

**Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 ноября 2022 года № 30713

      В соответствии с подпунктом 113) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71 ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) показатели безопасности питьевой воды согласно приложения 1 к настоящему приказу;

      2) нормативы содержания вредных веществ в питьевой воде согласно приложения 2 к настоящему приказу;

      3) показатели безопасности воды водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и местах культурно-бытового водопользования согласно приложения 3 к настоящему приказу;

      4) предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения и мест культурно-бытового водопользования согласно приложения 4 к настоящему приказу.

      2. Признать утратившими силу приложений 1, 2, 3 и 10 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утвержденным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10774).

      3. Комитету санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр здравоохранения*  *Республики Казахстан* | *А. Ғиният* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство сельского хозяйства

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии

и инфраструктурного развития

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии, геологии

и природных ресурсов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 |

**Показатели безопасности питьевой воды**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 1 |

**Обобщенные показатели химических веществ питьевой воды**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единицы  измерения | Нормативы  (ПДК), не более | Лимитирующий показатель вредности | Класс  опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Обобщенные показатели | | | | |
| 1 | Водородный показатель | единицы рН | в пределах 6-9 |  |  |
| 2 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 1000 (1500) |  |  |
| 3 | Жесткость общая | мг-экв/л | 7,0 (10) |  |  |
| 4 | Окисляемость перманганатная | мг/л | 5,0 |  |  |
| 5 | Нефтепродукты, суммарно | мг/л | 0,1 |  |  |
| 6 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные | мг/л | 0,5 |  |  |
| 7 | Фенольный индекс | мг/л | 0,25 |  |  |
| Неорганические вещества | | | | | |
| 8 | Алюминий (А13+) | мг/л | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 9 | Барий (Ва2+) | мг/л | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 10 | Бериллий (Ве2+) | мг/л | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 11 | Бор (В, суммарно) | мг/л | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 12 | Железо (Fe, суммарно) | мг/л | 0,3 (1,0) | орг. | 3 |
| 13 | Кадмий (Сd, суммарно) | мг/л | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 14 | Марганец (Мn, суммарно) | мг/л | 0,1 (0,5) | орг. | 3 |
| 15 | Медь (Сu, суммарно) | мг/л | 1,0 | орг. | 3 |
| 16 | Молибден (Мо), суммарно) | мг/л | 0,25 | с.-т. | 2 |
| 17 | Мышьяк (Аs, суммарно) | мг/л | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 18 | Никель (Ni, суммарно) | мг/л | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 19 | Нитраты (по NO3) | мг/л | 45 | с.-т. | 3 |
| 20 | Ртуть (Нg, суммарно) | мг/л | 0,0005 | с.-т. | 1 |
| 21 | Свинец (Рb, суммарно) | мг/л | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 22 | Селен (Sе, суммарно) | мг/л | 0,01 | с-т. | 2 |
| 23 | Стронций (Sr2+) | мг/л | 7,0 | с.-т. | 2 |
| 24 | Сульфаты (SO4) | мг/л | 500 | орг. | 4 |
| Фториды (F) для климатических районов: | | | | | |
| 25 | I и II | мг/л | 1,5 | с.-т. | 2 |
| 26 | III | мг/л | 1,2 | с.-т. | 2 |
| 27 | Хлориды (СL-) | мг/л | 350 | орг. | 4 |
| 28 | Хром (Сr6+) | мг/л | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 29 | Цианиды (СN~) | мг/л | 0,035 | с.-т. | 2 |
| 30 | Цинк (Zn2+) | мг/л | 5,0 | орг. | 3 |
| Органические вещества: | | | | | |
| 31 | g-ГХЦГ (линдан) | мг/л | 0,002 | с.-т. | 1 |
| 32 | ДДТ (сумма изомеров) | мг/л | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 33 | 2,4-Д | мг/л | 0,03 | с.-т. | 2 |

      Примечание:

1) лимитирующий показатель вредности – показатель, характеризующий направленность биологического действия загрязняющего химического вещества (органолептический, общесанитарный, санитарно-токсикологический), который имеет наименьшую абсолютную пороговую (подпороговую) концентрацию и на основании которого установлена числовая величина гигиенического норматива (ПДК или ОДУ);

2) величина, указанная в скобках, установливается по постановлению главного государственного санитарного врача соответствующей территории для определенной системы водоснабжения на основании требовании санитарных правил, утверждаемых согласно подпункту 113) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71 и оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки;

3) нормативы g-ГХЦГ (линдан), ДДТ (сумма изомеров), 2,4-Д приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

4) расшифровка аббревиатур:

мг/л – миллиграмм на литр;

мг-экв/л – миллиграмм-эквивалент на литр;

ВОЗ – Всемирная Организация Здравоохранения;

g-ГХЦГ – g-гексахлорциклогексан;

ДДТ (сумма изомеров) – дихлордифенилтрихлорэтан (сумма изомеров);

2,4-Д – 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота;

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

ОДУ – ориентировочно допустимый уровень;

с.-т. – санитарно-токсикологический;

орг. – органолептический.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 2 |

**Химические вещества, образующиеся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единицы измерения | Нормативы (ПДК) не более | Показатель вредности | Класс опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Хлор: |  |  |  |  |
| 1 | остаточный свободный | мг/л | в пределах 0,3 – 0,5 | орг. | 3 |
| 2 | остаточный связанный | мг/л | в пределах 0,8 – 1,2 | орг. | 3 |
| 3 | Хлороформ (при хлорировании воды) | мг/л | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 4 | Озон остаточный | мг/л | 0,3 | орг. |  |
| 5 | Формальдегид (при озонировании воды) | мг/л | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 6 | Полиакриламид | мг/л | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 7 | Активированная кремне-кислота (по Si) | мг/л | 10 | с.-т. | 2 |
| 8 | Полифосфаты (по РО4 ~) | мг/л | 3,5 | орг. | 3 |
| 9 | Остаточные количества алюминий- и железо-содержащих коагулянтов | мг/л | Показатели содержания "Алюминий", "Железо" по таблице 1. |  |  |

      Примечание:

1) при обеззараживании воды свободным хлором: время его контакта с водой составляет не менее 30 минут, связанным хлором – не менее 60 минут. Контроль за содержанием остаточного хлора производится перед подачей воды в распределительную сеть.

При одновременном присутствии в воде свободного и связанного хлора их общая концентрация не превышает 1,2 мг/л.

В отдельных случаях, по согласованию с территориальным подразделением государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, концентрация хлора в питьевой воде повышается до 1 мл/л;

2) норматив хлороформа принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ;

3) контроль содержания остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут;

4) лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив:

с.-т. – санитарно-токсикологический,

орг. – органолептический;

5) расшифровка аббревиатур:

мг/л – миллиграмм на литр;

ПДК – предельно-допустимая концентрация.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 3 |

**Органолептические показатели безопасности питьевой воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единицы измерения | Нормативы, не более |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Запах | баллы | 2 |
| 2 | Привкус | баллы | 2 |
| 3 | Цветность | градусы | 20 (35) |
| 4 | Мутность | ЕМФ или мг/л (по каолину) | 2,6 (3,5)  1,5 (2) |

      Примечание:

1) величина, указанная в скобках, установливается по постановлению главного государственного санитарного врача соответствующей территории для определенной системы водоснабжения на основании требовании санитарных правил, утверждаемых согласно подпункту 113) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71 и оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки;

2) расшифровка аббревиатур:

мг/л – миллиграмм на литр;

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

ЕМФ – единицы мутности по формазину на литр.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 4 |

**Показатели радиационной безопасности питьевой воды\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Нормативы | Показатель вредности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Общая a-радиоактивность | Бк/л | 0,1 | Радиация |
| 2 | Общая b-радиоактивность | Бк/л | 1,0 | Радиация |

      Примечание:

\* Определяется радон с подземных источников водоснабжения.

Бк/л – беккерель на литр.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 5 |

**Микробиологические и паразитологические показатели безопасности питьевой воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единицы измерения | Нормативы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Общее микробное число | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | Не более 50 |
| 2 | Общие колиформные бактерии1) | Число бактерий в 100 мл1) | Отсутствие |
| 3 | Термотолерантные коли-формные бактерии2) | Число бактерий в 100 мл1) | Отсутствие |
| 4 | Колифаги3) | Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл | Отсутствие |
| 5 | Цисты лямблий3) | Число цист в 50 л | Отсутствие |
| 6 | Споры сульфитредуцирующих клостридий4) | Число спор в 20 мл | Отсутствие |

      Примечание:

1) превышение норматива по общим колиформным бактериям не допускается в 95 % проб, отбираемых в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети в течение 12 месяцев, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год;

2) при определении термотолерантных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды;

3) определение колифагов и цист лямблий проводится только в системах водоснабжения из поверхностных источников перед подачей воды в распределительную сеть;

4) определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды;

5) расшифровка аббревиатур:

л – литр;

мл – миллилитр.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 |

**Нормативы содержания вредных химических веществ в питьевой воде**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | Синонимы | Величина норматива  в мг/л | Показатель  вредности | Класс  опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Неорганические вещества  1. Элементы, катионы | | | | |
| 1 | Таллий |  | 0,0001 | с.-т. | 2 |
| 2 | Фосфор элементарный |  | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 3 | Ниобий |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 4 | Теллур |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 5 | Самарий |  | 0,024 | с.-т. | 2 |
| 6 | Литий |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 7 | Сурьма |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 8 | Вольфрам |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 9 | Серебро |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 10 | Ванадий |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 11 | Висмут |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 12 | Кобальт |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 13 | Рубидий |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 14 | Европий |  | 0,3 | орг. привк. | 4 |
| 15 | Аммиак (по азоту) |  | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 16 | Хром |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 17 | Кремний |  | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 18 | Натрий |  | 200,0 | с.-т. | 2 |
| 2. Анионы | | | | | |
| 19 | Роданид-ион |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 20 | Хлорит-ион |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 21 | Хромид-ион |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 22 | Персульфат-ион |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 23 | Гексанигроко-бальтиат-ион |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 24 | Ферроцианид-ион |  | 1,25 | с.-т. | 2 |
| 25 | Гидросульфид-ион |  | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 26 | Нитрит-ион |  | 3,0 | орг. | 2 |
| 27 | Перхлорат-ион |  | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 28 | Хлорат-ион |  | 20,0 | орг. привк. | 3 |
| 29 | Сероводород | Водорода сульфид | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 30 | Перекись водорода | Водорода пероксид | 0,1 | с.-т. | 2 |
| Органические вещества  1. Углеводороды | | | | | |
| 31 | Изопрен | 2-Метилобута-1,3-диен | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 32 | Бутадиен-1,3 | Дивинил | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1.2.1. алициклические  1.2.1.1. одноядерные  1.2.1.2. многоядерные | | | | | |
| 33 | Норборнен | 2,3-Дицикло  (2.2.1)гепген | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 34 | Дициклогептадиен | Бицикло(2,2,1)  гепта-2,5-диен,  норборнадиен | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 35 | Дициклопентадиен | Трициклодека-3,8-диен,3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1 Н-инден | 0,015 | орг. зап. | 3 |
| 1.2. ароматические  1.2.2.1. одноядерные | | | | | |
| 36 | Бензол |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 37 | Этилбензол |  | 0,01 | орг.привк. | 4 |
| 38 | м-Диэтилбензол | 1,3-Диэтилбензол | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 39 | Ксилол | Диметилбензол | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 40 | Диизопропилбензол | Ди-1-метилэтил-бензол | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 41 | Монобензилтолуол | 3-Бензиптолуол | 0,08 | орг. зап. | 2 |
| 42 | Бутилбензол | 1-Фенилбутан | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 43 | Изопропилбензол  Кумол | 1-метилэтил-бензол | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 44 | Стирол | Винил бензол | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 45 | у-Метил стирол | (1-Метилвинил) бензол | 0,1 | орг.привк. | 3 |
| 46 | Пропилбензол  n-трет-Бутилтолуол | 1-Фенилпропан1-(1,1-Диметилэтил-4-метилбензол,1-метил-4-трет-бутил бензол | 0,2  0,5 | орг. зап.  орг. зап. | 3  3 |
| 47 | Толуол | Метилбензол | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 48 | Дибензилтолуол | [(3-Метил-4-бензил)]  фенилфенилметан | 0,6 | орг. зап. | 3 |
| 1.2.2.2. многоядерные | | | | | |
| 49 | Бенз(а)пирен |  | 0,000-0,005 | с.-т. | 1 |
| 1.2.2.2.1. бифенилы | | | | | |
| 50 | Дифенил | Бифенил, фенилбензол | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 51 | Алкилдифенил |  | 0,4 | орг.пленка | 2 |
| 1.2.2.2.2. конденсированные | | | | | |
| 52 | Нафталин |  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 2. галогенсодержащие соединения  2.1. алифатические  2.1.1. содержащие только предельные связи | | | | | |
| 53 | Йодоформ | Трииодометан | 0,0002 | орг.зап. | 4 |
| 54 | Тетрахлоргептан |  | 0,0025 | орг.зап. | 4 |
| 55 | 1,1,9-Тетрахлорнонан |  | 0,003 | орг.зап. | 4 |
| 56 | Бутилхлорид | 1-Хлорбутан | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 57 | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан |  | 0,005 | орг.зап. | 4 |
| 58 | Четыреххлористый углерод | Тетрахлорметан | 0,006 | с.-т. | 2 |
| 59 | 1,1,1,11-Тетрахлорундекан |  | 0,007 | орг.зап. | 4 |
| 60 | Гексахлорбутан |  | 0,01 | орг.зап. | 3 |
| 61 | Гексахлорэтан |  | 0,01 | орг.зап. | 4 |
| 62 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан |  | 0,01 | орг.зап. | 4 |
| 63 | 1-Хлор-2,3-дибромпропан | 1,2-Дибром-3-  хлорпропан, немагон  1,2,3,4-Тетрахлорбутан | 0,01  0,02 | орг.зап.  с.-т. | 3  2 |
| 64 | Пентахлорбутан |  | 0,02 | орг.зап. | 3 |
| 65 | Перхлорбутан |  | 0,02 | орг.зап. | 3 |
| 66 | Пентахлорпропан |  | 0,03 | орг.зап. | 3 |
| 67 | Дихлорбромметан |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 68 | Хлордибромметан |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 69 | 1,2-Дибром-1,1,5-  три-хлорпентан | Бромтан | 0,04 | орг.зап. | 3 |
| 70 | 1,2,3-Трихлорпропан |  | 0,07 | орг.зап. | 3 |
| 71 | Трифторхлорпропан | Фреон 253 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 72 | 1,2-Дибромпропан |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 73 | Бромоформ | Трибромметан | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 74 | Тетрахлорэтан |  | 0,2 | орг.зап. | 4 |
| 75 | Хлорэтил | Хлорэтан, этилхлорид, этил хлористый | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 76 | 1,2-Дихлорпропан |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 77 | 1,2-Дихлоризобутан | 2-Метил-1,2 цихлорпропан | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 78 | Дихлорметан | Хлористый метилен | 7,5 | орг.зап. | 3 |
| 79 | Дифторхлорметан | Фреон-22 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 80 | Дифтордихлорметан | Фреон-12 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 81 | Метил хлороформ | 1,1,1-трихлорэтан | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 2.1.2. содержащие двойные связи | | | | | |
| 82 | Гетрахлорпропен |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 83 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен | Металлил хлорид | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 84 | B-Хлоропрен | 2-Хлорбута-1,3-диен | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 85 | Гексахлорбутадиен | Перхлорбута-1,3-  диен | 0,01 | орг.зап. | 3 |
| 86 | 2,3,4-  Трихлорбутен-1 | 2,3,4-  Трихлорбут-1-ен | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 87 | 2,3-Дихлорбутадиен-1,3 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 88 | 1,1,5-Трихлорпентен |  | 0,04 | орг.зап. | 3 |
| 89 | Винил хлорид | Хлорэтен, хлорэтилен | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 90 | 1,3-Дихлорбутен-2 | 1,3-Дихлорбут-2-ен | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 91 | 3,4-Дихлорбутен-1 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 92 | Аллил хлористый | 3-Хлорпроп-1-ен | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 93 | 1,1-Дихлор-4-  метилпента-диен-1,4 | Диен-1,4 | 0,37 | орг.привк. | 3 |
| 94 | Дихлорпропен |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 95 | 1,3-Дихлоризобутилен | 3,3-Дихлор-2-  метил-1-пропен | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 96 | 1,3-Дихлоризобутилен | 2-Метил-1,3-  дихлор-проп-1-ен | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 97 | 1,1-Дихлор-4-метил-пентадиен-1,3 | Диен-1,3 | 0,41 | орг.зап. | 3 |
| 2.2. циклические  2.2.1. алициклические  2.2.1.1. одноядерные | | | | | |
| 98 | Гексахлор-циклопентадиен | 1,2,3,4,5,5-  Гекса-хлор-1,3-  диклопентадиен | 0,001 | орг.зап. | 3 |
| 99 | 1,1-Дихлорциклогексан |  | 0,02 | орг.зап. | 3 |
| 100 | 1,2,3,4,5,6-  Гексахлор-  циклогексан | Гексахлоран | 0,02 | орг.зап. | 4 |
| 101 | Перхлорметиленцикло-пентен | 4-(Дихлорметилен)  -1,2,3,3,5,5-  Гексахлор-  циклопентен | 0,05 | орг.зап. | 4 |
| 102 | Хлорциклогексан |  | 0,05 | орг.зап. | 3 |
| 2.2.1.2. многоядерные | | | | | |
| 103 | 1,2,3,4,10,10-  Гексахлор-1,4,4а,5,  8,8а-гексагидро-1,4  -эндоэкзо-5,8-  диметано-нафталин | 1,4,4а,5,8,8а-  Гексагидро-1,2,3,4,  10,10-гексахлор-1,4  ,5,8-диметанонаф-  талин,альдрин | 0,002 | орг.привк. | 3 |
| 104 | 1,4,5,6,7,8,8-  Гептахлор-4,7-  эндометилен-3а,4,7,  7а-тетрагидроинден | 3а,4,7,7а-Тетра-  гидро-1,4,5,6,7,8,8  -геп-та-хлор-4,7-  метано-dН-инден,  гептахлор | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 105 | B-Дигидрогептахлор | 2,3,3а,4,7,7а-  Гексагидро-2,4,5,6,  7,8,8-гептахлор-4,7  -метаноинден,дихлор | 0,1 | орг.зап. | 4 |
| 106 |  | Полихлорпинен | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 2.2.2. ароматические  2.2.2.1. одноядерные  2.2.2.1.1. с атомом галогена в ядре | | | | | |
| 107 | 2,5-Дихлор-n-трет-  бутил-толуол | 1,4-Дихлор-2-  (1,1-диметил)-5-  метилбензол | 0,003 | орг.зап. | 3 |
| 108 | о-Дихлорбензол | 1,2-Дихлорбензол | 0,002 | орг.зап. | 3 |
| 109 | Хлор-n-трет-бутилтолуол | 1-Метил-4-  (1,1-диметилэтилен)  2-хлорбензол | 0,002 | орг.зап. | 4 |
| 110 | 1,2,3,4-Тетрахлорбензол |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 111 | Хлорбензол |  | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 112 | 2,4-Дихлортолуол | 2,4-Дихлор-1-  метил-бензол | 0,03 | орг.зап. | 3 |
| 113 | 1,3,5-Трихлорбензол |  | 0,03 | орг.зап. | 3 |
| 114 | 2,3,6-Трихлортолуол |  | 0,03 | орг.зап. | 3 |
| 115 | о- и n-Хлортолуол | о- и n-  Хлорметил-бензол | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 116 | 2,3,6-Трихлор-n-  трет- бутил-толуол |  | 0,1 | орг.зап. | 4 |
| 2.2.2.1.2. с атомом галогена в боковой цепи | | | | | |
| 117 | Бензил хлористый | Хлорметилбензол | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 118 | Гексахлорметаксилол | 1,3-Бис (трихлорметил) бензол | 0,008 | орг.зап. | 4 |
| 119 | Гексахлорпараксилол | 1,4-Бис (трихлорметил) бензол | 0,03 | орг.зап. | 4 |
| 120 | Бензотрифторид | Трифторметилбензол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 2.2.2.2. многоядерные  2.2.2.2.1. бифенилы | | | | | |
| 121 | Монохлордифенил | Монохлорбифенил | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 122 | Дихлордифенил | Дихлорбифенил | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 123 | Трихлордифенил | Трихлорбифенил | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 124 | Пентахлордифенил | Пентахлорбифенил | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 2.2.2.2.2. конденсированные | | | | | |
| 125 | 2-Хлорнафталин |  | 0,1 | орг.зап. | 4 |
| 3. Кислородсодержащие соединения  3.1. спирты и простые эфиры  3.1.1. одноатомные спирты  3.1.1.1. алифатические спирты | | | | | |
| 126 | 3-Метил-3-бутен-1-ол | Изобутенилкарбинол | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 127 | Спирт гептиловый  нормальный | Гепган-1-ол,  гексил- карбинол | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 128 | 3-Метил-1-бутен-3-ол | 2-Метилпроп-2-ен-1-ол,  диметилвинил-карбинол,  изопреновый спирт | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 129 | Спирт гексиловый  нормальный | Гексан-1-ол,  амилкар бинол,  пентилкарбинол | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 130 | Спирт гексиловый  вторичный | 1-Метилпентан-1-ол,  гексан-2-ол,  метил-бутилкарбинол | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 131 | Спирт гексиловый  третичный | 2-Метилпентан-2-ол,  ди-этилметилкарби-  ТГС | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 132 | Спирт нониловый  нормальный | Нонан-1-ол,  октилкарбинол | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 133 | Спирт октиловый  нормальный | Октан-1-ол,  гептил-карбинол | 0,05 | орг.привк. | 3 |
| 134 | Спирт бутиловый  нормальный | Бутан-1-ол,  пропил-карбинол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 135 | Спирт аллиловый | Проп-2-ен-1-ол,  винилкарбинол | 0,1 | орг.привк. | 3 |
| 136 | Спирт изобутиловый | 2-Метилпропан-1-ол,  изопропилкарбинол | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 137 | Спирт бутиловый  вторичный | Бутан-2-ол,  метили-зобутилкарбинол | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 138 | Спирт пропиловый | Пропан-1-ол,  этил-карбинол | 0,25 | орг.зап. | 4 |
| 139 | Спирт изопропиловый | Пропан-2-ол,  диме-тилкарбинол | 0,25 | орг.зап. | 4 |
| 140 | Спирт бутиловый  третичный | трет-Бутиловый  спирт,1,1-диметилэтанол,  триметилкар-бинол,2  -метилпропан-2-ол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 141 | Спирт амиловый | Пентан-1-ол,  бутил-карбинол | 1,5 | орг.зап. | 3 |
| 142 | Спирт метиловый | Метанол, карбинол | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 3.1.1.1.1. галогензамещенные одноатомные спирты | | | | | |
| 143 | Этиленхлоргидрин | 1-Хлор-2-гидрокси-  этан, 2-хлорэтанол,  2-хлор-этиловый  спирт,хлор-метил-  карбинол,1-хлор-  этан-2-ол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 144 | Спирт 1,1,7-тригидрододек афторгептиловый | П-3 | 0,1 | орг.зап. | 4 |
| 145 | Спирт  1,1,3-тригидротет-  рафторпропиловый | П-1 | 0,25 | орг.зап. | 3 |
| 146 | Спирт  1,1,5-тригидроок-  тафторпентиловый | П-2 | 0,25 | орг.зап. | 4 |
| 147 | Спирт  1,1,9-тригидрогекса  -декафторнониловый | П-4 | 0,25 | орг.зап. | 4 |
| 148 | Спирт  1,1,13-тригидротет-  раэйкозафтортриде-циловый | П-6 | 0,25 | орг.зап. | 3 |
| 149 | Спирт  1,1,11-тригидроэй-  козафторундециловый | П-5 | 0,5 | орг.зап. | 3 |
| 150 | Спирт  b,b-дихлоризопро-  пиловый | 1,3-Дихлорпропан-2-ол,  дихлоргидрин,дихлор  -метилкарбинол | 1,0 | орг.зап. | 3 |
| 151 | Спирт  1,1-дигидропер-  фторгептиловый | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-  гептан-1-ол | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 3.1.1.2.циклические  3.1.1.2.1. алициклические | | | | | |
| 152 | Циклогексанол | Гексагидрофенол | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 3.1.1.2.2. ароматические  3.1.1.2.2.1. одноядерные  3.1.1.2.2.1.1. фенолы | | | | | |
| 153 | Фенол |  | 0,001 | орг.зап. | 4 |
| 154 | м- и n-Крезол | м- и n-Метилфенол,  1-гидрокси-2(и 4)-метилфенол | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 155 | о- и n -Пропилфенол | 1-Гидрокси-2  (и 4)-пропил-бензол | 0,01 | орг.зап. | 4 |
| 156 | Алкилфенол |  | 0,1 | орг. | 3 |
| 157 | Диметилфенол  Ксиленол |  | 0,25 | орг.зап. | 4 |
| 3.1.1.2.2.1.1.1. галогензамещенные | | | | | |
| 158 | Хлорфенол |  | 0,001 | орг.зап. | 4 |
| 159 | Дихлорфенол |  | 0,002 | орг.привк. | 4 |
| 160 | Трихлорфенол |  | 0,004 | орг.привк. | 4 |
| 3.1.1.2.2.1.2. содержащие гидроксигруппу в боковой цепи  3.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные  3.1.1.2.2.2. конденсированные | | | | | |
| 161 | a-Нафтол | Нафт-1-ол, 1-нафтол | 0,1 | орг.зап. | 3 |
| 162 | B-Нафтол | Нафт-2-ол, 2-нафтол | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 3.1.2.простые эфиры  3.1.2.1. алифатические | | | | | |
| 163 | Этинилвинил-  бутиловый эфир | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин,  бутокси-бутенин | 0,002 | орг.зап. | 4 |
| 164 | Диэтилацеталь | 1,1-Диэтоксиэтан | 0,1 | орг.зап. | 4 |
| 165 | Этоксилат первичных  спиртов С 12-С 15 |  | 0,1 | орг.пена | 4 |
| 166 | Диэтиловый эфир | Этоксиэтан | 0,3 | орг.привк. | 4 |
| 167 | Диметиловый эфир | Метоксиметан | 5,0 | с.-т. | 4 |
| 3.1.2.1.1. галогензамещенные | | | | | |
| 168 | B,B-Дихлордиэтиловый  эфир | 1,1'-Оксибис  (2-хлор-этан), хлорэкс | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 3.1.2.2. ароматические | | | | | |
| 169 | Дифенилолпропан | 4,4'-Изопропилиденди  фенол | 0,01 | орг.привк. | 4 |
| 170 | м-Фенокситолуол | 3-Фенокситолуол | 0,04 | орг. | 4 |
| 171 | Анизол | Метоксибензол | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 3.1.3. многоатомные спирты и смешанные соединения  3.1.3.1. алифатические многоатомные спирты | | | | | |
| 172 | 2-Метил-2,3-бутандиол | Метилбутандиол | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 173 | Глицерин | Триоксипропан,  пропан-фиол | 0,06 | орг.пена | 4 |
| 174 | Пентаэритрит | 2,2-Диметидолпропан- диол-1,3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 175 | Этиленгликоль | Этан-1,2-диол | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 176 | 1,4-Бутиндиол | Бут-2-ин-1,4-диол | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 177 | 1,4-Бутандиол | Бутан-1,4-диол | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 3.1.3.1.1. галогензамещенные | | | | | |
| 178 | Монохлоргидрин | 3-Хлорпропан-1,2-диол,  a-хлоргидрин | 0,7 | орг.привк. | 3 |
| 3.1.3.2. многоатомные фенолы | | | | | |
| 179 | Пирокатехин | 1,2-Бензолдиол,  1,2диок-сибензол | 0,1 | орг.окр. | 4 |
| 180 | Пирогаллол | 1,2,3-Триоксибензол | 0,1 | орг.окр. | 3 |
| 181 | Гидрохинон | 1,4-Диоксибензол | 0,2 | орг.окр. | 4 |
| 182 | 5-Метилрезорцин | 5-Метил-1,3-бензол-диол | 1,0 | орг.окр. | 4 |
| 3.1.3.2.1. галогензамещенные | | | | | |
| 183 | 2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-  цихлорфенил) пропан | Тетрахлордиан | 0,1 | орг.окр. | 4 |
| 3.1.3.3. содержащие гидрокси- и оксигруппы  3.1.3.3.1. алифатические | | | | | |
| 184 | Спирт  -аллилоксиэтиловый |  | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 185 | Диэтиленгликоль | 2,2'-Оксидиэтанол | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 186 | Тетраэтиленгликоль | 2,2'-Оксидиэтилен-  диок-сидиэтанол | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 187 | Пентаэтиленгликоль | 3,6,9,12-Тетраоксо-  тетрадекан-1,14-диол,  этиленгиколь-тет-раоксиди-этиловый эфир | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 3.1.3.3.2. ароматические | | | | | |
| 188 | 3-Феноксибензиловый спирт | 3-Феноксифенил-метанол  3-Феноксифенил-карбинол | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 3.2.альдегиды и кетоны  3.2.1. содержащие только одну оксогруппу  3.2.1.1. алифатические  3.2.1.1.1. алифатические соединения, содержащие только предельные связи | | | | | |
| 189 | Диэтилкетон | Пентан-3-он,  3-оксо-пентан | 0,1 | орг.зап. | 4 |
| 190 | Метилэтилкетон | Бутан-2-он,  2-оксо-бутан | 1,0 | орг.зап. | 3 |
| 3.2.1.1.1.1. галогензамещенные | | | | | |
| 191 | Хлораль | Трихлорацетальдегид | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 192 | Перфторгептаналь гидрат |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 3.2.1.1.1.2.содержащие гидрокси- и оксогруппы | | | | | |
| 193 | Спирт диацетоновый | 4-Гидрокси-4-  метилпентан-2-он | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 3.2.1.1.2. содержащие двойную связь | | | | | |
| 194 | Акролеин | Пропеналь,  акриловый альдегид | 0,2 | с.-т. | 1 |
| 195 | Оксид мезитила | 2-Метилпент-2-ен-4-он | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 196 | a-Этил-B-акролеин | 2-Этилгексеналь | 0,2 | орг.зап. | 4 |
| 197 | B-Метилакролеин | Бут-2-еналь,  кротоновый  альдегид,2-бутеналь | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 3.2.1.2. циклические  3.2.1.2.1. алициклические | | | | | |
| 198 | Диклогексанон |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 3.2.1.2.1.1. галогензамещенные | | | | | |
| 199 | Бромкамфора |  | 0,5 | орг.зап. | 3 |
| 3.2.1.2.2. ароматические  3.2.1.2.2.1. содержание одноядерные ароматические заместители | | | | | |
| 200 | м-Феноксибензальдегид | 3-Феноксибен-зальдегид | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 201 | Ацетофенон |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 202 | 2,2-Диметокси-1,2-  дифенилэтанон | 2,2-Диметокси-2-  фенил-ацетофенон | 0,5 | орг.зап. | 3 |
| 3.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные | | | | | |
| 203 | м-Бромбензальдегид | 3-Бромбензальдегид | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 204 | Пентахлорацетофенон | 1 -(Пентахлорфенил)  этанон | 0,02 | орг.привк. | 3 |
| 205 | 3,3-Диметил-1-хлор-  1-(4-хлорфенокси)  бутан-2-он |  | 0,04 | с.-т. | 4 |
| 3.2.2. содержащие более одной оксогруппы | | | | | |
| 206 | Тетрагидрохинон | Диклогексан-1,4-дион, 1,4-диоксоциклогексан | 0,05 | орг.зап. | 3 |
| 207 | Глутаровый альдегид | Глутаровый  диальдегид | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 208 | Ацетилацетонаты |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 209 | Антрахинон | 9,10-Дигидро-9,10-  диоксоантра-цен,  9,10- антрацендион | 10,0 | с.-т. | 3 |
| 3.2.2.1. галогензамещенные | | | | | |
| 210 | 2,3,5,6-Тетрахлор-n  -бензохинон | Хлоранил,тетрахлорхинон | 0,01 | орг.окр. | 3 |
| 211 | 2,3-Дихлор-5-  дихлорметилен  -2-циклопентен-1,4-ди-он | 4,5-Дихлор-2-  (дихлорметилен)-4-  циклопентен-1,3-дион, дикетон | 0,1 | орг.зап. | 3 |
| 212 | 2,3-Дихлор-1,4-  нафтохинон |  | 0,25 | с.-т. | 2 |
| 213 | 1-Хлорантрахинон |  | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 214 | 2-Хлорантрахинон | B-Хлорантрахинон | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 3.2.2.2.содержащие гидроксогруппу | | | | | |
| 215 | 1,5-Дигидрокси-  антрахинон | 1,5-Дигидрокси-9,10  -антрацендион | 0,1 | орг.окр. | 3 |
| 216 | 1,8-Дигидрокси-  антрахинон | Дантрон | 0,25 | орг.окр. | 3 |
| 217 | 1,2-Дигидрокси-  антрахинон | 1,2-Дигидрокси-9,10  -антрацендион, ализарин | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 218 | 1,4,5,8-Тетрагидро-  ксиантра-хинон | 1,4,5,8-  Тетрагидрокси-9,10-  антрацен-дион | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 219 | 1,4-Дигидрокси-  антрахинон | Хинизарин | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 3.3. карбоновые кислоты и их производные  3.3.1. карбоновые кислоты и их ионы  3.3.1.1. содержащие одну карбоксигруппу  3.3.1.1.1. алифатические  3.3.1.1.1.1. содержащие только предельные связи | | | | | |
| 220 | Кислота  стеариновая, соль | Кислота  октадекановая, соль | 0,25 | орг.мутн. | 4 |
| 3.3.1.1.1.1.1. галогенозамещенные | | | | | |
| 221 | Кислота  a,a,B-трихлор-  пропионовая | Кислота  2,2.3-трихлорпро-пионовая | 0,01 | орг.привк. | 4 |
| 222 | Кислота  хлорэнантовая | Кислота  7-хлоргептоновая | 0,05 | орг.зап. | 4 |
| 223 | Кислота монохлоруксусная, соль | Кислота  хлоруксусная, соль | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 224 | Кислота  хлорундекановая | Кислота  11-хлорундекановая | 0,1 | орг.зап. | 4 |
| 225 | Кислота  хлорпелларгоновая | Кислота  9-хлорнонановая | 0,3 | орг.зап. | 4 |
| 226 | Кислота перфторвалериановая | Кислота нонафтор-пентановая, кислота перфторпентановая | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 227 | Кислота  a-монохлорпропионовая | Кислота  2-хлорпропионовая | 0,8 | орг.привк. | 3 |
| 228 | Кислота гидропер-фторэнантовая | Кислота  2,2,3,3,4,4,5,5,6,6  ,7,7-додекафтор-  гептановая | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 229 | Кислота перфторэнантовая | Кислота  перфторгептановая | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 230 | Кислота 2,2-дихлорпропи-  оновая, натриевая соль | Далапон | 2,0 | орг.зап. | 3 |
| 231 | Кислота  трихлоруксусная,  соль |  | 5,0 | орг.зап. | 4 |
| 3.3.1.1.1.1.2. содержащие ароматические заместители  3.3.1.1.1.1.3. содержащие гидрокси-, окси-, и оксогруппы | | | | | |
| 232 | Кислота  5-(2,5-диметил-  фенокси)-2,2-  диметилпен-тановая | Гемфиброзил | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 233 | Кислота  феноксиуксусная | Кислота гликолевая,  фениловый эфир;  кислота  гидроксиуксусная,  фениловый эфир | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 234 | Кислота  2-(a-нафтокси)-  пропионовая | Кислота  2-(1-нафта-  линилокси)  пропионовая | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 3.3.1.1.1.1.3.1. галогензамещенные | | | | | |
| 235 | Кислота  2,4-дихлорфе-  нокси-a-масляная | Кислота  4-(2,4-  дихлорфенокси)  масляная, 2,4-ДМ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 236 | Кислота  2-метил-4-хлор-  феноксимасляная | Кислота  4-(2-метил-фенокси)  -4-хлорбутановая  тропотокс | 0,03 | орг.зап. | 3 |
| 237 | Кислота  2,4-дихлорфе-нокси-  a-пропионовая | Кислота  2-(2,4-дихлорфенокси)  пропионовая, 2,4-ДП | 0,5 | орг.привк. | 3 |
| 3.3.1.1.1.2. содержащие непредельные связи | | | | | |
| 238 | Кислота акриловая | Кислота  пропан-2-ен-карбоновая | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 239 | Кислота  метакриловая | Кислота  2-метилпропан-2-ен-  карбоновая | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 3.3.1.1.1.2.1. оксо- и галогенсодержащие | | | | | |
| 240 | Кислота  a,b-дихлор-b-  формилакриловая | Кислота  4-оксо-2,3-дихлоризо-  кротоновая, кислота  мукохлорная | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 3.3.1.1.2. циклические  3.3.1.1.2.1. алициклические | | | | | |
| 241 | Кислота  хризантемовая,соль | Кислота  2-Диметил-3-пропенил-1-  циклопропан-карбоновая,  соль;кислота 3 -  изобутенил-2,2-  диметил-1-цикло-  пропанкарбоновая,  соль | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 242 | Кислоты нафтеновые |  | 1,0 | орг.зап. | 4 |
| 3.3.1.1.2.2.ароматические | | | | | |
| 243 | Кислота бензойная,  соль |  | 0,6 | орг.привк. | 4 |
| 3.3.1.1.2.2.1. галогензамещенные | | | | | |
| 244 | Кислота  2-хлорбензойная | Кислота о-хлорбензойная | 0,1 | орг.привк. | 4 |
| 245 | Кислота  4-хлорбензойная | Кислота n-хлорбензойная | 0,2 | орг.привк. | 4 |
| 246 | Кислота  2,3,6-трихлорбензойная |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 3.3.1.1.2.2.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксогруппы | | | | | |
| 247 | Кислота  2-гидрокси-3,6-  дихлорбензойная |  | 0,5 | орг.окр. | 3 |
| 248 | Кислота  2-метокси-3,6-ди-  хлорбензойная | Кислота  2-метокси-3,6-  дихлор-бензойная,  дианат | 15,0 | с.-т. | 2 |
| 3.3.1.2. многоосновные кислоты  3.3.1.2.1. алифатические | | | | | |
| 249 | Кислота малеиновая | Кислота  цис-бутендионовая | 1,0 | орг.зап. | 4 |
| 250 | Кислота  адипиновая,соль | Кислота  гександиовая, соль;  кислота  1,4-бутандикарбоновая,  соль | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 251 | Кислота себациновая | Кислота  1,8-октандикарбоновая | 1,5 | с.-т. | 3 |
| 3.3.1.2.2. ароматические  3.3.1.2.2.1. галогензамещенные  3.3.2. сложные эфиры  3.3.2.1. сложные эфиры одноосновных кислот  3.3.2.1.1. алифатических  3.3.2.1.1.1. предельных  3.3.2.1.1.1.1. незамещенных  3.3.2.1.1.1.1.1. спиртов, содержащих только предельные связи | | | | | |
| 252 | Метилацетат | Кислота уксусная,  метиловый эфир;  метиловый эфир  уксусной кислоты | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 253 | Этилацетат | Кислота уксусная,  этиловый эфир;  этиловый эфир  уксусной кислоты | 0,2 | с.-т. | 2 |
| содержащих двойные связи | | | | | |
| 254 | Цис-8-  ат | Кислота  уксусная,Z-додец-  8-ениловый эфир;  Z-додец-8-ениловый  эфир уксусной  кислоты; денацил | 0,00001 | орг.зап. | 4 |
| 255 | Винилацетат | Кислота уксусная,  виниловый эфир;  виниловый эфир  уксусной кислоты | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 3.3.2.1.1.1.1.3. многоатомных спиртов  3.3.2.1.1.1.1.4. содержащих гидрокси-, окси-, оксогруппы | | | | | |
| 256 | Этилидендиацетат | Кислота уксусная,  1- ацетокси-  этиловый эфир,  ацетоксиэтиловый  эфир уксусной  кислоты | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 3.3.2.1.1.1.2.галогензамещенных | | | | | |
| 257 | 2,4,5-Трихлор-  феноксиэтил  a,a-дихлорпропионат | Кислота 2,2-  дихлорпропионовая  2-(2,4,5-три-  хлорфенокси)  этиловый эфир;  2-(2,4,5-три-хлор-  фенокси) этиловый  эфир 2,2-дихлор-  пропионовой  кислоты; пентанат | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 258 | 2,4,5-  Трихлорфеноксиэтил-  трихлорацетат | Кислота уксусная,  трихлор-2-(2,4,5-  трихлорфенокси)  этиловый эфир;  трихлор-2-(2,4,5-  трихлорфенокси)  этиловый эфир  уксусной кислоты;  гексанат | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 3.3.2.1.1.1.3. содержащие гидрокси-, окси и оксогруппы | | | | | |
| 259 | Этиловый эфир  молочной кислоты | Кислота  2-гидрокси-  пропановая,  этиловый эфир | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 260 | Кислота  ацетоуксусная,  метиловый эфир | Метилацетоацетат,  метиловый эфир  ацетоуксусной  кислоты | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 261 | Изопропиловый эфир  молочной кислоты | Кислота  1 гидроксипропановая,  1-метилэтиловый  эфир | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 3.3.2.1.1.1.3.1. галогенозамещенных | | | | | |
| 262 | g-Хлоркротиловый  эфир дихлорфенокси-  уксусной кислоты | 4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфенокс-  уксусной кислоты;  кротилин | 0,02 | орг.зап. | 4 |
| 263 | a-Метилбензиловый  эфир 2-хлорацето-  уксусной кислоты | Кислота  2-хлор-3-оксо-  масляная,  1-фенилэтиловый  эфир | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 264 | Октиловый эфир  2,4-ди-хлорфенокси-  уксусной кислоты | Кислота  2,4-дихлорфенокси-  уксусная,октиловый  эфир | 0,2 | орг.зап. | 3 |
| 265 | Бутиловый эфир  2,4-ди-клорфенокси-  уксусной кислоты | Кислота  2,4-дихлор-фенокси-  уксусная, бутиловый  эфир;бутиловый эфир  2,4-Д; 2,4-ДБ | 0,5 | орг.зап. | 3 |
| 3.3.2.1.1.2. содержащих двойные и тройные связи  3.3.2.1.1.2.1. одноатомных спиртов | | | | | |
| 266 | Этилакрилат | Кислота  акриловая,этиловый  эфир;этиловый эфир  акриловой кислоты | 0,005 | орг.зап. | 4 |
| 267 | Этиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-ге-ксеновой кислоты | Кислота  3,3-диметил- 4,  6,6-трихлор-5-  гексеновая,этиловый  эфир | 0,008 | орг.зап. | 3 |
| 268 | Бутилакрилат | Кислота  акриловая,бутиловый  эфир; бутиловый эфир акриловой  кислоты | 0,01 | орг.привк. | 4 |
| 269 | Метилметакрилат | Кислота  2-метил-2-пропеновая,  метиловый  эфир;метиловый  эфир метакриловой  кислоты | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 270 | Бутиловый эфир  метакриловой  кислоты | Кислота  метакриловая  бутиловый эфир | 0,2 | орг.зап. | 4 |
| 271 | Метилакрилат | Кислота  акриловая,  метиловый  эфир;метиловый  эфир акриловой  кислоты | 0,02 | орг.зап. | 4 |
| 272 | Этиловый эфир  b,b-диметила-  криловой кислоты | Этиловый эфир  3-метил-бут-2-  еновой кислоты | 0,4 | орг.зап. | 3 |
| 3.3.2.1.1.2.2. многоатомных спиртов | | | | | |
| 273 | Монометакриловый  эфир этилингликоля | Кислота  метакриловая,2-  гидроксиэтиловый  эфир | 0,03 | с.-т. | 4 |
| 3.3.2.1.2. циклических  3.3.2.1.2.1. алициклических | | | | | |
| 274 | Метиловый эфир  2,2-диметил-З-  пропенил-1-цикло-  пропанкарбоновой  кислоты | Кислота  2,2-диметил-3-(2-  метил-проп-1-енил)-  циклопропан-1-  карбоновая,  метиловый эфир;  метиловый эфир  хризантемовой  кислоты;  метилхризантемат | 0,61 | орг.зап. | 4 |
| 3.3.2.1.2.1.1. содержащих оксогруппы  3.3.2.1.2.2. ароматических | | | | | |
| 275 | Метилбензоат | Кислота  бензойная,метиловый  эфир;метиловый  эфир бензойной  кислоты,необоновое  масло | 0,05 | орг.привк. | 4 |
| 276 | Кислота  п-толуиловая,  метиловый эфир | Кислота  4-метилбензойная,  метиловый  эфир,метиловый эфир  п-толуиловой  кислоты | 0,05 | орг.привк. | 4 |
| 3.3.2.2.2. ароматических  3.3.2.1.2.2.1. с ароматическим заместителем в спирте  3.3.2.2. сложные эфиры двухосновных кислот  3.3.2.2.1. алифатических  3.3.2.2.1.1. предельных  3.3.2.2.1.1.1. алифатических предельных спиртов  3.3.2.2.1.1.2. непредельных спиртов  3.3.2.2.1.2. содержащих двойные или тройные связи | | | | | |
| 277 | Диметилфталат | Кислота фталевая,  диметиловый эфир;  диметиловый эфир  фталевой кислоты | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 278 | Диметиловый эфир  тетра-хлортерефталевой  кислоты | Кислота  тетра-  хлортерефталевая,  диметиловый эфир;  дактал W-75;  хлорталдиметил | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 3.3.3. ангидриды и галогенангидриды | | | | | |
| 279 | Дихлорангидрид  терефталевой  кислоты | Кислота  терефталевая,  дихлорагидрид;  терефталоилхлорид;  1,4-бензол-  дикарбонилдихлорид | 0,02 | орг.зап. | 4 |
| 4. Азотсодержащие соединения  4.1. амины и их соли  4.1.1. первичные  4.1.1.1. содержащие одну аминогруппу  4.1.1.1.1. алифатические  4.1.1.1.1.1. содержащие только предельные связи | | | | | |
| 280 | Амины С16-С20 |  | 0,03 | орг.зап. | 4 |
| 281 | Амины С10-С15 |  | 0,04 | орг.зап. | 4 |
| 282 | Моноизо бутиламин | 2-Метил-1-пропанамин | 0,04 | орг.привк. | 3 |
| 283 | Амины С7-С9 |  | 0,1 | орг.зап. | 3 |
| 284 | Монолпропиламин | Пропиламин | 0,5 | орг.зап. | 3 |
| 285 | Моноэтиламин | Этиламин | 0,5 | орг.зап. | 3 |
| 286 | трет-Бутиламин |  | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 287 | Монометиламин | Метиламин | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 288 | Изопропиламин |  | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 289 | Монобутиламин | Бутиламин | 4,0 | орг.зап. | 3 |
| 4.1.1.1.1.1.1. содержащие окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | | |
| 290 | Изопропаноламин | 1-Амино-2-гидроксипропан | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 291 | Моноэтаноламин | 2-Аминоэтанол | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.1.1.2.содержащие непредельные связи | | | | | |
| 292 | Моноаллиламин | Аллиламин | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.1.1.2.1. содержащие окси-, оксо-, гидрокси- и карбоксигрупы | | | | | |
| 293 | Виниловый эфир моноэтаноламина | 2-(Этенилокси) этан-амин,  1-винилокси-2-аминоэтан | 0,006 | орг.зап. | 3 |
| 4.1.1.1.1.2.2. амиды кислот | | | | | |
| 294 | Акриламид | Пропенамид,Кислота акриловая,амид | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 295 | Метакриламид | Кислота метакриловая, амид | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 296 | Метилолметакриламид | Кислота 4-гидрокси-2-метилбутен-2-овая, амид | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 297 | N,N-Диметила-  минометилак риламид | КФ-6 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.1.2. циклические  4.1.1.1.2.1. алициклические  4.1.1.1.2.2. ароматические  4.1.1.1.2.2.1. одноядерные | | | | | |
| 298 | Алкиланилин |  | 0,003 | с.-т. | 2 |
| 299 | 2,4,6-Триметиланилин | 2,4,6-Триметиланилин,  мезидин | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 300 | Анилин | Фениламин,  аминобензол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 301 | n-Бутиланилин | n-Аминобутилбензол | 0,4 | орг.зап. | 3 |
| 302 | м-Толуидин | 3-Метиланилин | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 303 | n-Толуидин | 4-Метиланилин,  n-аминометил-бензол | 0,6 | орг.зап. | 3 |
| 4.1.1.1.2.2.1.1. галогензамещенные | | | | | |
| 304 | Дихлоранилин | Дихлорбензоламин | 0,05 | орг. | 3 |
| 305 | Бромтолуин | Бромтолуидин  (смесь о,м,n  -изомеров) | 0,05 | орг.зап. | 4 |
| 306 | м-Трифторметиланилин | 3-(Трифторметил)  бензоламин, 3-  аминобензо-  трифторид | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 307 | м-Хлоранилин | 3-Хлорбензоламин | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 308 | n-Хлоранилин | 4-Хлорбензоламин | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 309 | 2,4,6-Трихлоранилин | 2,4,6-Трихлорбен-золамин | 0,8 | орг.привк. | 3 |
| 310 | 2,4,5-Трихлоранилин | 2,4,5-Трихлор-бензоламин | 1,0 | орг.пленка | 4 |
| 4.1.1.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | | |
| 311 | о-Аминофенол | 1-Амино-2-гидрокси-  бензол, о-гидрокси-анилин | 0,01 | орг.окр. | 4 |
| 312 | n-Анизидин | 4-Метоксианилин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 313 | о-Анизидин | 2-Метоксианилин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 314 | n-Фенетидин | 4-Этоксианилин, аминофенетол | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 315 | n-Аминофенол |  | 0,05 | орг.окр. | 4 |
| 316 | Фенилгидроксиламин | N-Фенилгидрок-  силамин | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 317 | м-Аминофенол | 1-Амино-3-гидро-  оксибензол,  гидроксианилин | 0,1 | орг.окр. | 4 |
| 318 | Кислота  4-аминобензойная |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 319 | Кислота  5-аминосалициловая | Кислота  5-амино-2-гидрокси-  бензойная | 0,5 | орг.окр. | 4 |
| 320 | Кислота  3-аминобензойная |  | 10,0 | орг.окр. | 4 |
| 4.1.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные | | | | | |
| 321 | 4-Амино-3-хлорфенол |  | 0,1 | орг.окр. | 4 |
| 4.1.1.1.2.2.1.3. амиды кислот | | | | | |
| 322 | Бензамид |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 4.1.1.1.2.2.2. ароматические конденсированные | | | | | |
| 323 | 1-Аминоантрахинон |  | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.2. содержащие две или более аминогрупп  4.1.1.2.1. алифатические  4.1.1.2.1.1. содержащие только предельные связи | | | | | |
| 324 | Гексаметилендиамин | 1,6-Диаминогексан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 325 | Гидразин | 1,12-Додекандиамин,  1,12-диаминододекан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 326 | 1,12-Додекаметилен-  диамин |  | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 327 | Этилендиамин | 1,2-Диаминоэтан | 0,2 | орг.зап. | 4 |
| 4.1.1.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо- и карбоксигруппы | | | | | |
| 328 | Тетраоксипропил-  этилендиамин | Лапромол 294 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.2.1.1.2. амиды кислот  4.1.1.2.1.2. содержащие непредельные связи | | | | | |
| 329 | Диаллиламин |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 330 | Алкилпропилендиамин |  | 0,16 | орг.зап. | 4 |
| 4.1.1.2.2. ароматические  4.1.1.2.2.1. одноядерные | | | | | |
| 331 | о-Фенилендиамин | 1,2-Диаминобензол,  фенилен-1,2-диамин | 0,01 | орг.окр. | 3 |
| 332 | Фенилгидразин |  | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 333 | 4,4'-Диаминоди-  фениловый эфир | 4,4'-Оксибис-  бензоламин | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 334 | м,n-фенилендиамин | Диаминобензол,  фенилендиамин | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.2.2.2. конденсированные многоядерные | | | | | |
| 335 | 1,4-Диамино-  антрахинон | 1,4-Диамино-9,10-  антрацендион | 0,02 | орг.окр. | 3 |
| 336 | 1,5-Диамино-  антрахинон | 1,5-Диамино-9,10-  антра-цендион | 0,2 | орг.окр. | 4 |
| 4.1.2. вторичные  4.1.2.1. содержащие только алифатические заместители | | | | | |
| 337 | Диизобутиламин | Бис  (2-метилпропил)-  амин, 2-метил-N-  (2-метилпропил)-1-  пропанамин | 0,07 | орг.привк. | 4 |
| 338 | Диметиламин |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 339 | Изопропилокта-  дециламин | N-Изопропилокта-  дециламин | 0,1 | орг.пленка | 4 |
| 340 | Диэтилентриамин | N-(2-аминоэтил)-1,2  -этандиамин,2,2'-  диамино-диэтиламин | 0,2 | орг.зап. | 4 |
| 341 | Дипропиламин | N-пропил-1-  пропанамин | 0,5 | орг.привк. | 3 |
| 342 | Диизопропиламин | N-изопропил-1-  изопропанамин | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 343 | Этилбутиламин | N-Этил-1-бутанамин | 0,5 | орг.привк. | 3 |
| 344 | Дибутиламин | N-Бутил-1-бутанамин | 1,0 | орг.зап. | 3 |
| 345 | Диэтиламин |  | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 4.1.2.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | | |
| 346 | Диэтаноламин |  | 0,8 | орг.привк. | 4 |
| 4.1.2.1.2. оксимы | | | | | |
| 347 | Ацетоксим |  | 8,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.2.1.3. гидроксамовые кислоты  4.1.2.2. содержащие циклические заместители  4.1.2.2.1. содержащие алициклические заместители | | | | | |
| 348 | N-Этилциклогек-силамин |  | 0,1 | с.-т. | 4 |
| 4.1.2.2.1.1. производные мочевины с одним алициклическим заместителем  4.1.2.2.2. содержащие одноядерные ароматические заместители | | | | | |
| 349 | 4-Аминодифениламин | N-Фенил-1,4-  бензолдиамин,N-  фенил-n-  фенилендиамин | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 350 | Дифениламин | N-Фенилбензоламин | 0,05 | орг.зап. | 3 |
| 351 | N-Метиланилин |  | 0,3 | орг.зап. | 2 |
| 352 | N-Этил-о-толуидин | N-Этил-2-  метиланилин | 0,3 | орг.зап. | 3 |
| 353 | N-Эгилметатолуидин | 3-Метил-N-  этиланилин | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 354 | N-Этиланилин | N-Этилбензоламин | 1,5 | орг.зап. | 3 |
| 4.1.2.2.2.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | | |
| 355 | 4-Амино-2-(2-  гидрокси-этил)-N-  этиланилин сульфит |  | 0,2 | орг.зап. | 3 |
| 356 | n-Ацетаминофенол | Кислота уксусная,  (4-гидроксифенил)-  амид;  парацетамол;  4-ацетамидофенол | 1,0 | орг.привк. | 3 |
| 357 | N-Ацетил-2-  аминофенол |  | 2,5 | орг.окр. | 4 |
| 4.1.2.2.2.2.оксимы | | | | | |
| 358 | Цианбензаль-  дегида оксим,  натриевая соль |  | 0,03 | орг.зап. | 4 |
| 359 | n-Хинондиоксим | 2,5-Циклогександиен  -1,4-диондиоксим | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 360 | Циклогексаноноксим |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.2.2.2.3. амиды кислот | | | | | |
| 361 | 3-Xлор-2,4-  диметил-валеранилид | Кислота  2-метил-пентановая,  4-метил-3-  хлоранилид, солан | 0,1 | орг.зап. | 4 |
| 362 | Анилид салициловой  кислоты |  | 2,5 | орг.зап. | 3 |
| 4.1.2.2.2.4. производные мочевины с одним ароматическим заместителем | | | | | |
| 363 | м-Трифторметилфенил  -мочевина | 1-(3-Трифтор-  метилфенил)мочевина | 0,03 | орг.привк. | 4 |
| 364 | 4-Хлор-2-бутинил-N-  (3-хлорфенил) карбамат | Кислота  4-хлорфенил-  карбаминовая,4-  хлорбут-2-иниловый  эфир; карбин | 0,03 | орг.зап. | 4 |
| 365 | 3-Метилфенил-N-  метил-карбамат | Кислота  метил-карбаминовая,  метил-фениловый  эфир;дикрезил | 0,1 | орг.зап. | 3 |
| 366 | Изопропилфенил-  карбамат | Кислота  фенил-карбаминовая,  изопропиловый эфир | 0,2 | орг.зап. | 4 |
| 367 | Изопропилхлорфенил-  карбамат | Кислота  3-хлорфенил-  карбаминовая,  изопропиловый эфир | 1,0 | орг.зап. | 4 |
| 368 | Оксифенилметилмоче-  вина | 1-Гидрокси-3-метил-1-  фенилмочевина, метурин | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 369 | 3-Метоксикарбами-  дофенил-N-фенилкарбамат | Кислота  3-толил-карбаминовая, 3-(N-метокси-карбониламино)  фениловый  эфир;фенмедифам | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 4.1.2.2.3. содержащие полиядерные ароматические заместители | | | | | |
| 370 | 1-Хлор-4-  бензоиламиноан-  трахинон |  | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 4.1.2.2.3.1. производные мочевины с конденсированным ароматическим заместителем | | | | | |
| 371 | 1-Нафтил-N-  метилкарбамат | Кислота  метил-карбаминовая,  Нафт-1-иловый эфир;  севин | 0,1 | орг.зап. | 4 |
| 4.1.3. третичные  4.1.3.1. содержащие только алифатические заместители | | | | | |
| 372 | Триаллиламин |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 373 | 1-Бутилбигуанидина  гидрохлорид | Глибутид | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 374 | Триизооктиламин | N, N-Диизооктилизо-  октанамин | 0,025 | с.-т. | 2 |
| 375 | Триметиламин |  | 0,05 | орг.зап. | 4 |
| 376 | Триалкиламин С7-С9 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 377 | Алкилдиметиламин |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 378 | N,N'-Диэтилгуанид  солянокислый | 1,2-Диэтилгуанилид  моногидрохлорид | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 379 | Трибутиламин |  | 0,9 | орг.зап. | 3 |
| 380 | Триэтиламин |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.1.1. нитрилы | | | | | |
| 381 | Малононитрил | Пропандинитрил,  дицианометан | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 382 | Ацетонциангидрин | Кислота 2-гидрокси- 2-  метилпропановая,  нитрил;  2-гидрокси-метил-  пропанонитрил,  нитрил гидрокси-  изомасляной кислоты | 0,035 | с.-т. | 2 |
| 383 | Алкиламино-  пропионитрил С17-С20 |  | 0,05 | орг.пена | 4 |
| 384 | Динитрил адипиновой  кислоты |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 385 | Аллил цианистый | Кислота  бут-3-еновая, нитрил | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 386 | Изокротононитрил | 2-Метил-2-пропеннитрил | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 387 | Кротонитрил | Кислота  бут-2-еновая,  нитрил | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 388 | Сукцинонитрил | Бутандинитрил | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 389 | Ацетонитрил | Кислота уксусная,  нитрил | 0,7 | орг.зап. | 3 |
| 390 | Цианамид кальция | Кислота  карбаминовая,  нитрил, соединение  с кальцием | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 391 | Нитрил акриловой  кислоты |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 392 | Дициандиамид | Цианогуанидин | 10,0 | орг.привк. | 4 |
| 4.1.3.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбокси группы | | | | | |
| 393 | Триизопропаноламин | Трипропиламин | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 394 | Триэтаноламин |  | 1,0 | орг.привк. | 4 |
| 395 | Этиловый эфир  N-бензоил-N-  (3,4-дихлорфенил)-  2-аминопропионовой  кислоты | Этил-N-бензоил-N-  (3,4-дихлорфенил)  аланинат, суффикс | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 396 | Метилдиэтаноламин | Бис(2-гидроксиэтил)  Метиламин, 2,2-  (N-метиламино)  диэтанол | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.1.3. амиды | | | | | |
| 397 | Диметилацетамид |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 398 | Диэтиламид  2-(ш-нафтокси)  пропионовой кислоты | N,N-Диэтил-2-  (1-нафталенилокси)-  Пропанамид | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.1.4. производные мочевины с несколькими алифатическими заместителями | | | | | |
| 399 | N,N'-  Диметилмочевина | 1,3-Диметилмочевина | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 400 | N,N-Диэтилкарбамил-хлорид |  | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.2. содержащие циклические заместители  4.1.3.2.1. производные мочевины с алициклическими заместителями | | | | | |
| 401 | 3-(Гексагидро-4,7-  метаниндан-5-ил)-1,  1-диметилмочевина | Гербан | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.2.2. содержащие ароматические заместители | | | | | |
| 402 | N,N-Диэтил-n-  денилендиа-  минсульфат | ЦПВ, 1,4-амино-диэтила-  нилин-сульфат | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 403 | N,N-Диэтиланилин Алкилбензилдиметил-аммоний хлорид | N,N-Диэтилбензоламин | 0,15 | орг.окр. | 3 |
| 404 | С 10-С 16 |  | 0,3 | орг.пена | 3 |
| 405 | Алкилбензилдиметил-  аммоний хлорид С  17-С20 |  | 0,5 | орг.пена | 3 |
| 406 | М-(С7-С9)Алкил-N-  фенил-n-  фенилендиамин | Продукт С-789 | 0,9 | орг.окр. | 3 |
| 407 | Этилбензиланилин | N-Фенил-N-этил-  бензолметанамин | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.2.2.1. нитрилы, изонитрилы | | | | | |
| 408 | Бензил цианистый | Изоцианометилбензол | 0,03 | орг.зап. | 4 |
| 409 | Динитрил  изофталевой кислоты | 1,3-Бензол  дикарбонитрил,  изофталонитрил,  дицианобензол | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 4.1.3.2.2.2. амиды  4.1.3.2.2.3. производные мочевины с одним или несколькими ароматическими  заместителями | | | | | |
| 410 | Дифенилмочевина | N, N'-Дифенил  мочевина, карбанилид | 0,2 | орг.зап. | 4 |
| 411 | N-Трифторметилфенил  -N'N'-  диметилмочевина | 1,1-Диметал-3-  (3-трифторметил-  фенил) мочевина,  которан | 0,3 | орг.пленка | 4 |
| 412 | Диэтилфенилмочевина | Централит | 0,5 | орг.привк. | 4 |
| 413 | N'-(3,4-  Дихлорфенил)-N,N-  диметилмочевина | 1,1-Диметил-3-  (3,4-дихлорфенил)  мочевина, диурон | 1,0 | орг.зап. | 4 |
| 4.1.4. соли четвертичных аммониевых оснований | | | | | |
| 414 | Метилтриал-  киламмония нитрат |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 415 | Алкил  триметиламмоний  хлорид |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 416 | Хлорхолинхлорид | N,N, N  -Триметил-N-(2-  хлорэтил)аммоний  хлорид | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 4.2. кислород- и азотсодержащие  4.2.1. нитро- и нитрозасоединения  4.2.1.1. алифатические | | | | | |
| 417 | Нитрометан |  | 0,005 | орг.зап. | 4 |
| 4.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окси; оксо-, карбоксигруппы | | | | | |
| 418 | Динитродиэтилен-  гликоль | Дигидроксиэтиловый  эфир диниграт,  диэтиленгликоль  данитрат | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 419 | Динитротриэтилен-  гликоль |  | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 4.2.2. циклические  4.2.2.1. алициклические | | | | | |
| 420 | Хлорнитрозо-  циклогексан | 1-Нитрозо-1-  хлорциклогексан | 0,005 | орг.зап. | 4 |
| 421 | Нитроциклогексан |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2. ароматические  4.2.1.2.2.1. одноядерные | | | | | |
| 422 | Нитробензол |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 423 | Тринитробензол |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 424 | Динитробензол |  | 0,5 | орг.зап. | 4 |
| 425 | 2,4-Динитротолуол |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные | | | | | |
| 426 | м-Трифторметил  нитробензол | 1-Нитро-З-трифтор-  метилбензол | 0,01 | орг.зап. | 3 |
| 427 | Нитрохлорбензол | Нитрохлорбензол  (смесь 2,3,4 изомеров) | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 428 | Нитрозофенол |  | 0,1 | орг.окр. | 3 |
| 429 | 2,5-  Дихлорнитробензол | 1,4-Дихлор-2-  нитробензол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 430 | 3,4-  Дихлорнитробензол | 4-Нитро-1,2-дихлорбензол | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 431 | Динитрохлорбензол | 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 0,5 | орг.зап. | 3 |
| 4.2.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, -окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | | |
| 432 | п-Нитрофенетол | 4-Нитроэтоксибензол | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 433 | н-Нитрофенол | 4-Нитрофснол | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 434 | 2-втор-Бутил-4,6-  динитрофенил-3,3-  диметилакрилат | 2-(1-Метилпропил)-  4,6-динитрофенил  З-метил-2-бутеноат,  мороцид, акрицид,  эндозан, 2-втор-  бутил-4,6-динитро-  фенил-3-метил-  кротонат | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 435 | 2,4-Динитрофенол |  | 0,03 | с.-т. | 3 |
| 436 | 2-Метил-4,6-  динитрофенол |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 437 | м-Нитрофенол | З-Нитрофенол | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 438 | о-Нитрофенол | 2-Нитрофенол | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 439 | н-Нитроанизол | 4-Нитрометокси-бензол | 0,1 | орг.привк | 3 |
| 440 | 2-(1-Мстилпропил)-  4,6-Динитрофенол | Диносеб | 0,1 | орг.окр. | 4 |
| 441 | Кислота  м-нитробензойная | Кислота  З-нитро-бензойная | 0,1 | орг.окр. | 4 |
| 442 | Кислота  п-нитробензойная | Кислота  4-нитро-бензойная | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 443 | Метилэтил-  [2-(1-этилме  тилпропил)-4,6 динитрофенил]  карбонат | Кислота  2-втор-бутил-4,6-  динитро-фениловая,и  зопропиловый  эфир;динобутон;  ситазол;акрекс | 0,2 | орг.пленка | 4 |
| 444 | о-Нитроанизол | 2-Нитроанизол | 0,3 | орг.привк. | 3 |
| 445 | 2,4,6-Тринитрофенол  2-[(п-Нитрофенил)  ацетила-мино]этан-1-ол | Кислота пикриновая | 0,5 | орг.окр. | 3 |
| 446 | Оксиацетиламин |  | 1,0 | орг.зап. | 4 |
| 4.2.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные | | | | | |
| 447 | п-Нитрофенил-  хлормети-карбинол | 4-Нитро-Ү-хлорметил  Бензол;-метанол;  [1-(4-нитрофенил)]-  2-хлорэтан-1 -ол | 0,2 | орг.зап. | 4 |
| 448 | Кислота  З-нитро-4-хлор-  бензойная |  | 0,25 | орг.привк. | 3 |
| 449 | Кислота,  5-нитро-2-хлор-  бензойная |  | 0,3 | орг.привк. | 4 |
| 450 | Кислота  2,5-дихлор-З  нитробензойная |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 451 | 2,4-Диклорфенил-4-  нитро- фениловый  эфир | 2,4-Дихлор-1-  (4-нитрофенокси)  бензол, нитрохлор,  токкорн | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2.1.3. содержащие амино-, имино-, диазо- группы | | | | | |
| 452 | 4-Нитро-N,N-  диэтиланилин |  | 0,002 | орг.окр. | 3 |
| 453 | 2-Нитроанилин | о-Нитроанилин | 0,01 | орг.окр. | 3 |
| 454 | N-Нитрозо-  дифениламин | Дифенилнитрозамин | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 455 | 2,4-Динитро-2,4-  диазопентан | N,N'-Диметил-N,N-  динитрометан-диамин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 456 | 4-Нитроанилин | п-Нитроанилин,4-нитробензоламин | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 457 | Динитроанилин | Динитробензоламин | 0,05 | орг.окр. | 4 |
| 458 | 3-Нитроанилин | 3-Нитробензоламин,  м-нитроанилин | 0,15 | орг.окр. | 3 |
| 459 | Индотолуидин | N-(4-Амино-3-  метилфенил)-  п-бензохинонимин | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2.1.3.1. галогензамещенные | | | | | |
| 460 | 4-Хлор-2-  нитроанилин | 4-хлор-2-нитро-  бензоламин | 0,025 | орг.окр. | 3 |
| 461 | 2,6-Дихлор-4-  нитроанилин | 2,6-Дихлор-4-  нитро-бензоламин,  дихлоран, ботран | 0,1 | орг.окр. | 3 |
| 462 | 3,5-Динитро-4-  диэтилами-  тобензотрифторид | Нитрофор | 1,0 | орг.зап. | 4 |
| 463 | 3,5-Динитро-4-  дипропила-  минобензотрифторид | дипропил-4-трифтор-  2,6-Динитро-N,N-  метиланилин,трефлан | 1,0 | орг.зап. | 4 |
| 4.2.1.2.2.1.3.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | | |
| 464 | 2,4,4-  Тринитробензанилид | Кислота  2,4,6-тринитро-  бензойная,анилид | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 465 | п-Нитрофениламино-  этанол | 2-[(4-нитрофенил)  амино]  этанол,оксиамин | 0,5 | орг.зап. | 4 |
| 4.2.1.2.2.2. конденсированные ароматические | | | | | |
| 466 | Динитронафталин |  | 1,0 | орг.окр. | 4 |
| 467 | Кислота  1-нитро-антрахинон-  2-карбоновая | дигидро-1-Нитро-  9,10-д Кислота  9,10-иоксо-2-антраценовая | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 4.2.2. эфиры и соли азотной и азотистой кислот | | | | | |
| 468 | Бутилнитрит | Кислота азотистая,  бутиловый эфир | 0,05 | орг.зап. | 4 |
| 469 | 1-Нетрогуанидин |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 5. Серосодержащие соединения  5.1. тиосоединения  5.1.1. содержащие группу С-S-Н | | | | | |
| 470 | Метилмеркаптан |  | 0,0002 | орг.зап. | 4 |
| 471 | Аллилмеркаптан |  | 0,0002 | орг.зап. | 3 |
| 472 | y-Меркаптоди-  этиламин | 2-(N,N-Диэтиламино) - этантиол | 0,1 | орг.зап. | 4 |
| 5.1.2. содержащие группу С-S-С | | | | | |
| 473 | Диметилсульфид |  | 0,01 | орг.зап. | 4 |
| 474 | З-Метил-4-метилтиофенол | Метилтиометилфенол, 3-метил-4-тиоанизол | 0,01 | орг.привк. | 4 |
| 475 | моилбутаноноксим-3  2-Метилтио-О-  метилкарбо- | З-Метилтио-2-  бутанон-0-(метил-  аминокарбонил)  оксим, дравин 755 | 0,1 | орг.зап. | 3 |
| 476 | 4-Хлорфенил-2,4,5-  три хлорфенилсульфид | 1,2,4-Трихлор-5-[4-  (хлорфенил)тио]  бензолтетразул,  анимерт | 0,2 | орг.пленка | 4 |
| 477 | Дивинилсульфид | Винилсульфид,1,1-  тиобисэтен | 0,5 | орг.зап. | 3 |
| 5.1.3. содержащие группу С-S-S-С | | | | | |
| 478 | Диметилдисульфид |  | 0,04 | орг.зап. | 3 |
| 5.1.4. содержащие группу С-S | | | | | |
| 479 | Сероуглерод |  | 1,0 | орг.зап. | 4 |
| 5.1.4.1. производные тиамочевины | | | | | |
| 480 | S-Пропил-N-этил-N-бутил-тиокарбамат | Кислота бутил  (этил) ти-окарбаминовая,  S-пропиловый  эфир;тиллам | 0,01 | орг.зап. | 3 |
| 481 | Тиомочевина | Тиокарбамид,  диамидтио-карбами-  новой кислоты | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 482 | S-(2,3-Дихлораллил)  -N,N-диизопропил-  тиокарбамат | Кислота  диизо-пропилтио-  карбами новая, S  –(2,3- дихлорпроп-2  - ениловый,  эфио;авадекс | 0,03 | орг.зап. | 4 |
| 483 | S-Этил-N,N'-  дипропилтио-  карбамат | Кислота  дипропилтио-  карбаминовая  S-этиловый  эфир;эптам | 0,1 | орг.зап. | 3 |
| 484 | Кислота  амидинотио-уксусная | Карбокси-  метилизотиомочевина  Кислота 1,2- | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 485 | 1,2-Бис-  метоксикарбонил  тиоуреидобензол | фениленбис-  бискарбоминовая  (иминокарбонотиоил)  диэтиловый  эфир;топсин;  немафакс,тиофанат | 0,5 | орг.привк. | 3 |
| 5.1.4.2. производные дитиокарбаминовой кислоты | | | | | |
| 486 | Тетраэтилти-  урамдисульфид | N,N,N',N'-Тетра-  этилтиурамди-  сульфид,тиурам Е | отсутст. | орг.зап. | 3 |
| 487 | Кислота  N-метилдитиокар-  баминовая,  N-метиламинная соль |  | 0,02 | орг.зап. | 3 |
| 488 | Метилдитио-  карбамат натрия | Кислота  метил-дитио-  карбаминовая,  натриевая соль;  карбатион | 0,02 | орг.зап. | 3 |
| 489 | Этиленбистио-  карбамат аммония | Кислота  1,2-этилен-бистио-  карбаминовая,  диаммониевая соль | 0,04 | орг.зап. | 3 |
| 490 | S-Этил-N-этил-N-  циклогек-  силтиокарбамат | Ронит, циклоат | 0,2 | с.-т. |  |
| 491 | Этиленбисдитио-  карбамат цинка | Кислота N,N'-этилен бисдитио-  карбаминовая,  цинковая соль;цинеб | 0,3 | орг.мутн. | 3 |
| 492 | Диметилдитио-  карбамат аммония | Кислота  диметил-дитио-  карбаминовая,  аммониевая соль | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 493 | Тетраметилтиур-  амидсульфид | Тетраметилтиурам-  дисульфид,тиурам Д | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 5.1.4.3. ксантогенаты | | | | | |
| 494 | Бутилксантогенат | Кислота тиолтио-  угольная, бутиловый  эфир | 0,001 | орг.зап. | 4 |
| 495 | Изоамилксантогенат | Кислота  тиолтио-угольная,  изоамиловый эфир;  изопентилксанто-генат | 0,005 | орг.зап. | 4 |
| 496 | Изопропилксантогенат,соль | Кислота  тиолти-угольная,  изопропиловый-эфир, соль | 0,05 | орг.зап. | 4 |
| 497 | Этилксантогенат,  соль | Кислота  тиолтио-угольная,  этиловый эфир, соль | 0,1 | орг.зап. | 4 |
| 5.1.6. сульфониевые соли  5.1.5 содержащие группу С-N=S | | | | | |
| 498 | фенил)  диметилсульфоний  (4-Гидрокси-2-  метил-хлорид |  | 0,007 | орг.зап. | 4 |
| 5.2. соединения, содержащие серу, непосредственно связанную с кислородом  5.2.1. сульфоксиды  5.2.2. сульфоны | | | | | |
| 499 | N-н-Бутил-N-  (n-метилбен-  золсульфонил)  мочевина | 1-Бутил-1-  (n-толилсульфонил)  мочевина, бутамид | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 500 | N-Пропил-  N'-(n-хлорбен-  золсульфонил)  мочевина | 3-Пропил-1- [(n  -хлорфенил)  сульфонил]  мочевина,  хлорпропамид | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 501 | 4,4'-Дихлордифенил-  сульфон | 1,1'-Сульфонил-  бис (4-хлорбензол),  ди-4-хлорфенил-  сульфон,бис(n  -хлорфеиил сульфон) | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 502 | 4,4'-Диаминодифенил- сульфон | 4,4'-Сульфонил-  дианилин | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 5.2.3. сульфиновые кислоты и их производные | | | | | |
| 503 | Кислотаn-толуол-  сульфиновая, соль | Кислота  4метилбензол-  сульфиновая,соль | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 5.2.4. сульфокислоты и их производные  5.2.4.1. алифатические сульфокислоты и их соли | | | | | |
| 504 | Метилтриалкила-  ммоний метилсульфат |  | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 505 | Олефинсульфонат  С15-С18 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 506 | Олефинсульфонат  С12-С14 |  | 0,4 | орг.пена | 4 |
| 507 | Кислота  N-метилсуль-фаминовая |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 508 | Алкилсульфонаты |  | 0,5 | орг.окр. | 4 |
| 5.2.4.2. ароматические  5.2.4.2.1. одноядерные  5.2.4.2.1.1. Сульфокислоты и соли сульфокислот,не содержащие иных заместителей,  кроме алкила | | | | | |
| 509 | Алкилбензол-  сульфонаты | Хлорный сульфонол | 0,5 | орг.пена | 4 |
| 5.4.2.1.1.1. содержащие заместители в радикале | | | | | |
| 510 | 1,4-Бис (4-метил-  2-сульфо-  фениламино)-5,8-  дигидрок-  сиантрахинон,  динатриевая соль | Краситель хромовый  зеленый  антрахиноновый 2Ж | 0,01 | орг.окр. | 4 |
| 511 | Кислота  4-нитроанилин-2-  сульфоновая, соль | 4-Нитроанилин-2-  сульфокислоты соль | 0,08 | орг.окр. | 4 |
| 512 | Кислота  аминобензол-3-  сульфоновая | Кислота  метантиловая,  кислота  анилин-м-  сульфоновая | 0,7 | орг.окр. | 4 |
| 513 | Кислота  3-нитроанилин-4-  сульфоновая | Кислота  4-амино-2-  нитробензол  сульфоновая,  кислота  3-нитро-  сульфаниловая | 0,9 | орг.окр. | 4 |
| 514 | п-Хлорбензол-  сульфонат натрия | 4-Хлорбензол-  сульфокислота,  натриевая  соль;лудигол | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 5.2.4.2.1.2. эфиры ароматических сульфокислот  5.2.4.2.1.3. галогенангидриды ароматических сульфокислот | | | | | |
| 515 | Бензолсульфохлорид | Бензолсульфонил-  хлорид | 0,5 | орг.зап. | 4 |
| 5.2.4.2.1.4. амиды | | | | | |
| 516 | н-Бутиламид  бензолсуль  фокислоты | Кислота  бензол-сульфоновая,  н-бу-тиламид;  N-бутил-бензол-  сульфамид | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 517 | Бензолсульфамид | Кислота  бензол-сульфоновая, амид | 6,0 | с.-т. | 3 |
| 5.2.4.2.2. конденсированные полиядерные | | | | | |
| 518 | Кислота  бис(п-бутиланилин)  антрахинон-3,3-  дисуль-фоновая,  динатриевая соль | Краситель кислотный  антрахино-новый  зеленый Н2С | 0,04 | орг.окр. | 4 |
| 519 | Кислота  1,8-диамино-  нафталин-4-  сульфоновая  2-Нафтол-6-  сульфокислота- | С-кислота-  6-Гидрокси-2  нафталин-сульфо-  кислота, Ү-нафтол-  сульфокислота, | 1,0 | орг.зап. | 3 |
| 520 |  | шеффер соль | 4,0 | с.-т. | 3 |
| 5.3. эфиры и соли серной и сернистой кислот | | | | | |
| 521 | 4-Хлорфенил-4-  хлорбен-  золсульфонат | Эфирсульфонат | 0,2 | орг.привк. | 4 |
| 522 | 2-Аминоэтиловый  эфир серной  кислоты | Кислота  2-аминоэтилсерная | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 523 | п-Метиламинофенол  сульфат | Метол | 0,3 | орг.окр. | 4 |
| 524 | Алкилсульфаты |  | 0,5 | орг.пена | 4 |
| 525 | Алкилбензол-  сульфонат  триэтаноламина |  | 1,0 | орг.пена |  |
| 6. Фосфорсодержащие соединения  6.1. содержащие связь С-Р  6.1.1. фосфины и соли фосфония | | | | | |
| 526 | Трис  (диэтиламино)-2-  хлор-этилфосфин | Дефосюния | 2,0 | орг.зап. | 3 |
| 6.1.2. оксиды третичных фосфинов | | | | | |
| 527 | Триизопентилфос-  финоксид | Кислота трис  (3-метилбутил)  фосфорная | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 528 | Оксид диоктилизо-  пентилфосфина | (3-Метилбутил)  диоктилфосфин оксид | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 6.1.3. фосфонаты | | | | | |
| 529 | Кислота  2-хлорэтил-  фосфоновая, бис  (2-хлорэтиловый)  эфир | Диэфир 2-хлор-  этилфосфоновой  кислоты | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 530 | Кислота  винилфосфоновая,  6ис(ш,ш-  хлорэтиловый) эфир | О,О-Бис(2-хлорэтил)  винилфосфонат,  винифос | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 531 | О,О-Дифенил-1-  гидрокси-2,2,2-  трихлорэтилфосфонат |  | 0,3 | орг.пена |  |
| 532 | О-(2-Хлор-4-  метилфенил) | (4-Метил-2-  хлорфенил) | 0,4 | орг.зап. | 4 |
| 533 | N'-изопропиламидо-  хлорметилтио-  фосфонат  Оксигексилиденди-  фосфонат | N-втор-бутиламидо-  хлорметилтио-  фосфонат,изофос-3 | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 6.2. производные фосфорной и фосфористой кислот  6.2.1. фосфиты | | | | | |
| 534 | Триметилфосфит |  | 0,005 | орг.зап. | 4 |
| 535 | Трифенилфосфит | 0,0,0-Трифенил-фосфит | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 536 | Диметилфосфит |  | 0,02 | орг.зап. | 3 |
| 6.2.3. амиды фосфорной кислоты  6.2.2. фосфаты | | | | | |
| 537 | 0,0,0-Трикрезил-  фосфат | Трикрезилфосфат | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 538 | 0,0,0-Трибутил-  фосфат | Трибутилфосфат | 0,01 | орг.привк. | 4 |
| 539 | 0,0,0-Триксиленил-  фосфат | Трикселенилфосфат | 0,05 | орг.зап. | 3 |
| 540 | (карб-1-  фенилэтокси)  пропен-0,0-Диметил-  0-3-2-ил-2-фосфат | Кислота  3-диметокси-  фосфорилок-сикро-  тоновая,  1-фенил-этиловый  эфир;циодрин | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 541 | 0,0-Диметил-0-  (1,2-3,4,5-  тетрахлорфенил)-  2-хлор-винилфосфат | Винилфосфат | 0,2 | орг.привк. | 3 |
| 542 | 0,0,0-Триметил-фосфат | Триметилфосфат | 0,3 | орг.зап. | 4 |
| 6.2.2.1. галогензамещенные | | | | | |
| 543 | 0,0-Диметил-  (1-гидрокси-  2,2,2-трихлорэтил)  фосфонат | Хлорофос | 0,05 | орг.зап. | 4 |
| 544 | 0,0-Диметил-0  (2,2-дихлорвинил)  фосфат | 0-(2,2-Дихлорвинил)  0,0-диметил-фосфат,  ДДВФ, дихлофос | 1,0 | орг.зап. | 3 |
| 545 | Дихлорпропил  (2-этилгексил)  фосфат |  | 6,0 | орг.зап. | 4 |
| 6.2.2.2. тиофосфаты | | | | | |
| 546 | S,S,S-Трибутил-  тритиофосфат | Бутифос | 0,0003 | орг.привк. | 4 |
| 547 | 0-Крезилдитиофосфат | Дитиофосфат крезиловый | 0,001 | орг.зап. | 4 |
| 548 | 0,0-Диметил-S-  этилмер-  каптоэтилдитио-  фосфат | 0,0-Диметил-S-  (2-этилтиоэтил)  дитиофосфат, М-81 | 0,001 | орг.зап. | 4 |
| 549 | 0,0-Диметил-0  (3-метил-4-  метилтиофенил)  тиофосфат | Кислота  тиофосфорная,  4-метилтио)  фениловый  0,0-диметил-0  (3-метил- эфир;  сульфидофос;байтекс | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 550 | 0-(4-Метилтиофенил)-0-этил-S-  пропилдитиофосфат | Болстар,  гелотион,сульпрофос | 0,003 | орг.зап. | 4 |
| 551 | Кислота  бис(2-этилгексил)  дитиофосфорная | Кислота  дитиофосфорная  (2-0,0-бис  этилгексиловый)эфир | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 552 | 0,0-Диэтил-S  карбэтокси-  метилтиофосфат | Ацетофос | 0,03 | орг.зап. | 4 |
| 553 | О,О-Диметил-S-  карбэток-  симетилтиофосфат | Кислота  (диметокситиофосфо-  рилтио)уксусная  этиловый  эфир;метилацетофос | 0,03 | орг.зап. | 4 |
| 554 | 0,0-Диметил-S-  (1,2-дикар-  пэтоксиэтил)  дитиофосфат | Кислота 2-  (диметокситиофосфо-  рилтио) бутандиовая,  диэтиловый  эфир;карбофос | 0,05 | орг.зап. | 4 |
| 555 | О,О-Диэтил-S-  бензилтио-фосфат | S-Бензил-О,О-  диэтилтиофосфат,  рицид-П | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 556 | Кислота  О-фенил-0-этил-  тиофосфорная, соль |  | 0,1 | орг.зап. | 4 |
| 557 | Дибутилдитиофосфаты | Кислота  дитиофосфорная  0,0-дибутиловый  эфир,соль | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 6.2.2.2.1. галогензамещенные | | | | | |
| 558 | 0-Метил-О-  этилхлортио-фосфат | Диэфир | 0,002 | орг.зап. | 4 |
| 559 | О-Фенил-О-  этилхлортио- фосфат |  | 0,005 | орг.зап. | 3 |
| 560 | 0-(4-Бром-2,5-  дихлорфенил)-0,0-  диметилтиофосфат | Бромофос | 0,01 | орг.зап. | 4 |
| 561 | Монометилдихлор-  тиофосфат | 0-Метилдихлортио-  фосфат | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 562 | Моноэтилдихлортио-  фосфат | 0-Этилдихлортио-  фосфат | 0,02 | орг.зап. | 4 |
| 563 | 0-(2,4-Дихлорфенил)  -S-  пропил-0-  этилтиофосфат | Этафос,  протиофос,  токутион, бидерон | 0,05 | орг.зап. | 3 |
| 564 | Диэтилхлортиофосфат | 0,0-Диэтилхлортио-  фосфат | 0,05 | орг.зап. | 4 |
| 565 | Диметилхлортио-  фосфат | 0,0-Диметилхлортио-  фосфат | 0,07 | орг.зап. | 3 |
| 566 | 0-Метил-0-(2,4,5-  трихлорфенил)-0-  этилтиофосфат | Трихлорметафос-3 | 0,4 | орг.зап. | 4 |
| 567 | 0,0-Диметил-0-  (2,5-дихлор-4-  иодофенил)тиофосфат | Иодофенфос | 1,0 | орг.зап. | 3 |
| 6.2.2.2.2. азотсодержащие | | | | | |
| 568 | 0,0-Диэтил-0-  (4-нитрофе-нил)  тиофосфат | 0-(4-Нитрофенил)-0,  -диэтилтио-фосфат,  тиофос | 0,003 | орг.зап. | 4 |
| 569 | О,О-Диметил-S-  (N-метил-N  -формилкарбамоил-  метил)- дитиофосфат | 0,0-Диметил-S-  (N-метил-N-фор-  миламинометил)-  дитиофосфат,ангио | 0,004 | орг.зап. | 4 |
| 570 | 0,0-Диметил-0-  (4-нитро-фенил)  фосфат | Метафос | 0,02 | орг.зап. | 4 |
| 571 | Буаламид  О-этил-S-фе-  нилдитиофосфорной  кислоты | О-Этил-S-фенил-N-  буталамидоди-  тиофосфат, фосбутил | 0,03 | орг.зап. | 4 |
| 572 | 0,0-Диметил-S-  (N-метилкарба-  мидометил)-  дитиофосфат | 0,0-Диметил-S-  (2-N-метиламино)-2-  оксоэтил)дитио-  фосфат, фосфамид,  ротор | 0,03 | орг.зап. | 4 |
| 573 | 0,0-Диметил-0-  (4-цианфенил)  тиофосфат | Цианокс | 0,05 | орг.зап. | 4 |
| 574 | 0,0-Диметил-0-  (3-метил-4-  нитрофенил)  тиофосфат | Метилнитрофос | 0,25 | орг.зап. | 3 |
| 575 | 0,0-Диметил-S-2  (1-N-метилкар-  бамоилэтил  меркапто)  этилтиофосфат | Кильваль,  вамидотион | 0,3 | орг.зап. | 4 |
| 576 | N-(в,в-0,0-  Диизопропил-  дитиофосфорилэтил)  бен-золсульфонамид | 0,0-Диизопропил-S-2 фенил-сульфони-лами  ноэтил-  дитиофосфат  префар,бензулид,  бетасан | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 6.2.4. соли фосфорной кислоты и органических оснований | | | | | |
| 577 | 1,2,4-Триамино-  бензола-фосфат |  | 0,01 | орг. привк. | 3 |
| 578 | Кислоты  n-аминобензойной  фосфат |  | 0,1 | орг.зап. | 3 |
| 7. Гетероциклические соединения  7.1. кислородсодержащие  7.1.1. содержащие трехчленный цикл | | | | | |
| 579 | Оксид пропилена | 1,2-Эпоксипропан,  метоксиран | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 580 | Эпихлоргидрин | 1-Хлор-2,3-  эпоксипропан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 7.1.2. содержащие пятичленный цикл | | | | | |
| 581 | Дихлормалеиновый  ангидрид | Дихлорбутандионовый  ангидрид | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 582 | Фуран |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 583 | 2-Метилфуран | Сильван | 0,5 | орг.зап. | 4 |
| 584 | Спирт фуриловый | Фур-2-илметанол,  2-гидроксиме-  тилфуран,2-  фуранметанол | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 585 | Фурфорол | 2-Фуральдегид | 1,0 | орг. оп. | 4 |
| 586 | 5-Нитрофур-  фуролдиацетат | (5-Нитро-2-фуранил)  метандиол диацетат | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 7.1.3. содержащие шестичленный цикл | | | | | |
| 587 | 5,6-Дигидро-4-  метил-2Н-пиран | Метилдигидропиран | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 588 | 4-Метил-4-  гидрокситетра-  гидропиран | 4-Метилтетрагидро-  4-ол-2H-пиран,  спирт пирановый | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 589 | Диметилдиоксан | 5,5-Диметил-1,3-  диоксан | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 590 | 4-Метил-4-  гидроксиэтил-1,3-  диоксан | 4-Метил-4-этанол-1,  - диоксан, спирт  диоксановый | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 7.1.4. многоядерные | | | | | |
| 591 | Хлорэндиковый  ангидрид | Кислота  перхлорноборн-5-  ен-2,3-дикарбоновая  ,ангидрид | 1,0 | орг.зап. | 3 |
| 7.2. азотсодержащие  7.2.1. пятичленный цикл с одним атомом азота | | | | | |
| 592 | Циклогексилимид  дихлор-малеиновой  кислоты | Цимид | 0,04 | орг.зап. | 4 |
| 7.2.2. шестичленный алифатический цикл с одним атомом азота | | | | | |
| 593 | Пиперидин |  | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 594 | 4-Амино-2,2,6,6-  тетраме-  тилпиперидин | Амин триацетонамина | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 595 | Триацетонамин | 2,2,6,6-Тетраметил-  пиперидин-4-он | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 7.2.3. шестичленный ароматический цикл с одним атомом азота | | | | | |
| 596 | N-Метилпиридиний  хлорид | 1-Метилпиридиний  хлорид | 0,01 | орг.зап. | 4 |
| 597 | Гептахлорпиколин | 2-Трихлорметил-3,4,  5,6-тетра-  хлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 598 | Гексохлорпиколин | 2-Трихлорметил-3,4,  5-трихлор-пиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 599 | Гексахлора-  минопиколин | 4-Амино-2-  трихлорметил-3,5,6-  трихлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 560 | Пентахлора-  минопиколин | 4-Амино-2-  трихлорметил-3,5-  дихлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 561 | Пентахлорпиколин | 2-Трихлорметил-  дихлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 562 | Тетрахлорпиколин | 1 -Хлор-6-  (трихлорметил)  пиридин | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 563 | у-Пиколин | 2-Метилпиридин | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 564 | Пиридин |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 565 | Кислота  4-амино-3,5,6-  трихлорпиколиновая | Кислота  4-амино-3,5,6-  трихлор-2-  пиридинкарбоновая,  пиклорам, тордон | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 566 | 4-Амино-3,5,6-  трихлорпи-колинат  калия | Кислота  4-амино-3,5,6-  трихлор-2-  пиридинкарбоновая,  калиевая соль;  хлорамп | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 7.2.4. многоядерные с одним атомом азота | | | | | |
| 567 | 5-Ацетокси-1,2-  диметил-3-  карбэтоксииндол | Ацетоксииндол | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 568 | 6-Бром-5-гидрокси-3  -кар-бэтокси-1-  метил-2-фенил-  тиометилиндол | Тиоиндол | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 569 | 2-Хлорцикло-  гексилтио-N-  фталимид | Кислота  фталевая,N-  (2-хлорцик-  логексилимид) | 0,02 | орг.зап. | 4 |
| 570 | N-Трихлор-  метилтиофталимид | Фталан | 0,04 | орг.зап. | 4 |
| 571 | 6-Бром-5-гидрокси-  4-диме-тиламино-3-  карбэтокси-1  -метил-2-  фенилгиометилин-  дол гидрохлорид | Арбидол | 0,04 | с.-т. | 3 |
| 572 | 0,0-Диметил-S-  фталимидо-  метилдитофосфат | фталофос | 0,2 | орг.привк. | 3 |
| 573 | Трихлорметилтио-  тетрагид-рофталимид | Каптан | 2,0 | орг.зап. | 4 |
| 7.2.5. пятичленный цикл с несколькими атомами азота | | | | | |
| 574 | 1,3-Дихлор-5,5-  диметил-гидантоин | 5,5-Диметил-1,3-  дихлоримидазо-  лидин-2,4-дион,  дихлорантин | отсутст. | с.-т. | 3 |
| 575 | 1-(2-Гидрокси-  пропил)-1-метил-2-  пентадецил-2-  имидазо-2-имидазо-  линийметилсульфат | Карбозолин, СПД-3 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 576 | 1 -Фенил-  З-пиразолидон | Фенидон | 0,5 | орг.окр. | 3 |
| 577 | 5,5-Диметил-  гидантоин |  | 1,0 | орг.привк. | 3 |
| 7.2.6. шестичленный цикл с двумя атомами азота | | | | | |
| 578 | Сульфапиридазин | 6-(n-Аминобензол-  сульфамидо)-  3-метоксипиридазин;  кислота  сульфаниловая,N-  (6-метоксипи-  ридазин-3-ил)амид | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 579 | 0,0-Диэтил-0-  (2-изопро-пил-4-  метилпиримедил-6-  тиофосфат | 0-(2-Изопропил-6-  метилпиримидин-4-  ил)-0,0-  диэтилтиофосфат,  базудин | 0,3 | орг.зап. | 4 |
| 580 | N-2-(Аминоэтил)  пиперазин | 1-(2-Аминоэтил)  пиперазин | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 581 | 1-Фенил-4,5-  дихлорпири-дазон-6 |  | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 582 | 1-Фенил-4-амино-5-  хлор-пиридазон-6 | 5'-Амино-2-фенил-4-хлор-пирида-зин-3  (2Н)-он, феназон | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 583 | 4-Амино-6-  хлорпиримидин | 6-Хлор-4-  пиримидин амин | 3,0 | орг.окр. | 3 |
| 584 | 4-Амино-6-  метоксипири-мидин |  | 5,0 | орг.окр. | 3 |
| 585 | Оксиэтилпиперазин |  | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 586 | Диэтилендиамин | Гексагидропиразин,  пиперазин | 9,0 | орг.зап. | 3 |
| 7.2.7. шестичленный цикл с тремя атомами азота | | | | | |
| 587 | 2-Хлор-4,6-бис  (этилами-но)-  симм-триазин | 2,4-Бис  (М-этиламино)-6-  хлор-1,3,5-  триазин, симазин | отсутст. | орг.флот. | 4 |
| 588 | 2-Хлор-4,6-бис  (этиламино)-  симм-триазина-2-  окси-производное | 2-Оксипроизводное  симазина | отсутст. | орг.флот. | 1 |
| 589 | 0,0-Диметил-5-  (4,6-диамино-  1,3,5-триазин-2-  ил-метил)  дитиофосфат | Сайфос, меназон,  сафикол, азадитион | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 590 | Циклотри-  метилентринитроамин | 1,3,5-Tpинитро-  1,3,5-пергидро-  триазин, гексоген | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 591 | 4,6-бис  (Изопропиламино)-  2-(N-метил-N-  цианамино)-1,3,5-  триазин | Метазин | 0,3 | орг.привк. | 4 |
| 592 | 2-Амино-4-метил-  6-меток-си-1,3,5-  триазин | 2-Амино-4-метил-  6-метокси-симм-  триазин | 0,4 | орг.зап. | 3 |
| 593 | 2-Хлор-4,6-бис  (изопропи-ламино)-  симм-триазин | 2,4-Бис  (N-изопропиламино)-  6-хлор-1,3,5-  триазин, пропазин,  симазин  нерастворимый | 1,0 | орг.зап. | 4 |
| 594 | 2-Метилтио-4,6-  диизопро-пиламино-  симм-триазин | 2-амино-4-(N,N-  диизопропиламино)-6  -метилтио-1,3,5-  триазин, прометрин | 3,0 | орг.зап. | 3 |
| 595 | Кислота циануровая | 1,3,5-Триазин-2,4,6  (1Н-3Н, 5Н)трион | 6,0 | орг.привк. | 3 |
| 7.2.8. многоядерные с несколькими атомами азота | | | | | |
| 596 | 1,2-Бис(1,4,6,9-  тетраазотрицикло  [4,4,1,1,4-9]-  доде-кано)-  этилидендигидро-  хлоридт | ДХТИ 150А | 0,015 | с.-т. | 2 |
| 597 |  | Дипиридил | 0,03 | орг.зап. | 3 |
| 598 | 1,2,3-Бензотриазол |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 599 | Метил-N-  (2-бензимидазо-лил)  карбамат | Кислота  lH-бензи-мидазол-  2-ил-карбаминовая,  метиловый эфир | 0,1 | орг. пленка | 4 |
| 600 | 3-Циклогексил-5,6-  триме-тиленурацил | 3-Циклогексил-6,7-  дигидро-1  Н-циклопентапирими-  дин-2,4(ЗН,5Н)  -дион, гексилур | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 601 | 1,1-Диметил-4,4'-  дипири-  дилдиметилфосфат |  | 0,3 | орг.зап. | 3 |
| 602 | Дипиридилфосфат |  | 0,3 | орг.зап. | 4 |
| 603 | Метил-l-бутила-  карбомоил-2-  бензимидазол-  карбамат | Арилат | 0,5 | орг.пленка | 4 |
| 604 | Гехсамети-  лентетрамин | 1,3,5,7-  Тетраазатри-  циклодекан,  уротропин,  аминоформ, формин | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 605 | 5-Амино-2-  (n-аминофенил)-lH-  бензимидазол |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 606 | Триэтилендиамин | 1,4-Диазобицикло-  (2,2,2)октан, ДАВСО | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 7.2.9. содержащие более шести атомов в цикле | | | | | |
| 607 | S-Этил-N-  гексаметилен-  тиокарбамат | Кислота  гексагидро-lH-  азепин-1-  тиокарбоновая  S-этиловый эфир;  ярлан | 0,07 | орг.зап. | 4 |
| 608 | Гексаметиленимина  гидрохлорид |  | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 609 | Циклотетра-  метилентетра-  нитроамин | Октагидро-1,3,5,7-  тетранитро-1,3,5,7-  тетразоцин, октаген | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 7.3. серосодержащие | | | | | |
| 610 | 2-Хлортиофен |  | 0,001 | орг.зап. | 4 |
| 611 | Тетрагидротиофен-  1,1-ди-оксид | Сульфолан,  тетра-метилен  сульфон | 0,5 | орг.зап. | 3 |
| 612 | Тиофен | Тиофуран | 2,0 | орг.зап. | 3 |
| 7.4. смешанные  7.4.1. содержащие азот и кислород в качестве гетероатомов | | | | | |
| 613 | Кодеин |  | отсутст. |  |  |
| 614 | Морфин |  | отсутст. |  |  |
| 615 | 0,0-Диэтил-S-  (6-хлорбен-  зоксазолинилметил)  дитио-фосфат | S-(2,3-Дигидро-3-  оксо-6-хлорбен-  зоксазол-3-ил-  метил)-0,0-диэтил-  фосфат, фозалон | 0,001 | орг.зап. | 4 |
| 616 | Тетрагидро-1,4-  оксазин | Морфолин | 0,04 | орг.привк. | 3 |
| 617 | Бензоксазолон-2 | Бензоксазол-2(3Н)-он | 0,1 | c.-т. | 2 |
| 618 | 3-Хлорметил-6-  хлорбен-зоксазолон | 6-Хлор-3-хлорметил-  2-(3Н) бензоксазолон | 0,4 | c.-т. | 2 |
| 7.4.2. содержащие азот и серу в качестве гетероатомов | | | | | |
| 619 | Дибензтиазолди-  сульфид | 2,2'-Дитиодибен-  зотиазол, альтакс | отсутст. | орг.зап. | 3 |
| 620 | 2-Бутилтиобен-  зотиазол | Бутилкптакс | 0,005 | орг.зап. | 4 |
| 621 | 3,5-Диметил-  тетрагидро-1,3,5-  тиадиазингтион- 2 | 3,5-Диметил-  пергидро-1-3,5-  тиадиазин-2-тион,  милон, тиазон | 0,01 | орг.зап. | 4 |
| 622 | Бензтиазол |  | 0,25 | орг.зап. | 4 |
| 623 | 2-Гидроксибен-  зотиазол | 2-(ЗН)-Гидрокси-  бензотиазолон | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 624 | 2-Меркаптобен-  зотиазол | Бензотиазол-2-  тиол,каптакс | 5,0 | орг.зап. | 4 |
| 8) элементоорганические соединения  8.1. соединения ртути | | | | | |
| 625 | Этилмеркурхлорид | Гранозан | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 626 | Диэтилртуть |  | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 8.2. соединения олова | | | | | |
| 627 | Тетраэтилолово | Тетраэтилстаннан | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 628 | Бис(трибутилолово)  оксид |  | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 629 | Трибутилмета-  крилатолово | Трибутил(2-метил-  1-оксо-2-пропенил)  оксистаннан | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 630 | Дициклогек-  силоловооксид | Дициклогек-  силоксостаннан | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 631 | Трициклогек-  силолвохлорид |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 632 | Дихдордибутилолово | Дибутилди-  хлорстаннан | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 633 | Диэтилолово дихлорид | Дихлорди-  этилстаннан | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 634 | Тетробутилолово | Тетрабутилстаннан | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 635 | Этиленбис  (тиогликолят)-  диоктилолово |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 636 | Дибутилоловооксид | Дибутилоксостаннан | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 637 | Дибутилдилауратолово | Бис(додеканоилокси  -дибутилстаннан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 638 | Дибутилизо-  окрилтиогли-  колятолово | Бис(изооктило-  ксикарбонилметил-  тио)дибутилстаннан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 639 | Диэтилди-  октаноатолово | Диэтилбис  (октаноилокси)  станнан,диэтилдика  прилатолово | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 640 | Диизобутил-  малеатдиоктил-олово |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 641 | Сульфиддибутилолово | Дибутилолово  сульфид | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 642 | Трибутилолова хлорид | Хлортрибу-  тилстаннан, трибутил-  хлорстаннан | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 8.3. соединения свинца | | | | | |
| 643 | Тетраэтилсвинец |  | отсутств | с.-т | 1 |
| 8.4.соединения мышьяка  8.5.соединения кремния | | | | | |
| 644 | Трифторпропилсилан |  | 1,5 | орг.привк. | 4 |

      Примечание:

1. В перечень включены нормативы вредных химических веществ в питьевой воде, которые присутствуют в ней.

2. Химические вещества расположены в перечне в соответствии со строением органических и неорганических соединений. Каждый подраздел является расширением соответствующего раздела. Внутри подразделов вещества расположены в порядке возрастания численных значений их нормативов.

3. Если строение молекулы органического вещества позволяет отнести его одновременно к нескольким химическим классам, то в перечне его помещают по функциональной группе, с наибольшим индексом расширения (по горизонтальной рубрикации).

4. Органические кислоты, в том числе, пестициды, нормируются по аниону, независимо от того в какой форме представлена данная кислота в перечне (в виде кислоты, ее аниона или ее соли).

5. Элементы и катионы (пункт 1 раздела "неорганические вещества") нормируются суммарно для всех степеней окисления, если это не указано иначе.

6. Перечень имеет следующую вертикальную рубрикацию:

1) в первой колонке перечня приведены наиболее часто употребляемые названия химических веществ;

2) во второй колонке приведены синонимы названий химических веществ и некоторые тривиальные и общепринятые наименования;

3) в третьей колонке приведены величины ПДК или ОДУ в мг/л, где ПДК - максимальные концентрации, при которых вещества не оказывают прямого или опосредованного влияния на состояние здоровья человека (при воздействии на организм в течение всей жизни) и не ухудшают гигиенические условия водопотребления; ОДУ - ориентировочные допустимые уровни веществ в водопроводной воде, разработанные на основе расчетных и экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности.

7. Если в колонке величины нормативов указано "отсутствие", это означает, что концентрация данного соединения в питьевой воде предусматривается ниже предела обнаружения применяемого метода анализа.

8. В четвертой колонке указан лимитирующий признак вредности веществ, по которому установлен норматив: с.-т. – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды; окр. – придает воде окраску; пен. – вызывает образование пены; пл. – образует пленку на поверхности воды; привк. – придает воде привкус; оп. – вызывает опалесценцию; мутн. – увеличивает мутность воды).

9. В пятой колонке указан класс опасности вещества: 1 класс – чрезвычайно опасные; 2 класс – высокоопасные; 3 класс – опасные; 4 класс – умеренно опасные.

В основу классификации положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих питьевую воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности.

10. Классы опасности веществ учитывают:

1) при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в питьевой воде;

2) при установлении последовательности водоохранных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;

3) при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;

4) при определении приоритетности разработки селективных методов контроля веществ в воде.

11. Расшифровка аббревиатур:

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

ОДУ – ориентировочно допустимый уровень;

мг/л – миллиграмм на литр;

с.-т. – санитарно-токсикологический;

орг. – органолептический;

зап. – изменяет запах воды;

окр. – придает воде окраску;

пен. – вызывает образование пены;

пл. – образует пленку на поверхности воды;

привк. – придает воде привкус;

оп. – вызывает опалесценцию;

мутн. – увеличивает мутность воды.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 |

**Показатели безопасности воды водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и местах культурно-бытового водопользования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели состава и свойств воды водного объекта | Нормативы | |
| Категории водопользования | |
| Для централизованного или нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (I категория) | Для отдыха населения, а также водоемы в черте населенных мест (II категория) |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | Взвешенные вещества (содержание в воде взвешенных антропогенных веществ: хлопья гидроксидов металлов, образующихся при очистке сточных вод, частицы асбеста, стекловолокна, базальта и других регламентируются в соответствии с санитарными правилами, утверждаемыми согласно подпункту 113) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71 | содержание взвешенных веществ не увеличивается больше, чем на: 0,25 мг/дм3, 0,75 мг/дм3.  Для водоемов, содержащих в межень более 30 мг/дм3 природных минеральных веществ, допускается увеличение содержания взвешенных веществ в воде в пределах 5,0 %.  Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/сек для проточных водоемов и более 0,2 мм/сек для водохранилищ к спуску запрещаются.  Содержание в воде водных объектов взвешенных веществ неприродного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана и другое) не допускается. | |
| 2 | Плавающие примеси (вещества) | на поверхности водоема не обнаруживаются плавающие пленки пятна минеральных масел и скопления других примесей. | |
| 3 | Запахи | вода не приобретает несвойственных ей запахов интенсивностью более 2 балла, обнаруживаемых:  непосредственно или при непосредственно последующем хлорировании или других способов обработки | |
| 4 | Окраска | не обнаруживается в столбике: | |
| 20 см | 10 см |
| 5 | Температура | летняя температура воды в результате спуска сточных вод не повышает более чем на 3 оС по сравнению со среднемесячной температурой самого жаркого месяца года за последние 10 лет. | |
| 6 | Водородный показатель (рН) | не выходит за пределы 6,5 – 8,5 | |
| 7 | Минеральный состав | не превышает по сухому остатку 1000 мг/дм3 (1500), в том числе хлоридов 350 мг/дм3, сульфатов 500 мг/дм3. | |
| 8 | Растворенный кислород | не менее 4 мг/дм3 в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня. | |
| 9 | БПК полное | не превышает при 20 оС: | |
| 3,0 мгО2/дм3 | 6,0 мгО2/дм3,  для зон рекреации  4,0 мгО2/дм3, |
| 10 | ХПК | не превышает: | |
| 15 мгО2/дм3 | 30 мгО2/дм3 |
| 11 | Возбудители заболеваний | Вода не содержит возбудители заболеваний. | |
| 12 | Лактозоположительные кишечные палочки | не более 1000-50000 в дм3, в зависимости от класса поверхностного водоисточника (не распространяется на источники децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения) | в черте населенных мест не более 5000 в дм3, для лодочно-парусного спорта 10000 дм3, для купания 1000 дм3 |
| 13 | Коли-фаги (в бляшкообразующих единицах) | не более 100 в дм3 не распространяется на источники децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | не более 100 в дм3 |
| 14 | Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | не содержатся в 1 дм3 | |
| 15 | Химические вещества | не содержатся в концентрациях, превышающих ПДК или ОДУ | |
| 16 | Суммарная объемная активность радионуклидов при совместном присутствии\* | вычисляется по формуле  ∑ (Ai / YBi) < 1,  где Ai – удельная активность i-го радионуклида в воде;  YBi – соответствующий уровень вмешательства для i-го радионуклида. | |

      Примечание:

\* При превышении указанных уровней радиоактивного загрязнения контролируемой воды проводится дополнительный контроль радионуклидного загрязнения в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 "Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 29012).

Расшифровка аббревиатур:

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

ОДУ – ориентировочно допустимый уровень;

БПК – биохимическое потребление кислорода;

ХПК –химическое потребление кислорода;

мг/дм3 – миллиграмм на кубический дециметр;

мм/сек – миллиметр в секунду;

см – сантиметр;

дм3 – кубический дециметр;

% – процент;

оС – градус Цельсия.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 |

**Предельно-допустимые концентрации вредных химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения и мест культурно-бытового водопользования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Величина ПДК в мг/л | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Адипинат натрия | 23311-84-4 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 2 | 6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианимино-нонан-7-он |  | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 3 | 4,4-Азобис-(4-цианпентано-вая) кислота | 2638-94-0 | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 4 | Акриламид | 79-06-1 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 5 | Акриловая кислота | 79-10-7 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 6 | Акрилонитрил | 107-13-1 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 7 | Алкамон OC-2 |  | 0,5 | орг. пен. | 4 |
| 8 | Алкиламидометан-сульфонат натрия |  | 0,5 | орг. пен. | 3 |
| 9 | Алкиламино-пропионитрил C17-C20 |  | 0,05 | орг. пен. | 4 |
| 10 | Алкиланилин |  | 0,003 | с.-т. | 2 |
| 11 | Алкилбензилди-метиламмоний  хлорид C10 - C16 |  | 0,3 | орг.  пен. | 3 |
| 12 | Алкилбензилди-метиламмоний  хлорид C17 - C20 |  | 0,5 | орг.  пен. | 3 |
| 13 | Алкилбензол-сульфонат аммония |  | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 14 | Алкилбензол-сульфонат кальция |  | 0,2 | орг.  пен. | 4 |
| 15 | Алкилбензол-сульфонат натрия |  | 0,4 | орг.  пен. | 3 |
| 16 | Алкилбензол-сульфонат триэта-  ноламина |  | 1,0 | орг.  пен. | 3 |
| 17 | Алкилбензол-сульфонаты |  | 0,5 | орг.  пен. | 4 |
| 18 | Алкилдиметиламин |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 19 | Алкилполиокси-этиленгликолевого  эфирасульфоянтарной кислоты  динатриевая соль |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 20 | Алкилпро-пилендиамин |  | 0,16 | орг.  зап. | 4 |
| 21 | Алкилсульфаты |  | 0,5 | орг.  пен. | 4 |
| 22 | Алкил - C11-C18 - сульфонат  натрия |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 23 | Алкилсульфонаты |  | 0,5 | орг.  пен. | 4 |
| 24 | Алкилсульфо-янтарная кислота |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 25 | Алкилтри-метиламмоний хлорид |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 26 | Алкилфенол сланцевый |  | 0,1 | орг.  пен. | 3 |
| 27 | Аллилизотиуроний хлорид |  | 0,004 | орг.  зап. | 3 |
| 28 | Альфанол |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 29 | Алюминий | 7429-90-5 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 30 | Алюминий гидроксид хлорид | 12042-91-0 | 1,5 | орг.  зап. | 3 |
| 31 | Амидинотио- уксусная кислота |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 32 | Амин нитропарафиновый  обогащенный |  | 0,15 | орг.  привк. | 4 |
| 33 | 4-Амино-N-(аминоиминометил)  бензолсульфонамид | 57-67-0 | 0,01 | общ. | 3 |
| 34 | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-  1H- бензимидазол | 7621-86-5 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 35 | 1-Амино-9,10- антрацендион | 82-45-1 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 36 | 2-Аминобензойная кислота | 118-92-3 | 0,1 | общ. | 3 |
| 37 | 3-Аминобензойная кислота | 99-05-8 | 10,0 | орг.  окр. | 4 |
| 38 | 4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 39 | 4-Аминобензойной кислоты фосфат |  | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 40 | 4-Аминобензол-сульфонамид | 63-74-1 | 0,5 | общ. | 4 |
| 41 | 3-Аминобензол-сульфоновая  кислота | 121-47-1 | 0,7 | орг.  окр. | 4 |
| 42 | 4-Амино-6-трет-бутил-3-ме-тилтио-1,-2,4-триазин-(4H)-5-он | 21087-64-9 | 0,1 | общ. | 4 |
| 43 | 1-Амино-2- гидроксибензол | 95-55-6 | 0,01 | орг.  окр. | 4 |
| 44 | 4-Амино-2-гидроксибензол | 123-30-8 | 0,05 | орг.  окр. | 4 |
| 45 | 5-Амино-2-гидроксибензойная  кислота | 89-57-6 | 0,5 | орг.  окр. | 4 |
| 46 | 1-Амино-2-гидроксипропан | 78-96-6 | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 47 | 4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этил-анилин сульфит |  | 0,2 | орг.  зап. | 3 |
| 48 | 7-Аминодезацетоксицефалоспо-  рановая кислота |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 49 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)  бензамид | 60779-50-2 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 50 | 1-Амино-2,4-дибром-9,10-  антрацендион | 81-49-2 | 10,0 | общ. | 3 |
| 51 | 4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил) бензолсульфонамид | 57-68-1 | 1,0 | общ. | 3 |
| 52 | 2-Амино-4,6-динитрофенол | 96-91-3 | 0,1 | общ. | 4 |
| 53 | 4-Аминодифениламин | 101-54-2 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 54 | 3-Амино-2,5-дихлорбензойная  кислота | 133-90-4 | 0,5 | общ. | 3 |
| 55 | N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-  бензохинонимин |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 56 | 4-Амино-1,5-нафталиндисуль-фонат натрия |  | 10,0 | общ. | 4 |
| 57 | 3-Амино-1,5-нафталиндисуль-фоновая кислота |  | 10,0 | общ. | 4 |
| 58 | 4-Амино-1,5-нафталиндисуль-  фоновая кислота | 117-55-5 | 5,0 | общ. | 4 |
| 59 | 4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота | 4616-84-2 | 0,9 | орг.  окр. | 4 |
| 60 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-  пиперидин | 36768-62-4 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 61 | 4-Амино-N-2-тиазолилбензол-  сульфонамид | 72-14-0 | 1,0 | общ. | 3 |
| 62 | 4-Амино-2-(трихлорметил) -  3,5-дихлорпиридин | 14321-05-2 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 63 | 4-Амино-2-(трихлорметил) -  3,5,6-трихлорпиридин | 5005-62-9 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 64 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпико-линат калия | 2545-60-0 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 65 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат  натрия | 50655-56-6 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 66 | 4-Амино-3,5,6-трихлор-2-  пиридинкарбоновая кислота | 1918-02-1 | 10,0 | с.-т. | 3 |
| 67 | [(4-Аминофенил) амино]оксо-  уксусная кислота | 103-90-2 | 1,0 | орг.  привк. | 3 |
| 68 | 7-(D-альфа-Аминофенилацетами до)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая  кислота | 15686-71-2 | 0,0005 | с.-т. | 1 |
| 69 | [2S-[2альфа, 5альфа, 6бета,  (S+)]]-6-[Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептен-2-  карбоновая кислота | 69-53-4 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 70 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпири-дазин-3-(2H)-он | 1698-60-8 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 71 | 5-Амино-2-хлорбензойная кислота | 89-54-3 | 2,0 | общ. | 4 |
| 72 | 4-Амино-3-хлорфенол | 17609-80-2 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 73 | 2-Аминоэтанол | 141-43-5 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 74 | 2-Аминоэтан-сульфоновая кислота |  | 0,3 | общ. | 3 |
| 75 | (2-Аминоэтил) карбамодитионовая  кислота | 20950-84-9 | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 76 | 1-(2-Аминоэтил) пиперазин | 140-31-8 | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 77 | N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиа-мин | 111-40-0 | 0,2 | орг.  зап. | 4 |
| 78 | 2-Амино-2-этокси-6-нафталин-  сульфоновая кислота |  | 2,5 | орг.  окр. | 4 |
| 79 | Амины C7 – C9 |  | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 80 | Амины C10 - C15 |  | 0,04 | орг.  зап. | 4 |
| 81 | Амины C16 - C20 |  | 0,03 | орг.  зап. | 4 |
| 82 | Аммиак (по азоту) | 664-41-77 | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 83 | Аммоний персульфат | 7727-54-0 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 84 | Аммоний перхлорат | 7790-98-9 | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 85 | диАммоний сульфат (по азоту) | 7783-20-2 | 1,0 | орг.  привк. | 3 |
| 86 | АМФИКОР (ингибитор серово- дородной коррозии) |  | 0,22 | орг. | 4 |
| 87 | Анилин | 62-53-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 88 | АНСК-50 (ингибитор атмосферной  коррозии) |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 89 | 9,10-Антрацендион | 84-65-1 | 10,0 | с.-т. | 3 |
| 90 | 9,10-Антрацендион-1-сульфонат натрия | 60274-89-7 | 10,0 | общ. | 4 |
| 91 | 9,10-Антрацендион-2-сульфонат  натрия | 131-08-8 | 10,0 | общ. | 4 |
| 92 | АПН-2 (флотореагент) |  | 0,05 | орг.  зап. | 3 |
| 93 | N-L-альфа-Аспартил-L-фенилаланина  метиловый эфир |  | 1,0 | общ. | 4 |
| 94 | Аценол |  | 0,00003 | орг.  зап. | 4 |
| 95 | Ацетальдегид | 75-07-0 | 0,2 | орг.  зап. | 4 |
| 96 | S-(2-Ацетамидо-этил)-O,O-ди-метилдитиофосфат | 13265-60-6 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 97 | N-Ацетил-D,L-альфа-аминоизо-  валериановая кислота | 3067-19-4 | 2,5 | общ. | 3 |
| 98 | N-Ацетил-D,L-альфа-аминогамма-  метилмеркапто-масляная кислота | 348-67-4 | 0,7 | орг.  зап. | 3 |
| 99 | (6R-транс)3-[(Ацетилокси) метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-аза-бицикло  [4,-2,0]окт-2 - ен-2-карбоновая кислота | 957-68-6 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 100 | Ацетоксим |  | 8,0 | с.-т. | 2 |
| 101 | Ацетонитрил | 75-05-8 | 0,7 | орг.  зап. | 3 |
| 102 | Барий | 7440-39-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 103 | Белково – витаминный концентрат |  | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 104 | Бензальдегид | 100-52-7 | 0,003 | орг.  зап. | 4 |
| 105 | Бензальдегид-  2,4-дисульфо-  кислоты  динатриевая соль |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 106 | Бенз(а)пирен | 50-32-8 | 0,000005 | с.-т. | 1 |
| 107 | Бензилбензоат | 120-51-4 | 0,4 | общ. | 3 |
| 108 | 3-Бензилтолуол | 620-47-3 | 0,08 | орг.  зап. | 2 |
| 109 | Бензилхлорид | 100-44-7 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 110 | Бензилцианид | 140-29-4 | 0,03 | орг.  зап. | 4 |
| 111 | Бензин | 8032-32-4 | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 112 | Бензоат калия | 582-25-2 | 7,5 | орг.  привк. | 3 |
| 113 | Бензойная кислота | 65-85-0 | 0,6 | общ. | 4 |
| 114 | Бензоксазол-2(3H) -он | 59-49-4 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 115 | Бензол | 71-43-2 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 116 | 1,3-Бензолди-карбонилдихлорид | 99-63-8 | 0,08 | орг.  зап. | 4 |
| 117 | 1,4-Бензолди-карбонилдихлорид | 100-20-9 | 0,02 | орг.  зап. | 4 |
| 118 | 1,3-Бензолди-карбонитрил | 626-17-5 | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 119 | 1,2-Бензолди-карбоновая кислота | 88-99-3 | 0,5 | общ. | 3 |
| 120 | 1,4-Бензолди-карбоновая кислота | 100-21-0 | 0,1 | общ. | 4 |
| 121 | 1,2-Бензолдиол | 120-80-9 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 122 | Бензолсульфамид | 98-10-2 | 6,0 | с.-т. | 3 |
| 123 | Бензолсуль-фонилхлорид | 98-09-9 | 0,5 | орг.  зап. | 4 |
| 124 | 1,2,4,5-Бензолтет- ракарбоновая  кислота, диангидрид | 89-32-7 | 0,06 | общ. | 3 |
| 125 | 1,2,3-Бензолтриол | 87-66-1 | 0,1 | орг.  окр. | 3 |
| 126 | Бензотиазол-2- тион | 149-30-4 | 5,0 | орг.  зап. | 4 |
| 127 | Бензотиазолил-2-морфолин-сульфид | 102-77-2 | 0,5 | общ. | 3 |
| 128 | 1,2,3-Бензо-триазол | 95-14-7 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 129 | Бериллий | 7440-41-7 | 0,0002(в | с.-т. | 1 |
| 130 | 2,2'-Бипиридин | 366-18-7 | 0,03 | орг.  зап. | 3 |
| 131 | 4,4'-Бипиридин | 553-26-4 | 0,03 | орг.  зап. | 4 |
| 132 | 4,4'-Бипиридин дигидрат |  | 0,03 | орг.  зап. | 4 |
| 133 | 2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил) пропан |  | 0,1 | орг.  привк. | 4 |
| 134 | 2,2-Бис (гидроксиметил)  пропан-1,3-диол | 115-77-5 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 135 | 2,4-Бис (N-изопропиламино  )-6-хлор-1,3,5- триазин | 139-40-2 | 1,0 | орг.  зап. |  |
| 136 | Бис(2-метилпропил)амин | 110-96-3 | 0,07 | орг.  привк. | 4 |
| 137 | N,N'-Бис(1-метилэтил) гуанидин  гидрохлорид | 38588-66-8 | 1,0 | общ. | 4 |
| 138 | N,N'-Бис (1-метилэтил)-6 -  (метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 7287-19-6 | 3,0 | орг.  зап. | 3 |
| 139 | 2,4(2,6или3,5)-Бис (1-метилэтил) фенилгидроксид | 79554-48-6 | 0,6 | общ. | 3 |
| 140 | 2,5-Бис (1-метилэтил)  фенилгидроксид |  | 0,3 | общ. | 3 |
| 141 | 1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотри-цикло[4,-4,1,1,4,9]-додекано)этилиден дигидрохлорид |  | 0,015 | с.-т. | 2 |
| 142 | Бис (трибутилолово) оксид | 56-35-9 | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 143 | 1,3-Бис (трихлорметил) бензол | 881-99-2 | 0,008 | орг.  зап. | 4 |
| 144 | 1,4-Бис трихлорметил) бензол | 68-36-0 | 0,03 | орг.  зап. | 4 |
| 145 | 1,1-Бис (4-хлорфенил)-  2,2,2- трихлорэтанол | 115-32-2 | 0,02 | общ. | 4 |
| 146 | 2,4-Бис N-этиламино)-6 -  хлор-1,3,5-триазин | 122-34-9 | отсутствие | орг.  пл. | 4 |
| 147 | O,O-Бис(2-этилгексил) дитиофосфат | 5810-88-8 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 148 | 1,1'-Бифенил | 92-52-4 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 149 | 2,2-Бициклогексен -3 |  | 1,0(в | общ. | 4 |
| 150 | Бицикло(2,2,1) гепта-2,5-диен | 121-46-0 | 0,004 | орг.  зап. | 4 |
| 151 | Бор | 7440-42-8 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 152 | Бром | 7726-45-6 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 153 | 3-Бромбен-зальдегид | 3132-99-8 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 154 | O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) -  O,O-диметилтио-фосфат | 2104-96-3 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 155 | 4-Бром-1-метиламино-9,10  - антрацендион | 128-93-8 | 5,0(в | общ. | 3 |
| 156 | Бутадиен-1,3 | 106-99-0 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 157 | 1-Бутанамин | 109-73-9 | 4,0 | орг.  зап. | 3 |
| 158 | 1,4-Бутанди-карбоновая кислота | 124-04-9 | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 159 | Бутандинитрил | 110-61-2 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 160 | 1,4-Бутандиол | 110-63-4 | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 161 | Бутановая кислота | 107-92-6 | 0,7 | общ. | 4 |
| 162 | Бутан-1-ол | 71-36-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 163 | Бутан-2-ол | 78-92-2 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 164 | Бутан-2-он | 78-93-3 | 1,0 | орг.  зап. | 3 |
| 165 | Бут-1-ен | 106-98-9 | 0,2 | орг.  зап. | 3 |
| 166 | Бут-2-еналь | 4170-30-3 | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 167 | цис-Бут-2-ендионовая кислота | 110-16-7 | 1,0 | орг.  зап. | 4 |
| 168 | 2-Бутенонитрил | 4786-20-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 169 | Бут-3-енонитрил | 109-75-1 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 170 | Бутилакрилат | 141-32-2 | 0,01 | орг.  привк. | 4 |
| 171 | Бутиламид O-этил-S-фенилди-  тиофосфорной кислоты | 4205-52-1 | 0,03 | орг.  зап. | 4 |
| 172 | 4-Бутиланилин | 104-13-2 | 0,4 | орг.  зап. | 3 |
| 173 | Бутилацетат | 123-86-4 | 0,1 | общ. | 4 |
| 174 | Бутилбензол | 104-51-8 | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 175 | N-Бутилбензол-сульфамид | 3622-84-2 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 176 | O-Бутилдитио-карбонат |  | 0,001 | орг.  зап. | 4 |
| 177 | Бутил-2,4-дихлор-феноксиацетат | 94-80-4 | 0,5 | орг.  зап. | 3 |
| 178 | Бутил-2-метилпроп -2-еноат | 97-88-1 | 0,02 | орг.  зап. | 4 |
| 179 | Бутилнафталин- сульфонат натрия |  | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 180 | Бутилнитрит | 544-16-1 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 181 | 2-Бутилтио-бензотиазол | 2314-17-2 | 0,005 | орг.  зап. | 4 |
| 182 | Бутил-2-(3-циклогексилуреи-  до)циклопент-1-ен -1-карбонат |  | 0,05 | орг.  пл. | 4 |
| 183 | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 184 | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | 0,002 | орг.  зап. | 4 |
| 185 | Бутоксиэтилен | 111-34-2 | 0,003 | общ. | 3 |
| 186 | Ванадий | 7440-62-2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 187 | ВА-2-Т (поливинил-  толуольный флокулянт) |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 188 | ВА-102 (флокулянт) |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 189 | ВА-212 (флокулянт) |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 190 | Винилацетат | 108-05-4 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 191 | Винилбензол | 100-42-5 | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 192 | Винилметилади-пинат | 2969-87-1 | 0,2 | общ. | 3 |
| 193 | Винилсиликонат натрия |  | 2,0 | орг. | 3 |
| 194 | Висмут | 7440-69-9 | 0,1(в | с.-т. | 2 |
| 195 | Вольфрам | 7440-33-7 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 196 | Выравниватель А |  | 0,3 | орг.  пен. | 4 |
| 197 | 2,3,3а,4,7,7а- Гексагидро -  2,4,5,6,7,8,8- гептахлор -  4,7-метаноинден | 4168-01-5 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 198 | 3-(Гексагидро-4,7 -метаниндан-5-ил)-1,1-диметил- мочевина |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 199 | 2,3,3-альфа,4,5,6 -Гексагидро-8  -циклогексил-1H-пиразино-[3,2,1-i,k]карбазола гидрохлорид |  | 0,002 | с.-т. | 1 |
| 200 | 9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,  2,2,-Гексаде-кафторнонановой кислоты аммонийная соль |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 201 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадека-фторнонан-1-ол | 376-18-1 | 0,25 | орг.  зап. | 4 |
| 202 | Гексаметиленди-амин | 124-09-4 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 203 | Гексаметиленди-аминадипинат | 3323-53-3 | 1,0 | общ. | 3 |
| 204 | Гексаметиленимина гидрохлорид |  | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 205 | Гексаметиленимина 3-нитробензоат | 7270-73-7 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 206 | Гексаметилен-тетрамин | 100-97-0 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 207 | Гексаметилполиди-метилполи-метил (гамма-трифторпропил) силоксан |  | 10,0 | орг.  пл. | 3 |
| 208 | N,N'-1,6-Гександиилбис мочевина | 2188-09-2 | 2,5 | орг.  зап. | 4 |
| 209 | Гексанитро-кобальтиат калия |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 210 | Гексан-1-ол | 111-27-3 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 211 | Гекса(гамма-трифторпропил) -  полидиметил (полиметил)-триф-  торпропилсилоксан |  | 5,0 | орг.  пл. | 4 |
| 212 | Гексахлорбензол | 118-74-1 | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 213 | Гексахлорбутан |  | 0,01 | орг.  зап. | 3 |
| 214 | (1альфа,4альфа,4альфабета, 5альфа, 8альфа, 8альфабета)-1,2,3,4,10,10-Гексахллор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4:5,8-диметано-нафталин | 309-00-2 | 0,002 | орг.  привк. | 3 |
| 215 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метанои-зобензофуран | 115-27-5 | 1,0 | орг.  зап. | 3 |
| 216 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метил-фенил)-4,7-метано-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион | 18709-04-1 | 0,1 | общ. | 3 |
| 217 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло-гексан | 608-73-1 | 0,02 | орг.  зап. | 4 |
| 218 | 1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3 -  циклопентадиен | 77-47-4 | 0,001 | орг.  зап. | 3 |
| 219 | Гексахлорэтан | 67-72-1 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 220 | цис-Гептадека-9-енкарбоновая  кислота |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 221 | Гептан-1-ол | 111-70-6 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 222 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро -4,7-метано  -1H-инден | 76-44-8 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 223 | Гидразин | 302-01-2 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 224 | N-Гидрокси-бензоламин | 100-65-2 | 0,1 | с.т. | 3 |
| 225 | 2-Гидрокси-бензотиазол | 934-34-9 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 226 | N-Гидрокси-гексанамид | 4312-93-0 | 0,1 | общ. | 4 |
| 227 | N-Гидрокси-гептанамид |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 228 | N-Гидроксиде-канамид | 2259-85-0 | 0,1 | общ. | 4 |
| 229 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензой-  ная кислота | 3401-80-7 | 0,5 | орг.  окр. | 3 |
| 230 | N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфе-  нил)мочевина |  | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 231 | Гидроксиламин сульфат | 10039-54-0 | 0,1 | общ. | 2 |
| 232 | Гидроксиметансульфонат натрия | 870-72-4 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 233 | 1-Гидрокси-3-метилбензол | 108-39-4 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 234 | 1-Гидрокси-4-метилбензол | 106-44-5 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 235 | 6-Гидрокси-4-метил-2-(1-ме-илэтил)-пиримидин |  | 0,2 | общ. | 3 |
| 236 | 2-Гидрокси-2-метилпропано-нитрил | 75-86-5 | 0,035 | с.-т. | 2 |
| 237 | (4-Гидрокси-2-метилфенил)  диметилсульфоний хлорид |  | 0,007 | орг.  зап. | 4 |
| 238 | N-Гидрокси-N'-метил-N-фенил-  мочевина | 6263-38-3 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 239 | 6-Гидрокси-2-нафталинсульфо-  кислота | 93-01-6 | 4,0 | с.-т. | 3 |
| 240 | N-Гидроксио-ктанамид | 7377-03-9 | 0,1 | общ. | 4 |
| 241 | 5-Гидрокси-пентан-2-он | 1071-73-4 | 5,0 | общ. | 4 |
| 242 | [[(-2-Гидрокси-1,3-пропанди-  ил)диамино] тетракис(метилен)  тетракисфос-фоновая кислота | 54622-43-4 | 4,0 | орг.  привк. | 4 |
| 243 | 2-Гидроксипро-пановая кислота | 50-21-5 | 0,9 | общ. | 4 |
| 244 | 1-Гидрокси-2-пропилбензол | 644-35-9 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 245 | 1-Гидрокси-4-пропилбензол | 645-56-7 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 246 | 2-Гидрокси-1,3-пропилендиа-  мин-N,-N,N',N'-тетраметилен-  фосфоновой кислоты натриевая  соль |  | 4,0 | орг.  привк. | 4 |
| 247 | 1-(2-Гидрокси-пропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 248 | альфа-Гидрокси-2-(2,4,5-  трихлорфенил)-уксусная кислота | 14299-51-5 | 0,2 | общ. | 3 |
| 249 | N-(2-Гидрокси-фенил)ацетамид | 614-80-2 | 2,5 | орг.  окр. | 4 |
| 250 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид | 87-17-2 | 2,5 | орг.  зап. | 3 |
| 251 | N-Гидрокси-N'-(п-хлорфенил)  мочевина | 30085-34-8 | 0,1 | орг.  пл. | 4 |
| 252 | 4-Гидрокси-2-(этиламино)толуол | 120-37-6 | 0,1 | общ. | 3 |
| 253 | 1-Гидроксиэтили-дендифосфоновая кислота | 2809-21-4 | 0,6 | орг.  привк. | 4 |
| 254 | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-  2-еноат | 868-77-9 | 0,03 | с.-т. |  |
| 255 | Гидролизованный бутиловый  "аэрофлот" |  | 0,001 | орг.  зап. | 4 |
| 256 | Гидролизованный полиакрил-  нитрил(препарат К-4) |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 257 | Гидролизованный полиакрил-  нитрил (гипан) |  | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 258 | Гидропол-200 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 259 | Гидросульфид | 7783-06-4 | 0,003 | орг.  зап. | 4 |
| 260 | Гидросульфид ион |  | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 261 | Глифтор(смесь 1,3-дифтор-  пропан-2-ола70-74 % с 3 -  фтор-1-хлорпропан -2-олом) | 8065-71-2 | 0,006 | с.-т. | 2 |
| 262 | ДД(смесь 1,2-дихлорпропана  и1,3-дихлор-пропена) | 8003-19-8 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 263 | ДДБ(смесь 1,2-дихлоризобу-  тана, 1,3-дихлоризо-  бутилена и 3,3-дихлоризо-  бутиленоксима) | 8065-92-7 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 264 | 1,10-Декандиовая кислота | 111-20-6 | 1,5 | с.-т. | 3 |
| 265 | Дефос |  | 2,0 | орг.  зап. | 3 |
| 266 | 1,4-Диазобицикло [2.2.2.] -  октан | 280-57-9 | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 267 | Диалкилдиметила-минийхлорид  C17 - C20 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 268 | Ди(алкилфенил-полигликоль)  фосфит |  | 0,02 | орг.  пен. | 4 |
| 269 | 1,4-Диамино-9,10-антрацендион | 128-95-0 | 0,02 | орг.  окр. | 3 |
| 270 | 1,5-Диамино-9,10-антрацендион | 129-44-2 | 0,2 | орг.  окр. | 4 |
| 271 | 4,5-Диамино-нафталин-1-  сульфоновая кислота | 6362-18-1 | 1,0 | орг.  зап. | 3 |
| 272 | 3,4-Диамино-1-нитробензол | 99-56-9 | 0,005 | орг.  окр. | 4 |
| 273 | 1,3-Диамино-пропан-2-ол | 616-29-5 | 0,2 | общ. | 4 |
| 274 | 3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраа-  забицикло[3,3,1] нонан | 32516-05-5 | 2,0 | орг.  привк. | 4 |
| 275 | Дибензилтолуол | 26898-17-9 | 0,6 | орг.  зап. | 3 |
| 276 | Дибензтиазолди- сульфид | 120-78-5 | отсутствие | орг.  зап. | 3 |
| 277 | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 278 | 1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан | 19792-94-0 | 0,04 | орг.  зап. | 3 |
| 279 | 1,2-Дибром-3-хлорпропан | 96-12-8 | 0,01 | орг.  зап. | 3 |
| 280 | Дибутиладипинат | 105-99-7 | 0,1 | общ. | 4 |
| 281 | Дибутиламин | 111-92-2 | 1,0 | орг.  зап. | 3 |
| 282 | Дибутилбис [(1-оксододецил)  окси]олово | 77-58-7 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 283 | Дибутилтио-оксоолово | 4253-22-9 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 284 | Дибутилдитио-фосфат калия | 3549-51-7 | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 285 | Дибутилдитио-фосфат натрия | 36245-44-0 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 286 | Дибутилтио-фосфат калия | 51825-87-7 | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 287 | Дибутилнафталин-сульфат натрия | 25414-20-3 | 0,5 | орг.  пен. | 3 |
| 288 | Дибутилоловооксид | 818-08-6 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 289 | Дибутилфенил-фосфат | 2528-36-1 | 1,5 | общ. | 3 |
| 290 | Дибутилфталат | 84-74-2 | 0,2 | общ. | 3 |
| 291 | Дивинилсульфид | 627-51-0 | 0,5 | орг.  зап. | 3 |
| 292 | 9,10-Дигидро-9,10 -диоксо -  1,5-антраценди-сульфоновая  кислота | 117-14-6 | 5,0 | общ. | 4 |
| 293 | 9,10-Дигидро-9,10 -диоксо -  1,8-антраценди-сульфоновая  кислота | 82-48-4 | 5,0 | общ. | 4 |
| 294 | 1,2-Дигидрокси-9, 10-антрацендион | 72-48-0 | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 295 | 1,4-Дигидрокси-9,10-антрацендион | 81-64-1 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 296 | 1,5-Дигидрокси-9, 10-антрацендион | 117-12-4 | 0,1 | орг.  окр. | 3 |
| 297 | 1,8-Дигидрокси-9, 10-антрацендион | 117-10-2 | 0,25 | орг.  окр. | 3 |
| 298 | 1,4-Дигидрок-сибензол | 123-31-9 | 0,2 | орг.  окр. | 4 |
| 299 | 2,2'-Ди(гидроксиэтил) амин | 111-42-2 | 0,8 | орг.  привк. | 4 |
| 300 | 5,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран | 16302-35-5 | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 301 | 9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая кислота | 128-67-6 | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 302 | S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлор-бензоксазол-3-илметил)-O,O-диэтилфосфат | 2310-17-0 | 0,001 | орг.  зап. | 4 |
| 303 | 1,2-Дигидро-3,6- пиридазинди-  он натрия | 30681-31-3 | 1,0 | общ. | 4 |
| 304 | Дигидро-3,5,5-триметил-2-ци-  клогексен-1-она пероксид |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 305 | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | 5,0 | с.-т. | 4 |
| 306 | 6,7-Дигидро-3- циклогексил -  1H-циклопента-пиримидин-2,4  (3H, 5H)-дион | 2164-08-1 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 307 | (5альфа,6альфа)7, -Дидегидро-4,5-эпокси-17- метилморфи-нан-3,6-диол | 57-27-2 | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 308 | 1,4-Диглицидил- 3-метил-1,2,  4-триазолон-5 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 309 | (5альфа,6альфа) 7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол | 76-57-3 | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 310 | Диизобутилмалеат-диоктилолово |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 311 | Диизобутилтио-фосфат натрия | 10533-38-7 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 312 | N,N-Диизооктили-зооктанамин | 25549-16-0 | 0,025 | с.-т. | 2 |
| 313 | Диизооктил-2,2'-[дибутилолово]  бис-(тио)бис (ацетат) | 25168-24-5 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 314 | Диизопропиламин | 108-18-9 | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 315 | 1,3-Диизопро-пилбензол | 99-62-7 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 316 | 1,4-Диизопро-пилбензол | 100-18-5 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 317 | Диизопропилгуа-нидин | 38588-65-7 | 1,0 | общ. | 4 |
| 318 | Диизопропилдитио-фосфат калия | 3419-34-9 | 0,02 | орг.  зап. | 4 |
| 319 | O,O-Диизопропил-S-[2-[(фенилсульфонил) амино]этилдити-офосфат | 741-58-2 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 320 | O,O-Диизопропилфосфит | 1809-20-7 | 0,02 | орг.  зап. | 4 |
| 321 | Диметиламин | 124-40-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 322 | N-[(Диметиламино) метил]проп-  2-енамид | 2627-98-7 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 323 | 2-(Диметиламино) этанол | 108-01-0 | 0,07 | общ. | 4 |
| 324 | N,N-Диметила-цетамид | 127-19-5 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 325 | 3,3-Диметил-бутан-2-он | 75-97-8 | 0,04 | орг.  привк. | 4 |
| 326 | 2,3-Диметил-6-винилпиридиний  метилсульфат |  | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 327 | 5,5-Диметил-гидантоин | 77-71-4 | 1,0(д | орг.  привк. | 3 |
| 328 | O,O-Диметил-(1-гидрокси-2,2,  2-трихлорэтил) фосфонат | 52-68-6 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 329 | O,O-Диметил-S-(4,6-диамино-  1,3,5-триазин-2-ил-метил) дитиофосфат | 78-57-9 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 330 | O,O-Диметил-S-(1,2-дикарбэ-  токсиэтил) дитиофосфат | 121-75-5 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 331 | 2,2-Диметил-3,3-диметилцик-  лопропан- карбоновой  кислоты метиловый эфир | 5460-63-9 | 0,61 | орг.  зап. | 4 |
| 332 | 5,5-Диметил-1,3-диоксан | 872-98-0 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 333 | 1,1-Диметил-4,4'-дипиридил-  диметилфосфат |  | 0,3 | орг.  зап. | 3 |
| 334 | Диметилдисульфид | 624-92-0 | 0,04 | орг.  зап. | 3 |
| 335 | Диметилдитио-карбамат аммония | 3226-36-6 | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 336 | Диметилдитио-карбамат кальция | 20279-69-0 | 0,5(б | общ. | 4 |
| 337 | Диметилдитио-карбамат натрия | 128-04-1 | 1,0 | общ. | 4 |
| 338 | O,O-Диметилди-тиофосфорная  кислота | 298-06-6 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 339 | O,O-Диметил-O-(2,2-дихлор-  винил)-фосфат | 62-73-7 | 1,0 | орг.  зап. | 3 |
| 440 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримида-  золидин-2,4-дион | 118-52-5 | отсутствие (д | с.-т. | 3 |
| 441 | O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор -  4-иодофенил) тиофосфат | 18181-70-9 | 1,0 | орг.  зап. | 3 |
| 442 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлор-этенил)циклопропан-карбоновой кислоты метиловый эфир | 61898-95-1 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 443 | 2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид | 26906-15-0 | 0,06 | общ. | 4 |
| 444 | Диметилизофталат |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 445 | 2,2-Диметил-3-(2-карбокси-1-  пропенил) циклопропан-карбоновая кислота | 497-95-0 | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 446 | O,O-Диметил-S-карбэтоксиме-  тилтиофосфат | 2088-72-4 | 0,03 | орг.  зап. | 4 |
| 447 | O,O-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил) дитиофосфат | 60-51-5 | 0,03 | орг.  зап. | 4 |
| 448 | O,O-Диметил-S-[2-[[1-метил-  2-(метиламино)-2-оксоэтил]  тио]этил] тиофосфат | 2275-23-2 | 0,3 | орг.  зап. | 4 |
| 449 | O,O-Диметил-O-(3-метил-4-  метилтиофенил) тиофосфат | 55-38-9 | 0,001 | орг.  зап. | 4 |
| 450 | O,O-Диметил-O-(3-метил-4 -  нитрофенил)тиофосфат |  | 0,25 | орг.  зап. | 3 |
| 451 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7 -  гексагидро-1,3-диоксо-2H -  изоиндол-2-илметиловый эфир | 7696-12-0 | 1,0 | общ. | 4 |
| 452 | [2S-(2-альфа, 5-альфа, 6-  бета)]-3,3-Диметил-6-[ [(5-метил-3 -фенил-4 -изоксазолил) -карбонил]  амино]-7-оксо-4- тиа-1-азабицикло  [3.2.0]-гептан-2 -карбоновая  кислота | 66-79-5 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 453 | 1,3-Диметил-мочевина | 96-31-1 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 454 | O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)  фосфат | 298-00-0 | 0,02 | орг.  зап. | 4 |
| 455 | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)] 3,3-Диметил -7-оксо-6-[  (фенилацетил) амино]-4-тиа-  1-азабицикло [3,2,0]гептан  -2-карбоновая кислота | 61-33-6 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 456 | N,N-Диметил-N-октадецил-  бензолмета- наминий хлорид | 122-19-0 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 457 | 2,5-Диметил-пиридин | 589-93-5 |  |  |  |
| 458 | Диметилсульфид | 75-18-3 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 459 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | 0,1 | общ. | 3 |
| 460 | Диметилтерефталат | 120-61-6 | 1,5 | орг.  зап. | 4 |
| 461 | 3,5-Диметилтетра-гидро-1,3,  5-тиадиазинтион-2 | 533-74-4 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 462 | Диметилтетра-хлортерефталат | 1861-32-1 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 463 | O,O,-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-  тетрахлорфенил) -2-винил]фосфат |  | 0,2 | орг.  привк. | 3 |
| 464 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторме-  тилфенил)мочевина | 2164-17-2 | 0,3 | орг.  пл. | 4 |
| 465 | (Z)-O,O-Диметил-O-(1-(2,4,5-  трихлорфенил)-2-хлорвинил)  фосфат | 22248-79-9 | 0,3 | общ. | 4 |
| 466 | N,N-Диметил-альфа -фенилбен-  зацетамид | 957-51-7 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 467 | N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[((2,4-диметилфенил) имино)  метил]метанимид | 33089-61-1 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 468 | Диметил[1,2-фениленбис(ими-  нокарбонотиоил)] бискарбамат | 23564-06-9 | 0,5 | орг.  привк. | 3 |
| 469 | 5-(2,5-Диметилфенокси) -2,2 -диметил-пентановая кислота | 25812-30-0 | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 470 | Диметилфенол | 576-26-1 | 0,25 | орг.  зап. | 4 |
| 471 | Диметилформамид | 68-12-2 | 10,0 | общ. | 4 |
| 472 | O,O-Диметил-S-(2-(формилме-  тиламино)-2- оксоэтилдитио-  фосфат | 2540-82-1 | 0,004 | орг.  зап. | 4 |
| 473 | Диметилфталат | 131-11-3 | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 474 | O,O-Диметил-S- фталимидоме-  тилдитиофосфат | 732-11-6 | 0,2 | орг.  привк. | 3 |
| 475 | Диметилхлортио-фосфат | 2524-03-0 | 0,07 | орг.  зап. | 3 |
| 476 | N,N-Диметил-N'-(4-хлорфенил)  гуанидин |  | 0,003 | орг.  привк. | 4 |
| 477 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он | 57000-78-9 | 0,04 | с.-т. | 4 |
| 478 | N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)  гидразиния хлорид |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 479 | O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)  тиофосфат | 2636-26-2 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 480 | N,N-Диметилэтан-диоламин |  | 0,07 | общ. | 4 |
| 481 | 1-(1,1-Диметил-этил)-4-метил-  бензол | 98-51-1 | 0,5 | орг.  зап. | 3 |
| 482 | 4-(1,1-Диметил-этил)-1-метил-  2-хлорбензол | 42597-10-4 | 0,002 | орг.  зап. | 4 |
| 483 | O,O-Диметил-O-этилмеркапто-  этилтиофосфат и O,O-диметил-  S-этилмеркапто-этилтиофосфат смесь | 8022-00-2 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 484 | O,O-Диметил-S-этилмеркапто-  этилдитиофосфат | 640-15-3 | 0,001 | орг.  зап. | 4 |
| 485 | [S-(R\*,S\*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-меток-си-6 -метил-1,3-диоксоло[4,5-д] изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон | 128-62-1 | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 486 | 5-[[(3,4-Диметоксифенил) этил]-метил-амино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2 изопропил-  валеронитрила гидрохлорид | 23313-68-0 | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 487 | Динил(смесь дифенила 26,5 % и  дифенилового эфира 73,5 %) | 8004-13-5 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 488 | 2,4-Динитроанилин | 97-02-9 | 0,05 | орг.  окр. | 4 |
| 489 | 2,5-Динитроанилин | 619-18-1 | 0,05 | орг.  окр. | 4 |
| 490 | 3,4-Динитроанилин | 610-41-3 | 0,05 | орг.  окр. | 4 |
| 491 | Динитробензол | 25154-54-5 | 0,5 | орг.  зап. | 4 |
| 492 | 2,4-Динитро-2,4- диазопентан | 13232-00-3 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 493 | Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8- диол |  | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 494 | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4 -  (трифторметил) анилин | 1582-09-8 | 1,0 | орг.  зап. | 4 |
| 495 | 2,6-Динитро-N,N-диэтил-4 -  (трифторметил) бензоламин | 5254-27-3 | 1,0 | орг.  зап. | 4 |
| 496 | 2,4-Динитрометил-бензол | 121-14-2 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 497 | 4,6-Динитро-2-метилфенол | 534-52-1 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 498 | Динитронафталин | 27478-34-8 | 1,0 | орг.  окр. | 4 |
| 499 | 2,4-Динитро-N-4-нитрофенил)  бензамид | 59651-98-8 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 500 | 2,4-Динитро-фенилтиоцианат | 1594-56-5 | 0,5 | общ. | 4 |
| 501 | 2,4-Динитрофенол | 51-28-5 | 0,03 | с.-т. | 3 |
| 502 | 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 97-00-7 | 0,5 | орг.  зап. | 3 |
| 503 | 3,6-Диоксаоктан- 1,8-диол | 111-21-7 | 0,5 | общ. | 3 |
| 504 | Диоктил-1,10-деканоат | 2432-87-3 | 0,1 | общ. | 4 |
| 505 | Диоктилфталат | 117-81-7 | 1,0 | общ. | 3 |
| 506 | Дипиридилфосфат |  | 0,3 | орг.  зап. | 4 |
| 507 | 2,4-Дипиридиний-N-метилметилен  -салигенилди-хлорид |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 508 | Дипропиламин | 142-84-7 | 0,5 | орг.  привк. | 3 |
| 509 | Дифалон |  | 5,0 | орг.  привк. | 4 |
| 510 | Дифениламин | 122-39-4 | 0,05 | орг.  зап. | 3 |
| 511 | O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,  2-трихлорэтил-фосфонат | 38457-67-9 | 0,3 | орг.  пен. | 3 |
| 512 | Дифенилгуанидин | 102-06-7 | 1,0 | общ. | 3 |
| 513 | 1,3-Дифенилгуа-нидин гидрохлорид |  | 1,0 | общ. | 3 |
| 514 | N,N'-Дифенил-мочевина | 102-07-8 | 0,2 | орг.  зап. | 4 |
| 515 | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 516 | Дифторхлорметан | 75-45-6 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 517 | 2,5-Дихлорамино-бензол | 95-82-9 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 518 | 3,4-Дихлорамино-бензол | 95-76-1 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 519 | 1,2-Дихлорбензол | 25321-22-6 | 0,002 | орг.  зап. | 3 |
| 520 | 1,4-Дихлорбензол | 106-46-7 | 0,002 | орг.  зап. | 3 |
| 521 | 2,6-Дихлор-бензоламин | 608-31-1 | 0,05 | орг. | 3 |
| 522 | Дихлор-1,1-бифенил | 255-12-429 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 523 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен | 1653-19-6 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 524 | 3,4-Дихлорбут- 1-ен | 11069-19-5 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 525 | 1,3-Дихлорбут-2-ен | 926-57-8 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 526 | 1,5-Дихлор-9,10- дигидро -9,10  -диоксоантрацен | 82-46-2 | 1,0 | общ. | 3 |
| 527 | 1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-ме- тилпентен-4 |  | 0,16 | орг.  привк. | 3 |
| 528 | Дихлорди-бутилолово | 683-18-1 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 529 | 1,4-Дихлор-2-(1,1-диметил-этил)-5-метилбензол | 61468-35-7 | 0,003 | орг.  зап. | 3 |
| 530 | 4,5-Дихлор-2-(дихлормети-лен)-4-циклопентен-1,3-дион | 18964-31-3 | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 531 | Дихлордиэтилолово | 866-55-7 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 532 | Дихлорид бис(N,N-диметил-  N-карбодецок-симетилэтилен) аминийсульфид |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 533 | Дихлоркарбоновыекислоты фракции C17 - C20 |  | 1,0 | общ. | 4 |
| 534 | Дихлорметан | 75-09-2 | 7,5 | орг.  зап. | 3 |
| 535 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол | 95-73-8 | 0,03 | орг.  зап. | 3 |
| 536 | 4-(Дихлорметилен) 1,2,3,3,5,5-  гексахлор-циклопентен | 3424-05-3 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 537 | 1,1-Дихлор-4-метилпентади-1,3-ен | 55667-43-1 | 0,41 | орг.  зап. | 3 |
| 538 | 1,1-Дихлор-4-метилпентади-1,4-ен | 62434-98-4 | 0,37 | орг.  привк. | 3 |
| 539 | 3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен | 22227-75-4 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 540 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | 0,25 | с.-т. | 2 |
| 541 | 2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота | 88-86-8 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 542 | 1,4-Дихлор-2-нитробензол | 89-61-2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 543 | 1,2-Дихлор-4-нитробензол | 99-54-7 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 544 | 2,6-Дихлор-4-нитробензоламин | 99-30-9 | 0,1 | орг.  окр. | 3 |
| 545 | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота | 87-56-9 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 546 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 547 | 1,3-Дихлорпропан-2-ол | 96-23-1 | 1,0 | орг.  зап. | 3 |
| 548 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 549 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 550 | (2,3-Дихлорпроп-2-енил)изо-  пропилтиокарбамат |  | 0,03 | орг.  зап. | 4 |
| 551 | Дихлорпропил(2-этилгексил)  фосфат |  | 6,0 | орг. | 4 |
| 552 | 2,2-Дихлорпро-пионат натрия | 75-99-0 | 2,0 | орг.  зап. | 3 |
| 553 | Дихлортрис(гексагидро-2H-азепин-2-он-O)-медь | 13978-70-6 | 0,1 | общ. | 4 |
| 554 | N-(3,4-Дихлорфенил)аланин | 5472-67-3 | 0,1 | общ. | 4 |
| 555 | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N -  диметилмочевина | 330-54-1 | 1,0 | орг.  зап. | 4 |
| 556 | N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-ме-токсиметил-мочевина | 330-55-2 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 557 | 2,4-Дихлорфенил-4-нитрофени-  ловый эфир | 1836-75-5 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 558 | O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этил-  хлортиофосфат | 18351-18-3 | 0,05 | общ. | 4 |
| 559 | O-(2,4-Дихлорфенил)-S-про-пил-O-этилтиофосфат | 34643-46-4 | 0,05 | орг.  зап. | 3 |
| 560 | 2,4-Дихлорфе-ноксиацетат аммония | 2307-55-3 | 0,2 | орг.  привк. | 3 |
| 561 | 2,4-(Дихлорфенокси) ацетат натрия | 2702-72-9 | 1,0 | орг.  зап. | 4 |
| 562 | 4-(2,4-Дихлорфенокси) бутановая кислота | 94-82-6 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 563 | 2-(2,4-Дихлорфенокси) пропионовая кислота | 120-36-5 | 0,5 | орг.  привк. | 3 |
| 564 | Дихлорфенол |  | 0,002 | орг.  привк. | 4 |
| 565 | 3,4-Дихлор-2,5- фурандион | 42595-14-2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 566 | 1,1-Дихлор-циклогексан | 2108-92-1 | 0,02 | орг.  зап. | 3 |
| 567 | Дициандиамид | 461-58-5 | 10,0 | орг.  привк. | 4 |
| 568 | 1,4-Дицианобутан | 111-69-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 569 | Дицианометан | 109-77-3 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 570 | Дицикло-гексиламина нитрит | 3129-91-7 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 571 | Дициклогек- силоловооксид | 22771-17-1 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 572 | 2,3-Дицикло [2.2.1]гептен | 498-66-8 | 0,004 | орг.  зап. | 4 |
| 573 | Диэтениладипинат | 4074-90-2 | 0,2 | общ. | 4 |
| 574 | Диэтиламин | 109-89-7 | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 575 | Диэтиламино- метиловый эфир  синтетических жирных спиртов  C10- C18 |  | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 576 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил) ацетамид,  гидрохлорид моногидрат | 6108-05-0 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 577 | N-(Диэтиламино) метил-N' -  этилмочевина |  | 4,0 | орг.  зап. | 4 |
| 578 | 2-(N,N-Диэтиламино) этантиол | 100-38-9 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 579 | O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат | 13286-32-3 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 580 | 1,3-Диэтилбензол | 25340-14-4 | 0,04 | орг.  зап. | 4 |
| 581 | N,N-Диэтил-бензоламин | 91-66-7 | 0,15 | орг.  окр. | 3 |
| 582 | N,N-Диэтил-1,4-бензолдиамин сульфат (1:1) | 6283-63-2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 583 | Диэтилбис (октаноилокси) олово | 2641-56-7 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 584 | Диэтилбутендиоат | 141-05-9 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 585 | N,N-Диэтилгу-анидин | 18240-93-2 | 0,3 | общ. | 3 |
| 586 | 1,2-Диэтилгу-анидин гидрохлорид |  | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 587 | Диэтилдитио-карбамат натрия | 148-18-5 | 0,5 | общ. | 3 |
| 588 | Диэтилдитио-фосфат калия | 3454-66-8 | 0,5 | орг.  зап. | 3 |
| 589 | Диэтилдитиофосфат | 298-06-6 | 0,2 | орг.  зап. | 4 |
| 590 | N,N-Диэтил-карбамилхлорид | 88-10-8 | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 591 | O,O-Диэтил-S-карбэтоксимети-  лтиофосфат | 2425-25-4 | 0,03 | орг.  зап. | 4 |
| 592 | N,N-Диэтил-2-(1-нафтале-нилокси)-пропанамид | 15299-99-7 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 593 | O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)  тиофосфат | 56-38-2 | 0,003 | орг.  зап. | 4 |
| 594 | Диэтилртуть | 627-44-1 | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 595 | Диэтилфенил-мочевина |  | 0,5 | орг.  привк. | 4 |
| 596 | O,O-Диэтил-хлортиофосфат | 2524-04-1 | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 597 | N,N-Диэтил-этанамин | 121-44-8 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 598 | O,O-Диэтил-O-(2-этилтио) этилтиофосфат (70 %), смесь с  O,O-диэтил-S-(2-этилтио)  этилтиофосфатом (30 %) | 8065-48-3 | 0,01 | орг.  привк. | 4 |
| 599 | 1,1-Диэтоксиэтан | 105-57-7 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 600 | ДКS-70 |  | 0,1 | орг. пен. | 4 |
| 601 | DH-75 (диспергатор) |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 602 | 1,12-Додекан-диамин | 2783-17-7 | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 603 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-До-  декафтор-гептановая кислота | 1546-95-8 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 604 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-До-  декафторгептан- 1-ол | 335-99-9 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 605 | (Z)-Додец-8-енилацетат | 28079-04-1 | 0,00001 | орг.  зап. | 4 |
| 606 | ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с  формальдегидом и 10 % ацетата  меди) |  | 0,5 | орг.  привк. | 4 |
| 607 | ДЦУ (закрепитель, продукт  конденсации дициандиамида с  формальдегидом) |  | 1,0 | общ. | 4 |
| 608 | Жарилек (по монобензилтолуо-  лу) |  | 0,01 | орг.  зап. | 2 |
| 609 | Желатина техническая |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 610 | Железо(включая хлорное железо)  по Fe |  | 0,3(в | орг.  окр. | 3 |
| 611 | Жирные кислоты синтетические  C5 – C20 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 612 | Загуститель акриловый водо-  растворимый |  | 1,0 | общ. | 3 |
| 613 | Замасливатель А-1 |  | 0,4 | орг.  пл. | 4 |
| 614 | Замасливатель Б-73 |  | 3,0 | орг.  пл. | 4 |
| 615 | Замасливатель БВ |  | 1,0 | орг.  зап. | 4 |
| 616 | Изопропилбензол | 98-82-8 | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 617 | O-(2-Изопропил-6-метилпири-  мидин-4-ил)-O,O-диэтилтио-  фосфат | 333-41-5 | 0,3 | орг.  зап. | 4 |
| 618 | O-Изопропил-N-метилтиокарбамат |  | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 619 | Изопропилоктадециламин | 13329-71-0 | 0,1 | орг  пл. | 4 |
| 620 | Изопропил-фенилкарбамат | 122-42-9 | 0,2 | орг  зап. | 4 |
| 621 | Изопропил-хлорфенилкарбамат | 101-21-3 | 1,0 | орг.  зап. | 4 |
| 622 | N-Изопропил-6-хлор-N-этил-  1,3,5-триазин-2,4-диамин | 1912-24-9 | 0,5 | общ. | 3 |
| 623 | Изофталевая кислота | 121-91-5 | 0,1 | общ. | 4 |
| 624 | ИМ-50 (флотореагент) |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 625 | 7-(2-Имида-золинил)перфтор-  4,7-диметил-3,6-диоксаген-тилсульфамид этилендиамина |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 626 | 7-2-(Имидазолинил) перфтор-4,7-диметил-3,6-диоксагеп-  тилсульфонат калия |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 627 | 1,1-Иминобис (пропан-2-ол) | 110-97-4 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 628 | Ингибитор древесносмоляной  прямой гонки |  | 0,001 | орг.  зап. | 3 |
| 629 | Ингибитор СНПХ 6004 |  | 0,03 | орг.  привк. | 3 |
| 630 | Ингибитор СНПХ 7401 |  | 0,7 | орг.  зап. | 3 |
| 631 | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 632 | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 633 | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 634 | ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81) |  | 4,0 | орг.  зап. | 4 |
| 635 | Кадмий | 7440-43-9 | 0,001(в | с.-т. | 2 |
| 636 | Калий O-(3-метилбутил) дитиокарбонат | 928-70-1 | 0,005 | орг.  зап. | 4 |
| 637 | Калий O-(2-метилпропил) дитиокарбонат | 13001-46-2 | 0,005 | орг.  зап. | 4 |
| 638 | Калий  O-(2-метилэтил) дитиокарбонат | 140-92-1 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 639 | Калий силикат (по SiO3 ) | 10006-28-7 | 30,0 | с.-т. | 2 |
| 640 | Калий  O-этилдитио-карбонат | 140-89-6 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 641 | Кальций фосфат (2:1) (по PO4) | 7758-23-8 | 3,5 | общ. | 4 |
| 642 | эпсилон-Капролактам | 105-60-2 | 1,0 | общ. | 4 |
| 643 | Карбозолин СПД-3 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 644 | Карбозон-O |  | 1,0 | общ. | 3 |
| 645 | Карбоксил- метилцеллюлоза |  | 5,0 | общ. | 3 |
| 646 | Карбомол |  | (а | общ. | 4 |
| 647 | Карбомол ЦЭМ (водный раствор  метильного производного  этиленмочевины) |  | 10,0 | общ. | 4 |
| 648 | К-4 (гидролизованный  полиакрилнитрил, флокулянт) |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 649 | К-6 (гидролизованный  полиакрилнитрил, флокулянт) |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 650 | Керосин окисленный |  | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 651 | Керосин осветительный | 8008-20-6 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 652 | Керосин сульфированный |  | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 653 | Керосин технический | 8008-20-6 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 654 | Керосин тракторный | 8008-20-6 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 655 | Кобальт | 7440-48-4 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 656 | Кобальта (II)ацетат  тетрагидрат (по Co) | 6147-53-1 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 657 | Коррексит 7664 |  | 0,2 | орг.  зап. | 4 |
| 658 | Коррексит ОС-5 |  | 0,3 | орг.  зап. | 3 |
| 659 | Краситель органический  активныйярко-красный 5 "СХ" | 17804-49-8 | 0,003 | орг.  окр. | 4 |
| 660 | Краситель органический  ацетоно растворимый сине -черный |  | 0,02 | орг.  окр. | 4 |
| 661 | Краситель органический  броминдиго-П |  | 5,0 | орг.  окр. | 4 |
| 662 | Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный |  | 0,4 | орг.  окр. | 3 |
| 663 | Краситель органический  дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный |  | 0,25 | орг.  окр. | 4 |
| 664 | Краситель органический  дисперсный темно - синий 3 по-  лиэфирный | 75497-74-4 | 0,25 | орг.  окр. | 4 |
| 665 | Краситель органический  катионный желтый 6 "З" | 12217-50-4 | 0,04 | орг.  окр. | 3 |
| 666 | Краситель органический  катионный красно - фиолетовый |  | 0,04 | орг.  окр. | 3 |
| 667 | Краситель органический  катионный оранжевый "Ж" |  | 0,04 | орг.  окр. | 3 |
| 668 | Краситель органический  катионны розовый 2 "С" |  | 0,04 | орг.  окр. | 3 |
| 669 | Краситель органический  кислотный антрахиноновый  зеленый Н2С | 6408-57-7 | 0,04 | орг.  окр. | 4 |
| 670 | Краситель органический  кислотный антрахиноновый  чисто-голубой 2 "3" |  | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 671 | Краситель органический  кислотный антрахиноновый  ярко-синий | 4474-24-2 | 0,02 | орг.  окр. | 4 |
| 672 | Краситель органический  кислотный коричневый К |  | 0,2 | орг.  окр. | 4 |
| 673 | Краситель органический  кислотный красный 2С | 3567-69-9 | 0,03 | орг.  окр. | 4 |
| 674 | Краситель органический  кислотный оранжевый светопрочный | 1936-15-8 | 0,04 | орг.  окр. | 4 |
| 675 | Краситель органический  кислотный сине-черный | 1064-48-8 | 0,025 | орг.  окр. | 4 |
| 676 | Краситель органический  кислотный синий 2К | 3861-73-2 | 0,02 | орг.  окр. | 4 |
| 677 | Краситель органический  кислотный фиолетовый антрахиноновый | 4430-18-6 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 678 | Краситель органический  кислотный фиолетовый  антрахино- новый Н4К |  | 0,3 | орг.  окр. | 4 |
| 679 | Краситель органический  кислотный хром желтый К | 6054-99-5 | 0,01 | орг.  окр. | 4 |
| 680 | Краситель органический  кислотный черный "С" | 3071-73-6 | 0,01 | орг.  окр. | 4 |
| 681 | Краситель органический  кислотный чисто-голубой  антрахиноновый |  | 0,2 | орг.  окр. | 4 |
| 682 | Краситель органический  кислотный ярко- красный  антрахиноновый Н8С | 39291-15-1 | 0,04 | орг.  окр. | 4 |
| 683 | Краситель органический  кислотный ярко- красный 4Ж |  | 0,02 | орг.  окр. | 4 |
| 684 | Краситель органический  коричневый б/м |  | 0,8 | орг.  окр. | 4 |
| 685 | Краситель органический  красно-фиолетовый легкосмываемый |  | 0,02 | орг.  окр. | 4 |
| 686 | Краситель органический  красный легкосмываемый |  | 0,04 | орг.  окр. | 4 |
| 687 | Краситель органический  кубовый оранжевый |  | 3,0 | орг.  окр. | 4 |
| 688 | Краситель органический  кубовый черный П |  | 3,0 | орг.  окр. | 4 |
| 689 | Краситель органический  кубовый ярко-голубой ЗП |  | 5,5 | орг.  окр. | 4 |
| 690 | Краситель органический  кубовый ярко-зеленый 4ЖП |  | 1,0 | орг.  окр. | 4 |
| 691 | Краситель органический  кубовый ярко- зеленый ЖП |  | 1,0 | орг.  окр. | 4 |
| 692 | Краситель органический  кубовый ярко-зеленый С |  | 0,3 | орг.  окр. | 4 |
| 693 | Краситель органический  кубовыйя рко-фиолетовый К |  | 1,0 | орг.  окр. | 4 |
| 694 | Краситель М |  | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 695 | Краситель органический  нигрозинводо-растворимый марки  "А" |  | 0,1 | орк.  окр. | 4 |
| 696 | Краситель органический  нигрозинводо-растворимый марки  "Б" |  | 0,1 | орк.  окр. | 4 |
| 697 | Красительорганический  однохромовый оливковый |  | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 698 | Краситель органический  основной фиолетовый "К" |  | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 699 | Краситель органический  прямой бордо СВ "СМ" | 6837-87-2 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 700 | Краситель органический  прямой голубой светопрочный |  | 0,05 | орг.  окр. | 4 |
| 701 | Краситель органический  прямойдиазо-зеленый Ж | 5893-32-3 | 0,03 | орг.  окр. | 4 |
| 702 | Краситель органический  прямой желтыйСВ "К" | 6629-26-1 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 703 | Краситель органический  прямой коричневый светопрочный 2К |  | 0,03 | орг.  окр. | 4 |
| 704 | Краситель органический  прямой розовый СВ "С" | 2829-43-8 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 705 | Краситель органический  прямой синий светопрочный | 4399-55-7 | 0,02 | орг.  окр. | 4 |
| 706 | Краситель органический  прямой синий светопрочный КУ |  | 0,2 | орг.  окр. | 4 |
| 707 | Краситель органический прямой темно -зеленый | 3626-28-6 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 708 | Краситель органический прямой черный З для кожи |  | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 709 | Краситель органический прямой черный 2С | 6428-38-2 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 710 | Краситель органический прямой черный |  | 0,3 | орг.  окр. | 4 |
| 711 | Краситель органический родамин "Ж" | 989-38-8 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 712 | Краситель органический  синий "З" |  | 10,0 | общ. | 4 |
| 713 | Краситель органический  темно-коричневый 2Ж |  | 0,9 | орг. | 4 |
| 714 | Краситель органический  темно-синий 3 полиэфирный |  | 0,8 | орг. | 4 |
| 715 | Краситель органический  тиозоль коричневый БС |  | 0,5 | орг.  окр. | 4 |
| 716 | Краситель органический  тиоиндиго красно - коричневый ЖП |  | 5,0 | орг.  окр. | 4 |
| 717 | Краситель органический  тиоиндиго оранжевый КХП |  | 5,0 | орг.  окр. | 4 |
| 718 | Краситель органический  тиоиндиго черный П | 3687-67-0 | 4,0 | орг.  окр. | 4 |
| 719 | Краситель органический  тиоиндиго ярко-розовый ЖП |  | 2,0 | орг.  окр. | 4 |
| 720 | Краситель органический уранин А | 518-47-8 | 0,0025 | орг.  окр. | 4 |
| 721 | Краситель органический  флуоресцеин | 2321-07-5 | 0,0025 | орг.  окр. | 4 |
| 722 | Краситель органический  хризофенин | 2870-32-8 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 723 | Краситель органический  хромовый бордо "С" | 6408-82-8 | 0,05 | орг.  окр. | 4 |
| 724 | Краситель органический  хромовый желтый | 1344-37-2 | 0,06 | орг.  окр. | 4 |
| 725 | Краситель органический  хромовый зеленый антрахиноновый | 4403-90-1 | 0,3 | орг.  окр. | 4 |
| 726 | Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж |  | 0,01 | орг.  окр. | 4 |
| 727 | Краситель органический  хромовый коричневый К | 10114-76-8 | 0,06 | орг.  окр. | 4 |
| 728 | Краситель органический  хромовый красный ализариновый | 130-22-3 | 0,3 | орг.  окр. | 4 |
| 729 | Краситель органический  хромовый рубиновый С |  | 0,03 | орг.  окр. | 4 |
| 730 | Краситель органический  хромовый сине-черный | 2538-85-4 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 731 | Краситель органический  хромовый сине-черный антрахи-  ноновый С | 1324-21-6 | 0,04 | орг.  окр. | 4 |
| 732 | Краситель органический  хромовый синий 2К | 6844-73-1 | 0,02 | орг.  окр. | 4 |
| 733 | Краситель органический  хромовый ярко-красный 2С |  | 0,02 | орг.  окр. | 4 |
| 734 | о-Крезилдитио-фосфат |  | 0,001 | орг.  зап. | 4 |
| 735 | Кремний (по Si) | 7631-86-9 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 736 | 3-Кротилизо-тиуроний хлорид |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 737 | Ксилол (смесь изомеров) | 1330-20-7 | 0,05 | орг.  зап. | 3 |
| 738 | Лак КО-075 |  | 0,1 | орг.  пл. | 4 |
| 739 | Лак КО-921 |  | 0,03 | орг.  пл. | 4 |
| 740 | Лакрис 20 марки А |  | 2,0 | орг.  пен. | 4 |
| 741 | Лакрис 20 марки Б |  | 2,0 | орг.  пен. | 4 |
| 742 | Лапрол 1502-2-70 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 743 | Лапрол 202 |  | 0,3 | орг.  пен. | 4 |
| 744 | Лапрол 402-2-100 |  | 0,3 | орг.  пен. | 4 |
| 745 | Лапрол 501-2-100 |  | 1,0 | орг.  пен. | 4 |
| 746 | Лапрол 502-2-10 |  | 0,5 | орг.  пен. | 4 |
| 747 | Лапрол 503 |  | 0,3 | орг.  пен. | 4 |
| 748 | Лапрол 564 |  | 0,3 | орг.  пен. | 4 |
| 749 | Лапрол 702 | 25322-69-4 | 0,2 | орг.  пен. | 4 |
| 750 | Лапрол 805 |  | 10,0 | общ. | 4 |
| 751 | Лапрол 805 "О" |  | 0,3 | орг.  пен. | 4 |
| 752 | Лапрол 1102-4-80 |  | 0,5 | орг.  пен. | 4 |
| 753 | Лапрол 1103 К |  | 0,5 | орг.  пен. | 4 |
| 754 | Лапрол 1601-2-50  "Р" |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 755 | Лапрол 1601-2-50 "Б" |  | 0,3 | орг.  пен. | 4 |
| 756 | Лапрол 2102 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 757 | Лапрол 2402 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 758 | Лапрол 2501-2-50 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 759 | Лапрол 2502-2Б-40 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 760 | Лапрол 2505-2-70 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 761 | Лапрол 3003 |  | 10,0 | общ. | 4 |
| 762 | Лапрол 3003/2-60 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 763 | Лапрол 3502-2Б-20 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 764 | Лапрол 3503-2-70 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 765 | Лапрол 3603-2-12 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 766 | Лапрол 4003-2-20 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 767 | Лапрол 4202-2Б-30 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 768 | Лапрол 5003-2Б10 |  | 16,0 | орг.  привк. | 4 |
| 769 | Лапрол 6003-2Б-18 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 770 | Лапрол 6003-2Б-7 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 771 | Латекс ЛМФ |  | 6,0 | орг.  пен. | 4 |
| 772 | Лауриламино-пропионитрил |  | 0,07 | орг.  зап. | 4 |
| 773 | Лаурилпро-пилендиамин |  | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 774 | Лигнин сульфатный лиственный |  | 5,0 | орг.  окр. | 4 |
| 775 | Лигнин сульфатный хвойный |  | 5,0 | орг.  окр. | 4 |
| 776 | Лигнинсульфоновые кислоты |  | 1,0 | общ. | 4 |
| 777 | Лигносульфиновые кислоты |  | 0,3 | общ. | 4 |
| 778 | Литий | 7439-93-2 | 0,03(в | с.-т. | 2 |
| 779 | Магний хлорат | 10326-21-3 | 20,0 | общ. | 3 |
| 780 | Марганец | 7439-96-5 | 0,1 | орг.  окр. | 3 |
| 781 | Медь | 7440-50-8 | 1,0 | орг.  привк. | 3 |
| 782 | Метазин |  | 0,3 | орг.  привк. | 4 |
| 783 | Метакриламид | 79-39-0 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 784 | Метанол | 67-56-1 | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 785 | Метантиол | 74-93-1 | 0,0002 | орг.  зап. | 4 |
| 786 | Метилакрилат | 96-33-3 | 0,02 | орг.  зап. | 4 |
| 787 | Метиламин | 74-89-5 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 788 | N-Метиламин-N-метилдитиокар-  бамат |  | 0,02 | орг.  зап. | 3 |
| 789 | 1-Метиламино-9,10-антрацендион | 82-38-2 | 5,0 | общ. | 3 |
| 790 | 2,2'-(Метиламино) исэтанол | 105-59-9 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 791 | 4-Метиламино-фенол сульфат | 1936-57-8 | 0,3 | орг.  окр. | 3 |
| 792 | (R\*,S\*)-(+/-)-альфа-[1-(Метиламино) этил]-бензол-метанол гидрохлорид | 134-71-4 | 0,05 | общ. | 2 |
| 793 | N-Метиланилин | 100-61-8 | 0,3 | орг.  зап. | 2 |
| 794 | 3-Метиланилин | 108-44-1 | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 795 | 4-Метиланилин | 106-49-0 | 0,6 | орг.  зап. | 3 |
| 796 | Метилацетат | 79-20-9 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 797 | Метил-N-(2-бензимида-золил) карбамат | 10605-21-7 | 0,1 | орг.  пл. | 4 |
| 798 | Метил-1H-бензимидазол-2-ил- карбаматагидрохлорид | 37574-18-8 | 0,5 | общ. | 4 |
| 799 | Метилбензоат | 93-58-3 | 0,05 | орг.  привк. | 4 |
| 800 | 4-Метилбензол-сульфиновая  кислота | 536-57-2 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 801 | 4-Метилбензол-сульфинат натрия | 824-79-3 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 802 | 4-Метилбензол-сульфонилхлорид | 98-59-9 | 1,0 | общ. | 3 |
| 803 | 2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 | 0,005 | орг.  зап. | 4 |
| 804 | 2-Метил-2,3-бутандиол | 53399-77-2 | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 805 | 3-Метилбут-1-ен-3-ол | 513-42-8 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 806 | 3-Метилбут-3-ен-1-ол | 763-32-6 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 807 | Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимида-золкарбамат |  | 0,5 | орг.  пл. | 4 |
| 808 | (3-Метилбутил) диоктилфосфин  оксид | 53521-41-8 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 809 | (1-Метилбутил)-4-метилбен-  золсульфонат |  | 5,0 | общ. | 3 |
| 810 | (1-Метилвинил) бензол | 98-83-9 | 0,1 | орг.  привк. | 3 |
| 811 | 4-Метил-4 гидроксиэтил-1,3  -диоксан | 2018-45-3 | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 812 | Метил-2,2- диметилпропионоат | 598-98-1 | 0,5 | общ. | 4 |
| 813 | Метилдитио-арбамат натрия | 137-42-8 | 0,02 | орг.  зап. | 3 |
| 814 | 2-Метил-1,2-дихлорпропан | 594-37-6 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 815 | 2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен | 3375-22-2 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 816 | O-Метилдихлортио-фосфат | 2523-94-6 | 0,01(б | с.-т. | 2 |
| 817 | Метиленбисна-фталинсульфонат  динатрия | 26545-58-4 | (a | общ. | 4 |
| 818 | 2,2-Метиленбис(3,4,6-три-  хлорфенол) | 70-30-4 | 0,03 | общ. | 3 |
| 819 | Метилизобутилполисилоксан |  | 2,0 | орг.  пл. | 4 |
| 820 | Метилкарбаматна-фталин-1-ола | 63-25-2 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 821 | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | 0,05 | орг.  привк. | 4 |
| 822 | Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62-6 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 823 | 3-Метил-4-метилтиофенол | 3120-74-9 | 0,01 | орг.  привк. | 4 |
| 824 | Метилметилфосфит | 16391-06-3 | 0,02 | орг.  зап. | 3 |
| 825 | N-Метил-N-метокси-N'-(4 -  хлорфенил)-мочевина | 1746-81-2 | 0,05 | общ. | 4 |
| 826 | Метилолмета-криламид |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 827 | 2-Метилпентановой кислоты  4-метил-3-хлоранилид | 2307-68-8 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 828 | 1-Метилпентан-1-ол | 54972-97-3 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 829 | 2-Метилпентан-2-ол | 590-36-3 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 830 | 2-Метилпиридин | 109-06-8 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 831 | 2-Метилпиридин гидрохлорид | 14401-91-3 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 832 | 1-Метилпиридиний хлорид | 7680-73-1 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 833 | 1-Метил-2- пироллидинон | 872-50-4 | 0,5 | общ. | 3 |
| 834 | 2-Метил-1-пропанамин | 78-81-9 | 0,04 | орг.  привк. | 3 |
| 835 | 2-Метил-2-пропанамин | 75-64-9 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 836 | 2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 837 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 838 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | 0,5 | орг.  зап. | 3 |
| 839 | 2-Метилпроп-2-еннитрил | 126-98-7 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 840 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41-4 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 841 | 2-(1-Метилпропил) 4,6-дини-  трофенил-3-метил-2-бутеноат | 485-31-4 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 842 | 2-(1-Метилпропил) 4,6-дини-  трофенол | 530-17-6 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 843 | 5-Метилрезорцин моногидрат | 6153-39-5 | 1,0 | орг.  окр. | 4 |
| 844 | Метилсиликонат натрия |  | 2,0 | орг.  зап. | 3 |
| 845 | N-Метилсуль-фаминовая кислота | 4112-03-2 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 846 | 4-Метилтетра-гидро-2H-пиран-4-ол | 7525-64-6 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 847 | 3-Метилтио-2-бутанон-O-(ме-тиламинокарбонил) оксим | 34681-10-2 | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 848 | 3-Метил-1,2,4-триазол | 16681-65-5 | 1,0 | общ. | 4 |
| 849 | Метилтриал-киламмония метил-сульфат |  | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 850 | Метилтриал-киламмония нитрат |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 851 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол | 118-96-7 | 0,5 | общ. | 4 |
| 852 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол | 2077-46-5 | 0,03 | орг.  зап. | 3 |
| 853 | альфа-Метилтрицикло [3,3,1,3,7,1]  декан-1-метанамингид-рохлорид | 1501-84-4 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 854 | O-Метил-O-2,4,5-трихлорфе-нил)-O-этилтио-фосфат | 2633-54-7 | 0,4 | орг.  зап. | 4 |
| 855 | Метилфенил-N-метилкарбамат | 58481-70-2 | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 856 | (3-Метилфенил)-3-[(метокси-карбонил)амино] фенилкарбамат | 13684-63-4 | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 857 | N-Метил-N'-фенилмочевина | 1007-36-9 | 5,0 | общ. | 3 |
| 858 | 1-Метил-1-фенилэтилгидро-  пероксид | 80-15-9 | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 859 | Метилфен-оксиацетат | 2065-23-8 | 0,5 | общ. | 4 |
| 860 | 2-Метилфуран | 534-22-5 | 0,5 | орг.  зап. | 4 |
| 861 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен | 563-47-3 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 862 | 4-(2-Метил-4-хлорфенокси) бутановая кислота | 94-81-5 | 0,03 | орг.  зап. | 3 |
| 863 | 2-Метилэтиламин | 75-31-0 | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 864 | 2-Метил-N-этиланилин |  | 0,3 | орг.  зап. | 3 |
| 865 | 3-Метил-N-этиланилин | 102-27-2 | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 866 | (1-Метилэтил)-1-гидроксипро-  паноат | 617-51-6 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 867 | 4,4'-(1-Метилэтилидин)  исфенол | 80-05-7 | 0,01 | орг.  привк. | 4 |
| 868 | Метилэтил-[2-(1-метилпро-пил)-4,6-динитро-фенил]карбонат | 973-21-7 | 0,2 | орг.  пл. | 4 |
| 869 | O-Метил-O-этилхлотиофосфат | 13289-13-9 | 0,002 | орг.  зап. | 4 |
| 870 | 2-Метоксианилин | 90-04-0 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 871 | 4-Метоксианилин | 104-94-9 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 872 | Метоксибензол | 100-66-3 | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 873 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензой кислоты диметиламин | 2300-66-5 | 15,0 | с.-т. | 2 |
| 874 | N-Метоксиэтил-хлорацетат 2 -  метиланилина |  | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 875 | 2-(2-Метокси-этокси)этанол | 111-77-3 | 0,3 | общ. | 3 |
| 876 | Мобильтерм 605 |  | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 877 | Модификатор 113-63 |  | 0,2 | орг.  пл. | 3 |
| 878 | Модификатор РУ-ВМ |  | 0,7 | орг.  оп. | 3 |
| 879 | Модификат полиэтиленимина  (молекулярная масса 30000) |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 880 | МолантинР(производное  феноксибензола) |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 881 | Молибден | 7439-98-7 | 0,25 | с.-т. | 2 |
| 882 | Моноалкилсуль-соянтарной кислоты  динатриевая соль |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 883 | Мочевина | 57-13-6 | (а | общ. | 4 |
| 884 | МСДА(соль дициклогексилами-  на и технических жирных кислот  C10-C13и C17 - C20) |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 885 | Муравьиная кислота | 64-18-6 | 3,5 | общ. | 3 |
| 886 | Мышьяк | 7440-38-2 | 0,05(в | с.-т. | 2 |
| 887 | Натриевая соль цефалотина | 58-71-9 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 888 | Натриевая соль цинкового  комплекса гидроксиэтилиден-  дифосфоновой кислоты |  | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 889 | Натрий | 7440-23-5 | 200,0 | с.-т. | 2 |
| 890 | тетраНатрий дифосфат (по PO4) | 7722-88-5 | 3,5 | общ. | 4 |
| 891 | Натрий метафосфат (по PO4 ) | 10361-03-2 | 3,5 | общ. | 4 |
| 892 | Натрий силикат (по SiO3 ) | 6834-92-0 | 30,0 | с.-т. | 2 |
| 893 | Натрий тиосульфат | 10124-57-9 | 2,5 | общ. | 3 |
| 894 | триНатрий фосфат (по PO4 ) | 7601-54-9 | 3,5 | общ. | 4 |
| 895 | Натрий хлорат | 7775-09-9 | 20,0 | орг.  привк. | 3 |
| 896 | Натрий хлорит | 7758-19-2 | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 897 | Нафталин | 91-20-3 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 898 | Нафталин-1,5-дисульфоновая  кислота | 81-04-9 | 1,0 | общ. | 4 |
| 899 | (R)-2-(1-Нафтали-нилокси) пропионовая кислота | 57128-29- | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 900 | Нафтеновые кислоты |  | 1,0 | орг.  зап. | 4 |
| 901 | Нафт-1-ол | 90-15-3 | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 902 | Нафт-2-ол | 135-19-3 | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 903 | о-Нафтохинон-диазид |  | 0,06 | орг.  окр. | 4 |
| 904 | НГЖ-4(основное вещество ди-  бутилфенилфосфат) |  | 2,0 | орг.  пен. | 4 |
| 905 | НГЖ-5У |  | 3,0 | орг.  зап. | 3 |
| 906 | Неионоген ЕА-160 |  | 0,05 | орг.  пен. | 4 |
| 907 | Неонол АФ9-12 | 131890-  11-4 | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 908 | Неонол АФ9-25 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 909 | Неонол АФ9-4 | 7311-27-5 | 0,3 | орг.  пен. | 4 |
| 910 | Неонол АФ9-6 | 34166-38-6 | 0,3 | орг.  пен. | 4 |
| 911 | Неонол АФ9-8 |  | 0,2 | орг.  пен. | 4 |
| 912 | Неонол АФ-14 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 913 | Неонол АФМ-10 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 914 | Неонол АФМ9-10 (0,9) |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 915 | Неонол АФМ9-12 (0,3) |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 916 | НеонолАФМ9-10 (0,5) |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 917 | Неонол АФС9-4КМ |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 918 | Неонол АФС9-5КМ |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 919 | Неонол АФС9-6КМ |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 920 | Неонол АФС9-10 КМ |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 921 | Неонол АФС9-12СН |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 922 | Неонол 2В-1317-12 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 923 | Неонол В1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты) |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 924 | Нефть многосернистая |  | 0,1 | орг.  пл. | 4 |
| 925 | Нефть прочая | 8002-05-9 | 0,3 | орг.  пл. | 4 |
| 926 | Никель | 7440-02-0 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 927 | Ниобий | 10026-12-7 | 0,01(в | с.-т. | 2 |
| 928 | Нитраты (по NO3 ) |  | 45,0 | с.-т. | 3 |
| 929 | 4-Нитро-N,N-диэтиланилин | 2216-15-1 | 0,002 | орг.  окр. | 3 |
| 930 | Нитрилотри (метилен)трис  (фосфоновой кислоты)  тринатриевая соль, цинковый  комплекс |  | 1,0 | общ. | 3 |
| 931 | Нитрилотрис (метилен)три  (фосфоновая) кислота | 6419-19-8 | 1,0 | общ. | 3 |
| 932 | Нитрилотрис (метилен)трифос-  фоновой кислоты медный комплекс, тринатриевая соль,тригидрат |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 933 | 2,2',2"- Нитрилотрисэтанол | 102-71-6 | 1,0 | орг.  привк. | 4 |
| 934 | Нитролпо-лисилоксан |  | 5,0 | орг.  пл. | 4 |
| 935 | Нитриты (по NO2) |  | 3,3 | с.-т. | 2 |
| 936 | 2-Нитроанилин | 88-74-4 | 0,01 | орг.  окр. | 3 |
| 937 | 3-Нитроанилин | 99-09-2 | 0,15 | орг.  окр. | 3 |
| 938 | 4-Нитроанилин | 100-01-6 | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 939 | 4-Нитроанилин-2-сульфокислоты  аммонийная соль |  | 0,08 | орг.  окр. | 4 |
| 940 | 1-Нитро-9,10-антрацендион | 82-34-8 | 2,5 | общ. | 3 |
| 941 | 3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 942 | 4-Нитробензойная кислота | 62-23-7 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 943 | Нитробензол | 98-95-3 | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 944 | 3-Нитробензол-сульфонат натрия | 27215-71-0 | (а | общ. | 4 |
| 945 | Нитрогуанидин | 556-88-7 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 946 | N-Нитрозо-N-фенилбензоламин | 86-30-6 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 947 | Нитрозофенол | 102763-  39-3 | 0,1 | орг.  окр. | 3 |
| 948 | 1-Нитрозо-1-хлорциклогексан | 695-64-7 | 0,005 | орг.  зап. |  |
| 949 | Нитрометан | 75-52-5 | 0,005 | орг.  зап. | 4 |
| 950 | 2-Нитрометок-сибензол | 91-23-6 | 0,3 | орг.  привк. | 3 |
| 951 | 4-Нитрометок-сибензол | 100-17-4 | 0,1 | орг.  привк. | 3 |
| 952 | Нитропропан | 25322-01-4 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 953 | 2-[(4-Нитрофенил) амино]этанол | 1965-54-4 | 0,5 | орг.  зап. | 4 |
| 954 | 2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]  этан-1-ол |  | 1,0 | орг.  зап. | 4 |
| 955 | 2-Нитрофенол | 88-75-5 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 956 | 3-Нитрофенол | 554-84-7 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 957 | 4-Нитрофенол | 100-02-7 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 958 | 2-Нитро-4-хлоранилин | 89-63-4 | 0,025 | орг.  окр. | 3 |
| 959 | 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота | 96-99-1 | 0,25 | орг.  привк. | 3 |
| 960 | 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота | 2516-96-3 | 0,3 | орг.  привк. | 4 |
| 961 | Нитрохлорбензол (смесь 2,3,  4 изомеров) | 25167-93-5 | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 962 | 4-Нитро-альфа-хлорметилбен-  золметанол | 13407-16-4 | 0,2 | орг  зап. | 4 |
| 963 | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 964 | Нитроэтан | 79-24-3 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 965 | 4-Нитроэток-сибензол | 100-29-8 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 966 | Нонан-гидроксамовая кислота |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 967 | Нонан-1-ол | 143-08-8 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 968 | Нонафтор-пентановая кислота | 2706-90-3 | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 969 | OG-4 Activator |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 970 | OG-4 Gellant |  | 0,07 | общ. | 3 |
| 971 | OG-4 Surfactant |  | 0,08 | орг. | 4 |
| 972 | Оксалаты |  | 0,2 | общ. | 4 |
| 973 | Оксамат |  | 1,5 | общ. | 4 |
| 974 | Оксанол КШ-9 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 975 | Оксанол Л-7 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 976 | 4,4'-Оксибис-бензоламин | 101-80-4 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 977 | Оксибисметан | 115-10-6 | 5,0 | с.-т. | 4 |
| 978 | 2,2'-Оксибис (2-хлорпропан) | 39638-32-9 | 0,1 | общ. | 3 |
| 979 | 2,2'-Оксибис-этанол динитрат | 693-21-0 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 980 | Оксигексилиденди-фосфонат натрия |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 981 | Оксигептилидендифосфонат натрия |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 982 | Оксид алкилдиметиламина |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 983 | 2,2'-Оксиди-этилендиоксиди-этанол | 112-60-7 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 984 | 2,2'-Оксидиэтанол | 111-46-6 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 985 | Оксинонилидендиф-осфонат натрия |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 986 | Оксиоктилидендиф-осфонат натрия |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 987 | Оксифос Б |  | 0,2 | орг.  пен. | 3 |
| 988 | Оксиэтилиденди-фосфоновой  кислоты медьаммонийный  комплекс |  | 0,6 | с.-т. | 3 |
| 989 | Оксиэтилиденди-фосфоновой  кислоты цинковый комплекс |  | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 990 | Оксиэтилированные вторичные спирты |  | 1,0 | орг.  пен. | 3 |
| 991 | Оксиэтилированный алкилфенол |  | 0,1 | орг.  пен. | 3 |
| 992 | Оксиэтилированный перфтордециловый спирт |  | 0,1 | орг.  пен. | 3 |
| 993 | Оксиэтилкрахмал |  | 1,0 | общ. | 3 |
| 994 | Оксиэтилпиперазин |  | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 995 | Октагидро-1,3,5,7 -тетранитро  -1,3,5,7-тетразоцин | 2691-41-0 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 996 | 6-(Октадеци-ламино)гексаноат  натрия |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 997 | Октан-1-ол | 111-87-5 | 0,05 | орг.  привк. | 3 |
| 998 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан  -1-ол | 355-80-6 | 0,25 | орг.  зап. | 4 |
| 999 | Октахлорпин-2-ен | 25267-15-6 | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1000 | Октил-2,4-дихлор-пропеноксиацетат | 1928-44-5 | 0,2 | орг.  зап. | 3 |
| 1001 | Олефинсульфонат натрия |  | 0,5 | орг.  пен. | 4 |
| 1002 | Олефинсульфонат C12 - C14 |  | 0,4 | орг.  пен. | 4 |
| 1003 | Олефинсульфонат C15 - C18 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1004 | ОП-7 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1005 | ОП-10 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1006 | ОПС-Б |  | 2,0 | общ. | 3 |
| 1007 | ОПС-М |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1008 | Пантотеноат кальция |  | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 1009 | Пеназолин 10-16Б |  | 0,25 | орг. | 3 |
| 1010 | Пентадециламин гидрохлорид | 1838-05-7 | 0,4 | орг.  зап. | 3 |
| 1011 | Пентандиаль | 111-30-8 | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 1012 | Пентан-1-ол | 71-41-0 | 1,5 | орг.  зап. | 3 |
| 1013 | Пентан-3-он | 96-22-0 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 1014 | Пента-хлорацетофенон | 25201-35-8 | 0,02 | орг.  привк. | 3 |
| 1015 | Пентахлорбифенил | 25429-29-2 | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 1016 | Пентахлорбутан | 31391-27-2 | 0,02 | орг.  зап. | 3 |
| 1017 | Пентахлорпиколин |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1018 | Пентахлорпропан | 16714-68-4 | 0,03 | орг.  зап. | 3 |
| 1019 | Пентахлорфенол | 87-86-5 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1020 | Пентахлорфенолят натрия | 131-52-2 | 5,0 | орг.  зап. | 3 |
| 1021 | Пентахлорфенолят терпеномаеинового аддукта |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1022 | Первичный алкилсульфат |  | 0,5 | орг.  пен. | 3 |
| 1023 | Пероксид водорода | 7722-84-1 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1024 | Персульфат калия | 7727-21-2 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1025 | Перфторгептаналь гидрат |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1026 | Перфторгептановая кислота | 375-85-9 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1027 | Перхлорбута-1,3-диен | 87-68-3 | 0,01 | орг.  зап. | 3 |
| 1028 | Перхлорбутан | 6820-74-2 | 0,02 | орг.  зап. | 3 |
| 1029 | Пиперазин | 110-85-0 | 9,0 | орг.  зап. | 3 |
| 1030 | Пиперидин | 110-89-4 | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 1031 | Пиридин | 110-86-1 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1032 | Пиролизат древесной смолы |  | 0,02 | орг.  зап. | 4 |
| 1033 | Полиакриламид | 9003-05-8 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 1034 | Полиакрилат натрия |  | 15,0 | с.-т. | 2 |
| 1035 | Полиаминометил-фосфат |  | 5,0 | общ. | 3 |
| 1036 | Поли (гексаме-тиленгуанидин гидрохлорид) |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 1037 | Поли(диметилдипроп-2-енила-миний-хлорид) |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1038 | Поли-(2-карбонилнатрий-6,4-метиленфенол) |  | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 1039 | Полимер2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп  - 2-еноата |  | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 1040 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида |  | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 1041 | Полиметил-гидросилоксан |  | 2,0 | орг.  пл. | 4 |
| 1042 | Полиметилди-хлорфенилсилоксан |  | 10,0 | орг.  пл. | 4 |
| 1043 | Полиметил-фенилсилоксан ФМ-5 |  | 2,5 | орг.  пл. | 4 |
| 1044 | Полиметил-фенилсилоксан ФМ - 1322/30 |  | 10,0 | орг.  пл. | 4 |
| 1045 | Полиоксипро-пилендиамин ДА 500 |  | 0,3 | орг.  привк. | 2 |
| 1046 | Полиоксипропилендиамин ДА -1050 |  | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 1047 | Полиоксипропилентриамин ТА 1500 |  | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 1048 | Полиоксипропилентриамин ТА 1100 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 1049 | Полиоксипропилентриамин ТА 750 |  | 0,03 | орг.  пен. | 2 |
| 1050 | Политри-бутилолово-метакрилат |  | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 1051 | Полифосфаты (PO4) |  | 3,5 | орг. | 3 |
| 1052 | Полифурит 500 |  | 1,0 | общ. | 4 |
| 1053 | Полифурит 1000 |  | 1,0 | общ. | 4 |
| 1054 | Полифурит 1500 |  | 0,2 | общ. | 4 |
| 1055 | Полихлорбензойные кислоты |  | 5,0(в | с.-т. | 3 |
| 1056 | Поли-[(4этенил-бензил)три-метиламмоний-хлорид] |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1057 | Поли-(5-этенил-1,2-диметил-  пиридиний- метилсульфат) |  | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1058 | Полиэтенилхлорид | 9002-86-2 | отсутствие | включения | 4 |
| 1059 | Полиэтенок-сид мол. масса  2 - 3 млн. | 25322-68-3 | 0,1 | общ. | 4 |
| 1060 | Полиэтенок-сид мол. масса  5 млн. | 25322-68-3 | 0,02 | общ. | 4 |
| 1061 | Полиэтенол | 9002-89-5 | 0,5 | орг.  пен. | 4 |
| 1062 | Полиэтенол мол.масса 5000 | 9002-89-5 | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1063 | Полиэтенол 18/11 | 9002-89-5 | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1064 | Полиэтил-гидросилоксан |  | 10,0 | орг.  пл. | 4 |
| 1065 | Полиэтиленимин | 9002-98-6 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1066 | Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена) |  | 0,3 | орг.  пен. | 4 |
| 1067 | Полиэтилен-полиамин |  | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1068 | Полиэтилентиурам-дисульфид цинка | 9006-42-2 | 2,0 | орг.  зап. | 4 |
| 1069 | Полиэтил-силоксановая жидкость |  | 10,0 | орг.  пл. | 4 |
| 1070 | Превоцел W 12 |  | 0,1 | орг.  пена | 4 |
| 1071 | Превоцел W-OFP |  | 0,025 | орг.  пена | 4 |
| 1072 | Превоцел WOFP-100 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1073 | Препарат АМ |  | 5,0 | общ. | 3 |
| 1074 | Препарат Д-11 |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1075 | Препарат ДА-52 |  | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 1076 | Препарат ОС-20 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1077 | Проксамин 385 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1078 | Проксанол 186 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1079 | Пропандиамид | 108-13-4 | 1,0 | общ. | 3 |
| 1080 | Пропан-1,2-диол | 57-55-6 | 0,6 | общ. | 3 |
| 1081 | Пропан-1-ол | 71-23-8 | 0,25 | орг.  зап. | 4 |
| 1082 | Пропан-2-ол | 67-63-0 | 0,25 | орг.  зап. | 4 |
| 1083 | Пропан-2-он | 67-64-1 | 2,2 | общ. | 3 |
| 1084 | 1,2,3-Пропантриол | 56-81-5 | 0,5 | общ. | 4 |
| 1085 | Пропен | 115-07-1 | 0,5 | орг.  зап. | 3 |
| 1086 | Проп-2-ен-1-аль | 107-02-8 | 0,02 | с.-т. | 1 |
| 1087 | Проп-1-енамин | 107-11-9 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1088 | N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин | 124-02-7 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1089 | Проп-2-ен-1-ол | 107-18-6 | 0,1 | орг.  привк. | 3 |
| 1090 | Проп-2-ен-1-тиол | 870-23-5 | 0,0002 | орг.  зап. | 3 |
| 1091 | Пропиламин | 107-10-8 | 0,5 | орг.  зап. | 3 |
| 1092 | Пропилбензол | 103-65-1 | 0,2 | орг.  зап. | 3 |
| 1093 | S-Пропилбутилэтилтиокарбамат | 1114-71-2 | 0,01 | орг.  зап. | 3 |
| 1094 | S-Пропил-O-[4-(метилтио) фенил]-O-этилдитио-фосфат | 35400-43-2 | 0,003 | орг.  зап. | 4 |
| 1095 | Пропионат натрия | 137-40-6 | 0,8 | общ. | 4 |
| 1096 | Пропионовой кислоты N-(3,4-  дихлоранилид) | 709-98-8 | 0,1 | общ. | 4 |
| 1097 | Резорцин | 81133-29-1 | 0,1 | общ. | 4 |
| 1098 | РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) |  | 0,3 | орг.  пен. | 3 |
| 1099 | РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) |  | 0,75 | орг.  пен. | 3 |
| 1100 | РИФ (смесь на основе O-ал-  килфосфатов N-алкиламмония и  блоксополимеров окиси пропилена и этилена) |  | 0,22 | орг.  пен. | 3 |
| 1101 | РИФД (смесь на основе O-ал-  килфосфатов N-алкиламмония и  блоксополимеров окиси пропилена и этилена) |  | 0,9 | орг.  пен. | 3 |
| 1102 | Родамин Ж | 989-38-8 | 0,01 | общ. | 4 |
| 1103 | Родамин 4С |  | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 1104 | Родамин-2Ц-основание |  | 0,01 | общ. | 4 |
| 1105 | Роданиды |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1106 | Родий (III) гидридо-карбонилтрис  (трифенилфосфин) |  | 0,02 | общ. | 3 |
| 1107 | Ртуть | 7439-97-6 | 0,0005(в | с.-т. | 1 |
| 1108 | Рубидий хлористый | 7791-11-9 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1109 | Сапонин | 8047-15-2 | 0,2 | орг.  зап. | 3 |
| 1110 | Свинец | 7439-92-1 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 1111 | Селен | 7782-49-2 | 0,01(в | с.-т. | 2 |
| 1112 | Серебро | 7440-22-4 | 0,05(в | с.-т. | 2 |
| 1113 | Силанол лака КО-116 |  | 0,015 | орг.  зап. | 4 |
| 1114 | Силанол лака КО-075 |  | 0,5 | орг.  пл. | 4 |
| 1115 | Силанол лака 6О-921 |  | 0,05 | орг.  пл. | 4 |
| 1116 | Силоксан жидкость 187 |  | 5,0 | орг.  пл. | 4 |
| 1117 | Синтамид 5 | 26635-75-6 | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1118 | Синтанол ВН-7 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1119 | Синтанол ВТ-15 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1120 | Синтанол ДС-10 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1121 | Синтанол ДТ-7 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1122 | Синтанол МЦ-10 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1123 | Скипидар (в пересчете на С) |  | 0,2 | орг.  зап. | 4 |
| 1124 | Смола древесная лиственных пород |  | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 1125 | Смола КС-35 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1126 | Смола МКС-10 |  | 3,0 | с.-т. | 3 |
| 1127 | Спирт 2-аллилокси- этиловый |  | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 1128 | Стеарокс-6 |  | 1,0 | орг.  пен. | 4 |
| 1129 | Стеарокс-820 |  | 0,5 | орг.  пен. | 4 |
| 1130 | Стронций | 7440-24-6 | 7,0 | с.-т. | 2 |
| 1131 | Сульфамид C12-C17 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 1132 | Сульфаты (по SO4 ) |  | 500,0 | орг.  привк. | 4 |
| 1133 | Сульфенамид БТ |  | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 1134 | Сульфиды |  | отсутствие | общ. | 3 |
| 1135 | 4-Сульфоинден-1-карбоновой  кислоты натриевая соль, сульфоэфир  СБИС фенолфор-мальдегидной смолой |  | 0,04 | орг.  окр. | 4 |
| 1136 | Сульфокарбоновых кислот натриевые соли |  | 3,0 | орг.  пен. | 4 |
| 1137 | Сульфоксимина метионин |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 1138 | 1,1'-Сульфонил-бис(4-хлор-бензол) | 80-07-9 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1139 | 4,4'-Сульфо-нилдианилин | 80-08-0 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1140 | Сульфонол НП-1 |  | 0,5 | орг.  пен. | 3 |
| 1141 | Сульфонол НП-3 |  | 0,5 | орг.  пен. | 3 |
| 1142 | Сульфонол сланцевый ЭС-1 |  | 0,5 | орг.  пен. | 3 |
| 1143 | Сульфоэтоксилат C10 - C13 |  | 0,2 | орг.  пен. | 4 |
| 1144 | Сурьма | 7440-36-0 | 0,05(в | с.-т. | 2 |
| 1145 | Таллий | 7440-28-0 | 0,0001(в | с.-т. | 1 |
| 1146 | Тебаин |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 1147 | Теллур | 13494-80-9 | 0,01(в | с.-т. | 2 |
| 1148 | 2',4',5',7'-Тетрабромфлуо-ресцеин | 15086-94-9 | 0,1 | орг.  окр. | 4 |
| 1149 | Тетрабутилолово | 1461-25-2 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 1150 | Тетрагидро-бензиловый эфир |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 1151 | 4,5,6,7-Тетрагидро-1,3-изо-бензофурандион | 2426-02-0 | 0,5 | общ. | 4 |
| 1152 | Тетрагидро-1,4-оксазин | 110-91-8 | 0,04 | орг.  привк. | 3 |
| 1153 | 1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-  антрацендион | 81-60-7 | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 1154 | Тетрагидротиофен-1,1-диоксид | 126-33-0 | 0,5 | орг.  зап. |  |
| 1155 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-2-  [(трихлорметил) тио]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион | 133-06-2 | 2,0 | орг.  зап. | 4 |
| 1156 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | 0,5 | общ. | 4 |
| 1157 | Тетрагидро-2-фуранметанол | 97-99-4 | 0,5 | общ. | 4 |
| 1158 | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-  4-иламино) пропионовой кислотыN-(2,2,6,6-тетрамеилпиперид- 4-ил)амид | 76505-58-3 | 8,0 | с.-т. | 2 |
| 1159 | 2,2,6,6-Тетраметилпи-перидин-4-он | 826-36-8 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1160 | Тетраметилтио-пероксиди-карбондиамид | 137-26-8 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1161 | Тетрамон C |  | (а | общ. | 4 |
| 1162 | Тетранитрометан | 509-14-8 | 0,5 | орг.  зап. | 4 |
| 1163 | Тетраоксипропилэтилендиамин |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 1164 | 3,6,9,12-Тетраоксатетраде-кан-1,14-диол | 4792-15-8 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 1165 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37-9 | 0,25 | орг.  зап. | 3 |
| 1166 | 1,2,3,4-Тетрахлорбензол | 634-66-2 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1167 | Тетрахлор-1,4-бензолдикарбо-  новая кислота | 2136-79-0 | 10,0 | общ. | 4 |
| 1168 | 2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон | 118-75-2 | 0,01 | орг.  окр. | 3 |
| 1169 | 3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло [2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-  циклопент-3-ен-2',5'-дион | 68089-39-4 | 0,01 | общ. | 4 |
| 1170 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан | 3405-32-1 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1171 | Тетрахлоргептан | 25641-64-9 | 0,0025 | орг.  зап. | 4 |
| 1172 | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | 0,003 | орг.  зап. | 4 |
| 1173 | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 | 0,005 | орг.  зап. | 4 |
| 1174 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 1175 | Тетрахлорпропен | 60320-18-5 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 1176 | 2,3,5,6-Тетрахлор-терефталевой  кислоты дихлорангидрид | 719-32-4 | 0,02 | орг.  зап. | 4 |
| 1177 | 1,1,1,11-Тетрахлорундекан | 63981-28-2 | 0,007 | орг.  зап. | 4 |
| 1178 | Тетрахлорэтан | 25322-20-7 | 0,2 | орг.  зап. | 4 |
| 1179 | Тетраэтилолово | 597-64-8 | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 1180 | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | отсутст-  вие | с.-т. | 1 |
| 1181 | Тетраэтилтиопероксидикарбон-  диамид | 97-77-8 | 0,25 | орг.  мутн. | 3 |
| 1182 | N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-  N-фенил-мочевина |  | 2,0 | общ. | 4 |
| 1183 | Тиоациланилид кислот фракции  C5–C6, включая тиоациланилимид |  | 0,5 | орг.  зап. | 4 |
| 1184 | Тиомочевина | 62-56-6 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 1185 | Тиофен | 110-02-1 | 2,0 | орг.  зап. | 3 |
| 1186 | Тиофосфорилхлорид | 3982-91-0 | 0,05(б | с.-т. | 2 |
| 1187 | Титан | 7440-32-6 | 0,1(в | общ. | 3 |
| 1188 | Толуол | 108-88-3 | 0,5 | орг.  зап. | 4 |
| 1189 | Толуолсульфонат натрия | 12068-03-0 | 0,05 | общ. | 4 |
| 1190 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H, 5H)трион | 108-80-5 | 6,0 | орг.  привк. | 3 |
| 1191 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H, 5H)трион натрия | 2624-17-1 | 25,0 | орг.  привк. | 3 |
| 1192 | Триалкиламин C7 – C9 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1193 | 1,2,4-Триаминобензола фосфат | 63189-94-6 | 0,01 | орг.  привк. | 3 |
| 1194 | Трибутиламин | 102-82-9 | 0,9 | орг.  зап. | 3 |
| 1195 | Трибутил[(2-метил -1-оксо-2 -  пропенил)окси] олово | 2155-70-6 | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 1196 | S,S,S-Трибутилтритио-фосфат | 78-48-8 | 0,0003 | орг.  привк. | 4 |
| 1197 | O,O,O-Трибутил-фосфат | 126-73-8 | 0,01 | орг.  привк. | 4 |
| 1198 | Трибутилхлоролово | 1461-22-9 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1199 | 1,1,13-Тригидроте траэйкоза-  фтортридециловый спирт |  | 0,25 | орг.  зап. | 3 |
| 1200 | Триглицидиловый эфир полиок-  сипропилентриола |  | 0,3 | орг.  пен. | 4 |
| 1201 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7 -  Тридекафтор-1-гептанол | 375-82-6 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1202 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-гептилпроп-2-еноат | 559-11-5 | 1,0 | орг.  зап. | 4 |
| 1203 | Триизопентил-фосфин оксид |  | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 1204 | Триизопро-паноламин |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1205 | Трииодометан | 75-47-8 | 0,0002 | орг.  зап. | 4 |
| 1206 | Трикобальтатетроксид (по Co) |  | 0,1 | орг.  мутн. | 4 |
| 1207 | Триметиламин | 75-50-3 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 1208 | 2,4,6-Триметиланилин | 88-05-1 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1209 | 1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пи-  перидинол пропионат | 64-39-1 | отсутст-  вие | с.-т. | 1 |
| 1210 | Триметилфосфат | 512-56-1 | 0,3 | орг.  зап. | 4 |
| 1211 | Триметилфосфит | 121-45-9 | 0,005 | орг.  зап. | 4 |
| 1212 | N,N,N-Триметил-2-хлорэтана-  миний хлорид | 999-81-5 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1213 | Тринитробензол | 25377-32-6 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1214 | Тринитрометан | 517-25-9 | 0,01 | орг.  окр. | 3 |
| 1215 | 1,3,5-Тринитро-1, 3,5-пергид-  ротриазин | 121-82-4 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1216 | 2,4,6-Тринитрофенол | 88-89-1 | 0,5 | орг.  окр. | 3 |
| 1217 | Три(проп-1-енил) амин | 102-70-5 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1218 | Трис(N,N-дибутиламид) фос-  форной кислоты |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 1219 | O,O,O-Трис(ксилил)фосфат | 25155-23-1 | 0,05 | орг.  зап. | 3 |
| 1220 | Трис(метилфенил) фосфат | 1330-78-5 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1221 | Трифенилфосфин | 603-35-0 | 0,02(б | общ. | 3 |
| 1222 | Трифенилфосфит | 101-02-0 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1223 | Трифторметил-бензол | 98-08-8 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1224 | 3-(Трифторметил) бензоламин | 98-16-8 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1225 | 3-Трифторметилни-тробензол | 98-46-4 | 0,01 | орг.  зап. | 3 |
| 1226 | 1-(3-Трифторметилфенил)мочевина | 13114-87-9 | 0,03 | орг.  привк. | 4 |
| 1227 | Трифторпро-пилсилан | 460-48-0 | 1,5 | орг.  привк. | 4 |
| 1228 | Трифторхлорпропан |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1229 | 2,4,5-Трихлоранилин | 636-30-6 | 1,0 | орг.  пл. | 4 |
| 1230 | 2,4,6-Трихлоранилин | 634-93-5 | 0,8 | орг.  привк. | 3 |
| 1231 | Трихлора-цетальдегид | 75-87-6 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1232 | Трихлорацетат натрия | 650-51-1 | 5,0 | общ. | 4 |
| 1233 | Трихлорбензоксазолинон–2 |  | 1,0 | орг.  пл. | 4 |
| 1234 | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1235 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | 0,03 | орг.  зап. | 3 |
| 1236 | Трихлорбифенил | 25323-68-6 | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 1237 | 2,3,4-Трихлорбутен –1 | 2431-50-7 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1238 | 2,3,6-Трихлор-4-(1,1диметил-этил) толуол |  | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 1239 | Трихлорметан | 67-66-3 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 1240 | N-Трихлорметилтиофталимид |  | 0,04 | орг.  зап. | 4 |
| 1241 | 2-Трихлорметил-3,4,5,6-тет- рахлорпиридин | 1134-04-91 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1242 | 2-Трихлорметил-3,,5-тетра-  хлорпиридин | 1201-30-5 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1243 | 1,1,5-Трихлорпент-1-ен | 2677-33-0 | 0,04 | орг.  зап. | 3 |
| 1244 | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | 0,07 | орг.  зап. | 3 |
| 1245 | O,O,O-Трис(2-хлорпропил) фосфат |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 1246 | Трихлорпропионат натрия |  | 1,0 | орг.  зап. | 3 |
| 1247 | 2,2,3-Трихлорпро-пионовая кислота | 3278-46-4 | 0,01 | орг.  привк. | 4 |
| 1248 | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси) - этил-2-2-дихлорпропионат | 136-25-4 | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 1249 | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси)  этилтрихлорацетат | 25056-70-6 | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 1250 | Трихлорфенол | 25167-82-2 | 0,004 | орг.  привк. | 4 |
| 1251 | 1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфе- нил)тио]-бензол | 2227-13-6 | 0,2 | орг.  пл. | 4 |
| 1252 | 1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден) бис(4-хлорбензол) | 50-29-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1253 | Трициклоге-ксилолова хлорид |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1254 | Трициклодека-3,8-диен | 77-73-6 | 0,015 | орг.  зап. | 3 |
| 1255 | Триэтилфосфат | 78-40-0 | 0,3 | общ. | 3 |
| 1256 | Т-66 (флокулянт) |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1257 | Углерод дисульфид | 75-15-0 | 1,0 | орг.  зап. | 4 |
| 1258 | Уксусная кислота | 64-19-7 | 1,0 | общ. | 4 |
| 1259 | Универсин компаундированный  жидкий битум (ТУ 38 3028-75) |  | 0,01 | орг.  зап. | 3 |
| 1260 | Феназепам | 51753-57-2 | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 1261 | альфа-Фенилбензол-уксусная кислота | 117-34-0 | 0,5 | общ. | 4 |
| 1262 | Фенилгидразин | 100-63-0 | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 1263 | N-Фенил-N,N'-диметилмочевина | 101-42-8 | 0,2 | общ. | 4 |
| 1264 | 1-Фенил-1-(диметилфенил) этан (смесь изомеров) |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1265 | 1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6 |  | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 1266 | Фенилдихлорфосфат | 770-12-7 | 0,5 | общ. | 3 |
| 1267 | 1,3-Фениленбис (1-метилэтили-  ден)бис-гидроксид натрия |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1268 | 1,4-Фениленбис(1-метилэтили-  ден)бис-гидроксид натрия |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1269 | 1,3-Фениленбис(1-метилэтили-  ден)бис-гидропероксид | 721-26-6 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1270 | 1,4-Фениленбис(1-метилэтили-  ден)бис-гидропероксид | 3159-98-6 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1271 | Фенилен-1,2-диамин | 95-54-5 | 0,01 | орг.  окр. | 3 |
| 1272 | Фенилен-1,3-диамин | 108-45-2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1273 | Фенилен-1,4-диамин | 106-50-3 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1274 | Фенилметанол | 100-51-6 | 0,4 | общ. | 3 |
| 1275 | 1-Фенил-3-пиразолидон | 92-43-3 | 0,5 | орг.  окр. | 3 |
| 1276 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-  4-пиперидинил] пропанамид | 437-38-7 | отсутст-  вие | с.-т. | 1 |
| 1277 | 1-Фенилэтан-1-ол | 98-85-1 | 0,4 | общ. | 4 |
| 1278 | 2-Фенилэтан-1-ол | 1517-69-7 | 0,01 | общ. | 3 |
| 1279 | 1-Фенилэтанон | 98-86-2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1280 | N-Фенил-N-этилбен- золметанамин | 92-59-1 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1281 | (E)1-Фенилэтил-3-[(диметок-  сифосфинил)окси] бут-2-еноат | 7700-17-6 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1282 | 1-Фенилэтил-3-оксобутаноат | 40552-84-9 | 0,8 | общ. | 4 |
| 1283 | O-Фенил-O-этилтиофосфорной  кислоты натриевая соль |  | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 1284 | 1-Фенилэтил-2-хлор-3-оксобу-таноат | 68683-30-7 | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 1285 | O-Фенил-O-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 | 0,005 | орг.  зап. | 3 |
| 1286 | (7-Фенил-4-этокси)-6-аза-3,5-диокса-8-нитрил-4-фосфа-окт-6-ен-4-сульфид | 14816-18-3 | 1,0 | орг.  зап. | 3 |
| 1287 | ((1-Феноксиацетил)-1H-бензи-  мидазол-2-ил) карбаминовой  кислоты метиловый эфир | 42784-13-4 | 10,0 | общ. | 3 |
| 1288 | 3-Фенокси-бензальдегид | 39515-51-0 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1289 | 3-Фенокситолуол | 3586-14-9 | 0,04 | орг. | 4 |
| 1290 | Феноксиуксусная кислота | 122-59-8 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1291 | Фенол | 108-95-2 | 0,001(г | орг.  зап. | 4 |
| 1292 | 10H-Фенотиазин | 92-84-2 | 1,0 | общ. | 4 |
| 1293 | Ферроцианиды |  | 1,25 | с.-т. | 2 |
| 1294 | Флотол C7-C8 |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 1295 | Флотореагент ААР-1 |  | 0,001 | орг.  зап. | 4 |
| 1296 | Флотореагент АРР-2 |  | 0,005 | орг.  зап. | 4 |
| 1297 | Флотореагент Оксаль |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1298 | Флотореагент СФК (по амило-  вому спирту) |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1299 | Флотореагент Т-81 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1300 | Формальдегид | 50-00-0 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1301 | Фосфор элементарный | 7723-14-0 | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1302 | 29H,31H-Фталоциан индисульфат  (4-)-N29,N30,N31,N25-кобаль-та (SP-4-1) |  | 0,3 | орг.  зап. | 3 |
| 1303 | Фтор для климатических районов I-II | 7782-41-4 | 1,5(д | с.-т. | 2 |
| 1304 | Фтор для климатического  III района | 7782-41-4 | 1,2 | с.-т. | 2 |
| 1305 | Фтор для климатического  IV района | 7782-41-4 | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 1306 | 2-Фуральдегид | 98-01-1 | 1,0 | орг.  оп. | 4 |
| 1307 | Фуран | 110-00-9 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1308 | Хлор | 7782-50-5 | отсутс-  вие (д | общ. | 3 |
| 1309 | Хлорангидрид дифенилуксусной  кислоты |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 1310 | 3-Хлоранилин | 108-42-9 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1311 | 4-Хлоранилин | 106-47-8 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1312 | 1-Хлор-9,10-  антрацендион | 82-44-0 | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 1313 | 2-Хлор-9,10-антрацендион | 131-09-9 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1314 | Хлорацетат амина канифоли |  | 0,5 | орг.  зап. | 3 |
| 1315 | Хлорацетат натрия | 3926-62-3 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1316 | альфа-Хлорацетоуксусный эфир |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 1317 | 1-Хлор-4-бензоиламино-9,10 -  антрацендион |  | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 1318 | 2-Хлорбензойная кислота | 118-91-2 | 0,1 | орг.  привк. | 4 |
| 1319 | 4-Хлорбензойная кислота | 74-11-3 | 0,2 | орг.  привк. | 4 |
| 1320 | 6-Хлорбензоксазолон | 19932-84-4 | 0,2 | орг.  пленка | 3 |
| 1321 | Хлорбензол | 108-90-7 | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 1322 | 4-Хлорбензол-сульфонат натрия | 5138-90-9 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 1323 | 2-Хлор-4,6-бис (этиламино)  симм-триазина 2-оксипроизводное |  | отсутст-  вие | орг.  пл. | 4 |
| 1324 | 2-Хлорбута-1,3- диен | 126-99-8 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1325 | 1-Хлорбутан | 109-69-3 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 1326 | 4-Хлорбутенил-2,4-дихлорфе-  ноксиацетат | 2971-38-2 | 0,02 | орг.  зап. | 4 |
| 1327 | 4-Хлор-2-бутинил-N-(3-хлор-  фенил)-карбамат | 101-27-9 | 0,03 | орг.  зап. | 4 |
| 1328 | 7-Хлоргептановая кислота | 821-57-8 | 0,05 | орг.  зап. | 4 |
| 1329 | Хлор-1,1-дифенил | 27323-18-8 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1330 | Хлориды (по Cl) |  | 350,0 | орг.  привк. | 4 |
| 1331 | (Хлорметил) оксиран | 106-89-8 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1332 | О-(2-Хлор-4-метилфенил)-N'-  изопропиламидо-хлорметилтио-  фосфонат |  | 0,4 | орг.  зап. | 4 |
| 1333 | (4-Хлор-2-метилфенокси) уксусная кислота | 94-74-6 | 0,25 | орг.  зап. | 4 |
| 1334 | 3-Хлорметил-6-хлорбензокса-золон | 40507-94-6 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1335 | 2-Хлорнафталин | 91-58-7 | 0,01 | орг.  зап. | 4 |
| 1336 | 9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 | 0,3 | орг.  зап. | 4 |
| 1337 | 3-Хлор-1,2-пропандиол | 96-24-2 | 0,7 | орг.  привк. | 3 |
| 1338 | 3-Хлорпроп-1-ен | 107-05-1 | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 1339 | 2-Хлорпропионат натрия | 16987-02-3 | 2,0 | орг.  зап. | 3 |
| 1340 | 2-Хлорпропионовая кислота | 598-78-7 | 0,8 | орг.  привк. | 3 |
| 1341 | 2-Хлортиофен | 96-43-5 | 0,001 | орг.  зап. | 4 |
| 1342 | 2-Хлортолуол | 95-49-8 | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1343 | 4-Хлортолуол | 106-43-4 | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1344 | 1-Хлор-6- (трихлорметил)  пиридин | 1929-82-4 | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 1345 | Хлоруксусная кислота | 79-11-8 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 1346 | Хлоруксусной кислоты N-  изопропиланилид | 1918-16-7 | 0,01 | общ. | 4 |
| 1347 | 11-Хлорунде-кановая кислота | 1860-44-2 | 0,1 | орг.  зап. | 4 |
| 1348 | N-(2-Хлорфенил)-N',N'-диме-тиомочевина |  | 5,0 | орг.  пл. | 4 |
| 1349 | 4-Хлорфенил-4-хлорбензол  сульфонат | 80-33-1 | 0,2 | орг.  привк. | 4 |
| 1350 | Хлорфенол | 25167-80-0 | 0,001 | орг.  зап. | 4 |
| 1351 | Хлорциклогексан | 542-18-7 | 0,05 | орг.  зап. | 3 |
| 1352 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио]  фталимид | 59939-44-5 | 0,02 | орг.  зап. | 4 |
| 1353 | Хлорэтан | 75-00-3 | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 1354 | 2-Хлорэтанол | 107-07-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1355 | Хлорэтилен | 75-01-4 | 0,05(в | с.-т. | 2 |
| 1356 | бета-Хлор-этилтрис(диэтиламино) фосфоний хлорид |  | 2,0 | орг. | 3 |
| 1357 | 2-Хлорэтил-фосфоновая кислота | 16672-87-0 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1358 | 2-Хлорэтил-фосфоновой кислоты бис (2-хлорэтиловый) эфир |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1359 | 2-Хлорэтил-фосфоновой кислоты 2-хлорэтиловый эфир |  | 1,5 | с.-т. | 3 |
| 1360 | Хризантемат натрия |  | 0,8 | общ. | 4 |
| 1361 | Хромолан |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 1362 | Хром Cr3+ |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 1363 | Хром Cr6+ |  | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 1364 | Цакс |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 1365 | Целатокс |  | 0,5 | орг.  мутн. | 3 |
| 1366 | Цианамид кальция | 156-62-7 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 1367 | Цианбензальдегида оксим -натриевая соль |  | 0,03 | орг.  зап. | 4 |
| 1368 | Цианиды |  | 0,035(е | с.-т. | 2 |
| 1369 | Циклогексан | 110-82-7 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1370 | 2,5-Цикло-гександиен-1,4-  диондиоксим | 105-11-3 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1371 | Циклогексан-1,4-дион | 637-88-7 | 0,05 | орг.  зап. | 3 |
| 1372 | Циклогексанол | 108-93-0 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1373 | Циклогексанон | 108-94-1 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1374 | Цикло-гексаноноксим | 100-64-1 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1375 | Циклогексен | 110-83-8 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1376 | Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид | 4720-86-9 | 0,7 | общ. | 3 |
| 1377 | Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид | 100-50-5 | 0,1 | общ. | 3 |
| 1378 | Циклогексиламин | 108-91-8 | 0,1 | общ. | 3 |
| 1379 | Циклогексиламина гидрохлорид  хлоргидрат | 4998-76-9 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 1380 | Циклогексиламина карбонат |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1381 | Циклогексиламина хромат |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1382 | Циклогексиламид дихлормалеиновой кислоты |  | 0,04 | орг.  зап. | 4 |
| 1383 | Циклогексил-мочевина | 698-90-8 | 3,0 | общ. | 4 |
| 1384 | N-Циклогек-силтофталимид | 17796-82-6 | 0,06 | орг.  зап. | 4 |
| 1385 | Циклопентанол-2- карбоксибутан-1 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 1386 | Цинк | 7440-66-6 | 1,0 | общ. | 3 |
| 1387 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,11,11-Эйкозафто-рундекан-1-ол | 307-70-0 | 0,5 | орг.  зап. | 3 |
| 1388 | Экозоль-401 |  | 0,25 | орг.  мутн. | 3 |
| 1389 | Экохим-СК-110 |  | 3,5 | с.-т. | 2 |
| 1390 | Эмукрил С |  | 5,0 | орг.  пен. | 3 |
| 1391 | Эпамин 06 |  | 2,0 | общ. | 3 |
| 1392 | ЭПН-5 |  | 0,2 | орг.  пен. | 4 |
| 1393 | 1,2-Эпоксипропан | 75-56-9 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1394 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-  2-еноат | 106-91-2 | 0,09 | общ. | 3 |
| 1395 | 1,2-Этандиилбис-карбамодитионовой кислоты диаммонийная соль |  | 0,04 | орг.  зап. | 3 |
| 1396 | Этандиовая кислота | 144-62-7 | 0,5 | общ. | 3 |
| 1397 | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 1398 | 1,1-Этандиол-диацетат | 542-10-9 | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 1399 | 2,2'-(1,2-Этендиил)бис[2-минобензол-сульфоновая кислота] | 81-11-8 | 2,0 | общ. | 4 |
| 1400 | (2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5 нитробензол-сульфоновая кислота] | 128-42-7 | 3,0 | общ. | 4 |
| 1401 | 2-(Этенилокси) этанамин | 7336-29-0 | 0,006 | орг.  зап. | 3 |
| 1402 | Этилакрилат | 140-88-5 | 0,005 | орг.  зап. | 4 |
| 1403 | Этиламин | 75-04-7 | 0,5 | орг.  зап. | 3 |
| 1404 | N-Этиланилин | 103-69-5 | 1,5 | орг.  зап. | 3 |
| 1405 | Этилацетат | 141-78-6 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1406 | (DL)Этил-N-бензоил-N-(3,4 -  дихлорфенил) аланинат | 22212-55-1 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1407 | Этилбензол | 100-41-4 | 0,01 | орг.  привк. | 4 |
| 1408 | N-Этил-1-бутанамин | 13360-63-9 | 0,5 | орг.  привк. | 3 |
| 1409 | S-Этил-N-гексаметилен-тиокарбамат | 2212-67-1 | 0,07 | орг.  зап. | 4 |
| 1410 | 2-Этилгексан-1-ол | 104-76-7 | 0,15 | общ. | 3 |
| 1411 | 2-Этилгексеналь | 26266-68-2 | 0,2 | орг.  зап. | 4 |
| 1412 | 2-Этилге-ксилакрилат |  | 0,02 | орг.  зап. | 3 |
| 1413 | (2-Этилгексил) сульфат натрия | 126-92-1 | 5,0 | орг.  привк. | 4 |
| 1414 | Этил-2-гидроксипропаноат | 97-64-3 | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 1415 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат | 59897-92-6 | 0,008 | орг.  зап. | 3 |
| 1416 | S-Этил-N,N'-дипропилтиокар- бамат | 759-94-4 | 0,1 | орг.  зап. | 3 |
| 1417 | О-Этилди-хлортиофосфат | 1498-64-2 | 0,02 | орг.  зап. | 4 |
| 1418 | Этилен | 74-85-1 | 0,5 | орг.  зап. | 3 |
| 1419 | Этилен-бис-дитиокарбамат цинка | 12122-67-7 | 0,3 | орг.  мутн. | 3 |
| 1420 | Этиленбис (тиогликолят)  диоктилолова |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 1421 | Этилендиамин | 107-15-3 | 0,2 | орг.  зап. | 4 |
| 1422 | Этилендиаминтетраацетат динатрия соль | 6381-92-6 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1423 | Этилмеркурхлорид | 107-27-7 | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1424 | Этил-3-метилбут-2-еноат | 638-10-8 | 0,4 | орг.  зап. | 3 |
| 1425 | N-Этил-N-метилсульфамидо-2 -(1,4-фенилендиамин) дисульфат |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1426 | Этиловы эфир N-3,4-дихлор-  фенилаланина (DL) | 22212-58-4 | 0,1 | общ. | 4 |
| 1427 | Этилсиликонат натрия |  | 2,0 | орг.  мутн. | 3 |
| 1428 | Этил-[3-[ (фениламино)  карбонил]окси] фенил]карбамат | 13684-56-5 | 5,0 | общ. | 3 |
| 1429 | N-Этилцикло-гексиламин | 5459-93-8 | 0,5 | общ. | 3 |
| 1430 | N-Этилцикло-гексиламин гидро-  хлорид |  | 0,1 | с.-т. | 4 |
| 1431 | N-Этилцикло-гексилтиокарбами-  новой кислоты N-этилциклоге-  ксиламинная соль |  | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1432 | N-Этилэтанамин гидрохлорид | 660-68-4 | 0,25 | орг.  зап. | 4 |
| 1433 | N-Этилэтана-мин нитрат | 27096-30-6 | 0,1 | общ. | 4 |
| 1434 | S-Этил-N-этил-N-циклогексил-  тиокарбамат |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1435 | 4-Этоксиланилин | 156-43-4 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1436 | Этоксилат первичных спиртов  C12- C15 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 1437 | Этоксиэтан | 60-29-7 | 0,3 | орг.  привк. | 4 |
| 1438 | 2-Этоксиэтанол | 110-80-5 | 1,0 | общ. | 3 |
| 1439 | 2-(2-Этокси-этокси)этанол | 111-90-0 | 0,3 | общ. | 3 |
| 1440 | 2-[2-(2-Этоксиэтокси) этокси] этанол | 112-50-5 | 0,08 | общ. | 4 |
| 1441 | Эфир этиленгликоля и жирных кислот |  | 0,7 | общ. | 4 |
| 1442 | Эфир этилкарбитола и жирных кислот |  | 0,8 | общ. | 4 |
| 1443 | Флексорб (алкил-маино-алкокси-алканол) |  | 2,0 | сан-токс. | 3 |
| Виниловые эфиры гликолей | | | | | |
| 1444 | Моновиниловый эфир этиленгликоля (МВЭЭГ) |  | 2,0 | орг. | 4 |
| 1445 | 2-метил-1,3диоксолан |  | 1,0 | орг. | 3 |
| 1446 | Моновиниловый эфир диетиленгликоля (МВЭДЭГ) |  | 2,0 | орг. | 4 |
| 1447 | Дивиниловый эфир этиленгликоля (ДВЭЭГ) |  | 2,0 | орг. | 4 |
| 1448 | Дивиниловый эфир диэтиленгликоля (ДВЭДЭГ) |  | 2,0 | орг. | 4 |
| 1449 | 1,1-дибутоксиэтан (дибутилацеталь) (ДБА) |  | 2,0 | орг. | 4 |

      Примечание:

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

2. Величины ПДК приведены в мг/л.

3. Буквенные индексы, стоящие с величинами ПДК для некоторых веществ, обозначают следующее:

1) (а – в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;

2) (б – опасно при поступлении через кожу;

3) (в – для неорганических соединений, в том числе переходных элементов, с учетом валового содержания всех форм;

4) (г – ПДК фенола – 0,001 мг/л указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании (метод пробного хлорирования). Эта ПДК относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования, при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором. В иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;

5) (д – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;

6) (е – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид – ион.

4. Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.

5. Наряду с величинами ПДК указан класс опасности и лимитирующий показатель вредности, по которому установлена ПДК:

1) с.-т. – санитарно-токсикологический;

2) общ. – общесанитарный;

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

6. Вещества разделены на четыре класса опасности: 1 класс - чрезвычайно опасные, 2 класс - высокоопасные, 3 класс – опасные, 4 класс – умеренно опасные. В основу классификации положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности.

7. Классы опасности веществ учитывают:

1) при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в воде в качестве индикаторных веществ;

2) при установлении последовательности водоохранных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;

3) при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;

4) при определении очередности в разработке чувствительных методов аналитического определения веществ в воде.

8. Перечень снабжен указателем наиболее распространенных синонимов, технических, торговых и фирменных названий нормированных веществ.

9. Расшифровка аббревиатур:

БПК – биохимическое потребление кислорода;

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

мг/л – миллиграмм на литр.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан