол | 149 |
| Диалкиладипинат-810 | 101 |
| Диалкилфталат | 99 |
| Диаллилфталат | 146 |
| Диафен | 154 |
| Диацетат этиленгликоля | 433 |
| Диацетоновый спирт | 84 |
| 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадека-2,11-диен | 284 |
| Дибензо-18-краун-6 284 Дивиниловый эфир диэтиленгликоля | 278 |
| Дигексилдипинат | 112 |
| Дигексилфталат | 111 |
| 2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты N,N-диэтиламин, аддукт | 162 |
| Дигидроортофосфат натрия | 270 |
| Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с мочевиной (1:n) | 124 |
| Димедрол | 131 |
| Димекарбин | 437 |
| Диметакрилат триэтиленгликоля | 277 |
| Диметил-5-аминоизофталат | 128 |
| N-(3-Диметиламинопропил)иминодобензилагидрохлорид | 114 |
| α,α-Диметилбензолметанол | 258 |
| 2,3-Диметил-N,N'-бис(триметил)-4-ксилилендиаминийхлорид | 63 |

| | |
|--|-----|
| 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)-циклопропанкарбоновой кислоты этиловый эфир | 438 |
| 1,3-Диметилксантин | 132 |
| 3,7-Диметилксантин | 115 |
| 2,5-Диметилфенол | 82 |
| 2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон | 140 |
| 2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин | 142 |
| Диморфолинсульфид | 147 |
| Диоксацин | 122 |
| N,N-Дитиодиморфолин | 147 |
| Дифенгндрамин | 131 |
| Дифенилметанон-2-карбоновая кислота | 47 |
| 5-Дихлоранилид-3-(2,4-дитретамил-фенокси)ацетиламинобензоилуксусной кислоты | 158 |
| β,β -Дихлордиэтиловый эфир | 276 |
| Дихлорид 1,2-этиленбис(N,N-диметилкарбалкоксиметил)аммоний | 53 |
| Дихлорид 1,2-эталенбис(N,N-диметилкарбдецоксиметил)аммоний | 59 |
| Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль | 157 |
| 3,5-Дихлорсульфаниламид | 16 |
| Дихлоруксусная кислота | 161 |
| Дихлорфеноксиуксусная кислота | 159 |
| 2,3,11,12-Дициклогексан-1,4,7,10,-13,16-гексациклооктадскан | 430 |
| Дициклогексил-18-краун-6 | 430 |
| α -Диэтиламино-2,6-диметилацетанилидагидрохлорид | 163 |
| Диэтилентриаминпентауксусная кислота | 54 |
| Диэтилентриаминпентауксусной кислоты железный комплекс | 55 |
| Диэтилентриаминпентауксусной кислоты медный комплекс | 56 |
| Диэтилентриаминпентауксусной кислоты цинковый комплекс | 57 |
| Диэтилфталат | 164 |
| Доксиум | 116 |
| Доксорубицин | 24 |
| ДТПА | 54 |
| ДХТИ-цинк 136 | 326 |
| ДШ-29 | 243 |
| Железа ацетилацетонат | 381 |
| Железа ферроцианид | 75 |
| ЗГ-2 | 134 |
| (ЗГ-4М)4 | 83 |
| ЗП-10М | 125 |
| ЗП-7 | 126 |
| Изадрин-1 | 86 |
| Изобутиронитрил | 254 |
| Изомасляной кислоты нитрил | 254 |
| Изониазид | 295 |
| Изониктиновая кислота | 294 |
| Изоникотиновой кислоты гидразил | 295 |
| Изоникотиновой кислоты этиловый эфир | 440 |
| Изоникотиноилгидразиматожелезо(II) сульфат дигидрат | 296 |
| Изопрел | 86 |
| 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид | 261 |
| N-Изопропиланилин | 19 |
| Изопропилнорадреналина гидрохлорид | 86 |
| Изопропиловый эфир | 262 |
| 2-Изопропоксипропан | 262 |
| Изопротеренол | 86 |
| Изофорон | 378 |
| ИКБ6-2 | 344 |
| Имизин | 114 |
| Имипрамин | 114 |
| Иммедиаль черный | 214 |
| Индигокармин | 120 |
| Инпар-1 | 327 |
| ИСБ-М-1 | 328 |

| | |
|--|-----|
| Итаконовая кислота | 244 |
| Кальция 2,5-диоксибензолсульфонат | 116 |
| Кальция добезилат | 116 |
| Кальция карбоксиметилцеллюлоза | 176 |
| Кальция стеарат | 285 |
| Камедон | 245 |
| Карбамазепин | 106 |
| 5-Карбамоил-5Н-добенз[bf]-азепин | 106 |
| Карбидная смола | 299 |
| 2-[п-(орто-Карбоксибензамидо)бензолсульфамидо]тиазол | 367 |
| Касофт | 94 |
| Катамин АБ фракции C ₁₂₋₁₄ | 3 |
| Катамин ХА | 4 |
| Кватернид | 315 |
| Кватернидин | 315 |
| Кетон Михлера | 60 |
| Кобальта ацетилацетонат | 382 |
| Компламин | 113 |
| Комплекс железа (III) с диаминодиянтарной кислотой протонированнойдигидрат | 104 |
| Кофеин | 377 |
| Ксавин | 113 |
| Ксантинола никотинат | 113 |
| 2,5-Ксиленол | 82 |
| КССБ - сухой реагент | 41 |
| КССБ-ПЭ | 329 |
| Кумиден | 19 |
| Лакрис-95 | 301 |
| Лапрксид 512-2-100 | 290 |
| Лапрол СН-502-2-100 | 289 |
| Латекс ВДБАИК-73-Е-ПАЛ | 224 |
| Латекс ВДВХБАИК-63-Е-ПАЛ | 225 |
| ЛВ-8490 | 298 |
| Лигнокаин | 163 |
| Лидокаин | 163 |
| Ликофот-Т22 | 330 |
| Лямбда | 331 |
| Лимонная кислота | 91 |
| Лимонной кислоты натриевая соль | 90 |
| Линдан | 77 |
| Липомол | 60 |
| Ломефлоксацина гидрохлорид | 253 |
| ЛПЭ-1012 | 151 |
| Магния стеарат | 286 |
| Максаквин | 253 |
| Медь (II)-свинец (II) соль фталевокислая основная | 48 |
| Мезитила оксид | 251 |
| Мексидол | 88 |
| Мексидола основание | 87 |
| Мелипрамин | 114 |
| β-Меркаптопропионовая кислота | 235 |
| N-Метилаллилгексаметилентетраминхлорид | 255 |
| N-Метил-β-аминокротоновый эфир | 439 |
| Метилацетоацетат | 249 |
| Метилгуанилизомочевинацинкохлорид | 239 |
| N,N-Метиленбис(3-винилсульфанилпропионамид) | 243 |
| 6,7-Метилендигидрокси-1-этл-4-оксо-1-(4-дигидрохинолин)-3-карбоновая кислота | 122 |
| Метилеидисалициловой кислоты 5,5-диаммонийная соль | 242 |
| Метиленянтарная кислота | 244 |
| Метилизобутилкарбинол | 247 |
| Метилизобутилкетон | 250 |
| Метилметаноат | 259 |
| 1-Метил-1-нитрозомочевина | 273 |

| | |
|--|----------|
| N-Метилпиперазин | 252 |
| 3-Метил-5-(2-(3-третбутиламино-2-оксипропоксифеноксиметил | |
| 1-1,2,4-оксидиазола гидрохлорид | 138 |
| Метилфенилкарбинол | 258 |
| Метилхлороформ | 388 |
| Метилцеллозольв | 264 |
| 4-(1-Метилэтил)анилин | 19 |
| 4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)1бис-12,6-бис(1,1-димегапэтил)фенол1 | 60 |
| п-Метоксибензальдегид | 263 |
| 5-{п-(N-(6-Метокси-3-пиридазинил)-сульфамонл]фенилазо} салициловая кислота | 89 |
| 4-(3-Метоксифенилазо)-4-(4-трет.-амилфеноксид)анилид | |
| 1-гидрокси-2-нафтойной кислоты | 83 |
| Метоксихлор | 141 |
| Метолаза | 424 |
| Метоцел | 424 |
| Модификатор РУ | 319 |
| Моновиниловый эфир диэтиленгликоля | 435 |
| Моновиниловый эфир этиленгликоля | 434 |
| Монометиловый эфир этиленгликоля | 264 |
| Монооктиламин | 23 |
| Монохлорфенилксиллэтан | 136 |
| Муравьиной кислоты метиловый эфир | 259 |
| МФ-80 | 332 |
| Натриевая соль целлюлозогликолевой кислоты | 177 |
| Натриевые соли алкилбензолсульфо-кислот, синтезированных | |
| на основе нормальных парафинов с молекулярным весом от 190 до 260 | 345 |
| Натрий бикарбонат | 269 |
| Натрий двууглекислый | 269 |
| 1-Натрий-3,5-дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-трион | 157 |
| Натрий оксибутират | 81 |
| Натрий салициловокислый | 80 |
| Натрий стеариновокислый | 287 |
| Натрий тетрадецилсульфат | 364 |
| Натрия кофеинбензоат | 45 |
| Натрия цитрат | 90 |
| Натрия-γ-оксибутират | 81 |
| Натросол-250 ННН-Р | 281 |
| Неовир | 245 |
| Нефрас АР 120/200 | 343, 344 |
| Ниацинамид | 293 |
| Никотинамид | 293 |
| Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль дигидрат | 272 |
| 5-Нитрофурфуролдиацетат | 274 |
| Новодрин | 86 |
| Нокцелер С | 428 |
| Оксандол КД-6 | 2 |
| 1,1'-Оксиди[этилендиокси]диэтен | 278 |
| Оксидол Б | 333 |
| Оксифос 150 | 393 |
| Оксифос 23А | 102 |
| Оксиэтилидендифосфоновой кислоты монокальциевая соль | 279 |
| Оксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль | 280 |
| Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль | 95 |
| Оксолиниевая кислота | 122 |
| Октадекановой кислоты кальциевая соль | 285 |
| Октадецилийодид | 173 |
| Октадецилхлорид | 416 |
| 1-Октанамин | 23 |
| Октиламин | 23 |
| N-Октил-1-октанамин | 144 |
| Ормидол 85 Ортофосфорной кислоты мононатриевая соль | 270 |
| Папаверин | 139 |
| Пармидин | 58 |

| | |
|--|-----|
| ПАФ-13 | 310 |
| ПАФ-41 | 305 |
| Пергидроазепин | 73 |
| Перметриновая кислота | 132 |
| Перметриновой кислоты этиловый эфир | 438 |
| Пиразидол | 74 |
| (5-{[п-(2-Пиридилсульфамоил)фенил]азо}салициловая кислота | 89 |
| Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид | 295 |
| Пирлиндол | 74 |
| Питьевая сода | 269 |
| ПН-37 | 336 |
| Поли(5-винил-1,2-диметилпиридин) | 308 |
| Полиакриловые кислоты, водный раствор | 351 |
| Полиаминоэпихлоргидриновая смола | 297 |
| Поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский | 309 |
| Полиглицерин | 304 |
| Полиметакриловой кислоты натриевая соль | 303 |
| Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов фракций C ₈₋₁₀ | 2 |
| Полиэтиленгликоль | 79 |
| Полиэтиленгликоль моностеарат | 283 |
| Полиэтиленоксид, ПЭГ-115 | 79 |
| Превоцел SE 10/16 | 344 |
| Пренорм | 85 |
| Пробукол | 60 |
| Продуктин | 58 |
| Продукт конденсации нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида | 302 |
| Продукт С-789 | 9 |
| Проксифеин | 129 |
| Проксодолол | 138 |
| 2-Пропен-1,2-дикарбоновая кислота | 244 |
| Пропиленгликолькарбонат | 241 |
| N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина | 316 |
| Родиффакс 16 | 428 |
| Рубомицин | 25 |
| Сайпан | 352 |
| Салазопиридазин | 89 |
| Салициловой кислоты ацетат | 37 |
| Самарий (III) хлорид | 321 |
| Сегидрин | 78 |
| Сильвекс | 387 |
| СНПХ 1003 (марка Б) | 7 |
| СНПХ-7410 | 275 |
| Соль Д-4 | 63 |
| Сополимер метакрилата натрия с метакриламидом | 300 |
| Сополимер эфира метакриловой кислоты с эфиром акриловой кислоты | 301 |
| Спирт поливиниловый | 307 |
| Стеарильонид | 173 |
| Стеариновая кислота | 288 |
| Стеариновой кислоты магниевая соль | 286 |
| Стеариновой кислоты натриевая соль | 287 |
| Сульфалиметоксин | 14 |
| Сульфазап Р | 147 |
| Сульфален | 20 |
| Сульфоапомстоксин | 355 |
| Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид | 14 |
| Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид | 20 |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид | 21 |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид | 255 |
| Сульфапиридазин | 21 |
| Сульфацил растворимый | 15 |
| Сульфацил-натрий | 15 |
| Сульфенамид Ц/фурбак | 428 |
| Сульфонат СО | 219 |

| | |
|---|-----|
| Сульфенол | 345 |
| Тамоксифен цитрат | 148 |
| ТГМ-3 | 277 |
| Триэтиленгликольдиметакрилат | 277 |
| Теналол | 85 |
| Тенормин | 85 |
| Теобромин | 115 |
| Теоникол | 113 |
| Теofilлин | 132 |
| 1,3,5,7-Тетраацетилоктагидро-1,3,5,7-тетразоцин | 363 |
| 1,1,2-Тетрахлорэтилен | 366 |
| Тетрафлурон | 135 |
| Тиаминхлорид фармакопейный | 18 |
| Тинувин П | 50 |
| Тиогидроакриловая кислота | 235 |
| Тиоиндол | 67 |
| Тиомочевины двуокись | 143 |
| Тиоуксусный альдегид | 234 |
| Тиофенол | 368 |
| Тканол | 346 |
| α-Токоферол ацетат | 123 |
| Токсафен | 306 |
| п-Толуидиновая соль 3,3-дисульфокислоты 1,4-димезидиноантрахилона | 199 |
| Томилон | 135 |
| 4-(4-Третамилфенокси)анилид 1,2-гидроксинафтойной кислоты | 134 |
| Триамон | 257 |
| 2,2,4-Триметил-1,2-дигидрохинолин | 30 |
| 1,3,7-Триметилксантин, аддукт с бензоатом натрия | 45 |
| 1,1,3-Триметилциклогекс-3-ен-5-он | 378 |
| Трис(н-октил)амин | 379 |
| Трихлоруксусная кислота | 390 |
| N -Трихлораллилгексаметилентетрамин | 386 |
| 1,1,1 -Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)этан | 141 |
| Трихлорэтилен | 391 |
| Трициклодекан | 392 |
| Триэтилортоацетат | 394 |
| Тромбовар | 364 |
| Тубазид | 295 |
| Угольной кислоты кислая натриевая соль | 269 |
| Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир | 36 |
| Уророст | 92 |
| Уросал | 80 |
| Феназид | 296 |
| о-Фенантролин | 396 |
| Фенбутол | 60 |
| Фенибут | 26 |
| 2-Фенилпропан-2-ол | 258 |
| Фенилхлорметилкетон | 409 |
| 1-Фенил-2-хлорэтан-1-он | 409 |
| 3-Феноксипбензиловый спирт | 399 |
| 3-Фенокси-1-(хлорметил)бензол | 397 |
| Ферроцин | 75 |
| Флокатор-200 | 308 |
| Флотореагент OS-100 | 39 |
| Флотореагент ААК | 32 |
| Флотореагент ААСК | 40 |
| Фосфатидилхолин | 229 |
| Фосфенокс Н9-10 | 62 |
| Фталазол | 367 |
| Фталевой кислоты диалкиловый эфир (C ₈₋₁₀) | 99 |
| Фталевой кислоты диаллиловый эфир | 146 |
| Фталевой кислоты диэтиловый эфир | 164 |
| Фталевой кислоты 4-[Н-(тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид | 367 |

| | |
|---|-----|
| 2-Фуранметанол | 408 |
| Фур-2-илметанол | 408 |
| Фуриловый спирт | 408 |
| N-Хлораллилгексаметилентетрамин хлорид | 419 |
| Хлорангидрид β-ацетилмеркаптопропионовой кислоты | 34 |
| Хлорацетилбензол | 409 |
| Хлорацетон | 418 |
| Хлорацетопирокатехин | 119 |
| о-Хлорбензол сульфамид | 411 |
| о-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | 412 |
| 4-Хлорбензофенон-2-карбоновая кислота | 410 |
| 4-Хлорфенол | 93 |
| Хлорбутанол | 385 |
| Хлорбутанолгидрат | 385 |
| Хлоргексидин | 64 |
| Хлорметиловый эфир глицина | 415 |
| Хлорпинаколин | 414 |
| Хлорпромид | 316 |
| Хлортон | 385 |
| п-Хлорфенол | 93 |
| Хлорэкс | 276 |
| ХОЭ 2992 | 135 |
| Хрома ацетилацетонат | 383 |
| Хромоксан | 292 |
| Ц-90 | 349 |
| Целлосайз ХЭК-10 | 423 |
| N-Циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид | 428 |
| Цикломоноамид дихлормалеиновой кислоты натриевая соль | 151 |
| Цимоксанил | 426 |
| Цинковый комплекс ИОМС-1 | 350 |
| Цис-диаминдихлорплатина (II) | 103 |
| Цисплатин | 103 |
| Цифлутрин | 427 |
| Экохим СЦ-105 | 76 |
| Экохим ФС-407 | 137 |
| Эмоксипин | 248 |
| ЭН-4 | 432 |
| Энрофлоксацин | 121 |
| Этамзилат | 162 |
| 1,2-Этандиилбис(окси-2,1 -этандиил)-2-метилпроп-2-еноат | 277 |
| Этилен дибромид | 109 |
| 1-Этоксикарбонил-2-метиламино-проп-1-ен | 439 |
| Этоний | 59 |
| Этоний-79 | 53 |
| Эуспирон | 86 |
| Эфир диизопропиловый | 262 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

| | |
|---|----------|
| AlClHO ₉ S ₂ · 16H ₂ O | 94 |
| BrNaO ₃ | 268 |
| CH ₄ | 236 |
| CHBrCl ₂ | 68 |
| CHBr ₂ Cl | 108 |
| [[CH ₄ N ₂ O] _m [CH ₂ O] _n] _x | 299 |
| CHNaO ₃ | 269 |
| CH ₄ N ₂ O ₂ S | 143 |
| C ₂ Cl ₃ N | 384 |
| C ₂ Cl ₄ | 366 |
| C ₂ H ₁₇ N ₃ O ₇ P ₂ | 280 |
| C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂ | 161 |
| C ₂ H ₃ Cl ₃ | 388, 389 |
| C ₂ H ₄ Br ₂ | 109 |
| C ₂ H ₄ Cl ₂ | 160 |
| (C ₂ H ₄ O) _x | 307 |
| C ₂ H ₄ OS | 234 |
| (C ₂ H ₄ O) _n · H ₂ O | 79 |
| C ₂ H ₄ O ₂ | 259 |
| C ₂ H ₅ K ₃ O ₇ P ₂ | 279 |
| C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂ | 95 |
| C ₂ H ₇ NO ₄ S | 28 |
| C ₂ H ₈ N ₂ | 130 |
| C ₂ HBr ₂ N | 107 |
| C ₂ HCl ₂ N | 150 |
| C ₂ HCl ₃ | 391 |
| C ₂ HCl ₃ O ₂ | 390 |
| C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃ | 157 |
| C ₃ H ₅ ClO | 418 |
| C ₃ H ₆ ClNO ₂ | 415 |
| C ₃ H ₆ O ₂ S | 235 |
| [C ₃ H ₇ NNaO ₃ P] _n | 310 |
| C ₃ H ₈ O ₂ | 264 |
| (C ₃ H ₈ O ₃) _n | 304 |
| C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂ | 156 |
| C ₄ H ₄ ClN ₃ | 417 |
| C ₄ H ₂ Cl ₂ NNaO ₃ | 151 |
| C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ | 117 |
| [C ₄ H ₅ NaO ₂] _n | 303 |
| [[C ₄ H ₅ NaO ₂ S][C ₄ H ₅ NO] _n] _x | 300 |
| C ₄ H ₆ Cl ₂ O | 152 |
| C ₄ H ₆ O ₃ | 241 |
| C ₄ H ₇ Cl ₃ | 385 |
| C ₄ H ₇ ClO | 413 |
| C ₄ H ₇ N | 254 |
| C ₄ H ₇ NaO ₃ | 81 |
| C ₄ H ₈ Cl ₂ O | 276 |
| C ₄ H ₈ N ₂ | 100 |
| C ₄ H ₈ O ₂ | 240, 434 |
| C ₅ FeO ₅ | 166 |
| C ₅ H ₆ O ₂ | 408 |
| C ₅ H ₈ NNaO ₄ · H ₂ O | 97 |
| C ₅ H ₈ N ₄ O | 10 |
| C ₅ H ₈ O ₃ | 249 |
| C ₅ H ₁₁ O | 247 |
| C ₅ H ₁₂ N ₂ | 252 |
| C ₅ H ₅ N ₃ O ₂ | 273 |
| C ₅ H ₆ O ₄ | 244 |

| | |
|--|---------|
| C_5H_7ClOS | 34 |
| $C_5H_7N_3O$ | 22 |
| $C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$ | 75 |
| $C_6H_4Cl_2O_2S$ | 412 |
| C_6H_5ClO | 93 |
| $C_6H_5NO_2$ | 294 |
| $C_6H_5NO_2 \cdot Cl_3H_{21}N_5O_4$ | 113 |
| $C_6H_5N_3O_7 \cdot 11/2H_2O$ | 90 |
| $C_6H_6ClNO_2S$ | 411 |
| $C_6H_6Cl_2N_2O_2$ | 16 |
| $C_6H_6Cl_6$ | 77 |
| $C_6H_6N_2O$ | 293 |
| $C_6H_6O_3S$ | 49 |
| $C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$ | 162 |
| C_6H_6S | 368 |
| $C_6H_7FeN_3O_5S \cdot 2H_2O$ | 296 |
| C_6H_7NO | 13 |
| $C_6H_7N_3O$ | 295 |
| $[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_2COOCa_{0.5})_x]_n$ | 176 |
| $\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot [OCH_2CH(OH)CH_3]_x\}_n$ | 425 |
| $\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x-y}(OCH_3)_x \cdot (OC_3H_6OH)_y\}_n$ | 424 |
| $C_6H_8O_7$ | 91 |
| $(C_6H_9NO)_n$ | 309 |
| $C_6H_{10}O$ | 251 |
| $C_6H_{10}O_4$ | 433 |
| $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 218 |
| $C_6H_{11}ClO$ | 414 |
| $C_6H_nCl_2O_3P$ | 65 |
| $C_6H_{12}O$ | 250 |
| $C_6H_{12}O_2$ | 84 |
| $C_6H_{12}O_3$ | 435 |
| $C_6H_{13}N$ | 73 |
| $C_6H_{14}O$ | 262 |
| $C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$ | 72 |
| $C_6H_{16}N_2$ | 365 |
| C_7H_5NS | 51 |
| $C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$ | 154 |
| $C_7H_5NaO_2$ | 44 |
| $C_7H_5NaO_3$ | 80 |
| $C_7H_6O_6S \cdot C_6H_{12}N_4$ | 92 |
| C_7H_7NO | 43 |
| C_7H_8BrN | 11 |
| $C_7H_8ClN_3O_4S_2$ | 356 |
| $C_7H_8N_4O_2$ | 115 |
| $C_7H_8O_3S$ | 238 |
| $C_7H_{10}N_4O_3$ | 426 |
| $C_7H_{12}O_3$ | 36 |
| $C_7H_{13}N_3O_6$ | 29 |
| $[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$ | 305 |
| $C_7H_{18}NO_3 \cdot CH_4O_4S$ | 257 |
| $C_8H_6Cl_2O_3$ | 159 |
| C_8H_7ClO | 409 |
| $C_8H_7ClO_3$ | 119 |
| $C_8H_8ClNO_3S$ | 246 |
| $C_8H_8O_2$ | 263 |
| $C_8H_9NO_2$ | 17, 440 |
| $C_8H_{10}Cl_2O_2$ | 132 |
| $C_8H_{10}N_4O_2$ | 377 |
| $C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$ | 45 |
| $C_8H_{10}O$ | 82 |
| $C_8H_{10}NO$ | 87 |
| $C_8H_{10}NO \cdot C_4H_6O_2$ | 88 |
| $C_8H_{10}NO \cdot ClH$ | 248 |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| $C_3H_{14}FeN_2O_8$ | 104 |
| $C_3H_{14}O$ | 278 |
| $C_3H_{15}NO_3$ | 32 |
| $[C_8H_{16}NO_2SCI]_n$ | 298 |
| $C_3H_{16}N_2O_2S_2$ | 147 |
| $C_3H_{18}O_3$ | 394 |
| $C_3H_{19}N$ | 23 |
| $C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$ | 2 |
| $C_9F_{15}O_5S$ | 292 |
| $C_9H_7Cl_3O_3$ | 387 |
| $C_9H_8O_4$ | 37 |
| $C_9H_9NO_7$ | 274 |
| $[C_9H_{11}N]_n$ | 308 |
| $C_9H_{12}O$ | 258 |
| $C_9H_{13}N$ | 19 |
| $C_9H_{14}N_4$ | 386 |
| $C_9H_{14}O$ | 378 |
| $C_9H_{15}ClN_4$ | 419 |
| $[(C_{10}H_8O_3S)_m(CH_2O)]_n]_x$ | 302 |
| $C_{10}H_9NO_6S_2$ | 367 |
| $(C_{10}H_{10}Cl_8)_x$ | 306 |
| $C_{10}H_{11}NO_4$ | 128 |
| $C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$ | 316 |
| $C_{10}H_{14}Cl_2O_2$ | 438 |
| $C_{10}H_{13}N_5O_4$ | 1 |
| $C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$ | 26 |
| $C_{10}H_{15}Br$ | 70 |
| $C_{10}H_{15}BrO$ | 69 |
| $C_{10}H_{15}NO_2$ | 142 |
| $C_{10}H_{16}$ | 392 |
| $C_{10}H_{20}Cl_2N_4$ | 260 |
| $C_{10}H_{24}N_2O_3P$ | 76 |
| $C_{10}H_{12}F_4N_2O_2$ | 135 |
| $C_{10}H_{12}N_4O_3S$ | 20,21,355 |
| $C_{10}H_{15}N_3O_4$ | 58 |
| $C_{10}H_{17}NO_3 \cdot ClH$ | 86 |
| $C_{10}H_{18}N_2O_6S_2$ | 243 |
| $C_{10}H_8N_2$ | 396 |
| $C_{12}H_{11}N_3$ | 149 |
| $C_{12}H_{12}CaO_{10}$ | 116 |
| $C_{12}H_{14}N_4O_2S$ | 15 |
| $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ | 14 |
| $C_{12}H_{14}O_4$ | 164 |
| $(C_{12}H_{15}N)_n$ | 30 |
| $C_{12}H_{16}ClN_4OS \cdot ClH$ | 18 |
| $C_{12}H_{18}N_2O_3S$ | 71 |
| $C_{12}H_{20}N_2$ | 105 |
| $C_{12}H_{20}N_4O_4$ | 363 |
| $C_{13}H_{11}ClO$ | 397 |
| $C_{13}H_{11}N_3O$ | 50 |
| $C_{13}H_{11}NO_5$ | 122 |
| $C_{13}H_{12}O_2$ | 399 |
| $C_{13}H_{15}NO_3$ | 437 |
| $C_{13}H_{16}N_2S_2$ | 428 |
| $C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$ | 129 |
| $C_{14}H_8ClNO_2$ | 27 |
| $C_{14}H_9ClO_3$ | 410 |
| $C_{14}H_{10}O_3$ | 47 |
| $C_4H_{11}Ca_{0,5}NO_4$ | 46 |
| $C_{14}H_{16}O_4$ | 146 |
| $C_{14}H_{20}FeN_3O_{10}$ | 55 |
| $C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$ | 56 |
| $C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$ | 57 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| $C_{14}H_{21}N_2O$ | 163 |
| $C_{14}H_{22}N_2O_3$ | 85 |
| $C_{14}H_{22}O_6$ | 277 |
| $C_{14}H_{23}N_3O_{10}$ | 54 |
| $C_{14}H_{26}Cl_2N_2$ | 63 |
| $C_{14}H_{29}NaO_4S$ | 364 |
| $C_{15}H_{10}NO_3Na$ | 245 |
| $C_{15}H_{12}N_2O$ | 106 |
| $C_{15}H_{14}O$ | 133 |
| $C_{15}H_{17}NO_4$ | 38 |
| $C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$ | 74 |
| $C_{15}H_{20}N_2O_6$ | 242 |
| $C_{15}H_{21}CoO_6$ | 382 |
| $C_{15}H_{21}CrO_6$ | 383 |
| $C_{15}H_{21}FeO_6$ | 381 |
| $C_{16}H_8CuPbO_8$ | 48 |
| $C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$ | 120 |
| $C_{16}H_{15}Cl_3O_2$ | 141 |
| $C_{16}H_{16}O_3$ | 140 |
| $C_{16}H_{17}Cl$ | 136 |
| $C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$ | 261 |
| $C_{16}H_{35}N$ | 144 |
| $C_{17}H_{12}NC_3$ | 35 |
| $C_{17}H_{20}N_2O$ | 61 |
| $C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$ | 131 |
| $C_{17}H_{24}N_3O_5$ | 138 |
| $C_{18}H_{15}N_5O_6S$ | 89 |
| $C_{18}H_{27}N_2O_2Br$ | 315 |
| $C_{18}H_{34}O_4$ | 112 |
| $C_{18}H_{35}NaO_2$ | 287 |
| $C_{18}H_{36}O_2$ | 288 |
| $C_{18}H_{36}O_3(C_2H_4O)_n$ | 283 |
| C_8H_37Cl | 416 |
| $C_{18}H_{37}I$ | 173 |
| $C_{19}H_{18}BrNO_3S$ | 67 |
| $C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot Cl$ | 253 |
| $C_{19}H_{22}FN_3O_3$ | 121 |
| $C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$ | 114 |
| $C_{20}H_{14}CuNNa_3O_{15}S_4$ | 187 |
| $C_{20}H_{21}NO_4$ | 139 |
| $C_{20}H_{24}O_4$ | 284 |
| $C_{20}H_{30}O_4$ | 111 |
| $C_{20}H_{36}O_6$ | 430 |
| $C_{21}H_{42}N_6O_{12}$ | 376 |
| $C_{21-23}H_{38-42}ClN$ | 3 |
| $C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$ | 427 |
| $C_{22}H_{25}BrNO_3S \cdot ClH$ | 436 |
| $C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$ | 64 |
| $C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$ | 124 |
| $C_{24}H_{51}AsO$ | 380 |
| $C_{24}H_{51}N$ | 379 |
| $C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$ | 192 |
| $C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_{13}$ | 186 |
| $C_{26}H_{29}NO \cdot C_6H_8O_7$ | 148 |
| $C_{27}H_{29}NO_{10} \cdot ClH$ | 25 |
| $C_{27}H_{29}NO_{11} \cdot ClH$ | 24 |
| $C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$ | 191 |
| $C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$ | 59 |
| $C_{31}H_{36}N_4O_3$ | 126 |
| $C_{31}H_{48}O_2S_2$ | 60 |
| $C_{31}H_{52}O_3$ | 123 |
| $C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$ | 206 |
| $C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$ | 158 |

| | |
|---|-----|
| $C_{35}H_{33}N_3O_4$ | 83 |
| $C_{36}H_{70}CaO_4$ | 285 |
| $C_{36}H_{70}MgO_2$ | 286 |
| $C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16}Na_5O_{20}S_4$ | 189 |
| $C_{38}H_{42}N_6O_4$ | 125 |
| $C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$ | 199 |
| $C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2O_4S$ | 282 |
| $C_{48}H_{74}O_{14}$ | 169 |
| $C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$ | 181 |
| $C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$ | 12 |
| $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ | 174 |
| $Cl_2H_4N_2Pt$ | 103 |
| Eu_2O_3 | 165 |
| H_2NaO_4P | 270 |
| H_3O_3P | 407 |
| $N_2H_6SO_4$ | 78 |
| $SmCl_3$ | 321 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

| | |
|---------|-----|
| 50-78-2 | 37 |
| 51-30-9 | 86 |
| 54-21-7 | 80 |
| 54-85-3 | 295 |
| 55-21-0 | 43 |
| 55-22-1 | 294 |
| 55-56-1 | 64 |
| 56-91-7 | 17 |
| 57-11-4 | 288 |
| 57-14-7 | 130 |
| 58-08-2 | 377 |
| 58-74-2 | 139 |
| 58-89-9 | 77 |
| 58-93-5 | 356 |
| 64-77-7 | 71 |
| 67-43-6 | 54 |
| 71-55-6 | 388 |
| 72-43-5 | 141 |
| 74-82-8 | 236 |
| 75-27-4 | 68 |
| 76-03-9 | 390 |
| 77-92-9 | 91 |
| 78-39-7 | 394 |
| 78-59-1 | 378 |
| 78-82-0 | 254 |
| 78-95-5 | 418 |
| 79-00-5 | 389 |
| 79-01-6 | 391 |
| 79-43-6 | 161 |
| 80-35-3 | 21 |
| 83-67-0 | 115 |
| 84-46-8 | 27 |
| 84-66-2 | 164 |
| 84-75-3 | 111 |
| 85-52-9 | 47 |
| 85-56-3 | 410 |
| 85-73-4 | 367 |
| 90-94-8 | 61 |
| 92-55-7 | 274 |
| 93-72-1 | 387 |
| 94-20-2 | 316 |

| | |
|----------|-----|
| 94-75-7 | 159 |
| 95-16-9 | 51 |
| 95-33-0 | 428 |
| 95-87-4 | 82 |
| 97-65-4 | 244 |
| 98-00-0 | 408 |
| 98-11-3 | 49 |
| 98-92-0 | 293 |
| 99-27-4 | 128 |
| 99-88-7 | 19 |
| 102-54-5 | 75 |
| 103-34-4 | 147 |
| 105-45-3 | 249 |
| 106-48-9 | 93 |
| 106-93-4 | 109 |
| 107-31-3 | 259 |
| 107-96-0 | 235 |
| 108-10-1 | 250 |
| 108-20-3 | 262 |
| 108-32-7 | 241 |
| 108-98-5 | 368 |
| 109-01-3 | 252 |
| 109-16-0 | 277 |
| 109-86-4 | 264 |
| 110-18-9 | 365 |
| 110-33-8 | 112 |
| 111-44-4 | 276 |
| 111-49-9 | 73 |
| 111-55-7 | 433 |
| 111-86-4 | 23 |
| 113-52-0 | 114 |
| 115-98-0 | 65 |
| 120-20-7 | 142 |
| 122-11-2 | 14 |
| 123-11-5 | 263 |
| 123-42-2 | 84 |
| 124-48-1 | 108 |
| 127-18-4 | 366 |
| 131-17-9 | 146 |
| 136-35-6 | 149 |
| 137-58-6 | 163 |
| 141-79-7 | 251 |
| 144-55-8 | 269 |
| 147-24-0 | 131 |
| 147-47-7 | 30 |
| 152-47-6 | 20 |
| 155-98-8 | 22 |
| 281-23-2 | 392 |
| 298-46-4 | 106 |
| 437-74-1 | 113 |
| 497-26-7 | 240 |
| 502-85-2 | 81 |
| 528-96-1 | 46 |
| 532-32-1 | 44 |
| 545-06-2 | 384 |
| 557-04-0 | 286 |
| 591-27-5 | 13 |
| 617-94-7 | 258 |
| 629-93-6 | 173 |
| 648-93-5 | 273 |
| 764-48-7 | 434 |
| 764-99-8 | 278 |
| 768-90-1 | 70 |

| | |
|------------|-----|
| 822-16-2 | 287 |
| 860-22-0 | 120 |
| 870-85-9 | 439 |
| 929-37-3 | 435 |
| 1116-76-3 | 379 |
| 1120-48-5 | 144 |
| 1188-37-0 | 33 |
| 1190-53-0 | 72 |
| 1191-50-0 | 364 |
| 1193-21-1 | 156 |
| 1193-24-4 | 117 |
| 1220-83-3 | 355 |
| 1300-21-6 | 160 |
| 1308-96-9 | 165 |
| 1570-45-2 | 440 |
| 1592-23-0 | 285 |
| 1668-54-8 | 10 |
| 1882-26-4 | 58 |
| 1981-58-4 | 15 |
| 2068-78-2 | 282 |
| 2364-75-2 | 87 |
| 2440-22-4 | 50 |
| 2624-44-4 | 162 |
| 2666-14-0 | 95 |
| 2893-78-9 | 157 |
| 2905-23-9 | 412 |
| 3018-12-0 | 150 |
| 3252-43-5 | 107 |
| 3386-33-2 | 416 |
| 3506-09-0 | 261 |
| 4124-63-4 | 234 |
| 4189-44-0 | 143 |
| 5144-89-8 | 396 |
| 5185-97-7 | 36 |
| 5305-59-9 | 417 |
| 6001-64-5 | 385 |
| 6106-04-3 | 97 |
| 6858-44-2 | 90 |
| 7558-80-7 | 270 |
| 7695-91-2 | 123 |
| 7789-38-0 | 268 |
| 8000-95-1 | 45 |
| 8001-35-2 | 306 |
| 8001-54-8 | 3 |
| 8002-43-5 | 229 |
| 9002-89-5 | 307 |
| 9003-39-8 | 309 |
| 9004-64-2 | 425 |
| 9004-65-3 | 424 |
| 9004-99-3 | 283 |
| 9005-25-8 | 218 |
| 9011-05-6 | 299 |
| 10034-93-2 | 78 |
| 10101-41-4 | 174 |
| 10293-06-8 | 69 |
| 10361-82-7 | 321 |
| 11116-32-8 | 12 |
| 12217-29-7 | 206 |
| 12769-08-3 | 187 |
| 13090-31-8 | 100 |
| 13463-40-6 | 166 |
| 13826-35-2 | 399 |
| 14024-18-1 | 381 |

| | |
|-------------|-----|
| 14187-32-7 | 284 |
| 14698-29-4 | 122 |
| 14807-96-6 | 232 |
| 15574-49-9 | 437 |
| 16069-36-6 | 430 |
| 16154-78-2 | 74 |
| 20123-80-2 | 116 |
| 21679-31-2 | 383 |
| 21679-46-9 | 382 |
| 21954-74-5 | 59 |
| 22134-75-4 | 16 |
| 22933-72-8 | 89 |
| 23288-49-5 | 60 |
| 23541-50-6 | 25 |
| 25316-40-9 | 24 |
| 25322-68-3 | 79 |
| 25618-55-7 | 304 |
| 26353-67-3 | 302 |
| 27954-37-6 | 135 |
| 29122-68-7 | 85 |
| 30516-87-1 | 1 |
| 36402-31-0 | 414 |
| 36634-48-7 | 233 |
| 36722-04-0 | 376 |
| 38731-83-8 | 133 |
| 41378-98-7 | 363 |
| 42514-10-3 | 243 |
| 50662-99-2 | 192 |
| 53874-66-1 | 397 |
| 54193-36-1 | 303 |
| 54965-24-1 | 148 |
| 55701-05-8 | 132 |
| 57406-50-5 | 189 |
| 57966-95-7 | 426 |
| 59609-49-3 | 438 |
| 63704-55-2 | 119 |
| 63975-23-5 | 57 |
| 64658-56-6 | 103 |
| 65497-24-7 | 129 |
| 68359-37-5 | 427 |
| 71060-57-6 | 2 |
| 71827-03-7 | 169 |
| 79684-92-7 | 152 |
| 80997-77-1 | 26 |
| 81119-78-0 | 413 |
| 93106-60-6 | 121 |
| 98079-52-8 | 253 |
| 108778-72-9 | 181 |
| 116316-70-2 | 92 |
| 121763-00-6 | 191 |
| 127464-43-1 | 88 |
| 131707-23-8 | 436 |
| 144696-36-6 | 245 |
| 158446-41-4 | 138 |
| 167396-23-8 | 29 |

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.1.5.1315-03 И ГН 2.1.5.1316-03

Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования - подземные и поверхностные водоисточники, используемые для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевая вода и вода в системах горячего водоснабжения.

ПДК для воды водных объектов - максимальная концентрация вещества в воде, которая при поступлении в организм в течение всей жизни не должна оказывать прямого или опосредованного влияния на здоровье населения в настоящем и последующем поколениях, в том числе в отдаленные сроки жизни, а также не ухудшать гигиенические условия водопользования.

В основу классификации веществ на классы опасности положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих воду, в зависимости от токсичности, куммулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности (санитарно-токсикологический, общесанитарный, органолептический).

Нормативы, установленные по общесанитарному признаку вредности, способствуя снижению эпидемиологической опасности, должны обеспечивать также безопасность воды по токсикологическому и органолептическому признакам вредности.

Классы опасности веществ учитываются:

- при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в воде в качестве индикаторных веществ;
- при установлении последовательности водоохраных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;
- при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;
- при определении очередности в разработке чувствительных методов аналитического определения веществ в воде.

Лимитирующий показатель вредности учитывается при одновременном содержании нескольких веществ в воде. В случае присутствия в воде водных объектов двух или более веществ 1-го или 2-го классов опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, в том числе канцерогенным, сумма отношений концентраций каждого из них ($C_1, C_2... C_n$) к соответствующим ПДК не должна превышать единицу:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

$C_1... C_n$ - концентрации n веществ, обнаруживаемые в воде водного объекта;

$ПДК_1...ПДК_n$ - ПДК тех же веществ.

Гигиенические ПДК не могут быть заменены ПДК для водных объектов рыбохозяйственного назначения или какими-либо другими нормативами.

Ввод в эксплуатацию предприятий, цехов и технологий возможен только при наличии утвержденных в установленном порядке ПДК и методов определения веществ в воде.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| I. Общие положения и область применения..... | 3 |
| II. ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ..... | 3 |
| Примечание к разделу II..... | 15 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1..... | 16 |
| УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ..... | 16 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2..... | 24 |
| УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ..... | 24 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3..... | 28 |
| УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ..... | 28 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4..... | 32 |
| ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.1.5.1315-03 И ГН 2.1.5.1316-03..... | 32 |