# Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

# Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

# III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ неприродного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана) не допускается.

# Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.1

| №  п/п | Показатель | Единицы измерения | Норматив, не более | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Запах | баллы | 2 | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения; |
| 3 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| 3 | Вода плавательных бассейнов и аквапарков |
| 2 | Привкус | баллы | 2 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 3 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| 3 | Цветность | градусы | 20 | Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов |
| 30 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| 5 | Вода аквапарков |
| 4 | Окраска | см | Не должна обнаруживаться столбике воды 10 см | Морская вода в местах водопользования населения; вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий |
| Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см | Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования |
| 5 | Мутность | ЕМФ  (единицы мутности по формазину) или мг/л (по коалину) | 2,6 по формазину 1,5 по каолину | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов |
| 1,0 | вода аквапарков |
| 6 | Прозрачность | см | Не менее 30 по шрифту Снеллена | Морская вода в местах водопользования населения |
| 7 | Взвешенные вещества | мг/дм куб | При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест - более чем на 0,75.  Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются | Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования |
| 8 | Плавающие примеси |  | На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей | Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения |

# Органолептические показатели качества технической воды

Таблица 3.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Единицы измерения | Вид технической воды | |
| в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений | в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта |
| Допустимые уровни | |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/л | 5,0 | 20,0 60,0 - для колесных моек автотраспорта |
| 2 | Запах | баллы | 2 | 3 |
| 3 | Окраска | в столбике воды, см | 10 | - |

11. Для колесных моек автотраспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов, обязательным для контроля является показатель "взвешенные вещества".

# Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.3

| №  п/п | Показатель | Единицы измерения | Норматив, не более | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм куб | 1000 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 1500 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| 2 | Жесткость общая | мг-экв/дм куб | 7,0 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 10,0 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| 3 | Нефтепродукты  (суммарно) | мг/дм куб | 0,1 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 4 | Перманганатная  окисляемость | мг/дм куб | 5,0 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 7,0 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| 7,5 | Вода аквапарков |
| 5 | ПАВ анионоактивные (суммарно) | мг/дм куб | 0,5 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 6 | Водородный показатель (pH) | ед. | В пределах 6,0-9,0 | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования |
| В пределах 6,5-8,5 (отклонения от фона не более | Морская вода в местах водопользования населения |
| 7 | Растворенный кислород | мг/дм куб | Не должен быть менее 4,0 мг/л в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня | Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения |
| 8 | Биохимическое потребление кислорода, (БПК5) | мг /дм куб | Не должно превышать при температуре 20°С  2,0 | Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц |
| Не должно превышать при температуре 20°С 4,0 | Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест) |
| 8 | Общий органический углерод | мг/дм куб | 5,0 | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поступающая на хлорирование |
| 9 | Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК) | мг/дм куб | Не должно превышать 15,0 | Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц |
| Не должно превышать 30,0 | Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест) |
| 10 | Температура | °С | Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°С по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет | Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения |

# Обобщенные показатели качества технической воды

Таблица 3.4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Единицы измерения | Допустимые уровни технической воды | |
| в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений | в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | мг/дм куб | 5,0 | 10,0 |
| 2. | Химическое потребление кислорода (ХПК) | мг/дм куб | 30,0 | 60,0 |
| 3. | Нефтепродукты | мг/дм куб | не требуется определения | 1,0 |

12. Для колесных моек автотраспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), обязательными для контроля являются показатели БПК5 и ХПК.

Для колесных моек автотраспорта на полигонах ТКО обязательными для контроля являются все показатели, кроме нефтепродуктов.

# Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения

Таблица 3.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Нормативы |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Основные показатели | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) ()°С | КОЕ/ | Не более 50 |  |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 | Отсутствие |  |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 | отсутствие | определяется до 01.01.2022 |
| Escherichia coli (E.coli) | КОЕ/100 | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки | КОЕ/100 | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги | БОЕ/100 | Отсутствие |  |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 | Отсутствие |  |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий | Число спор в 20 | Отсутствие |  |
| Дополнительные показатели | | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 | Отсутствие |  |
| Pseudomonas aeruginosa | Определение в 1 | Отсутствие |  |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 | Отсутствие |  |
| Legionella pneumophila | КОЕ/1 | Не более 100 |  |

13. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

Показатель Цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов в горячей воде не определяется.

Определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

При росте оксидазоположительных бактерий проводится определение только показателя Pseudomonas aeruginosa.

Показатель Legionella pneumophila определяется в горячей воде.

# Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем нецентрализованного питьевого водоснабжения

Таблица 3.6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Нормативы |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Основные показатели | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) ()°С | КОЕ/ | Не более 100 |  |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 | Отсутствие |  |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 | Отсутствие | определяется до 01.01.2022 |
| E.coli | КОЕ/100 | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки | КОЕ/100 | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги | БОЕ/100 | Отсутствие |  |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 | Отсутствие |  |
| Дополнительные показатели | | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 | Отсутствие |  |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 | Отсутствие |  |

14. Дополнительные показатели определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

# Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды поверхностных водных объектов

Таблица 3.7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Цель водопользования | | | |  |
| Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водоисточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий | | В зонах рекреации, а также в черте населенных мест | |
| купание | Занятие водным спортом |
| Основные показатели | | | | | | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 | Не более 1000 | | Не более 500 | Не более 1000 |  |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 | Не более 100 | | Не более 100 | Не более 100 | определяется до 01.01.2022 |
| E.coli | КОЕ/100 | Не более 100 | | Не более 100 | Не более 100 | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки | КОЕ/100 | Не более 100 | | Не более 10 | Не более 10 | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги | БОЕ/100 | Не более 10 | | Не более 10 | Не более 10 |  |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 25 | Отсутствие | | Отсутствие | Отсутствие |  |
| Дополнительные показатели | | | | | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |  |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |  |

15. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропотехногенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

# Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности морской воды в контрольных створах и местах водопользования населения

Таблица 3.8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Цель водопользования | | | |
| Для хозяйственно-питьевого водоснабже­ния | Водозабор для плавательных бассейнов и водолечебниц | Купание | Занятие водным спортом и в черте населенных мест |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основные показатели | | | | | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 | Не более 100 | Не более 10 | Не более 500 | Не более 1000 |
| E.coli | КОЕ/100 | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | Не более 100 |
| Колифаги | БОЕ/100 | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 |
| Энтерококки | КОЕ/100 | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 |
| Стафилококки | КОЕ/100 | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Не более 10 |
| Дополнительные показатели | | | | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 25 | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |

16. При наличии обеззараживания морской воды перед подачей, в воде водозабора для плавательных бассейнов и водолечебниц допускается значение показателя "обобщенные колиформные бактерии" - "не более 100".

Дополнительные показатели "возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы" определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели "Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов" определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропотехногенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

# Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты

Таблица 3.9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Норматив |  |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 |  |  |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 |  | определяется до 01.01.2022 |
| Е. coli | КОЕ/100 |  | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки | КОЕ/100 |  | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги | БОЕ/100 |  |  |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 | Отсутствие |  |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 | Отсутствие |  |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 25 | Отсутствие |  |

# Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды плавательных бассейнов и аквапарков

Таблица 3.10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Норматив |
| Основные показатели | | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 | Отсутствие |
| Е. coli | КОЕ/100 | Отсутствие |
| Энтерококки | КОЕ/100 | Отсутствие |
| Pseudomonas aeruginosa | КОЕ/500 | Отсутствие |
| Staphylococcus aureus | КОЕ/100 | Отсутствие |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 | Отсутствие |
| Дополнительные показатели | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 | Отсутствие |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 | Отсутствие |
| Legionella pneumophila | КОЕ/1000 | Отсутствие |
| Candida albicans | КОЕ/100 | Отсутствие |

17. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Legionella pneumophila определяется в бассейнах и аквапарках с "барботированием" типа "Джакузи", в том числе при использовании горячей воды естественных источников, при температуре воды в бассейне более 28°С. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 1 литре воды.

Показатель Candida albicans определяется при наличии жалоб от посетителей. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 100 мл воды.

# Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности природных и сточных вод систем технического водоснабжения

Таблица 3.11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Системы технического водоснабжения | |
| Техническая вода в открытых системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта | Техническая вода, используемая в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 | Не более 100 | Не более 100 |
| Е. coli | КОЕ/100 | Не более 10 | Не более 10 |

# Показатели радиационной безопасности воды

Таблица 3.12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Скрининговые показатели | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | Контрольный уровень |
| удельная суммарная альфа-активность (Аб) | Бк/кг | 0,2 |
| удельная суммарная бета-активность (Ав) | Бк/кг | 1,0 |
| Радионуклиды | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | Уровень вмешательства |
| Радон (222Rn) | Бк/кг | 60 |
| радионуклидов | отн. единицы | 1 |

18. При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие , где:

Ai - удельная активность i-гo радионуклида в воде, Бк/кг;

УВi - соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.13

| №  п/п | Наименование вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/л) | Лимитирую­щий показатель вредности | Класс опасности |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианиминононан-7-он | - |  | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 2. | 4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота) (4,4'-азобис(4-циановалериановая кислота)) | 2638-94-0 |  | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 3. | Акриламид <м>  (проп-2-енамид; акриловой кислоты амид) | 79-06-1 |  | 0,0001 (к) | с.-т | 1 |
| 4. | Акриловая кислота <м>  (проп-2-еновая кислота) | 79-10-7 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 5. | Акрилонитрил <м>  (проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил) | 107-13-1 |  | 0,002  (к) | с.-т. | 2 |
| 6. | Алкенилсульфонат натрия | - | - | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 7. | Алкенил  сульфонаты | - | - | 0,4 | орг. пена | 4 |
| 8. | Алкенил  сульфонаты | - | - | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 9. | Алкиламидометансульфонат натрия | - | - | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 10. | Алкиламинобензол | - | - | 0,003 | с.-т. | 2 |
| 11. | Алкил аминопропионитрил | - | - | 0,05 | орг. пена | 4 |
| 12. | Алкил  амины | - | - | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 13. | Алкил  амины | - | - | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 14. | Алкил  амины | 68037-92-3 |  | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 15. | Алкил  бензилдиметиламиний хлорид (алкил диметилбензиламмоний хлорид) | 68989-00-4 |  | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 16. | Алкил  бензилдиметил-  аминийхлорид | - | - | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 17. | Алкилбензолсульфонат аммония | - | - | 1 | с.-т. | 3 |
| 18. | Алкилбензолсульфонат кальция | - | - | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 19. | Алкилбензолсульфонат натрия | - | - | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 20. | Алкилбензолсульфонат триэтаноламина | - | - | 1 | орг. пена | 3 |
| 21. | Алкилбензолсульфонаты | - | - | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 22. | Алкилгидроксибензол сланцевый | - | - | 0,1 | орг. пена | 3 |
| 23. | б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)  (оксиэтилированные спирты  линейные; этоксилированные спирты  линейные) | 68131-39-5 |  | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 24. | б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 25. | Алкилдиметиламин | - | - | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 26. | Алкилдиметиламина оксид | - | - | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 27. | б-Алкил -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)  (оксиэтилированные спирты  линейные; этоксилированные спирты  линейные) | 68131-39-5 |  | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 28. | б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 29. | Алкилдиметиламин | - | - | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 30. | Алкилдиметиламина оксид | - | - | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 31. | б-Алкил-щ-оксиметиленди  (оксиэтан-1,2-диил)диэтилментан-  аминийбензолсульфат | 11098-05-8 |  | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 32. | Алкилпропендиамин | - | - | 0,15 | орг. зап. | 4 |
| 33. | Алкилсульфат первичный | - | - | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 34. | Алкилсульфаты | - | - | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 35. | Алкилсульфобутандиоат динатрия | - | - | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 36. | Алкилсульфобутандиовая кислота | - | - | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 37. | Алкилсульфонат натрия | - | - | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 38. | Алкилсульфонаты | - | - | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 39. | Алкилтриметиламинийхлорид | - | - | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 40. | Альфанол  (оксиэтилированный алкилфенол; этоксилированный алкилфенол) <в> | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 41. | Алюминий  (Al, суммарно) <в> <м> | 7429-90-5- | - | 0,2 | орг. мутн. | 3 |
| 42. | Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию)  (алюминий оксихлорид; алюминий гидроксихлорид; алюминий хлоргидрат) | 12042-91-0 |  | 0,2 | орг. мутн. | 3 |
| 43. | тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид | 1200-26-2 |  | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 44. | Амин нитропарафиновый обогащенный | - | - | 0,15 | орг. привк. | 4 |
| 45. | 4-Амино-N-(аминоиминометил)бензолсульфонамид (4-амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид) | 57-67-0 |  | 0,01 | общ. | 3 |
| 46. | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1H-бензимидазол | 7621-86-5 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 47. | 1-Аминоантрацен-9,10-дион  (1-аминоантрахинон; антрахинониламин) | 82-45-1 |  | 10 | с.-т. | 2 |
| 48. | 2-Аминобензойная кислота  (о-аминобензойная кислота;  о-карбоксианилин) | 118-92-3 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 49. | 3-Аминобензойная кислота  (м-аминобензойная кислота;  м-карбоксианилин) | 99-05-8 |  | 10 | орг. окр. | 4 |
| 50. | 4-Аминобензойная кислота  (п-аминобензойная кислота; п-карбоксианилин) | 150-13-0 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 51. | 4-Аминобензойной кислоты фосфат | - |  | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 52. | Аминобензол  (анилин; фениленамин; бензоламин) | 62-53-3 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 53. | 4-Аминобензолсульфонамид  (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид) | 63-74-1 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 54. | 3-Аминобензолсульфоновая кислота  (м-аминобензолсульфокислота; метаниловая кислота) | 121-47-1 |  | 0,7 | орг. окр. | 4 |
| 55. | 1-Амино-4-бутилбензол  (4-бутиланилин; п-бутиланилин) | 104-13-2 |  | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 56. | 1-Амино-2-гидроксибензол  (о-аминофенол; 2-гидроксианилин) | 95-55-6 |  | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 57. | 4-Амино-2-гидроксибензол  (п-аминофенол; 4-гидроксианилин) | 123-30-8 |  | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 58. | 5-Амино-2-гидроксибензойная кислота  (5-аминосалициловая кислота) | 89-57-6 |  | 0,5 | орг. окр. | 4 |
| 59. | 2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин; пикраминовая кислота) | 96-91-3 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 60. | 4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол  (4-амино-3-хлорфенол) | 17609-80-2 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 61. | [2S-[2б,5б,6в(S\*)]]-6-[[Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота  (амоксициллин) | 26787-78-0 |  | 0,000078 | с.-т. | 1 |
| 62. | 4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит | - |  | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 63. | 7-Аминодезацетоксицефалоспорановая кислота | - |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 64. | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид | 60779-50-2 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 65. | 1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дибромантрахинон) | 81-49-2 |  | 10 | общ. | 3 |
| 66. | 4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензолсульфонамид  (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид) | 57-68-1 |  | 1 | общ. | 3 |
| 67. | 1-Амино-2,4-динитробензол  (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин) | 97-02-9 |  | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 68. | 1-Амино-2,5-динитробензол  (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин) | 619-18-1 |  | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 69. | 1-Амино-3,4-динитробензол  (3,4-динитроанилин; 3,4- | 610-41-3 |  | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 70. | динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин) |  |  |  |  |  |
| 71. | 4-Аминодифениламин  (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил)анилин) | 101-54-2 |  | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 72. | 2-(Аминоимидметан)тиоэтановая кислота | - |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 73. | 1-Амино-3-метилбензол  (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол) | 108-44-1 |  | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 74. | 1-Амино-4-метилбензол  (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол) | 106-49-0 |  | 0,6 | орг. зап. | 3 |
| 75. | N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин | - |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 76. | 1-Амино-2-метоксибензол  (2-метоксибензоламин; 2-метоксианилин; о-анизидин; 2-анизидин; о-аминоанизол; 2-аминоанизол) | 90-04-0 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 77. | 1-Амино-4-метоксибензол  (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анизидин; 4-анизидин; п-аминоанизол; 4-аминоанизол) | 104-94-9 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 78. | 4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия | 85328-80-9 |  | 10 | общ. | 4 |
| 79. | 3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота | - |  | 10 | общ. | 4 |
| 80. | 4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота | 117-55-5 |  | 5 | общ. | 4 |
| 81. | 1-Амино-2-нитробензол  (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин) | 88-74-4 |  | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 82. | 1-Амино-3-нитробензол  (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3- нитробензоламин) | 99-09-2 |  | 0,15 | орг. окр. | 3 |
| 83. | 1-Амино-4-нитробензол  (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин) | 100-01-6 |  | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 84. | 1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония  (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония) | 4346-51-4 |  | 0,08 | орг. окр. | 4 |
| 85. | 4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота | 4616-84-2 |  | 0,9 | орг. окр. | 4 |
| 86. | 1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол  (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин) | 89-63-4 |  | 0,025 | орг. окр. | 3 |
| 87. | 2-Аминопропан  (изопропиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин) | 75-31-0 |  | 2 | с.-т. | 3 |
| 88. | 1-Аминопропан-2-ол  (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден) | 78-96-6 |  | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 89. | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 |  | 4 | с.-т. | 2 |
| 90. | 4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид  (4-амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид; сульфатиазол) | 72-14-0 |  | 1 | общ. | 3 |
| 91. | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол  (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин) | 88-05-1 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 92. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин | 14321-05-2 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 93. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин | 5005-62-9 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 94. | 7-(D-б-Аминофенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота | 15686-71-2 |  | 0,0005 | с.-т. | 1 |
| 95. | [2S-[2б,5б,6в]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептен-2-карбоновая кислота  (Ампициллин) | 69-53-4 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 96. | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он (пирамин; феназон) | 1698-60-8 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 97. | 5-Амино-2-хлорбензойная кислота | 89-54-3 |  | 2 | общ. | 4 |
| 98. | 1-Амино-3-хлорбензол  (3-хлоранилин; м-хлоранилин) | 108-42-9 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 99. | 1-Амино-4-хлорбензол  (4-хлоранилин; п-хлоранилин) | 106-47-8 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 100 | 2-Аминоэтанол  (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этаноламин; коламин) | 141-43-5 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 101. | 2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин) | 107-35-7 |  | 0,3 | общ. | 3 |
| 102. | (2-Аминоэтил)карбамодитионовая кислота  ((2-аминоэтил)дитиокарбаминовая кислота) | 20950-84-9 |  | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 103. | 1-(2-Аминоэтил)пиперазин  (N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин) | 140-31-8 |  | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 104. | 1-Амино-4-этоксибензол  (4-этоксиаминобензол; 4-этоксианилин) | 156-43-4 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 105. | 2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоновая кислота | - |  | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 106. | Аммиак / аммоний-ион (NH3 / NH4+) (м) | 7664-41-7 |  | 1,5  2,0 [\*\*](#sub_200) | орг. зап. | 4 |
| 107. | диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсернокислый) | 7727-54-0 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 108. | диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый) | 7783-20-2 |  | 1 | орг. привк. | 3 |
| 109. | АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии) | - | - | 0,22 | орг. | 4 |
| 110. | АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии) | - | - | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 111. | Антрацен-9,10-дион  (9,10-антрахинон; 9,10-антрацендион) | 84-65-1 |  | 10 | с.-т. | 3 |
| 112. | Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия | 60274-89-7 |  | 10 | общ. | 4 |
| 113. | Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия | 131-08-8 |  | 10 | общ. | 4 |
| 114. | АПН-2 (флотореагент) | - | - | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 115. | Ацетальдегид (м)  (уксусный альдегид; этаналь) | 75-07-0 |  | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 116. | Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту) | 6147-53-1 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 117. | Ацетон (пропан-2-он) (м) | 67-64-1 |  | 2,2 | общ. | 3 |
| 118. | Ацетофенон <м>  (1-фенилэтанон; метилфенилкетон) | 98-86-2 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 119. | N-Ацетил-DL-2амино-3,3-диметилпропановая кислота  (N-ацетил-DL-валин) | 3067-19-4 |  | 2,5 | общ. | 3 |
| 120. | N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота  (D-метионин) | 348-67-4 |  | 0,7 | орг. зап. | 3 |
| 121. | (6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота  (7-аминоцефалоспорановая кислота) | 957-68-6 |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 122. | Ацетоксим  (ацетогидроксамовая кислота) | 546-88-3 |  | 8 | с.-т. | 2 |
| 123. | Ацетонитрил  (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил; метилцианид; цианометан; метил цианистый) | 75-05-8 |  | 0,7 | орг. зап. | 3 |
| 124. | Барий (Ba, суммарно)  (в) | - | - | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 125. | Белково-витаминный концентрат | - | - | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 126. | Бензальдегид (м) | 100-52-7 |  | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 127. | Бензальдегид-2,4-дисульфонат динатрия | 33513-44-9 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 128. | Бенз(а)пирен (м) | 50-32-8 |  | 0,00001 (к) | с.-т. | 1 |
| 129. | Бензилбензоат  (бензиловый эфир бензойной кислоты) | 120-51-4 |  | 0,4 | общ. | 3 |
| 130. | Бензилкарбинол  (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол) | 100-51-6 |  | 0,4 | общ. | 3 |
| 131. | 3-Бензил-1-метилбензол  (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол) | 620-47-3 |  | 0,08 | орг. зап. | 2 |
| 132. | Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат | - |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 133. | Бензилхлорид (м)  ((хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол) | 100-44-7 |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 134. | Бензилцианид  (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый) | 140-29-4 |  | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 135. | Бензин | 8032-32-4 | - | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 136. | Бензоат калия  (бензойной кислоты калиевая соль; бензойнокислый калий) | 582-25-2 |  | 7,5 | орг. привк. | 3 |
| 137. | 1H,3H-Бензо[1.2-с:4.5с']дифуран-1,3,5,6-тетрон  (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид) | 89-32-7 |  | 0,06 | общ. | 3 |
| 138. | Бензойная кислота | 65-85-0 |  | 0,6 | общ. | 4 |
| 139. | Бензоксазол-2(3H)-он | 59-49-4 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 140. | Бензол | 71-43-2 |  | 0,001 <к> | с.-т. | 1 |
| 141. | Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталоилдихлорид) | 99-63-8 |  | 0,08 | орг. зап. | 4 |
| 142. | Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталоилдихлорид) | 100-20-9 |  | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 143. | Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил) | 626-17-5 |  | 5 | с.-т. | 3 |
| 144. | Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота) | 88-99-3 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 145. | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислотаизофталевая кислота; м-фталевая кислота) | 121-91-5 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 146. | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота) | 100-21-0 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 147. | Бензолсульфамид  (бензолсульфонамид) | 98-10-2 |  | 6 | с.-т. | 3 |
| 148. | Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 98-09-9 |  | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 149. | 1,2,3-1H-Бензотриазол  (1Н-бензотриазол; азимидобензол) | 95-14-7 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 150. | Бериллий (Be, суммарно) (в) (м) | - | - | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 151. | 4-(2-Бензтиазолтио)морфолин  (2-морфолинотиобензтиазол) | 102-77-2 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 152. | 2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил) | 366-18-7 |  | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 153. | 4,4'-Бипиридин (4,4'- дипиридил) | 553-26-4 |  | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 154. | 4,4'-Бипиридин дигидрат | - |  | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 155. | 2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан | - |  | 0,1 | орг. привк. | 4 |
| 156. | 2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит) | 115-77-5 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 157. | Бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен)-аминийсульфид дихлорид | - | - | 0,1 | общ. | 3 |
| 158. | Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин) | 110-96-3 |  | 0,07 | орг. привк. | 4 |
| 159. | 2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин  (2,4-бис(N-изопропил амино)-  6-хлор-1,3,5-триазин) | 139-40-2 |  | 1 | орг. зап. | 4 |
| 160. | N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид  (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид) | 38588-66-8 |  | 1 | общ. | 4 |
| 161. | 1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид | - |  | 0,3 | общ. | 3 |
| 162. | 2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид | 79554-48-6 |  | 0,6 | общ. | 3 |
| 163. | Бис(1-метилэтил)фосфонат  (О,О-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат ) | 1809-20-7 |  | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 164. | 1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]  додекано)этилиден дигидрохлорид | - |  | 0,015 | с.-т. | 2 |
| 165. | Бис(трибутилолово)оксид | 56-35-9 |  | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 166. | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-ксилол) | 881-99-2 |  | 0,008 | орг. зап. | 4 |
| 167. | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол) | 68-36-0 |  | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 168. | 3,3-Бис(хлорметил)оксетан | 78-71-7 |  | 0,2 | общ.  с.-т. | 2 |
| 169. | Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (О,О-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты) | 6294-34-4 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 170. | 4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное | - |  | отсутствие | орг. пл. | 4 |
| 171. | O,O-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат | 5810-88-8 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 172. | 1,1'-Бифенил  (фенилбензол; бифенил) | 92-52-4 |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 173. | 2,2-Бициклогекс-3-ен | - |  | 1 | общ. | 4 |
| 174. | Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен  (норборнадиен; бициклогентадиен) | 121-46-0 |  | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 175. | Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (норборнен) | 498-66-8 |  | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 176. | Бор (B, суммарно)  (в) | - | - | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 177. | Бром (Br, суммарно)  (в) | - | - | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 178. | Бром остаточный (при бромировании воды) |  |  | 0,8 - 1,5 | с.-т. | 2 |
| 179. | Бромат-ион (BrO3-) (м) | - | - | 0,01 <к> | с.-т. | 1 |
| 181. | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 181. | 7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он  (феназепам) | 51753-57-2 |  | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 182. | Бромдихлорметан (м) (дихлорбромметан) | 75-27-4 |  | 0,03 <к> | с.-т. | 1 |
| 183. | Бромид-ион (Br-) (м) | - | - | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 184. | 4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион  (1-бром-4-(метиламино)антрахинон) | 128-93-8 |  | 5 | общ. | 3 |
| 185. | Бромоформ (м)  (трибромметан) | 75-25-2 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 186. | Бромхлорацетонитрил (м)  (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид) | 83463-62-1 |  | 0,02 | 0,02 | 2 |
| 187. | Бутадиен (м)  (бута-1,3-диен; дивинил) | 106-99-0 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 188. | Бутан-1-амин  (1-аминобутан; бутиламин) | 109-73-9 |  | 4 | орг. зап. | 3 |
| 189. | Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат) | 23311-84-4 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 190. | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота) | 124-04-9 |  | 2 | с.-т. | 3 |
| 191. | Бутандинитрил  (1,2-дицианэтан; сукцинонитрил) | 110-61-2 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 192. | 1,4-Бутандиол  (бутиленгликоль) | 110-63-4 |  | 5 | с.-т. | 2 |
| 193. | Бутановая кислота  (масляная кислота) | 107-92-6 |  | 0,7 | общ. | 4 |
| 194. | Бутан-2-ол  (втор-бутиловый спирт) | 78-92-2 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 195. | Бутан-2-он  (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон) | 78-93-3 |  | 1 | орг. зап. | 3 |
| 196. | Бут-1-ен  (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен) | 106-98-9 |  | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 197. | (E)-Бут-2-еналь  (кротональдегид) | 123-73-9 |  | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 198. | (Z)-Бут-2-ендиовая кислота  (малеиновая кислота) | 110-16-7 |  | 1 | орг. зап. | 4 |
| 199. | 3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 200. | Бут-2-енонитрил  (2-бутеннитрил; кротононитрил) | 4786-20-3 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 201. | Бут-3-енонитрил  (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид) | 109-75-1 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 202. | Бутилакрилат (м)  (бутилпроп-2-еноат; бутиловый эфир акриловой кислоты) | 141-32-2 |  | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 203. | Бутиламид O-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты  (О-этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат) | 4205-52-1 |  | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 204. | Бутилацетат (м)  (бутилэтаноат; уксусной кислоты бутиловый эфир) | 123-86-4 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 205. | Бутилбензол  (1-бутилбензол; н-бутилбензол) | 104-51-8 |  | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 206. | N-Бутилбензолсульфамид  (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид) | 3622-84-2 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 207. | О-Бутилдитиокарбонат  (O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат) | 110-50-9 |  | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 208. | Бутил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат) | 97-88-1 |  | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 209. | Бутилнафталинсульфонат натрия  (бутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль) | 25638-17-9 |  | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 210. | Бутилнитрит  (азотистой кислоты бутиловый эфир) | 544-16-1 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 211. | 2-Бутилтиобензотиазол  (бутилкаптакс) | 2314-17-2 |  | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 212. | Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат | - |  | 0,05 | орг. пл. | 4 |
| 213. | Бут-2-ин-1,4-диол  (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол) | 110-65-6 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 214. | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин  (этинилвинилбутиловый эфир) | 2798-72-3 |  | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 215. | Бутоксиэтен  (1-(этенилокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен) | 111-34-2 |  | 0,003 | общ. | 3 |
| 216. | ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт) | - | - | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 217. | ВА-102 (флокулянт) | - | - | 2 | с.-т. | 2 |
| 218. | ВА-212 (флокулянт) | - | - | 2 | с.-т. | 2 |
| 219. | Ванадий (V, cуммарно) (в) (м) | - | - | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 220. | Винилацетат (м)  (этенилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир) | 108-05-4 |  | 0,2 | с.-т | 2 |
| 221. | Винилхлорид (м)  (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид) | 75-01-4 |  | 0,005  <к> | с.-т. | 1 |
| 222. | Висмут (Bi, суммарно) (в) (м) | - | - | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 223. | Вольфрам (W, суммарно) (в) (м) | - | - | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 224. | Выравниватель А | - | - | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 225. | Галактоманнан, неионогенный полисахарид (гуаровая смола) | 9000-30-0 |  | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 226. | Гексагидро-1H-азепин гидрохлорид  (гексаметиленимина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид) | - |  | 5 | с.-т. | 2 |
| 227. | 1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро(1б,4б,4бв,5б,8б,8бв)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин  (гексаметиленимина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид) | 309-00-2 |  | 0,002 | орг. привк. | 3 |
| 228. | 1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат  (неопинамин-форте; б-тетраметрин) | 7696-12-0 |  | 1 | общ. | 4 |
| 229. | 3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид | - |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 230. | 2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1H-пиразино[3.2.1-i.k]карбазола гидрохлорид (тетриндол) | 135991-95-6 |  | 0,002 | с.-т. | 1 |
| 231. | 9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония | - |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 232. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол  (1,1,9-тригидроперфторнонанол; гексадекафторнониловый спирт) | 376-18-1 |  | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 233. | Гексаметилендиамингександиоат  (гексаметилендиаминадипинат; соль АГ) | 3323-53-3 |  | 1 | общ. | 3 |
| 234. | Гексаметилендиамин <м>  (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диаминогексан) | 124-09-4 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 235. | Гексаметилентетрамин  (1.3.5.7-тетраазатрицикло[3.3.1.1]декан; уротропин) | 100-97-0 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 236. | Гексаметилполидиметилполиметил[3-(трифтор)пропил]силоксан | - | - | 10 | орг. пл. | 3 |
| 237. | N,N'-Гексан-1,6-диилбискарбамид  (N,N-1,6-гександиилбискарбамид;1,1-(гексаметилен)димочевина;карбоксид) | 2188-09-2 |  | 2,5 | орг. зап. | 4 |
| 238. | Гексанитрокобальтиат-ион [Co(NO2)6]3- <м> | - | - | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 239. | Гексанитрокобальтиат калия | - | - | 1 | с.-т. | 2 |
| 240. | Гексан-1-ол  (гексиловый спирт) | 111-27-3 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 241. | Гекса(3-трифторпропил)полидиметил(полиметил)трифторпропилсилоксан | - | - | 5 | орг. пл. | 4 |
| 242. | Гексахлорбензол  (перхлорбензол) | 118-74-1 |  | 0,001 <к> | с.-т. | 1 |
| 243. | Гексахлорбутадиен  (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиен) | 87-68-3 |  | 0,0006 | с.-т. | 1 |
| 244. | Гексахлорбутан | - |  | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 245. | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран | 115-27-5 |  | 1 | орг. зап. | 3 |
| 246. | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион | 18709-04-1 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 247. | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен  (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен) | 77-47-4 |  | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 248. | Гексахлорэтан  (перхлорэтан) | 67-72-1 |  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 249. | Гептан-1-ол  (гептиловый спирт) | 111-70-6 |  | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 250. | Гидразин | 302-01-2 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 251. | б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2 - 3 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 252. | б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн.  (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 |  | 0,02 | общ. | 4 |
| 253. | Гидроксибензол (фенол) <м> | 108-95-2 |  | 0,001<г> | орг.зап. | 4 |
| 254. | N-Гидроксибензоламин  (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин) | 100-65-2 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 255. | 2-Гидроксибензотиазол  (бензотиазол-2(3H)-он) | 934-34-9 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 256. | N-Гидроксигексанамид | 4312-93-0 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 257. | N-Гидроксигептанамид | 30406-18-9 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 258. | N-Гидроксидеканамид | 2259-85-0 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 259. | 1-Гидроксидиметилбензол  (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксибензол; 2,6-ксиленол; м-ксиленол) | 576-26-1 |  | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 260. | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол  (2,4-динитрофенол) | 51-28-5 |  | 0,03 | с.-т. | 3 |
| 261. | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол  (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол) | 534-52-1 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 262. | 1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол  (2-(1-метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; диносеб) | 530-17-6 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 263. | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота  (3,6-дихлорсалициловая кислота) | 3401-80-7 |  | 0,5 | орг. окр. | 3 |
| 264. | Гидроксидихлорбензол  (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол) | 25167-81-1 |  | 0,002 | орг. привк. | 4 |
| 265. | N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамид  (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина) | 31225-17-9 |  | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 266. | Гидроксиламин сульфат  (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат) | 10039-54-0 |  | 0,1 | общ. | 2 |
| 267. | Гидроксиметансульфонат натрия  (формальдегидбисульфит натрия) | 870-72-4 |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 268. | 1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол  (п-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланилиний) сультат) | 1936-57-8 |  | 0,3 | орг. окр. | 3 |
| 269. | 1-Гидрокси-3-метилбензол  (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3-крезол; м-крезол) | 108-39-4 |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 270. | 1-Гидрокси-4-метилбензол  (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-крезол; п-крезол) | 106-44-5 |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 271. | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол  (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)-м-крезол) | 3120-74-9 |  | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 272. | 6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин | 2814-20-2 |  | 0,2 | общ. | 3 |
| 273. | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил  (ацетонциангидрин; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомасляной кислоты нитрил) | 75-86-5 |  | 0,035 | с.-т. | 2 |
| 274. | (4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфонийхлорид | 6-375980-8 |  | 0,007 | орг. зап. | 4 |
| 275. | (1-Гидрокси-2-метилфенил)дитиофосфат | - | - | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 276. | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин) | 6263-38-3 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 277. | 4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол  (3-этиламино-4-метилфенол;  3-(этиламино)-п-крезол) | 120-37-6 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 278. | 6-Гидроксинафталин-2-сульфоновая кислота | 93-01-6 |  | 4 | с.-т. | 3 |
| 279. | 1-Гидрокси-2-нитробензол  (2-нитрофенол; о-нитрофенол) | 88-75-5 |  | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 280. | 1-Гидрокси-3-нитробензол  (3-нитрофенол; м-нитрофенол) | 554-84-7 |  | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 281. | 1-Гидрокси-4-нитробензол  (4-нитрофенол; п-нитрофенол) | 100-02-7 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 282. | (1-Гидрокси)нитрозобензол  (2-нитрозофенол) | 102763-39-3 |  | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 283. | N-Гидроксиоктанамид | 7377-03-9 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 284. | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 |  | 5 | общ. | 4 |
| 285. | Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота) | 335-67-1 |  | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 286. | Пентахлорфенол  (2,3,4,5,6-пентахлорфенол;  пентахлоргидроксибензол) | 87-86-5 |  | 0,009 <к> | с.-т. | 1 |
| 287. | [(2-Гидроксипропан-1,3-диил)диамино]-N,N,N',N'-тетракис(метилен)тетракис-фосфоновая кислота  ([(2-гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-  N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота) | 54622-43-4 |  | 4 | орг. привк. | 4 |
| 288. | 2-Гидроксипропановая кислота  (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота) | 50-21-5 |  | 0,9 | общ. | 4 |
| 289. | 1-Гидрокси-2-пропилбензол  (2-пропилфенол; о-пропилфенол) | 644-35-9 |  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 290. | 1-Гидрокси-4-пропилбензол  (4-пропилфенол; п-пропилфенол) | 645-56-7 |  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 291. | 2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоноат натрия | - |  | 4 | орг. привк. | 4 |
| 292. | 1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат | - |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 293. | 1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол  (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота) | 88-89-1 |  | 0,5 | орг. окр. | 3 |
| 294. | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол  (трихлорфенол) | 25167-82-2 |  | 0,004 | с.-т. | 1 |
| 295. | 2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота | 14299-51-5 |  | 0,2 | общ. | 3 |
| 296. | N-(2-Гидроксифенил)ацетамид  (2-ацетамидофенол; о-ацетамидофенол) | 614-80-2 |  | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 297. | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид  (4-ацетамидофенол; парацетамол) | 103-90-2 |  | 1 | орг. привк. | 3 |
| 298. | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид  (салициловой кислоты анилид; салициланилид) | 87-17-2 |  | 2,5 | орг. зап. | 3 |
| 299. | Гидроксихлорбензол  (хлорфенол) | 25167-80-0 |  | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 300. | N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид  (N-(4-хлорфенил)-N'-гидроксимочевина) | 30085-34-8 |  | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 301. | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота | 2809-21-4 |  | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 302. | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс | - |  | 0,6 <ж> | с.-т. | 2 |
| 303. | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль | - |  | 0,6 <ж> | с.-т. | 2 |
| 304. | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль | - |  | 0,6 <ж> | с.-т. | 2 |
| 305. | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль | 2666-14-0 |  | 0,6 <ж> | с.-т. | 2 |
| 306. | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс | - |  | 0,6 <ж> | с.-т. | 2 |
| 307. | 1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль | - |  | 0,6 <ж> | с.-т. | 2 |
| 308. | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат  (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир) | 868-77-9 |  | 0,03 | с.-т. | 4 |
| 309. | Гидролизованный бутиловый "аэрофлот" | - | - | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 310. | Гидролизованный полиакрилнитрил | - | - | 2 | с.-т. | 2 |
| 311. | Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена) | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 312. | Гидросульфид - ион (HS-) <м> | - | - | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 313. | Гидрохинон <м>  (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксибензол) | 123-31-9 |  | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 314. | Гуанидин гидрохлорид | 50-01-1 |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 315. | Декан-1,10-диовая кислота  (себациновая кислота) | 111-20-6 |  | 1,5 | с.-т. | 3 |
| 316. | Декахлорбутан | 6820-74-2 |  | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 317. | 9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-гомоэритромицин  (азитромицин) | 83905-01-5 |  | 0,000019 | с.-т. | 1 |
| 318. | 1,4-Диазабицикло[2.2.2.]октан  (дабко; триэтилендиамин) | 280-57-9 |  | 6 | с.-т. | 2 |
| 319. | ДиалкилC17-20диметиламинийхлорид | - |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 320. | Диаллилдиметиламмоний хлорид <м> (диметилдиаллиламмоний хлорид; ДАДМАХ) | 7398-69-8 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 321. | Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит | - | - | 0,02 | орг. пена | 4 |
| 322. | 1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион  (1,4-диаминоантрахинон) | 128-95-0 |  | 0,02 | орг. окр. | 3 |
| 323. | 1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион  (1,5-диаминоантрахинон) | 129-44-2 |  | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 324. | 1,2-Диаминобензол  (о-фенилендиамин) | 95-54-5 |  | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 325. | 1,3-Диаминобензол  (м-фенилендиамин) | 108-45-2 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 326. | 1,4-Диаминобензол  (п-фенилендиамин) | 106-50-3 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 327. | 4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота | 6362-18-1 |  | 1 | орг. зап. | 3 |
| 328. | 3,4-Диамино-1-нитробензол  (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин) | 99-56-9 |  | 0,005 | орг. окр. | 4 |
| 329. | 1,3-Диаминопропан-2-ол  (1,3-диамино-2-пропанол) | 616-29-5 |  | 0,2 | общ. | 4 |
| 330. | 3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан | 32516-05-5 |  | 2 | орг. привк. | 4 |
| 331. | Дибензилметилбензол  (армотерм; дибензилтолуол) | 26898-17-9 |  | 0,6 | орг. зап. | 3 |
| 332. | Дибензтиазолдисульфид  (2,2-дитиодибензотиазол;2,2-дибензтиазолилдисульфид) | 120-78-5 |  | отсутствие | орг. зап. | 3 |
| 333. | Дибромацетонитрил <м>  (нитрил дибромуксусной кислоты) | 3252-43-5 |  | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 334. | 1,2-Дибромпропан  (пропилендибромид; 1,2-дибромид пропилена) | 78-75-1 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 335. | 1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан | 19792-94-0 |  | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 336. | 1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан) | 96-12-8 |  | 0,001 <к> | с.-т. | 1 |
| 337. | Дибромхлорметан <м>  (хлордибромметан) | 124-48-1 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 338. | Дибутиламин  (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин) | 111-92-2 |  | 1 | орг. зап. | 3 |
| 339. | Дибутилбис[(1-оксододецил)окси]олово  (бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилоловодидодеканоат; дибутилоловодилаурат) | 77-58-7 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 340. | Дибутилгексан-1,6-диоат  (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат) | 105-99-7 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 341. | Дибутилтиооксоолово | 4253-22-9 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 342. | Дибутилдитиофосфат калия  (O,O-дибутилдитиофосфат калия) | 3549-51-7 |  | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 343. | Дибутилдитиофосфат натрия  (О,О-дибутилдитиофосфат натрия) | 36245-44-0 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 344. | Дибутилтиофосфат калия | 51825-87-7 |  | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 345. | Дибутилнафталинсульфонат натрия | 25414-20-3 |  | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 346. | Дибутилоловооксид  (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид) | 818-08-6 |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 347. | Дибутилфенилфосфат  (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат) | 2528-36-1 |  | 1,5 | общ. | 3 |
| 348. | Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат) <м>  (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир) | 84-74-2 |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 349. | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота  (1,5-антрахинондисульфоновая кислота) | 117-14-6 |  | 5 | общ. | 4 |
| 350. | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоновая кислота | 82-48-4 |  | 5 | общ. | 4 |
| 351. | 1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион | 72-48-0 |  | 3 | с.-т. | 2 |
| 352. | 1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион  (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4-гидрокси-9,10-антрацендион) | 81-64-1 |  | 4 | с.-т. | 2 |
| 353. | 1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион | 117-12-4 |  | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 354. | 1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион  (1,8-дигидроксиантрахинон) | 117-10-2 |  | 0,25 | орг. окр. | 3 |
| 355. | 1,2-Дигидроксибензол  (пирокатехин; катехол) | 120-80-9 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 356. | 1,3-Дигидроксибензол | 81133-29-1 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 357. | 1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат | 6153-39-5 |  | 1 | орг. окр. | 4 |
| 358. | 2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин  (2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин) | 111-42-2 |  | 0,8 | орг. привк. | 4 |
| 359. | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин  (2,2'-(N-метилимино)диэтанол; N-метилдиэтаноламин) | 105-59-9 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 360. | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран  (3,6-дигидро-4-метил-2H-пиран) | 16302-35-5 |  | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 361. | 9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота | 128-67-6 |  | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 362. | 1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия | 30681-31-3 |  | 1 | общ. | 4 |
| 363. | Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид | - |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 364. | Дигидрофуран-2-он  (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид) | 96-48-0 |  | 5 | с.-т. | 4 |
| 365. | (5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол | 57-27-2 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 366. | (5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол  (кодеин; метилморфин) | 76-57-3 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 367. | N-[(Диметиламино)метил]проп-2-енамид | 2627-98-7 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 368. | Диметиламин  (N-метилметанамин) <м> | 124-40-3 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 369. | (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-6-[(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3-гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-14-этил-7,12,13-тригидрокси-4-[(2R,4R,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-4,6-диметилоксан-2-ил]окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилоксациклотетрадекан-2,10-дион  (эритромицин) | 114-07-8 |  | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 370. | 2-(Диметиламино)этанол  (N,N-диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин) | 108-01-0 |  | 0,07 | общ. | 4 |
| 371. | N,N-Диметилацетамид  (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин) | 127-19-5 |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 372. | Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол)  (метилтолуол) | 1330-20-7 |  | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 373. | Диметилбензол-1,3-дикарбонат  (диметилизофталат; изофталевой кислоты  диметиловый эфир) | 1459-93-4 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 374. | 3,3-Диметилбутан-2-он  (пинаколин; трет-бутилметилкетон) | 75-97-8 |  | 0,04 | орг. привк. | 4 |
| 375. | 5,5-Диметил-1,3-диоксан | 872-98-0 |  | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 376. | 1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат | - |  | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 377. | Диметилдисульфид  (2,3-дитиабутан; метилдитиометан) | 624-92-0 |  | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 378. | Диметилдитиокарбамат аммония | 3226-36-6 |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 379. | Диметилдитиокарбамат кальция | 20279-69-0 |  | 0,5 <б> | общ. | 4 |
| 380. | Диметилдитиокарбамат натрия  (карбамат МН; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль) | 128-04-1 |  | 1 | общ. | 4 |
| 381. | О,О-Диметилдитиофосфорная кислота  (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты) | 298-06-6 |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 382. | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион  (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантоин) | 118-52-5 |  | отсутствие <д> | с.-т. | 3 |
| 383. | О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат  (иодофенфос) | 18181-70-9 |  | 1 | орг. зап. | 3 |
| 384. | 2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид | 26906-15-0 |  | 0,06 | общ. | 4 |
| 385. | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион  (5,5-диметилгидантион) | 77-71-4 |  | 1 <д> | орг. привк. | 3 |
| 386. | 1,3-Диметилкарбамид  (1,3-диметилмочевина) | 96-31-1 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 387. | 2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота | 497-95-0 |  | 5 | с.-т. | 3 |
| 388. | O,O-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат  (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос) | 2088-72-4 |  | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 389. | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия | 52889-84-6 |  | 0,8 | общ. | 4 |
| 390. | [2S-(2б,5б,6в)]-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  (оксациллин) | 66-79-5 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 391. | [2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота  (бензилпенициллин) | 61-33-6 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 392. | N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид  (бензилдиметилстеариламмоний хлорид) | 122-19-0 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 393. | 2,5-Диметилпиридин  (2,5-Лутидин) | 589-93-5 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 394. | Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово | - |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 395. | Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия | 10533-38-7 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 396. | Диметилсульфид  (тиобис(метан); метантиометан) | 75-18-3 |  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 397. | Диметилсульфоксид  (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан) | 67-68-5 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 398. | Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) <м>  (терефталевой кислоты диметиловый эфир; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты) | 120-61-6 |  | 1,5 | орг. зап. | 4 |
| 399. | Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат | 1861-32-1 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 400. | O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этенил]фосфат | - |  | 0,2 | орг. привк. | 3 |
| 401. | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид  (которан) | 2164-17-2 |  | 0,3 | орг. пл. | 4 |
| 402. | (Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров) | - |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 403. | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота  (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота) | 25812-30-0 |  | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 404. | Диметилформамид  (муравьиной кислоты N,N-диметиламид; N-формилдиметиламин) | 68-12-2 |  | 10 | общ. | 4 |
| 405. | Диметилфталат <м>  (фталевой кислоты диметиловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат) | 131-11-3 |  | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 406. | O,O-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат  (антио; формотион; афликс) | 2540-82-1 |  | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 407. | Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 |  | 0,07 | орг. зап. | 3 |
| 408. | N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН) | 13636-32-3 |  | 0,003 | орг. привк. | 4 |
| 409. | N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид | - |  | 5 | орг. пл. | 4 |
| 410. | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 57000-78-9 |  | 0,04 | с.-т. | 4 |
| 411. | N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид | - |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 412. | O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)тиофосфат  (цианокс) | 2636-26-2 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 413. | N,N-Диметилэтандиоламин | - |  | 0,07 | общ. | 4 |
| 414. | 2,3-Диметил-6-этенилпиридиний метилсульфат | - |  | 4 | с.-т. | 2 |
| 415. | 1,3-Ди(1-метилэтил)бензол  (1,3-диизопропилбензол) | 99-62-7 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 416. | 1,4-Ди(1-метилэтил)бензол  (1,4-диизопропилбензол) | 100-18-5 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 417. | Ди-(1-метилэтил)гуанидин | 38588-65-7 |  | 1 | общ. | 4 |
| 418. | Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия | 3419-34-9 |  | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 419. | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол  (4-трет-бутилтолуол) | 98-51-1 |  | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 420. | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол | - |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 421. | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол | 42597-10-4 |  | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 422. | N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (триизопропиламин) | 3424-21-3 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 423. | O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат (экатин) | 640-15-3 |  | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 424. | [S-(R\*,S\*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4.5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон  (наркотин) | 128-62-1 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 425. | 5-[[(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид | 23313-68-0 |  | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 426. | Динитробензол | 25154-54-5 |  | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 427. | 2,4-Динитро-2,4-диазопентан | 13232-00-3 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 428. | Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол | - |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 429. | 2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин | 5254-27-3 |  | 1 | орг. зап. | 4 |
| 430. | 2,4-Динитрометилбензол  (2,4-динитротолуол) | 121-14-2 |  | 0,04 <к> | с.-т. | 1 |
| 431. | 2,6-Динитрометилбензол  (2-метил-1,3-динитробензол) | 606-20-2 |  | 0,08 <к> | с.-т. | 1 |
| 432. | Динитронафталин  (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров) | 27478-34-8 |  | 1 | орг. окр. | 4 |
| 433. | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид | 59651-98-8 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 434. | 2,4-Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 435. | 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 97-00-7 |  | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 436. | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | 111-21-7 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 437. | Диоксид хлора <м> | 10049-04-4 |  | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 438. | Диоктилдекан-1,10-диоат  (себациновой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебацинат) | 2432-87-3 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 439. | Диоктилфталат <м>  (диоктилбензол-1,2-дикарбонат) | 117-84-0 |  | 1,6 | с.-т. | 3 |
| 440. | Дипиридилфосфат | 21000-42-0 |  | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 441. | 2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенилдихлорид | - |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 442. | Дифалон  (диметилфосфонат) | 868-85-5 |  | 5 | орг. привк. | 4 |
| 443. | Дифениламин  (N-фенилбензоламин; анилинобензол) | 122-39-4 |  | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 444. | Дифенилацетилхлорид | 1871-76-7 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 445. | O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат  (оксифосфонат) | 38457-67-9 |  | 0,3 | орг. пена | 3 |
| 446. | 1,3-Дифенилгуанидин  (амидодианилинметан) | 102-06-7 |  | 1 | общ. | 3 |
| 447. | 1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид | 24245-27-0 |  | 1 | общ. | 3 |
| 448. | N,N'-Дифениларбамид  (1,3-дифенилмочевина) | 102-07-8 |  | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 449. | Дифенилолпропан  (4,4-изопропилидендифенол;2,2-(4,4-дигидроксифенил)пропан)<м> | 80-05-7 |  | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 450. | Дифтордихлорметан  (цифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12) | 75-71-8 |  | 10 | с.-т. | 2 |
| 451. | Дифторхлорметан  (фреон 22; хладон 22) | 75-45-6 |  | 10 | с.-т. | 2 |
| 452. | Дихлорамин  /контроль по монохлормину <м> | 3400-09-7 |  | 3 | с.-т. | 2 |
| 453. | 2,5-Дихлораминобензол  (2-амино-1,4-дихлорбензол) | 95-82-9 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 454. | 2,6-Дихлораминобензол  (2,6-дихлоранилин) | 608-31-1 |  | 0,05 | орг. | 3 |
| 455. | 3,4-Дихлораминобензол  (3,4-дихлоранилин) | 95-76-1 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 456. | Дихлорацетонитрил <м>  (дихлометилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты) | 3018-12-0 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 457. | 1,2-Дихлорбензол | 95-50-1 |  | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 458. | 1,3-Дихлорбензол | 541-73-1 |  | 0,02 | орг., зап. | 4 |
| 459. | 1,4-Дихлорбензол | 106-46-7 |  | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 460. | Дихлор-1,1-бифенил | 25512-42-9 |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 461. | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен | 1653-19-6 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 462. | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 11069-19-5 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 463. | 1,3-Дихлорбут-2-ен | 926-57-8 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 464. | 1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион  (1,5-дихлорантрахинон) | 82-46-2 |  | 1 | общ. | 3 |
| 465. | 1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен | - |  | 0,15 | орг. привк. | 3 |
| 466. | Дихлордибутилолово  (дибутилдихлорстаннан; хлорид дибутилолова) | 683-18-1 |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 467. | 1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол | 61468-35-7 |  | 0,003 | орг. зап. | 3 |
| 468. | 4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)циклопент-4-ен-1,3-дион | 18964-31-3 |  | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 469. | Дихлордиэтилолово  (диэтилдихлорстаннан) | 866-55-7 |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 470. | Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м> | 51580-86-0  2893-78-9 |  | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 471. | Дихлоркарбоновые кислоты C17-20 | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 472. | Дихлорметан  (хлористый метилен; метиленхлорид) | 75-09-2 |  | 0,02 <к> | с.-т. | 1 |
| 473. | 2,4-Дихлор-1-метилбензол  (2,4-дихлортолуол) | 95-73-8 |  | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 474. | 4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен | 3424-05-3 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 475. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 |  | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 476. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 |  | 0,37 | орг. привк. | 3 |
| 477. | 3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен  (3,3-дихлоризобутилен) | 22227-75-4 |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 478. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 |  | 0,25 | с.-т. | 2 |
| 479. | 2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота | 88-86-6 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 480. | 1,4-Дихлор-2-нитробензол  (нитро-п-дихлорбензол) | 89-61-2 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 481. | 1,2-Дихлор-4-нитробензол  (3,4-дихлорнитробензол) | 99-54-7 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 482. | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота  (4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота; мукохлорная кислота) | 87-56-9 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 483. | 1,2-Дихлорпропан  (пропилендихлорид) | 78-87-5 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 484. | 1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-пропанол)  (альфа,гамма-дихлоргидрин глицерол) | 96-23-1 |  | 1 | орг. зап. | 3 |
| 485. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 |  | 0,02 <к> | с.-т. | 1 |
| 486. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 487. | (2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат | 2303-16-4 |  | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 488. | Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат | - |  | 6 | орг. | 4 |
| 489. | Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м> | 79-43-6 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 490. | N-(3,4-Дихлорфенил)аланин | 5472-67-3 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 491. | N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид  (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина) | 330-55-2 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 492. | 2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир  (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол; нитрофен) | 1836-75-5 |  | 4 | с.-т. | 2 |
| 493. | 4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он | - |  | 2 | с.-т. | 3 |
| 494. | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид  (пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид) | 709-98-8 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 495. | O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат | 18351-18-3 |  | 0,05 | общ. | 4 |
| 496. | Дихлорфенилфосфат | 770-12-7 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 497. | 2,4-Дихлорфенол <м>  (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол) | 120-83-2 |  | 0,002 | орг. привк. | 4 |
| 498. | (2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония  (2,4-ДА) | 2307-55-3 |  | 0,2 | орг. привк. | 3 |
| 499. | (2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия | 2702-72-9 |  | 1 | орг. зап. | 4 |
| 500. | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 42595-14-2 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 501. | 1,1-Дихлорциклогексан | 2108-92-1 |  | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 502. | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 |  | 0,003 <к> | с.-т. | 1 |
| 503. | 1,2-Дихлорэтилен | 540-59-0 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 504. | 1,1-Дихлорэтен  (1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид) | 75-35-4 |  | 0,03 <к> | с.-т. | 2 |
| 505. | Дициандиамид  (1-циангуанидин) | 461-58-5 |  | 10 | орг. привк. | 4 |
| 506. | 1,4-Дицианобутан  (адипонитрил) | 111-69-3 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 507. | Дициклогексиламина нитрит  (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый) | 3129-91-7 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 508. | Дициклогексилоловооксид | 22771-17-1 |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 509. | Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1H-инден) <м> | 77-73-6 |  | 0,015 | орг. зап. | 3 |
| 510. | 1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он | - |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 511. | Диэтенилгексан-1,6-диоат | 4074-90-2 |  | 0,2 | общ. | 4 |
| 512. | Диэтенилсульфид  (дивинилсульфид; 1-винилсульфанилэтен; 1-винилтиоэтен) | 627-51-0 |  | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 513. | Диэтиламин  (N-этилэтанамин) | 109-89-7 |  | 2 | с.-т. | 3 |
| 514. | N,N-Диэтиламинобензол  (N,N-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин) | 91-66-7 |  | 0,15 | орг. окр. | 3 |
| 515. | Диэтиламинометиловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18 | - | - | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 516. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид моногидрат | 6108-05-0 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 517. | N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид | - |  | 4 | орг. зап. | 4 |
| 518. | N,N-Диэтиламино-4-нитробензол | 2216-15-1 |  | 0,002 | орг. окр. | 3 |
| 519. | 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол  (бетта-диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан) | 100-38-9 |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 520. | О,О-Диэтил-S-бензилтиофосфат | 13286-32-3 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 521. | 1,3-Диэтилбензол | 25340-14-4 |  | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 522. | N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1) | 6283-63-2 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 523. | Диэтилбис(октаноилокси)олово  (диэтилбис[(1-оксооктил)окси]станнат; диэтилдикаприлат олова) | 2641-56-7 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 524. | (Z)-Диэтилбутендиоат  (малеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат) | 141-05-9 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 525. | Диэтилентриамин <м>  (бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил) этан-1,2-диамин)) | 111-40-0 |  | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 526. | Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат  (бис(2-этилгексил)гександиоат; ди(2-этилгексиловый) эфир адипиновой кислоты) | 103-23-1 |  | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 527. | Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат)  (дибутил-бис-изооктилмеркаптоацетат олова) | 25168-24-5 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 528. | N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин | 25549-16-0 |  | 0,025 | с.-т. | 2 |
| 529. | 1,2-Диэтилгуанидин | 18240-93-2 |  | 0,3 | общ. | 3 |
| 530. | 1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид | - |  | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 531. | Диэтилдитиокарбамат натрия  (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; купрал) | 148-18-5 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 532. | Диэтилдитиофосфат калия | 3454-66-8 |  | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 533. | Диэтилдитиофосфат  (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты) | 298-06-6 |  | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 534. | N,N-Диэтилкарбамилхлорид | 88-10-8 |  | 6 | с.-т. | 2 |
| 535. | N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)пропанамид | 15299-99-7 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 536. | O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат (тиофос) | 56-38-2 |  | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 537. | Диэтилртуть | 627-44-1 |  | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 538. | Диэтилфениларбамид | - |  | 0,5 | орг. привк. | 4 |
| 539. | Диэтилфталат <м>  (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый  эфир) | 84-66-2 |  | 3,0 | с.-т. | 3 |
| 540. | Ди(2-этилгексил)фталат <м>  (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(  3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат; ди(2-этилгексиловый)эфир ортофталевой кислоты) | 117-81-7 |  | 0,008 <к> | с.-т. | 1 |
| 541. | O,O-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 542. | N,N-Диэтилэтанамин  (триэтиламин) | 121-44-8 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 543. | 1,1-Диэтоксиэтан  (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь) | 105-57-7 |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 544. | ДКS-70 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 545. | DH-75 (диспергатор) | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 546. | Додекан-1,12-диамин  (додекаметилендиамин) | 2783-17-7 |  | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 547. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота  (додекафторгептановая кислота; омега-могогидроперфторгептановая кислота) | 1546-95-8 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 548. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол  (1,1,7-тригидрододекафтор-гептанол-1; додекафторгептиловый спирт) | 335-99-9 |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 549. | (Z)-Додец-8-енилацетат  (денацил; уксусной кислоты (Z)-додец-8-ениловый эфир) | 28079-04-1 |  | 0,00001 | орг. зап. | 4 |
| 550. | Додециламинопропионитрил | - |  | 0,07 | орг. зап. | 4 |
| 551. | Додецилпропилендиамин | 5538-95-4 |  | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 552. | ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди) | - | - | 0,5 | орг. привк. | 4 |
| 553. | ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом) | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 554. | Е-капролактам (гексагидро-2H-азепин-2-он) (м)  (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2-аминогексиновой кислоты лактам) | 105-60-2 |  | 1,0 | общ. | 4 |
| 555. | Желатин технический | 9000-70-8 | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 556. | Железо (Fe, суммарно) (в) (м) | - | - | 0,3 | орг. | 3 |
| 557. | Жирные кислоты синтетические C5-20 | - | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 558. | Загуститель акриловый водорастворимый | - | - | 1 | общ. | 3 |
| 559. | Замасливатель А-1 | - | - | 0,4 | орг. пл. | 4 |
| 560. | Замасливатель Б-73 | - | - | 3 | орг. пл. | 4 |
| 561. | Замасливатель БВ | - | - | 1 | орг. зап. | 4 |
| 562. | Изопрен (м)  (изопентадиен; бета-метилдивинил; 2-метилбута-1,3-диен) | 78-79-5 |  | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 563. | Изопропилбензол (м)  (2-фенилпропан; кумол; (1-метилэтил)бензол) | 98-82-8 |  | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 564. | ИМ-50 (флотореагент) | - | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 565. | 7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина | - |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 566. | 7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия | - |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 567. | 1,1'-Иминобис(пропан-2-ол)  (бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин) | 110-97-4 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 568. | Ингибитор древесносмоляной прямой гонки | - | - | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 569. | Ингибитор СНПХ 6004 | - | - | 0,03 | орг. привк. | 3 |
| 570. | Ингибитор СНПХ 7401 | - | - | 0,7 | орг. зап. | 3 |
| 571. | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181 | - | - | 0,5 | общ. | 3 |
| 572. | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191 | - | - | 0,5 | общ. | 3 |
| 573. | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203 | - | - | 0,5 | общ. | 3 |
| 574. | ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81) | - | - | 4 | орг. зап. | 4 |
| 575. | Йод (м) | 7553-56-2 |  | 0,125 | с.-т. | 2 |
| 576. | Кадмий (Cd, суммарно) (в) (м) | - | - | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 577. | Калий силикат /по SiO3/ | 10006-28-7 |  | 30 | с.-т. | 2 |
| 578. | диКалий персульфат | 7727-21-2 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 579. | Кальций фосфат /по PO4/  (Кальций бис(дигидрофосфат)) | 7758-23-8 |  | 3,5 | общ. | 4 |
| 580. | Каптакс  (2-тиолбензтиазол; 2-меркаптобензтиазол; бензотиазол-2-тион) | 149-30-4 |  | 5,0 | орг. зап. | 4 |
| 581. | Карбамид  (карбонилдиамид, мочевина) | 57-13-6 |  | <а> | общ. | 4 |
| 582. | Карбозолин СПД-3 | - | - | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 583. | Карбозон-O | - | - | 1 | общ. | 3 |
| 584. | Карбоксилметилцеллюлоза  (карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты) | 9000-11-7 |  | 5 | общ. | 3 |
| 585. | Карбомол | - | - | <а> | общ. | 4 |
| 586. | Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины) | - | - | 10 | общ. | 4 |
| 587. | К-4 (гидролизованный полиакрилнитрил, флокулянт) | - | - | 2 | с.-т. | 2 |
| 588. | К-6 (гидролизованный полиакрилнитрил, флокулянт) | - | - | 2 | с.-т. | 2 |
| 589. | Керосин окисленный | - | - | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 590. | Керосин осветительный  (керосин (нефтяной); авиакеросин) | 91770-15-9 | - | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 591. | Керосин сульфированный | 68606-38-2 | - | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 592. | Керосин технический  (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 8008-20-6 | - | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 593. | Керосин тракторный | 8008-20-6 | - | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 594. | триКобальта тетроксид /по Co/  Кобальт (II,III)оксид  (окись кобальта) | 1308-06-1 |  | 0,1 | орг. мутн. | 4 |
| 595. | Кобальт (Co, суммарно)  (в) (м) | - | - | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 596. | Коррексит 7664 | - | - | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 597. | Коррексит ОС-5 | - | - | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 598. | Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ"  (5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-4-гидрокси- 3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат динатрия; процион ярко-красный 5 BS) | 17804-49-8 |  | 0,003 | орг. окр. | 4 |
| 599. | Краситель органический ацетоно-растворимый сине-черный | - | - | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 600. | Краситель органический броминдиго-П | - | - | 5 | орг. окр. | 4 |
| 601. | Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный | - | - | 0,4 | орг. окр. | 3 |
| 602. | Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный | - | - | 0,25 | орг. окр. | 4 |
| 603. | Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный  (N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-[2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетамино-3-метокси-4-диацетоксиэтиламино-азобензол) | 75497-74-4 |  | 0,25 | орг. окр. | 4 |
| 604. | Краситель органический катионный желтый 6 "З" | 12217-50-4 |  | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 605. | Краситель органический катионный красно-фиолетовый | - | - | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 606. | Краситель органический катионный оранжевый "Ж" | - | - | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 607. | Краситель органический катионный розовый 2 "С" | - | - | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 608. | Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С  (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)диимино]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-п-н-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль) | 6408-57-7 |  | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 609. | Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З" | - | - | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 610. | Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий  (3,3'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-диил)диимино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-димезидиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль) | 4474-24-2 |  | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 611. | Краситель органический кислотный коричневый К | - |  | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 612. | Краситель органический кислотный красный 2С  (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль) | 3567-69-9 |  | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 613. | Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный  (1-фенилазо-2-нафтол-6 ,8-дисульфокислоты динатриевая соль) | 1936-15-8 |  | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 614. | Краситель органический кислотный сине-черный  (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль) | 1064-48-8 |  | 0,025 | орг. окр. | 4 |
| 615. | Краситель органический кислотный синий 2К  (4-((4-анилино-5-сульфо-1-нафталенил)азо)-5-гидрокси-2,7-нафталиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль) | 3861-73-2 |  | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 616. | Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый  (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль) | 4430-18-6 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 617. | Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К | - |  | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 618. | Краситель органический кислотный хром желтый К  (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия) | 6054-99-5 |  | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 619. | Краситель органический кислотный черный "С" | 3071-73-6 |  | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 620. | Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый | - | - | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 621. | Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С  (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4"-бутиланилино)антрапиридондисульфокислоты натриевая соль) | 39291-15-1 |  | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 622. | Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж | - | - | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 623. | Краситель органический коричневый б/м | - | - | 0,8 | орг. окр. | 4 |
| 624. | Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый | - | - | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 625. | Краситель органический красный легкосмываемый | - | - | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 626. | Краситель органический кубовый оранжевый | - | - | 3 | орг. окр. | 4 |
| 627. | Краситель органический кубовый черный П | - | - | 3 | орг. окр. | 4 |
| 628. | Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП | - | - | 5,5 | орг. окр. | 463. |
| 629. | Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП | - | - | 1 | орг. окр. | 4 |
| 630. | Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП | - | - | 1 | орг. окр. | 4 |
| 631. | Краситель органический кубовый ярко-зеленый С | - |  | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 632. | Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К | - | - | 1 | орг. окр. | 4 |
| 633. | Краситель М | - |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 634. | Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А" | - | - | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 635. | Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б" | - | - | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 636. | Краситель органический однохромовый оливковый | - | - | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 637. | Краситель органический основной фиолетовый К  (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметилен]]-2,5-циклогексадиен-1-илиден-N"-метил]метанаминийхлорид) | 8004-87-3 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 638. | Краситель органический прямой бордо СВ "СМ"  (м-ди-[2-[[1-гидрокси-6-[[[5-гидрокси-6-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталинил]азо]бензоат(7)]тринатрия]купрат (3-)) | 6837-87-2 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 639. | Краситель органический прямой голубой светопрочный | - | - | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 640. | Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж | 5893-32-3 |  | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 641. | Краситель органический прямой желтый СВ "К" | 6629-26-1 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 642. | Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К | - | - | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 643. | Краситель органический прямой розовый СВ С  (5,5'-[карбонилбис[имино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат] тетранатрия) | 2829-43-8 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 644. | Краситель органический прямой синий светопрочный  (3-[[4-[[4-[(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталенил)азо](6-сульфо-1-нафталенил)]азо]-1-нафталенил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия) | 4399-55-7 |  | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 645. | Краситель органический прямой синий светопрочный КУ  (3-[[4'-[(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонафтален-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]- 4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия) | 110735-25-6 |  | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 646. | Краситель органический прямой темно-зеленый | 3626-28-6 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 647. | Краситель органический прямой черный 3 для кожи | - | - | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 648. | Краситель органический прямой черный 2С  (гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия) | 6428-38-2 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 649. | Краситель органический прямой черный | - | - | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 650. | Краситель органический родамин "Ж"  ((2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3H-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид) | 989-38-8 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 651. | Краситель органический родамин 4С | - |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 652. | Краситель органический родамин-2Ц-основание | - | - | 0,01 | общ. | 4 |
| 653. | Краситель органический синий "З" | - | - | 10 | общ. | 4 |
| 654. | Краситель органический темно-коричневый 2Ж | - | - | 0,9 | орг. | 4 |
| 655. | Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный | - | - | 0,8 | орг. | 4 |
| 656. | Краситель органический тиозоль коричневый БС | - | - | 0,5 | орг. окр. | 4 |
| 657. | Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП | - | - | 5 | орг. окр. | 4 |
| 658. | Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП | - | - | 5 | орг. окр. | 4 |
| 659. | Краситель органический тиоиндиго черный П | 3687-67-0 |  | 4 | орг. окр. | 4 |
| 660. | Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП | - | - | 2 | орг. окр. | 4 |
| 661. | Краситель органический уранин А  (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-изоксантон динатрия) | 518-47-8 |  | 0,0025 | орг. окр. | 4 |
| 662. | Краситель органический флуоресцеин  (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота) | 2321-07-5 |  | 0,0025 | орг. окр. | 4 |
| 663. | Краситель органический хризофенин | 2870-32-8 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 664. | Краситель органический хромовый бордо "С"  (2-[(1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталенил)азо]бензоат динатрия) | 6408-82-8 |  | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 665. | Краситель органический хромовый желтый  (свинец сульфат хромат; желтый cульфохромат свинца) | 1344-37-2 |  | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 666. | Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый  (1,4-ди-п-толуидиноантрахинон-N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль) | 4403-90-1 |  | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 667. | Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж  (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-диоксиантрахинона динатриевая соль) | 4430-16-4 |  | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 668. | Краситель органический хромовый коричневый К  (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5-динитрофенил)азо]бензолсульфонат натрия) | 10114-76-8 |  | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 669. | Краситель органический хромовый красный ализариновый  (2-сульфокислоты-3,4-диоксиантрахинона натриевая соль) | 130-22-3 |  | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 670. | Краситель органический хромовый рубиновый С | - | - | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 671. | Краситель органический хромовый сине-черный  (1-нафталинсульфоновая кислота; 1-[(1-окси-2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль; С.I. 14640) | 2538-85-4 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 672. | Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С  (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9-диоксо-2,10-антрацендиил)диимино]-бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси-2,10-дианилид-4,9-антрахинона динатриевая соль; C.I.63615) | 1324-21-6 |  | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 673. | Краситель органический хромовый синий 2К  (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор-2-гидроксифенил)азо]-4-гидроксинафталин-2,7-дисульфонат динатрия) | 6844-73-1 |  | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 674. | Краситель органический хромовый ярко-красный 2С | - | - | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 675. | Кремний (Si, суммарно) (в) (м)  жесткость воды до 2,5 мг-экв/л  жесткость воды от 2,5 до 7,0 мг-экв/л | - | - | 25  20 | с.-т. | 2 |
| 676. | Ксантановая смола | 11138-66-2 |  | 1 | орг. окр. | 4 |
| 677. | Лак КО-075 | - | - | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 678. | Лак КО-921 | - | - | 0,03 | орг. пл. | 4 |
| 679. | Лакрис 20 марки А | - | - | 2 | орг. пена | 4 |
| 680. | Лакрис 20 марки Б | - | - | 2 | орг. пена | 4 |
| 681. | Лапрол 1502-2-70 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 682. | Лапрол 202 | 25322-69-4 |  | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 683. | Лапрол 402-2-100  (б-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола) | 25322-68-3 |  | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 684. | Лапрол 501-2-100 | - | - | 1 | орг. пена | 4 |
| 685. | Лапрол 502-2-10 | - | - | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 686. | Лапрол-503 | - | - | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 687. | Лапрол 564 | - | - | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 688. | Лапрол 702  (б-гидро-щ-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный) | 25322-69-4 |  | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 689. | Лапрол 805 | - | - | 10 | общ. | 4 |
| 690. | Лапрол 805 "О" | - | - | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 691. | Лапрол 1102-4-80 | - | - | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 692. | Лапрол 1103 К | - | - | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 693. | Лапрол 1601-2-50 "Р" | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 694. | Лапрол 1601-2-50 "Б" | - | - | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 695. | Лапрол 2102 | 25322-69-4 |  | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 696. | Лапрол 2402 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 697. | Лапрол 2501-2-50 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 698. | Лапрол 2502-2Б-40 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 699. | Лапрол 2505-2-70 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 700. | Лапрол 3003 | - | - | 10 | общ. | 4 |
| 701. | Лапрол 3003/2-60 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 702. | Лапрол 3502-2Б-20 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 703. | Лапрол 3503-2-70 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 704. | Лапрол 3603-2-12 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 705. | Лапрол 4003-2-20 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 706. | Лапрол 4202-2Б-30 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 707. | Лапрол 5003 2Б10 | - | - | 16 | орг. привк. | 4 |
| 708. | Лапрол 6003-2Б-18 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 709. | Лапрол 6003-2Б-7 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 710. | Латекс ЛМФ | - | - | 6 | орг. пена | 4 |
| 711. | Лигнин сульфатный лиственный | - | - | 5 | орг. окр. | 4 |
| 712. | Лигнин сульфатный хвойный | - | - | 5 | орг. окр. | 4 |
| 713. | Лигносульфоновые кислоты | 8062-15-5 |  | 0,3 | общ. | 4 |
| 714. | Литий (Li, суммарно)  (в) (м) | - | - | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 715. | Магний (Mg, суммарно)  (в) | - | - | 50 | орг. привк. | 3 |
| 716. | Магний дихлорат  (магний хлорноватокислый) | 10326-21-3 |  | 20 | общ. | 3 |
| 717. | Марганец (Mn, суммарно) (в) (м) | - | - | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 718. | Медь (Сu, суммарно) (в) (м) | - | - | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 719. | Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин)  (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин; циануртриамид) | 108-78-1 |  | 4 | с.-т. | 2 |
| 720. | Мелем  (2,6,10-триамино-симм.-гептазин, триамид циамеллуровой кислоты; циамеллуротриамид) | 1502-47-2 |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 721. | Метановая кислота  (муравьиная кислота) | 64-18-6 |  | 3,5 | общ. | 3 |
| 722. | Метантиол  (метилмеркаптан) | 74-93-1 |  | 0,0002 | орг. зап. | 4 |
| 723. | Метиламин  (аминометан; метанамин; монометиламин) | 74-89-5 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 724. | N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат | - |  | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 725. | 1-Метиламиноантрацен-9,10-дион | 82-38-2 |  | 5 | общ. | 3 |
| 726. | (Метиламино)бензол  (N-метиламинобензол; N-метиланилин; N-монометиланилин; N-метилфениламин) | 100-61-8 |  | 0,3 | орг. зап. | 2 |
| 727. | Метилакрилат  (метиловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты) <м> | 96-33-3 |  | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 728. | Метилметакрилат  (метиловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <м> | 80-62-6 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 729. | (R\*,S\*)-(+-)-б-[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид  (эфедрин гидрохлорид) | 134-71-4 |  | 0,05 | общ. | 2 |
| 730. | 1-Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин  (L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метиловый эфир; метиловый эфир N-L-альфа -аспартил-L-фенилаланина; аспартам) | 22839-47-0 |  | 1 | общ. | 4 |
| 731. | Метилацетат <м>  (метиловый эфир уксусной кислоты; метилэтаноат, уксуснометиловый эфир) | 79-20-9 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 732. | Метил-1H-(бензимидазол-2-ил)карбамат  (1H-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир; метиловый эфир 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин) | 10605-21-7 |  | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 733. | Метил-1H-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид  (карбендазим гидрохлорид) | 37574-18-8 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 734. | Метилбензоат  (метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат) | 93-58-3 |  | 0,05 | орг. привк. | 4 |
| 735. | Мелтилбензол  (толуол, фенилметан) | 108-88-3 |  | 0,024 | орг. зап. | 4 |
| 736. | 4-Метилбензолсульфиновая кислота  (толуол-4-сульфиновая кислота) | 536-57-2 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 737. | 4-Метилбензолсульфинат натрия  (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4-толуолсульфинат; натрий п-толилсульфинат) | 824-79-3 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 738. | 2-Метилбензолсульфонат натрия  (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль) | 12068-03-0 |  | 0,05 | общ. | 4 |
| 739. | 4-Метилбензолсульфонилхлорид  (пара-толуолсульфохлорид) | 98-59-9 |  | 1 | общ. | 3 |
| 740. | 2-Метил-2,3-бутандиол  ((R)-2-метилбутан-2,3-диол) | 53399-77-2 |  | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 741. | 3-Метилбут-1-ен-2-ол | 79144-27-7 |  | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 742. | 3-Метилбут-3-ен-1-ол  (изобутенилкарбинол) | 763-32-6 |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 743. | (3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилизопентилфосфиноксид) | 53521-41-8 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 744. | O-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия  (О-изопентилдитиокарбонат калия; О-изопентилксантогенат калия; изоамилксантогенат калия; О-(3-метилбутил) эфир карбонодитиовой кислоты калиевая соль) | 928-70-1 |  | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 745. | (1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат | - |  | 5 | общ. | 3 |
| 746. | 4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан  (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксановый спирт; 4-метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан) | 2018-45-3 |  | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 747. | Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат  (метиловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты) | 61898-95-1 |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 748. | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат  (хризантемовой кислоты метиловый эфир) | 5460-63-9 |  | 0,6 | орг. зап. | 4 |
| 749. | Метил-2,2-диметилпропионоат  (метиловый эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метил пивалат) | 598-98-1 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 750. | 2-Метил-1,2-дихлорпропан  (1,2-дихлор-2-метилпропан) | 594-37-6 |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 751. | 2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен  (1,3-дихлор-2-метилпроп-1-ен;  1,3-дихлоризобутилен) | 3375-22-2 |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 752. | O-Метилдихлортиофосфат | 2523-94-6 |  | 0,01 <б> | с.-т. | 2 |
| 753. | 2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)  (гексахлорофен) | 70-30-4 |  | 0,03 | общ. | 3 |
| 754. | Метиленбиснафталинсульфонат динатрия  (метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты)натриевая соль; диспергатор НФ) | 26545-58-4 |  | <а> | общ. | 4 |
| 755. | Метил-4-метилбензоат  (4-толуиловой кислоты метиловый эфир; метил-р-толуат, метиловый эфир р-толуиловой кислоты) | 99-75-2 |  | 0,05 | орг. привк. | 4 |
| 756. | Метил(2-метилпропил)полисилоксан | - |  | 2 | орг. пл. | 4 |
| 757. | Метил(метилфосфит) | 16391-06-3 |  | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 758. | 1-Метилпентан-1-ол  (метил-1-пентанол) | 54972-97-3 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 759. | 2-Метилпентан-2-ол  (2-метил-2-пентанол) | 590-36-3 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 760. | 2-Метилпиридин  (б-пиколин; б-метилпиридин; 2-пиколин) | 109-06-8 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 761. | 2-Метилпиридин гидрохлорид | 14401-91-3 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 762. | 1-Метилпиридиний хлорид | 7680-73-1 |  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 763. | 1-Метилпироллидин-2-он  (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактам; N-метилпирролидинон) | 872-50-4 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 764. | 2-Метилпропан-1-амин  (изобутиламин) | 78-81-9 |  | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 765. | 2-Метилпропан-2-амин  (1,1-диметилэтанамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинометан; триметилкарбиниламин; трет-бутиламин) | 75-64-9 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 766. | 2-Метилпропан-2-ол  (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный ) | 75-65-0 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 767. | 2-Метилпроп-1-ен  (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен) | 115-11-7 |  | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 768. | 2-Метилпроп-2-енамид  (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид) | 79-39-0 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 769. | 2-Метилпроп-2-еннитрил  (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопропенилцианид; 2-метилпропенонитрил) | 126-98-7 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 770. | 2-Метилпроп-2-еновая кислота  (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота) | 79-41-4 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 771. | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метилбут-2-еноат  (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3-метилкротонат; бинапакрил) | 485-31-4 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 772. | О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия  (калий О-изобутилксантогенат; О-(2-метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; ксантогенат калия изобутиловый) | 13001-46-2 |  | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 773. | Метилсиликонат натрия  (метилсилантриол натриевая соль; метилсиликат натрия) | 16589-43-8 |  | 2 | орг. зап. | 3 |
| 774. | б-Метилстирол  ((1-метилвинил)бензол; (1-метилэтенил)бензол; изопропенилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м> | 98-83-9 |  | 0,1 | орг. привк. | 3 |
| 775. | N-Метилсульфаминовая кислота  (метилсульфаминовая кислота) | 4112-03-2 |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 776. | 4-Метилтетрагидро-2H-пиран-4-ол | 7525-64-6 |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 777. | 3-Метилтиобутан-2-он-O-(метиламинокарбонил)оксим  (бутокарбоксим) | 34681-10-2 |  | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 778. | 1-Метил-1,2,3-триазол | 16681-65-5 |  | 1 | общ. | 4 |
| 779. | Метилтриалкиламинийметилсульфат | - | - | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 780. | Метилтриалкиламинийнитрат | - | - | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 781. | 2,4,6-Тринитротолуол  (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; тротил) | 118-96-7 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 782. | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол  (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-  трихлортолуол) | 2077-46-5 |  | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 783. | б-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1-метанамин гидрохлорид  (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид) | 1501-84-4 |  | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 784. | (Метилфенил)метилкарбамат  (дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир) | 58481-70-2 |  | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 785. | N-Метил-N'-фениларбамид  (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3-фенилмочевина) | 1007-36-9 |  | 5 | общ. | 3 |
| 786. | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид  (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; б,б-диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопропилбензола) | 80-15-9 |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 787. | Метилфеноксиацетат  (метиловый эфир феноксиуксусной кислоты) | 2065-23-8 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 788. | Метил[1-(феноксиацетил)-1H-бензимидазол-2-ил]карбамат  (1-феноксиацетил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил) | 42784-13-4 |  | 10 | общ. | 3 |
| 789. | 2-Метилфуран  (б-метилфуран; 5-метилфуран; сильван) | 534-22-5 |  | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 790. | 1-Метил-2-хлорбензол  (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол) | 95-49-8 |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 791. | 1-Метил-4-хлорбензол  (4-хлортолуол) | 106-43-4 |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 792. | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен  (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2; метилаллилхлорид; металлилхлорид) | 563-47-3 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 793. | N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид  (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)  пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид;солан) | 2307-68-8 |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 794. | O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат | - |  | 0,4 | орг. зап. | 4 |
| 795. | 4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; тропотокс) | 94-81-5 |  | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 796. | 6-O-Метилэритромицин  (кларитромицин) | 81103-11-9 |  | 0,00012 | с.-т. | 1 |
| 797. | Метилэтенилгексан-1,6-диоат  (метилвиниловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладипат) | 2969-87-1 |  | 0,2 | общ. | 3 |
| 798. | 2-Метил-N-(этиламино)бензол  (N-этил-2-метилбензоламин; 1-(этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол; N-этил-о-толуидин) | 94-68-8 |  | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 799. | 3-Метил-N-(этиламино)бензол  (3-метил-N-этиланилин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этанамино)бензол) | 102-27-2 |  | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 800. | (1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат  (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопропиллактат) | 617-51-6 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 801. | O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия  (O-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий ксантогенат изопропиловый калий изопропилксантогенат) | 140-92-1 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 802. | O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат | - |  | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 803. | (1-Метилэтил)октадециламин  (N-изопропилоктадециламин) | 13329-71-0 |  | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 804. | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин  (диизопропиламин) | 108-18-9 |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 805. | (1-Метилэтил)фенилкарбамат  (фенилкарбаминовой кислоты  изопропиловый эфир; ИФК; коллавин) | 122-42-9 |  | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 806. | O-Метил-O-этилхлортиофосфат  (этилметилхлортиофосфат) | 13289-13-9 |  | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 807. | (1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат  (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбамат; хлорпрофам) | 101-21-3 |  | 1 | орг. зап. | 4 |
| 808. | N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид  (хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопропилхлорацетанилид) | 1918-16-7 |  | 0,01 | общ. | 4 |
| 809. | Метоксибензол  (анизол; метилфениловый эфир) | 100-66-3 |  | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 810. | 1-Метокси-2-нитробензол  (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила) | 91-23-6 |  | 0,3 | орг. привк. | 3 |
| 811. | 1-Метокси-4-нитробензол  (4-нитроанизол) | 100-17-4 |  | 0,1 | орг. привк. | 3 |
| 812. | N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол | - |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 813. | 2-(2-Метоксиэтокси)этанол  (метилкарбитол; монометиловый эфир диэтиленгликоля) | 111-77-3 |  | 0,3 | общ. | 3 |
| 814. | Микроцистин-LR | 101043-37-2 |  | 0.001 | с.-т. | 1 |
| 815. | Модификатор 113-63 | - | - | 0,2 | орг. пл. | 3 |
| 816. | Модификатор РУ-ВМ | - | - | 0,7 | орг. оп. | 3 |
| 817. | Модификат полиэтиленимина (молекулярная масса 30000) | - | - | 2 | с.-т. | 2 |
| 818. | Молантин Р (производное феноксибензола) | - | - | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 819. | Молибден (Mo, суммарно) (в) (м) | - | - | 0,07 | с.-т. | 3 |
| 820. | Монохлорамин  (хлорамин) (м) | 10599-90-3 |  | 3 | с.-т. | 2 |
| 821. | Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) (м) | 79-11-8 |  | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 822. | МСДА (соль дициклогексиламина и технических жирных кислот C10-13 и C17-20) | - | - | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 823. | Мышьяк (As, суммарно) (в) | - | - | 0,01 | с.-т. | 1 |
| 824. | Натрий (Na, суммарно)  (в) (м) | - | - | 200,0 | с.-т. | 2 |
| 825. | тетраНатрий дифосфат (по PO4)  (натрий пирофосфат; дифосфат тетранатрия) | 7722-88-5 |  | 3,5 | общ. | 4 |
| 826. | Натрий метафосфат (по PO4)  (метафосфорной кислоты натриевая соль) | 10361-03-2 |  | 3,5 | общ. | 4 |
| 827. | Натрий силикат (по SiO3)  (диатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты) | 6834-92-0 |  | 30 | с.-т. | 2 |
| 828. | Натрий тиосульфат | 10124-57-9 |  | 2,5 | общ. | 3 |
| 829. | триНатрий фосфат (по PO4)  (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий) | 7601-54-9 |  | 3,5 | общ. | 4 |
| 830. | Нафталин  (нафтален; нафтен) | 91-20-3 |  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 831. | Нафталин-1,4-дион-2-диазид | - | - | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 832. | Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота | 81-04-9 |  | 1 | общ. | 4 |
| 833. | (R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота  (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота | 57128-29-7 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 834. | Нафтеновые кислоты | 1338-24-5 | - | 1 | орг. зап. | 4 |
| 835. | Нафт-1-ол  (б-нафтол; 1-гидроксинафталин) | 90-15-3 |  | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 836. | Нафт-2-ол  (2-нафтол; бета-нафтол ; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин) | 135-19-3 |  | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 837. | Неионоген ЕА-160 | - | - | 0,05 | орг. пена | 4 |
| 838. | Неонол АФ9-12  (35-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентатриаконтан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля) | 131890-11-4 |  | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 839. | Неонол АФ9-25  (б-(изононилфенол)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); оксиэтилированный изононилфенол) | 37205-87-1 |  | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 840. | Неонол АФ9-4  (2-[2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этокси] этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля) | 7311-27-5 |  | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 841. | Неонол АФ9-6  (17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля) | 34166-38-6 |  | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 842. | Неонол АФ9-8  (б-(нонилфенил)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); октаоксиэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси)]этанол; нонилфенол эфир полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный) | 9016-45-9 |  | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 843. | Неонол АФ-14 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 844. | Неонол АФМ-10 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 845. | Неонол АФМ9-10 (0,9) | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 846. | Неонол АФМ9-12 (0,3) | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 847. | Неонол АФМ9-10 (0,5) | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 848. | Неонол АФС9-4КМ | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 849. | Неонол АФС9-5КМ | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 850. | Неонол АФС9-6КМ | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 851. | Неонол АФС9-10КМ | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 852. | Неонол АФ9-12СН | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 853. | Неонол 2В-1317-12 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 854. | Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты) | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 855. | Нефть | 8002-05-9 | - | 0,3 | орг. пл. | 4 |
| 856. | Нефть многосернистая | - | - | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 857. | Никель (Ni, суммарно)  (в) (м) | - | - | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 858. | Ниобий (Nb, суммарно) (в) (м) | - | - | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 859. | Нитраты (NO3-) (м) | - | - | 45,0 | с.-т. | 3 |
| 860. | Нитрилотрис(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат  (нитрилотри(метиленфосфонато)медь тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат) | - |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 861. | Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)тринатрия цинковый комплекс  (нитрилотри(метиленфосфонато)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль) | - |  | 1 | общ. | 3 |
| 862. | Нитрилотрис(метилен)три(фосфоновая) кислота  (нитрилотриметилфосфоновая кислота) | 6419-19-8 |  | 1 | общ. | 3 |
| 863. | Нитрилотриэтановая кислота  (нитрилотриуксусная кислота; N,N-бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; б,б',б''-триметиламинотрикарбоновая кислота) | 139-13-9 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 864. | Нитрилполисилоксан | - | - | 5 | орг. пл. | 4 |
| 865. | Нитриты (NO2-) <м> |  |  | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 866. | 1-Нитроантрацен-9,10-дион  (1-нитроатрахинон) | 82-34-8 |  | 2,5 | общ. | 3 |
| 867. | 3-Нитробензоат гексагидро-1H-азепина  (ингибитор коррозии Г-2) | 7270-73-7 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 868. | 3-Нитробензойная кислота  (мета-нитробензойная кислота; 3-нитробензолкарбоновая кислота) | 121-92-6 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 869. | 4-Нитробензойная кислота  (пара-нитробензойная кислота; 4-нитробензолкарбоновая кислота) | 62-23-7 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 870. | Нитробензол  (мононитробензол) | 98-95-3 |  | 0,01 <к> | с.-т. | 1 |
| 871. | 3-Нитробензолсульфонат натрия  (нитробензолсульфоновой кислоты нптриевая [#](http://ivo.garant.ru/document/redirect/581149/0) соль) | 27215-71-0 |  | <а> | общ. | 4 |
| 872. | Нитрогуанидин  (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин) | 556-88-7 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 873. | N-Нитрозодиметиламин  (N-метил-N-нитрозометанамин; N-нитрозо-N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м> | 62-75-9 |  | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 874. | N-Нитрозо-N-фенилбензоламин  (N-нитрозодифениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N-фениланилин; N-нитрозо-N-фенилбензоламин) | 86-30-6 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 875. | 1-Нитрозо-1-хлорциклогексан  (хлорнитрозоциклогексан) | 695-64-7 |  | 0,005 | орг. зап. | 3 |
| 876. | Нитрометан  (нитрокарбол) | 75-52-5 |  | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 877. | Нитропропан  (2-нитропропан) | 25322-01-4 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 878. | 1-Нитро-3-(трифторметил)бензил  (3-нитробензотрифторид) | 98-46-4 |  | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 879. | 2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол  (2-(4-нитроанилин)этанол) | 1965-54-4 |  | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 880. | 2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол | - |  | 1 | орг. зап. | 4 |
| 881. | [1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол  (2-хлор-1-(4-нитрофенил)этанол) | 13407-16-4 |  | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 882. | 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота  (4-хлор-3-нитробензойная кислота ) | 96-99-1 |  | 0,25 | орг. привк. | 3 |
| 883. | 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота  (2-хлор-5-нитробензойная кислота) | 2516-96-3 |  | 0,3 | орг. привк. | 4 |
| 884. | Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров) | 25167-93-5 |  | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 885. | Нитроциклогексан | 1122-60-7 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 886. | Нитроэтан | 79-24-3 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 887. | 4-Нитроэтоксибензол  (1-этокси-4-нитробензол) | 100-29-8 |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 888. | Нонангидроксамовая кислота | - |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 889. | Нонан-1-ол  (нониловый спирт; п-нониловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт) | 143-08-8 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 890. | Нонафторпентановая кислота  (перфторвалериановая кислота) | 2706-90-3 |  | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 891. | 17-б-19-Норпрегна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол  (17-альфа-этинилэстрадиол) | 57-63-6 |  | 0,000000035 | с.-т. | 1 |
| 892. | Озон (при озонировании воды) (м) | 10028-15-6 |  | остаточный 0,1 | орг. | 3 |
| 893. | Оксалаты  (этандиовой кислоты диэфиры  алифатических спиртов) | - | - | 0,2 | общ. | 4 |
| 894. | Оксамат | - | - | 1,5 | общ. | 4 |
| 895. | Оксанол КШ-9 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 896. | Оксанол Л-7 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 897. | 4,4'-Оксибисбензоламин  (4,4'-оксидифениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(пара-аминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенокси)анилин) | 101-80-4 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 898. | Оксибисметан  (диметиловый эфир; метоксиметан) | 115-10-6 |  | 5 | с.-т. | 4 |
| 899. | 2,2'-Оксибис(2-хлорпропан)  (бис(2-хлоризопропиловый)эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир) | 39638-32-9 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 900. | 2,2'-Оксибисэтанолдинитрат  (динитратдиэтиленгликоль) | 693-21-0 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 901. | Оксигексилидендифосфонат натрия | - |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 902. | Оксигептилидендифосфонат натрия | - |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 903. | 2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол)  (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль) | 112-60-7 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 904. | 2,2'-Оксидиэтанол  (дигликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидроксидиэтиловый эфир; этилокси- 2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир) | 111-46-6 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 905. | Оксинонилидендифосфонат натрия | - |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 906. | Оксиоктилидендифосфонат натрия | - |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 907. | Оксифос Б  (бис[б-алкилС8-10-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)]фосфат калия; диалкилС8-10-полиэтиленгликольфосфат калия; диалкилС8-10-полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль) | - | - | 0,2 | орг. пена | 3 |
| 908. | Оксиэтилированные вторичные спирты | - | - | 1 | орг. пена | 3 |
| 909. | Оксэтилированный алкилфенол | - | - | 0,1 | орг. пена | 3 |
| 910. | Оксиэтилированный перфтордециловый спирт | - | - | 0,1 | орг. пена | 3 |
| 911. | Оксиэтилкрахмал  (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала) | 9005-27-0 |  | 1 | общ. | 3 |
| 912. | Оксиэтилпиперазин  (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин) | 103-76-4 |  | 6 | с.-т. | 2 |
| 913. | Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин  (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; циклотетраметилентетранитроамин) | 2691-41-0 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 914. | (Z)-Октадец-9-еновая кислота  (олеиновая кислота) | 112-80-1 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 915. | 6-(Октадециламино)гексаноат натрия | - |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 916. | Октан-1-ол  (октиловый спирт; каприловый спирт) | 111-87-5 |  | 0,05 | орг. привк. | 3 |
| 917. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол  (октафтор-н-пентиловый спирт; б,б,щ-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт) | 355-80-6 |  | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 918. | Октахлорпин-2-ен  (октахлор-альфа-пинен) | 25267-15-6 |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 919. | Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат  (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир) | 1928-44-5 |  | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 920. | (Sn, Олово суммарно) <в>, <м> | - | - | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 921. | ОП-7 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 922. | ОП-10 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 923. | ОПС-Б | - | - | 2 | общ. | 3 |
| 924. | ОПС-М | - | - | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 925. | Пантотеноат кальция | 137-08-6 |  | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 926. | Пентадециламин гидрохлорид | 1838-05-7 |  | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 927. | Пентандиаль  (глутаральдегид; глутаровый альдегид) | 111-30-8 |  | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 928. | Пентан-1-ол  (амиловый спирт; пентиловый спирт; бутилкарбинол) | 71-41-0 |  | 1,5 | орг. зап. | 3 |
| 929. | Пентан-3-он  (диэтилкетон) | 96-22-0 |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 930. | Пентахлорбифенилы | 25429-29-2 |  | 0,0005 <к> | с.-т. | 1 |
| 931. | Пентахлорбутан | 31391-27-2 |  | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 932. | Пентахлорметилпиридин | - |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 933. | Пентахлорпропан  (1,1,2,2,3-пентахлорпропан) | 16714-68-4 |  | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 934. | 1-(Пентахлорфенил)этанон | 25201-35-8 |  | 0,02 | орг. привк. | 3 |
| 935. | Пентахлорфенолят натрия  (пентахлорфенол натриевая соль) | 131-52-2 |  | 0,009 | с.-т. | 1 |
| 936. | Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта | - | - | 1 | с.-т. | 2 |
| 937. | Перекись водорода  (водорода пероксид) <м> | 7722-84-1 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 938. | Персульфат-ион [(SO5)2-] <м> | - | - | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 939. | Перфторгептановая кислота  (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота, тридекафторэнантовая кислота; перфторэнантовая кислота) | 375-85-9 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 940. | Перхлораты (ClO4-) <м> | - | - | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 941. | Пиперазин  (1,4-диазоциклогексан) | 110-85-0 |  | 9 | орг. зап. | 3 |
| 942. | Пиперидин  (азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин) | 110-89-4 |  | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 943. | Пиридин  (азабензол; азин) | 110-86-1 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 944. | Пиролизат древесной смолы | - | - | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 945. | Полиамины (Mr = 10 тыс. - 1 млн.) | 25988-97-0  68583-79-1  42751-79-1 |  | 0,05 | общ. | 3 |
| 946. | Полиаминометилфосфат | - |  | 5 | общ. | 3 |
| 947. | Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид)  (поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид; Биопаг; БРП-1) | 57029-18-2 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 948. | Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2-карбонат натрия) | - | - | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 949. | Полидиаллилдиметиламмоний хлорид  (поли(диметилдипроп-2-ениламинийхлорид)) | 26062-79-3 |  | 0,2 | общ. | 3 |
| 950. | Поли[иминоэтан-1,2-диил]  (полиазиридин; полиэтиленимин) | 9002-98-6 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 951. | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата | 25086-15-1 |  | 10 | с.-т. | 2 |
| 952. | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида | 25085-03-4 |  | 5 | с.-т. | 2 |
| 953. | Полиметилгидросилоксан | 63148-57-2 |  | 2 | орг. пл. | 4 |
| 954. | Полиметилдихлорфенилсилоксан | - | - | 10 | орг. пл. | 4 |
| 955. | Полиметилфенилсилоксан ФМ-5 | 9005-12-3 |  | 2,5 | орг. пл. | 4 |
| 956. | Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30 | - | - | 10 | орг. пл. | 4 |
| 957. | Полиоксипропилендиамин ДА 500 | 9046-10-0 |  | 0,3 | орг. привк. | 2 |
| 958. | Полиоксипропилендиамин ДА-1050 | - | - | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 959. | Полиоксипропилентриамин ТА 1500 | - | - | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 960. | Полиоксипропилентриамин ТА 1100 | - | - | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 961. | Полиоксипропилентриамин ТА 750 | - | - | 0,03 | орг. пена | 2 |
| 962. | Поли(проп-2-енамид)  (полиакриамид; полиакриамид АК-618-0) | 9003-05-8 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 963. | Полимер акриламида с акрилатом натрия  (полиакриламиды анионные (Mr = 1 - 20 млн.)) | 25085-02-3 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 964. | Поли(проп-2-еноат натрия)  (полиакрилат натрия) | 9003-04-7 |  | 0,8  15 | с.-т. | 3  2 |
| 965. | Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат) | - |  | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 966. | Полифосфаты () <м> | - | - | 3,5 | орг. | 3 |
| 967. | Полифурит 500 | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 968. | Полифурит 1000 | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 969. | Полифурит 1500 | - | - | 0,2 | общ. | 4 |
| 970. | Полихлорбензойные кислоты | - | - | 5 | с.-т. | 3 |
| 971. | Полиэтенамин  (гомополимер этенамина; поливиниламин; поли(N-этениламин) | 26336-38-9 |  | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 972. | Поли[(4-этенилбензил)триметиламинийхлорид] | - |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 973. | Поли(5-этенил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат) | - |  | 4 | с.-т. | 2 |
| 974. | Полиэтенилбутираль (поливинилбутираль) | 63148-65-2 |  | 2,0 | общ.  с.-т. | 3 |
| 975. | Полиэтенилнитрат  (поливинилнитрат) | 26355-31-7 |  | 4,0 | общ.  с.-т. | 3 |
| 976. | Полиэтенилхлорид  (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер) | 9002-86-2 |  | отсутствие | включения | 4 |
| 977. | Поли(винилпиридины) (поли(этенилпиридины)) | - |  | 0,03 | общ. | 2 |
| 978. | Полиэтеновая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтена) | 9002-88-4 |  | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 979. | Полиэтенол  (поливиниловый спирт; полиэтеновый  спирт; этенол, гомополимер; полиэтендиол; полиэтандииловый спирт; полигидроксиэтилен) | 9002-89-5 |  | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 980. | Полиэтенол мол. масса 5000 | 9002-89-5 |  | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 981. | Полиэтенол 18/11 | 9002-89-5 |  | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 982. | Полиэтентиурамдисульфид цинка  (метирам) | 9006-42-2 |  | 2 | орг. зап. | 4 |
| 983. | Полиэтилгидросилоксан | - | - | 10 | орг. пл. | 4 |
| 984. | Полиэтилсилоксановая жидкость | - | - | 10 | орг. пл. | 4 |
| 985. | Превоцел N 12 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 986. | Превоцел NY-12 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 987. | Превоцел W-OFP | - | - | 0,025 | орг. пена | 4 |
| 988. | Превоцел WOFP-100 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 989. | Препарат AM | - | - | 5 | общ. | 3 |
| 990. | Препарат Д-11 | - | - | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 991. | Препарат ДА-52 | - | - | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 992. | Препарат ОС-20  (альфа-алкилС16-20-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)) | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 993. | Проксамин 385 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 994. | Проксанол 186  (полимер 1,2-эпоксиэтана с 1,2-эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропиленоксида; полипропиленполиэтиленгликоль) | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 995. | Пропандиамид  (малонамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты; пропаноид) | 108-13-4 |  | 1 | общ. | 3 |
| 996. | Пропандинитрил  (малонодинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан) | 109-77-3 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 997. | Пропан-1,2-диол  (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль) | 57-55-6 |  | 0,6 | общ. | 3 |
| 998. | Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат) | 55-63-0 |  | 0,01 | с.-т. | 1 |
| 999. | Пропан-1,2,3-триол  (1,2,3-пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан) | 56-81-5 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 1000. | б,б,б-1,2,3-Пропанэтрилтрис[щ-эпоксипропанметокси]поли[окси(метилэтан-1,2-диил)]  (триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола; олигоэфиртриэпоксид; полиоксипропиленэпоксид) | 83712-85-0 |  | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 1001. | Пропен  (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1) | 115-07-1 |  | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1002. | Проп-2-ен-1-аль(акрилальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты) | 107-02-8 |  | 0,02 | с.-т. | 1 |
| 1003. | Проп-1-енамин  (аллиламин; 2-пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин) | 107-11-9 |  | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1004. | Проп-2-енилизотиуронийхлорид | 2547-92-4 |  | 0,004 | орг. зап. | 3 |
| 1005. | Проп-1-енилоксиэтанол  (2-(проп-2-енокси)этанол; 2-аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллозольв) | 111-45-5 |  | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 1006. | N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин  (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин); N-аллилпроп-2-енамин) | 124-02-7 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1007. | Проп-2-ен-1-ол  (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт) | 107-18-6 |  | 0,1 | орг. привк. | 3 |
| 1008. | Проп-2-ен-1-тиол  (аллилмеркаптан) | 870-23-5 |  | 0,0002 | орг. зап. | 3 |
| 1009. | Пропиламин  (1-аминопропан) | 107-10-8 |  | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1010. | Пропилбензол  (1-фенилпропан) | 103-65-1 |  | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 1011. | S-Пропилбутилэтилтиокарбамат  (бутил(этил) тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; тилам) | 1114-71-2 |  | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 1012. | N-Пропилпропан-1-амин | 142-84-7 |  | 0,5 | орг. привк. | 3 |
| 1013. | Пропионат натрия  (пропионовой кислоты натриевая соль) | 137-40-6 |  | 0,8 | общ. | 4 |
| 1014. | Роданид-ион (SCN-) <м> | - | - | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1015. | Родий(III)гидридокарбонилтрис(трифенилфосфин) | - |  | 0,02 | общ. | 3 |
| 1016. | Ртуть (Hg, суммарно)  <в> | - | - | 0,0005 | с.-т. | 1 |
| 1017. | Рубидий хлорид  (рубидий хлористый) | 7791-11-9 | ClRb | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1018. | Сапонин | 8047-15-2 | - | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 1019. | Свинец (Pb, суммарно)  <в> <м> | - | - | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1020. | Селен (Se, суммарно)  <в> | - | - | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1021. | Серебро (Ag, суммарно) <в> <м> | - | - | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1022. | Сероводород <м>  (сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый) | 7783-06-4 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1023. | Силанол лака КО-116 | - | - | 0,015 | орг. зап. | 4 |
| 1024. | Силанол лака КО-75 | - | - | 0,5 | орг. пл. | 4 |
| 1025. | Силанол лака КО-921 | - | - | 0,05 | орг. пл. | 4 |
| 1026. | Силоксан жидкость 187 | - | - | 5 | орг. пл. | 4 |
| 1027. | Синтамид 5  (полиэтиленгликолевый эфир моноэтаноламида жирных кислот фракции С10-16) | 26635-75-6 |  | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1028. | Синтанол ВН-7 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1029. | Синтанол ВТ-15 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1030. | Синтанол ДС-10  (оксиэтилированные С10-18 спирты) | 12627-29-1 |  | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1031. | Синтанол ДТ-7 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1032. | Синтанол МЦ-10 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1033. | Скипидар /в пересчете на C/  (терпентин) | 8006-64-2 | - | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1034. | Смесь Альпан  (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода) | - | - | 0,25 | общ. | 4 |
| 1035. | Смесь Аценол  (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10) | - | - | 0,00003 | орг. зап. | 4 |
| 1036. | Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant /по алюминию/ | - | - | 0,2 | орг. мутн. | 3 |
| 1037. | Смесь Глифтор  (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) cмесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом;  1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом) | 8065-71-2 |  | 0,006 | с.-т. | 2 |
| 1038. | Смесь Динил  (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/ | 8004-13-5 |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 1039. | Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексутаннина с железом/ | - | - | 0,02 | орг. окр. | 2 |
| 1040. | Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/ | - | - | 0,01 | орг. зап. | 2 |
| 1041. | Смесь Метилсистокс  (O,O-Диметил-O-этилмеркаптоэтилтиофосфат и O,O-диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфат) | 8022-00-2 |  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1042. | Смесь Мобильтерм 605  (предельные углеводороды фракций C5-16, C30-50 и C55-70 в соотношении 0,2:2:1) | - | - | 0,1 | орг. пл. | 3 |
| 1043. | Смесь НГЖ-4  /по дибутилфенилфосфату/  ТУ 38-101740-80 | - | - | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 1044. | Смесь НГЖ-5У  /по трибутилфосфату/  ТУ 38-401-811-90 | - | - | 3 | орг. зап. | 3 |
| 1045. | Смесь Пеназолин 10-16Б  (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил-2-алкил-2-имидазолины фракции C10-16) ТУ 38407355-86 | - | - | 0,25 | орг. | 3 |
| 1046. | Смесь РИП  (деэмульгатор-ингибитор коррозии)  (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%)  ТУ 39-5765657-211-91 | - | - | 0,3 | орг. пена | 3 |
| 1047. | Смесь РИПД  (деэмульгатор-ингибитор коррозии)  (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%)  ТУ 39-57656557-110-91 | - | - | 0,75 | орг. пена | 3 |
| 1048. | Смесь РИФ  (деэмульгатор-ингибитор коррозии)  (на основе O-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена)  ТУ 39-57656557-139-91 | - | - | 0,22 | орг. пена | 3 |
| 1049. | Смесь РИФД  (деэмульгатор-ингибитор коррозии)  (на основе O-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена)  ТУ 39-57656557-138-91 | - | - | 0,9 | орг. пена | 3 |
| 1050. | Смесь Целатокс  (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот) | - |  | 0,5 | орг. мутн. | 3 |
| 1051. | Смесь Экохим-СК-110  (1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95 | - | - | 3,5 | с.-т. | 2 |
| 1052. | Смесь OG-4 Activator | - | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 1053. | Смесь OG-4 Gellant | - | - | 0,07 | общ. | 3 |
| 1054. | Смесь OG-4 Surfactant | - | - | 0,08 | орг. | 4 |
| 1055. | Смола древесная лиственных пород | - | - | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1056. | Смола КС-35 | - | - | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1057. | Смола МКС-10 | - | - | 3 | с.-т. | 3 |
| 1058. | Спирт бутиловый  (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол)  <м> | 71-36-3 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1059. | Спирт изобутиловый  (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м> | 78-83-1 |  | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 1060. | Спирт изопропиловый  (пропан-2-ол) <м> | 67-63-0 |  | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1061. | Спирт метиловый  (метанол) <м> | 67-56-1 |  | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 1062. | Спирт пропиловый  (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт)  <м> | 71-23-8 |  | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1063. | Стеарокс-6  (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты) | 9004-99-3 | - | 1 | орг. пена | 4 |
| 1064. | Стеарокс-920 | - | - | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 1065. | Стирол  (этенилбензол; винилбензол) <м> | 100-42-5 |  | 0,02<к> | с.-т. | 1 |
| 1066. | Стронций (Sr, суммарно) <в> <м> | - | - | 7,0 | с.-т. | 2 |
| 1067. | Сульфамид C12-17 | - | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 1068. | Сульфаты (SO42-) <м> | - | - | 500,0 | орг. привк. | 4 |
| 1069. | Сульфенамид БТ | - | - | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1070. | 4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфоэфир с бисфенолформальдегидной смолой | - | - | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 1071. | Сульфокарбоновых кислот натриевые соли | - | - | 3 | орг. пена | 4 |
| 1072. | Сульфоксимина метионин | - | - | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 1073. | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)  (бис(4-хлорфенил)сульфон) | 80-07-9 |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1074. | 4,4'-Сульфонилди(аминобензол)  (4,4'-диаминодифенилсульфон) | 80-08-0 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 1075. | Сульфонол НП-1 | - | - | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 1076. | Сульфонол НП-3 | - | - | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 1077. | Сульфонол сланцевый ЭС-1 | - | - | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 1078. | Сульфоэтоксилат C10-13 | - | - | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 1079. | Сурьма (Sb, суммарно) <в><м> | - | - | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1080. | Таллий (Tl, суммарно) <в> <м> | - | - | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1081. | Тебаин | - | - | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 1082. | Теллур (Te, суммарно) <в> | - | - | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1083. | 2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин | 15086-94-9 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 1084. | Тетрабутилолово  (тетрабутилстаннан) | 1461-25-2 |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 1085. | 4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион | 2426-02-0 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 1086. | 4,5,6,7-Тетрагидро-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион  (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид) | 4720-86-9 |  | 0,7 | общ. | 3 |
| 1087. | Тетрагидро-1,4-оксазин  (морфолин; диэтиленимидоксид) | 110-91-8 |  | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 1088. | 1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион | 81-60-7 |  | 3 | с.-т. | 2 |
| 1089. | Тетрагидротиофен-1,1-диоксид  (тетраметиленсульфон) | 126-33-0 |  | 0,5 | орг. зап. |  |
| 1090. | Тетрагидрофуран  (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид) | 109-99-9 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 1091. | Тетрагидро-2-фуранметанол  (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофурфурфуриловый спирт) | 97-99-4 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 1092. | N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино]пропанамид  (диацетам) | 76505-58-3 |  | 8 | с.-т. | 2 |
| 1093. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он | 826-36-8 |  | 4 | с.-т. | 2 |
| 1094. | Тетрамон C | - | - | <а> | общ. | 4 |
| 1095. | Тетранитрометан | 509-14-8 |  | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 1096. | Тетраоксипропилэтилендиамин  (лапрамол 294) | 52930-44-6 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 1097. | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол  (пентаэтиленгликоль) | 4792-15-8 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 1098. | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол  (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт) | 76-37-9 |  | 0,25 | орг. зап. | 3 |
| 1099. | 1,2,3,4-Тетрахлорбензол | 634-66-2 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1100. | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид  (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид) | 719-32-4 |  | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1101. | Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота | 2136-79-0 |  | 10 | общ. | 4 |
| 1102. | 3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион  (ЭФ-2) | 68089-39-4 |  | 0,01 | общ. | 4 |
| 1103. | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан | 3405-32-1 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1104. | Тетрахлоргептан | 25641-64-9 |  | 0,0025 | орг. зап. | 4 |
| 1105. | 2,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин  (диоксин; тетрадиоксин) | 1746-01-6 |  | 1 <к> пг/л | с.-т. | 1 |
| 1106. | Тетрахлорметан  (четыреххлористый углерод; хладон 10; фреон 10) | 56-23-5 |  | 0,002 <к> | с.-т. | 1 |
| 1107. | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 |  | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 1108. | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 |  | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1109. | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 |  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1110. | Тетрахлорпроп-1-ен | 60320-18-5 |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 1111. | 2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин | 1134-04-9 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1112. | 1,1,1,11-Тетрахлорундекан | 63981-28-2 |  | 0,007 | орг. зап. | 4 |
| 1113. | 2,3,4,6-Тетрахлорфенол | 58-90-2 |  | 0,001 | орг., зап. | 4 |
| 1114. | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион  (тетрахлоро-пара-бензодинон; пара-хлоранил) | 118-75-2 |  | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 1115. | Тетрахлорэтан  (смесь изомеров) | 25322-20-7 |  | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1116. | Тетрахлорэтилен  (перхлорэтилен) | 127-18-4 |  | 0,005 <к> | с.-т. | 1 |
| 1117. | Тетраэтилолово  (тетраэтилстаннан) | 597-64-8 |  | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 1118. | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 1119. | N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид | - |  | 2 | общ. | 4 |
| 1120. | Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилимид | - | - | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 1121. | Тиокарбамид  (тиомочевина; диамид тиоугольной кислоты) | 62-56-6 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 1122. | Тиофен  (тиофуран) | 110-02-1 |  | 2 | орг. зап. | 3 |
| 1123. | Тиофосфорилхлорид | 3982-91-0 |  | 0,05 <б> | с.-т. | 2 |
| 1124. | Титан (Ti, суммарно)  <в> <м> | - | - | 0,1 | общ. | 3 |
| 1125. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион  (циануровая кислота) <м> | 108-80-5 |  | 6 | орг. привк. | 3 |
| 1126. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия | 2624-17-1 |  | 25 | орг. привк. | 3 |
| 1127. | ТриалкилC7-9амин | - |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1128. | 1,2,4-Триаминобензола фосфат | 63189-94-6 |  | 0,01 | орг. привк. | 3 |
| 1129. | Трибутиламин | 102-82-9 |  | 0,9 | орг. зап. | 3 |
| 1130. | Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово  (трибутилтинметакрилат; трибутил(метакрилоилокси)станнан) | 2155-70-6 |  | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 1131. | S,S,S-Трибутилтритиофосфат | 78-48-8 |  | 0,003 | орг. привк. | 4 |
| 1132. | O,O,O-Трибутилфосфат  (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутифос) | 126-73-8 |  | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 1133. | Трибутилхлоролово  (трибутилхлорстаннан) | 1461-22-9 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1134. | 1,2,3-Тригидроксибензол  (бензол-1,2,3-триол) | 87-66-1 |  | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 1135. | 1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол | - |  | 0,25 | орг. зап. | 3 |
| 1136. | Тридекафторгептаналь гидрат | - |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1137. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол | 375-82-6 |  | 4 | с.-т. | 2 |
| 1138. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат) | 559-11-5 |  | 1 | орг. зап. | 4 |
| 1139. | Трииодометан  (йодопирон; йодофор) | 75-47-8 |  | 0,0002 | орг. зап. | 4 |
| 1140. | Триметиламин  (N,N-диметилметанамин; аминотриметан) <м> | 75-50-3 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1141. | Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота | - |  | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 1142. | 1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат  (1,2,5-триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин; промедол) | 64-39-1 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 1143. | О,О,О-Триметилфосфат  (триметиловый эфир фосфорной кислоты) | 512-56-1 |  | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 1144. | Триметилфосфит | 121-45-9 |  | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1145. | N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид  (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолинхлорид) | 999-81-5 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1146. | Тринитробензол | 25377-32-6 |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1147. | Тринитрометан  (нитроформ) | 517-25-9 |  | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 1148. | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (гексоген) | 121-82-4 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1149. | Три(проп-1-енил)амин  (N,N-диаллилпроп-2-енамин; триаллиламин) | 102-70-5 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1150. | Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты | - |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 1151. | Трис(диметилфенил)фосфат  (диметилфенилфосфат (3:1); триксилиловый эфир фосфорной кислоты) | 25155-23-1 |  | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 1152. | Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин | - | - | 2 | орг. зап. | 3 |
| 1153. | Трис(метилфенил)фосфат  (трикрезилфосфат; тритолилфосфат) | 1330-78-5 |  | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1154. | Трифенилфосфин  (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфан) | 603-35-0 |  | 0,02 <б> | общ. | 3 |
| 1155. | О,О,О-Трифенилфосфит  (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(фенокси)фосфин; трифенилфосфит) | 101-02-0 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1156. | 3-(Трифторметил)аминобензол  (трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин) | 98-16-8 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1157. | Трифторметилбензол  (трифтортолуол) | 98-08-8 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1158. | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид  (1-(3-(трифторметилфенил)мочевина) | 13114-87-9 |  | 0,03 | орг. привк. | 4 |
| 1159. | Трифторпропилсилан | 460-48-0 |  | 1,5 | орг. привк. | 4 |
| 1160. | Трифторхлорпропан | - |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1161. | Трихлорамин  (трихлорид азота)  /контроль по монохлорамину/ <м> | 10025-85-1 |  | 3 | с.-т. | 2 |
| 1162. | 2,4,5-Трихлораминобензол  (2,4,5-трихлоранилин) | 636-30-6 |  | 1 | орг. пл. | 4 |
| 1163. | 2,4,6-Трихлораминобензол  (2,4,6-трихлоранилин) | 634-93-5 |  | 0,8 | орг. привк. | 3 |
| 1164. | Трихлорацетат натрия(трихлоруксусной кислоты натриевая соль) | 650-51-1 |  | 5 | общ. | 4 |
| 1165. | 4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3H-он  (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3Н)-он; трилан) | 50995-94-3 |  | 1 | орг. пл. | 4 |
| 1166. | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 1167. | Трихлорбензол | 12002-48-1 |  | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 1168. | Трихлорбифенил | 25323-68-6 |  | 0,0005 <к> | с.-т. | 1 |
| 1169. | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен | 2431-50-7 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1170. | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин  (гексахлорпиколин) | 1201-30-5 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1171. | 6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин | 1929-82-4 |  | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 1172. | 1,1,5-Трихлорпент-1-ен | 2677-33-0 |  | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 1173. | 1,2,3-Трихлорпропан  (трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) | 96-18-4 |  | 0,07 | орг. зап. | 3 |
| 1174. | O,O,O-Трис(2-хлорпропил)фосфат  (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); три(2-хлорпропиловый)эфир ортофосфорной кислоты) | 6145-73-9 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 1175. | Трихлорацетонитрил  (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м> | 545-06-2 |  | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 1176. | Трихлорпропионат натрия | - |  | 1 | орг. зап. | 3 |
| 1177. | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 |  | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 1178. | Трихлорнитрометан  (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м> | 76-06-2 |  | 0,007 | с.-т. | 1 |
| 1179. | Трихлоруксусная кислота (трихлорэтановая кислота) <м> | 76-03-9 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1180. | [2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]-2,3-дихлорпропионат 2,2 | 136-25-4 |  | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 1181. | [2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]трихлорацетат  (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты) | 25056-70-6 |  | 5 | с.-т. | 3 |
| 1182. | 2,4,6-Трихлорфенол  (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксибензол) <м> | 88-06-2 |  | 0,004 | орг. привк. | 4 |
| 1183. | 1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол  (трихлорацетальдегид) | 302-17-0 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1184. | Трихлорэтаналь  (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорацетальдегид) <м> | 75-87-6 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1185. | Триэтаноламин  (2,2',2"-нитрилотриэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <м> | 102-71-6 |  | 1,0 | орг. привк. | 4 |
| 1186. | Трихлорэтилен  (1,1,2-трихлорэтен) | 79-01-6 |  | 0,005 <к> | с.-т. | 1 |
| 1187. | Трициклогексилоловохлорид | - |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1188. | Триэтилфосфат  (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты) | 78-40-0 |  | 0,3 | общ. | 3 |
| 1189. | Т-66 (флокулянт) | - | - | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1190. | Углерод дисульфид  (сероуглерод) | 75-15-0 |  | 1 | орг. зап. | 4 |
| 1191. | Универсин (компаундированный жидкий битум) | - | - | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 1192. | Уран | 7440-61-1 | U | 0,015 | с.-т. | 1 |
| 1193. | б-Фенилбензолуксусная кислота | 117-34-0 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 1194. | Фенилгидразин  (гидразинбензол) | 100-63-0 |  | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 1195. | 1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид) | 721-26-6 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 1196. | 1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид) | 3159-98-6 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 1197. | 1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия | - |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1198. | 1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия | - |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 1199. | 1-Фенил-3-пиразолидон  (1-фенилпиразолидин-3-он) | 92-43-3 |  | 0,5 | орг. окр. | 3 |
| 1200. | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид  (фентанил; хлорсульфоксим) | 437-38-7 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 1201. | 1-Фенилэтан-1-ол  (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиэтилбензол) | 98-85-1 |  | 0,4 | общ. | 4 |
| 1202. | 2-Фенилэтан-1-ол | 1517-69-7 |  | 0,01 | общ. | 3 |
| 1203. | N-Фенил-N-этилбензолметанамин  (этилбензиланилин) | 92-59-1 |  | 4 | с.-т. | 2 |
| 1204. | (Е)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил)окси]бут-2-еноат  (3-диметокситиофосфорилоксикротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; циодрин) | 7700-17-6 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1205. | 1-Фенилэтил-3-оксобутаноат  (1-фенилэтиловый эфир ацетоуксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир) | 40552-84-9 |  | 0,8 | общ. | 4 |
| 1206. | (Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат  (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир) | 68683-30-7 |  | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 1207. | O-Фенил-O-этилтиофосфат натрия | - |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 1208. | O-Фенил-O-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 |  | 0,005 | орг. зап. | 3 |
| 1209. | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1210. | 3-Фенокси-1-метилбензол  (3-метилдифениловый эфир; 3-фенокситолуол) | 3586-14-9 |  | 0,04 | орг. | 4 |
| 1211. | Феноксиэтановая кислота  (феноксиуксусная кислота) | 122-59-8 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 1212. | 10H-Фенотиазин | 92-84-2 |  | 1 | общ. | 4 |
| 1213. | Ферроцианид-ион  [Fe(CN)6]4- <м> | - | - | 1,25 | с.-т. | 2 |
| 1214. | Флотол C7-8 | - | - | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 1215. | Флотореагент ААР-1 | - | - | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1216. | Флотореагент АРР-2 | - | - | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1217. | Флотореагент Оксаль | - | - | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1218. | Флотореагент СФК (по амиловому спирту) | - | - | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1219. | Флотореагент Т-81 | - | - | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1220. | Формальдегид  (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м> | 50-00-0 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1221. | Фосфор элементарный (красный) | 7723-14-0 | P | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1222. | Фосфор элементарный <м> | - | P | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1223. | 29Н,31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1) | - |  | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 1224. | Фтор для климатических районов I - II | 7782-41-4 | F | 1,5 <д> | с.-т. | 2 |
| 1225. | Фтор для климатического III района | 7782-41-4 | F | 1,2 | с.-т. | 2 |
| 1226. | Фтор для климатического IV района | 7782-41-4 | F | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 1227. | Фториды (F-) <м> | - | - | 1,5 | с.-т. | 2 |
| 1228. | Фуран  (фурфуран; оксол; оксациклопентадиен) | 110-00-9 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1229. | Фуран-2-карбальдегид  (фуран-2-альдегид; 2-фуральдегид; фурфурол; фурфураль) | 98-01-1 |  | 1 | орг. оп. | 4 |
| 1230. | Хлор (м)  питьевая вода:  остаточный свободный в пределах  или  остаточный связанный  вода водных объектов | 7782-50-5 |  | 0,3-0,5  0,8-1,2  отсутствие <д> | орг. | 3 |
| 1231. | 1-Хлорантрацен-9,10-дион  (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон) | 82-44-0 |  | 3 | с.-т. | 2 |
| 1232. | 2-Хлорантрацен-9,10-дион  (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон) | 131-09-9 |  | 4 | с.-т. | 2 |
| 1233. | Хлораты (ClO3-) <м> | - | - | 0,7 | с.-т. | 3 |
| 1234. | Хлорацетат амина канифоли | - | - | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1235. | Хлорацетат натрия  (хлоруксусной кислоты натриевая соль; монохлорацетат натрия) | 3926-62-3 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1236. | 1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион | 81-45-8 |  | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 1237. | 2-Хлорбензойная кислота  (о-хлорбензойная кислота) | 118-91-2 |  | 0,1 | орг. привк. | 4 |
| 1238. | 4-Хлорбензойная кислота  (п-хлорбензойная кислота) | 74-11-3 |  | 0,2 | орг. привк. | 4 |
| 1239. | 6-Хлорбензоксазолон | 19932-84-4 |  | 0,2 | орг. пленка | 3 |
| 1240. | Хлорбензол <м> | 108-90-7 |  | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 1241. | 4-Хлорбензолсульфонат натрия | 5138-90-9 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 1242. | 2-Хлорбута-1,3-диен  (Я-хлоропрен) | 126-99-8 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1243. | 1-Хлорбутан  (бутилхлорид; бутил хлористый) | 109-69-3 |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 1244. | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (кротилин) | 2971-38-2 |  | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1245. | 7-Хлоргептановая кислота | 821-57-8 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1246. | Хлор-1,1-дифенил  (монохлоробифенил) | 27323-18-8 |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1247. | Хлориды (Cl-) <м> | - | - | 350,0 | орг. привк. | 4 |
| 1248. | Хлориты (СlO2-) <м> | - | - | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1249. | 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 40507-94-6 |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1250. | 2-Хлорнафталин | 91-58-7 |  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1251. | 9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 |  | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 1252. | Хлороформ  (трихлорметан; фреон 20; хладон 20) <м> | 67-66-3 |  | 0,06 <к> | с.-т. | 1 |
| 1253. | 3-Хлорпропан-1,2-диол  (альфа-монохлоргидрин; глицерилхлорид) | 96-24-2 |  | 0,7 | орг. привк. | 3 |
| 1254. | 3-Хлорпроп-1-ен  (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен) | 107-05-1 |  | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 1255. | 2-Хлорпропионат натрия | 16987-02-3 |  | 2 | орг. зап. | 3 |
| 1256. | 2-Хлорпропионовая кислота  (2-хлорпропановая кислота) | 598-78-7 |  | 0,8 | орг. привк. | 3 |
| 1257. | 2-Хлортиофен | 96-43-5 |  | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1258. | 11-Хлорундекановая кислота | 1860-44-2 |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 1259. | 4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид | 2227-13-6 |  | 0,2 | орг. пл. | 4 |
| 1260. | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат  (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир) | 80-33-1 |  | 0,2 | орг. привк. | 4 |
| 1261. | 2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м> | 95-57-8 |  | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1262. | Хлорциан  (хлористый циан; хлорангидрид циановой кислоты; цианхлорид) <м> | 506-77-4 |  | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 1263. | Хлорциклогексан  (циклогексилхлорид) | 542-18-7 |  | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 1264. | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион  (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид;N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид) | 59939-44-5 |  | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1265. | Хлорэтан  (этилхлорид; хлорэтил) | 75-00-3 |  | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 1266. | 2-Хлорэтанол  (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля) | 107-07-3 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1267. | Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид | - |  | 2 | орг. | 3 |
| 1268. | 2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат | - |  | 1,5 | с.-т. | 3 |
| 1269. | Хром (Cr, суммарно) <в> <м> | - | - | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1270. | Хромолан | - | - | 0,5 | общ. | 3 |
| 1271. | Цакс | - | - | 2 | с.-т. | 2 |
| 1272. | Целлюлозы нитрат  (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза) | 9004-70-0 |  | 4,0 | общ.  с.-т. | 3 |
| 1273. | Цефалотина натриевая соль | 58-71-9 |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1274. | Цианамид кальция  (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием) | 156-62-7 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 1275. | Цианбензальдегидоксим натрия | - |  | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 1276. | Цианиды (CN-) <м> | - | - | 0,07 <е> | с.-т. | 2 |
| 1277. | Циклогексан  (гексаметилен; гексагидробензол) | 110-82-7 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1278. | Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим  (1,4-бензохинондиоксим) | 105-11-3 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1279. | Циклогексан-1,4-дион | 637-88-7 |  | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 1280. | Циклогексанол | 108-93-0 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1281. | Циклогексанон | 108-94-1 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1282. | Циклогексаноноксим | 100-64-1 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 1283. | Циклогексен  (тетрагидробензол) | 110-83-8 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1284. | Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид  (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид) | 100-50-5 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 1285. | Циклогексиламин  (аминоциклогексан; гексагидроанилин) | 108-91-8 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 1286. | Циклогексиламина гидрохлорид | 4998-76-9 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 1287. | Циклогексиламина карбонат  (аминоциклогексан карбонат; циклогексиламмония карбонат) | 20227-92-3 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1288. | Циклогексиламина хромат | 15593-20-4 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1289. | Циклогексилимид (Z)-дихлорбутендиоат | - |  | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 1290. | Циклогексилкарбамид  (циклогексилмочевина) | 698-90-8 |  | 3 | общ. | 4 |
| 1291. | N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион  (фталевой кислоты N-циклогексилтиоимид); N-циклогексилтиофталимид) | 17796-82-6 |  | 0,06 | орг. зап. | 4 |
| 1292. | Циклопентанон-2-карбоксибутан-1 | - |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 1293. | 1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота  (ципрофлоксацин) | 85721-33-1 |  | 0,000089 | с.-т. | 1 |
| 1294. | Цинк (Zn, суммарно) <в> <м> | - | - | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 1295. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Эйкозафторундекан-1-ол | 307-70-0 |  | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1296. | Экозоль-401 | - | - | 0,25 | орг. мутн. | 3 |
| 1297. | Эмукрил C | - | - | 5 | орг. пена | 3 |
| 1298. | Эпамин 06 | - | - | 2 | общ. | 3 |
| 1299. | ЭПН-5 | - | - | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 1300. | Эпихлоргидрин  (3-хлор-1,2-эпоксипропан; 1-хлор-2,3- эпоксипропан; хлорметилоксиран) <м> | 106-89-8 |  | 0,0001 <к> | с.-т. | 1 |
| 1301. | 1,2-Эпоксипропан  (метилоксиран; пропилена окись) | 75-56-9 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1302. | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат  (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир) | 106-91-2 |  | 0,09 | общ. | 3 |
| 1303. | 1,3,5-Эстратриен-3,17в-диол  (17-бета-эстрадиол) | 50-28-2 |  | 0,0000004 | с.-т. | 1 |
| 1304. | 1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он  (эстрон) | 53-16-7 |  | 0,0000036 | с.-т. | 1 |
| 1305. | Этан-1,2-диилбис(карбамодитионат) диаммония | - |  | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 1306. | N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карбоксиметил)глицин]  (этиленбисиминодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота) | 60-00-4 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1307. | Этандиовая кислота  (дикарбоновая кислота, оксаловая кислота; щавелевая кислота) | 144-62-7 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 1308. | 1,1-Этандиолдиацетат  (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир) | 542-10-9 |  | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 1309. | Этановая кислота  (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота) | 64-19-7 |  | 1 | общ. | 4 |
| 1310. | Этен (этилен) | 74-85-1 |  | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1311. | Этенбис(тиогликолят)диоктилолово | - |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 1312. | 2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2 аминобензолсульфоновая кислота] | 81-11-8 |  | 2 | общ. | 4 |
| 1313. | (2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитробензолсульфоновая кислота) | 128-42-7 |  | 3 | общ. | 4 |
| 1314. | 2-(Этенилокси)этанамин | 7336-29-0 |  | 0,006 | орг. зап. | 3 |
| 1315. | Этенилсиликат натрия | - |  | 2 | орг. | 3 |
| 1316. | Этиламин  (аминоэтан; этанамин) | 75-04-7 |  | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1317. | (Этиламино)бензол  (N-этиланилин; этилфениламин) | 103-69-5 |  | 1,5 | орг. зап. | 3 |
| 1318. | (DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропаноат | 22212-58-4 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 1319. | Этилацетат  (укусной кислоты этиловый эфир; этилэтаноат) <м> | 141-78-6 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1320. | (DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропаноат | 22212-55-1 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 1321. | Этилбензол  (фенилэтан) | 100-41-4 |  | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 1322. | N-Этилбутан-1-амин | 13360-63-9 |  | 0,5 | орг. привк. | 3 |
| 1323. | 2-Этилгексан-1-ол  (2-этилгексиловый спирт; изооктиловый спирт) | 104-76-7 |  | 0,15 | общ. | 3 |
| 1324. | 2-Этилгексеналь | 26266-68-2 |  | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1325. | (2-Этилгексил)проп-2-еноат  (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат) | 103-11-7 |  | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 1326. | (2-Этилгексил)сульфат натрия  (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2-этилгексиловый) эфир натриевая соль | 126-92-1 |  | 5 | орг. привк. | 4 |
| 1327. | Этил-2-гидроксипропаноат  (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропионат) | 97-64-3 |  | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 1328. | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат | 59897-92-6 |  | 0,008 | орг. зап. | 3 |
| 1329. | O-Этилдитиокарбонат калия  (калий О-этилксантогенат) | 140-89-6 |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 1330. | O-Этилдихлортиофосфат | 1498-64-2 |  | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1331. | Этиленгликоль  (этан-1,2-диол) <м> | 107-21-1 |  | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 1332. | Этилендиамин  (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м> | 107-15-3 |  | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1333. | Этил-3-метилбут-2-еноат  (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир) | 638-10-8 |  | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 1334. | N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин)дисульфат | - |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1335. | Этилпроп-2-еноат  (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат) | 140-88-5 |  | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1336. | Этилсиликат натрия | - | - | 2 | орг. мутн. | 3 |
| 1337. | Этил-[3-[[(фениламино)карбонил]окси]фенил]-карбамат  (3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир) | 13684-56-5 |  | 5 | общ. | 3 |
| 1338. | Этил-2-хлорацетоацетат | 609-15-4 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 1339. | N-Этилциклогексиламин | 5459-93-8 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 1340. | N-Этилциклогексиламин гидрохлорид | - |  | 0,1 | с.-т. | 4 |
| 1341. | N-Этилциклогексиламин N-этилциклогексилтиокарбамат | - |  | 4 | с.-т. | 2 |
| 1342. | N-Этилэтанамин гидрохлорид  (диэтиламмонийхлорид) | 660-68-4 |  | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1343. | N-Этилэтанамин нитрат | 27096-30-6 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 1344. | S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат | - |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1345. | 1-Этоксиэтан  (1,1'-оксибисэтан; диэтиловый эфир) | 60-29-7 |  | 0,3 | орг. привк. | 4 |
| 1346. | 2-Этоксиэтанол  (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв) | 110-80-5 |  | 1 | общ. | 3 |
| 1347. | 2-(2-Этоксиэтокси)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля) | 111-90-0 |  | 0,02 | общ.  с.-т. | 2 |
| 1348. | 2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси]этанол  (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля) | 112-50-5 |  | 0,08 | общ. | 4 |
| 1349. | Эфир этиленгликоля и жирных кислот | - | - | 0,7 | общ. | 4 |
| 1350. | Эфир этилкарбитола и жирных кислот | - | - | 0,8 | общ. | 4 |
| \*\* - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;  <а> - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;  <б> - опасно при поступлении через кожу;  <в> - все растворимые в воде формы;  <г> - ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, 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;  <д> - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;  <е> - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;  <ж> - в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфоновую кислоту;  <к> - канцерогены;  <м> - химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.  Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.  с.-т. - санитарно-токсикологический;  общ. - общесанитарный;  орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию). | | | | | | |

# Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.14

| №  п/п | Наименование вещества | Регистрацион­ный номер CAS | Формула | Величина ОДУ, мг/л | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Аверсектин С (смесь 8 авермектинов A1a, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по авермектину В1а) | 65195-55-3 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 2. | 3'-Азидо-3'-деокситимидин  (1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион) | 30516-87-1 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 3. | Акридин-9(10Р)-он-N-уксусная кислота  (10-Карбоксиметил-9-акриданон; 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридин-10-ил)уксусная кислота; N-(карбоксиметил)акридон) | 38609-97-1 |  | 0,0004 | с.-т. | 1 |
| 4. | -АлкилС8-10--гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)  (полиоксиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции ) | 71060-57-6 |  | 0,3 | орг. пена | 3 |
| 5. | N-Алкил-N,N-диметилбензолметанаминийхлорид | 8001-54-8 |  | 0,25 | общ. | 2 |
| 6. | Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид | - | - | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 7. | Алкил дифенилоксиды | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 8. | Алкилдифенил (пленка) | - | - | 0,4 | орг. | 2 |
| 9. | N-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид | - | - | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 10. | Алкилполифосфаттриэтаноламин | - | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 11. | N-Алкил--N-фенил-1,4-фенилендиамин | - | - | 0,9 | орг. окр. | 3 |
| 12. | 2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 |  | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 13. | Аминобромметилбензол | - |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 14. | N-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид  (блеомицин А5) | 11116-32-8 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 15. | З-Амино-1-гидроксибензол  (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол, 3-гидроксианилин) | 591-27-5 |  | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 16. | 4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид  (cульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид) | 122-11-2 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 17. | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид | - |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 18. | 4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид | 22134-75-4 |  | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 19. | 4-(Аминометил)бензойная кислота  (п-(аминометил)бензойная кислота) | 56-91-7 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 20. | 3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид | - |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 21. | 1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол  (4-изопропиланилин; р-аминокумин; кумидин) | 99-88-7 |  | 0,9 | орг. зап. | 3 |
| 22. | 4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид  (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид)) | 152-47-6 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 23. | 4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид  (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; cульфапиридазин) | 80-35-3 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 24. | 4-Амино-6-метоксипиримидин | 696-45-7 |  | 5 | орг. окр. | 3 |
| 25. | 1-Аминооктан  (1-октиламин) | 111-86-4 |  | 0,15 | общ. | 4 |
| 26. | (8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси--L-ликсогексапиранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион,гидрохлорид  (доксорубицин гидрохлорид) | 25316-40-9 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 27. | (1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси--L-ликcопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион,гидрохлорид  (даунорубицин гидрохлорид) | 23541-50-6 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 28. | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид  (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид) | 3060-41-1 |  | 0,003 | с.-т. | 1 |
| 29. | 2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион  (2-амино-3-хлорантрахинон) | 84-46-8 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 30. | 2-Аминоэтилсульфат  ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат) | 926-39-6 |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 31. | 3-(-L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид  ((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; араноза) | 167396-23-8 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 32. | Ацетонанил Н  (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин) | 147-47-7 |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 33. | Ацетатно-мебельный растворитель | - | - | 0,09 | орг. | 3 |
| 34. | 6-Ацетиламиногексановая кислота  (6-ацетиламинокапроновая кислота) | 57-08-9 |  | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 35. | L-N-Ацетилглутаминовая кислота  ((S)-2-(ацетиламино)пентандиовая кислота) | 1188-37-0 |  | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 36. | 2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид | - |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 37. | 1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон | - |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 38. | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он  (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир) | 5185-97-7 |  | 2,8 | с.-т. | 2 |
| 39. | 2-Ацетоксибензойная кислота  (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота) | 50-78-2 |  | 0,2 | общ. | 2 |
| 40. | 5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол | - |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 41. | N-Ациламиносаркозин C14-18 | - | - | 0,4 | орг. | 4 |
| 42. | N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18 | - | - | 0,5 | орг. | 4 |
| 43. | Барда концентрированная сульфатно-спиртовая | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 44. | Белофор КБ | - | - | 1,5 | общ. | 4 |
| 45. | Бензамид  (амид бензойной кислоты) | 55-21-0 |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 46. | Бензоат натрия  (бензойной кислоты натриевая соль) | 532-32-1 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 47. | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом  (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дионом) | 8000-95-1 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 48. | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1)  (n-бензамидосалицилат кальция) | 528-96-1 |  | 7 | с.-т. | 3 |
| 49. | 2-Бензоилбензойная кислота | 85-52-9 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 50. | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной | - |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 51. | Бензолсульфоновая кислота  (фенилсульфоновая кислота) | 98-11-3 |  | 0,4 | общ. | 3 |
| 52. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол  (2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол) | 2440-22-4 |  | 0,05 | общ. | 4 |
| 53. | Бензтиазол  (бензотиазол) | 95-16-9 |  | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 54. | Бенур (катионное поверхностно-активное вещество) | - | - | 0,05 | общ. | 4 |
| 55. | 9-Бетa-D-рибофуранозил гипоксантин (инозин) | 58-63-9 |  | 0,4 | общ. | 3 |
| 56. | N,N-Бис[2-алкокси-2-оксоэтил]-N,N,N,N-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид | - | - | 0,05 | общ. | 3 |
| 57. | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин  ((диэтилентринитрило)пентауксусная кислота) | 67-43-6 |  | 3 | общ. | 2 |
| 58. | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин железа | - |  | 3 | общ. | 2 |
| 59. | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин меди | - |  | 3 | общ. | 2 |
| 60. | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин цинка | 63975-23-5 |  | 3 | общ. | 3 |
| 61. | 2,6-Бис(гидроксиметил)пиридин ди(метилкарбамат)  (пирикарбат) | 1882-26-4 |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 62. | N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид | 21954-74-5 |  | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 63. | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан  (пробукол, фенбутол) | 23288-49-5 |  | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 64. | Бис[4-(диметиламино)-фенил]метанон  (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенон) | 90-94-8 |  | 3 | общ. | 4 |
| 65. | Бис(4-изононилфенил)-полиэтиленгликольфосфат | - | - | 0,2 | орг. | 3 |
| 66. | Бис[тетракис(гидрокси-метил)фосфоний]сульфат  (октакис(гидроксиметил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575) | 55566-30-8 |  | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 67. | 1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-диметилбензол | - |  | 0,2 | общ. | 2 |
| 68. | N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиимидамид  (хлоргексидин) | 55-56-1 |  | 0,001 | орг. пена | 4 |
| 69. | Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат  (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат) | 115-98-0 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 70. | Блескообразователь электролита сернокислого меднения | - | - | 2 | с.-т. | 3 |
| 71. | 6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол | - |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 72. | (1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он  (1R-эндо(+)-3-бромкамфора) | 10293-06-8 |  | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 73. | 1-Бромтри-цикло[3.3.1.1]3,7декан  (1-бромадамантан) | 768-90-1 |  | 0,06 | общ. | 3 |
| 74. | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид  (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутамид) | 64-77-7 |  | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 75. | N-Бутилимидодикарбо-нимиддиамид гидрохлорид  (1-бутилбигуанид моногидрохлорид) | 1190-53-0 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 76. | Гексагидро-1Н-азепин  (гексаметиленимин; пергидроазепин) | 111-49-9 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 77. | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин-[3.2.1-jk]карбазола гидрохлорид | 16154-78-2 |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 78. | Гексакис(циано-С)феррат (4-)железа(3) (3:4) (ОС-6-11) | - |  | 0,2 | орг. мутн. | 4 |
| 79. | Гексаметилендиамин-N,N,N,N-тетраметиленфосфоновая кислота | 23605-74-5 |  | 8 | общ. | 3 |
| 80. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан(-изомер) | 58-89-9 |  | 0,004 | с.-т. | 1 |
| 81. | Гемицеллюлаза  (GBW-12CD) | 9025-56-3 | - | 1,0 | общ. | 4 |
| 82. | Гидразин сульфат  (сегидрин) | 10034-93-2 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 83. | -Гидро--гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)  (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 |  | 0,25 | орг. пена | 3 |
| 84. | 4-Гидроксибензоат натрия  (натриевая соль 2-гидроксибензойной кислоты; натрия салицилат) | 54-21-7 |  | 0,1 | общ. | 4 |
| 85. | 4-Гидроксибутаноат натрия | 502-85-2 |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 86. | 1-Гидрокси-2,5-диметилбензол  (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол) | 95-87-4 |  | 0,25 | орг. | 4 |
| 87. | 1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилпропил)фенокси]-фенил]-4-(3-метокси-фенилазо)нафталин-2-карбоксамид | - |  | 2 | орг. зап. | 4 |
| 88. | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он  (диацетоновый спирт) | 123-42-2 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 89. | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид  (атенолол) | 29122-68-7 |  | 0,008 | с.-т. | 2 |
| 90. | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди-1,2-диол гидрохлорид  (изопреналина гидрохлорид) | 51-30-9 |  | 0,0006 | с.-т. | 1 |
| 91. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин  (2-этил-6-метилпиридин-3-ол) | 2364-75-2 |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 92. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутандиоат (1:1)  (2-этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат) | 127464-43-1 |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 93. | 2-Гидрокси-5-[[4-[[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфо-нил]фенил]азо]бензойная кислота  (5-{n-[(6-метокси-3-пиридазинил)сульфамоил]-фенилазо}салициловая кислота) | 22933-72-8 |  | 0,07 | орг. окр. | 2 |
| 94. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:11)  (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия) | 6858-44-2 |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 95. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота  (2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота) | 77-92-9 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 96. | 2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]3,7деканом (1:1) | 116316-70-2 |  | 1 | общ. | 3 |
| 97. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол  (4-хлорфенол; пара-хлорфенол) | 106-48-9 |  | 0,01 | общ. | 3 |
| 98. | Гидроксохлородиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию) | - |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 99. | (1-Гидроксиэтилиден)ди-фосфонат тринатрия  ((1-гидроксиэтенил)ди-фосфонат тринатрия; 1-(гидроксивинил)дифосфонат тринатрия) | 2666-14-0 |  | 0,3 | общ. | 3 |
| 100. | Гидроксиэтилцеллюлоза  (поли-1,4-бета-О-гидроолиго(окси-1,2-этандиил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза) | 9004-62-0 |  | 1 | общ. | 3 |
| 101. | Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор)  (Ferrotrol 845L) | 71264-32-9 |  | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 102. | Глутамат натрия моногидрат  (L-глутаматмононатрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат) | 6106-04-3 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 103. | Дезоксон-3 | - | - | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 104. | Диалкилбензол-1,2-дикарбонат | - | - | 0,3 | орг. привк. | 4 |
| 105. | 1,5-Диазабицикло[3.1.0]гексан | 13090-31-8 |  | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 106. | ДиалкилС8-10гексан-1,6-диоат | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 107. | Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль | - | - | 0,25 | орг. пена | 3 |
| 108. | SP-4-1-Диамидодихлорплатина | 64658-56-6 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 109. | Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат | - |  | 0,4 | общ. | 4 |
| 110. | 1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол  (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин) | 14970-65-1 |  | 0,0006 | орг. окр. | 4 |
| 111. | Диатомит | 68855-54-9 |  | 5 | с.-т. | 4 |
| 112. | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид  (карбамазепин) | 298-46-4 |  | 0,003 | с.-т. | 2 |
| 113. | Дибромхлорметан  (хлордибромметан) | 124-48-1 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 114. | 1,2-Дибромэтан | 106-93-4 |  | 0,00005 | с.-т. | 1 |
| 115. | Дибутилкарбитолформаль | - | - | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 116. | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат  (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат) | 84-75-3 |  | 0,5 | орг. привк. | 4 |
| 117. | Дигексилгексан-1,6-диоат  (дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты) | 110-33-8 |  | 0,25 | общ. | 4 |
| 118. | 3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метил]-амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиридинкарбонат | 437-74-1 |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 119. | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид | 113-52-0 |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 120. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 121. | 2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1)  (2,5-дигидроксибензол-сульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)) | 20123-80-2 |  | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 122. | 4,6-Дигидроксипиримидин  (4,6-пиримидиндиол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он) | 1193-24-4 |  | 7,5 | общ. | 4 |
| 123. | 3,4-Дигидроксистеарофенон | - |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 124. | 1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол  (2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил)этанон) | 63704-55-2 |  | 0,002 | с.-т. | 1 |
| 125. | 2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-илиден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия  (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты) | 860-22-0 |  | 0,015 | орг. | 4 |
| 126. | 1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3-карбоновая кислота | 93106-60-6 |  | 0,0025 | общ. | 2 |
| 127. | 5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота  (оксолиновая кислота) | 14698-29-4 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 128. | 3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат | 7695-91-2 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 129. | Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом | - |  | 0,02 | общ. | 3 |
| 130. | 3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5-он | - |  | 16 | с.-т. | 2 |
| 131. | 3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенилпиразол-5-он | - |  | 5 | с.-т. | 2 |
| 132. | Димер кетена жирных кислот (эмульсия) | - | - | 0,6 | орг. пена | 3 |
| 133. | Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат  (диметил-5-аминоизофталат) | 99-27-4 |  | 6 | с.-т. | 4 |
| 134. | 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид  (проксифеин) | 65497-24-7 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 135. | 1,1-Диметилгидразин | 57-14-7 |  | 0,00006 к | с.-т. | 1 |
| 136. | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид | 147-24-0 |  | 0,8 | орг. пена | 2 |
| 137. | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбоновая кислота  (перметриновая кислота) | 55701-05-8 |  | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 138. | 1,3-Диметил-9Н-ксантин | 38731-83-8 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 139. | N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид | - | - | 4 | с.-т. | 2 |
| 140. | 1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]фенил-карбамид  (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-мочевина) | 27954-37-6 |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 141. | 1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров) | - |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 142. | Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамина | - | - | 5 | общ. | 3 |
| 143. | 1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид  (проксодолол) | 158446-41-4 |  | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 144. | 6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хинолин  (папаверин) | 58-74-2 |  | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 145. | 2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон | 24650-42-8 |  | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 146. | 1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан  (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол; метоксихлор) | 72-43-5 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 147. | 3,4-Диметоксифенилэтиламин  (2-(3,4-диметоксифенил)-этамин) | 120-20-7 |  | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 148. | 2,2-Диоксид тиокарбамида  (S,S-диокситиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина) | 4189-44-0 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 149. | Диоктиламин | 1120-48-5 |  | 0,2 | общ. | 3 |
| 150. | Диоктилтерефталат  (бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат) | 6422-86-2 |  | 0,25 | орг. | 3 |
| 151. | Дипроксамин-157 | 109049-12-9 |  | 0,05 | общ. | 3 |
| 152. | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат  (фталевой кислоты диаллиловый эфир) | 131-17-9 |  | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 153. | 4,4'-Дитиодиморфолин  (4,4'-дитиобисморфолин) | 103-34-4 |  | 0,3 | общ. | 3 |
| 154. | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилэтанамин пропан-1,2,3-карбонат  (тамоксифен цитрат) | 54965-24-1 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 155. | 1,3-Дифенил-1-триазен | 136-35-6 |  | 0,5 | орг. | 3 |
| 156. | Z-Дихлорбутендиоата натрия амид | - |  | 0,07 | общ. | 3 |
| 157. | Дихлорбутенол | 79684-92-7 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 158. | Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9 | - | - | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 159. | 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль | - |  | 0,008 | с.-т. | 2 |
| 160. | ,-Дихлоркарбоновые кислоты | - | - | 1 | общ. | 3 |
| 161. | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 |  | 1 | орг. | 2 |
| 162. | N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид | - |  | 16 | с.-т. | 2 |
| 163. | 2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д) | 94-75-7 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 164. | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 165. | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат  (этамзилат) | 2624-44-4 |  | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 166. | 2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 137-58-6 |  | 2 | с.-т. | 3 |
| 167. | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат  (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир) | 84-66-2 |  | 3 | общ. | 4 |
| 168. | диЕвропий триоксид | 1308-96-9 |  | 0,3 | орг. мутн. | 4 |
| 169. | Железо пентакарбонил | 13463-40-6 |  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 170. | Жидкость тормозная | - | - | 2 | орг. пена | 4 |
| 171. | Жирные талловые кислоты | 61790-12-3 | - | 0,01 | орг. пл. | 4 |
| 172. | Ивермектин (смесь изомеров) | 71827-03-7 |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 173. | Изогол (коагулянт) | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 174. | Ингибитор СНПХ-95 | - | - | 5 | орг. пена | 4 |
| 175. | Инкредол (по этиленгликолю) | - | - | 0,03 | общ. | 4 |
| 176. | 1-Йодооктадекан  (октадецилйодид) | 629-93-6 |  | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 177. | Кальция сульфат дигидрат | 10101-41-4 |  | 20 | орг. привк. | 3 |
| 178. | Канифольное мыло | - | - | 3 | с.-т. | 3 |
| 179. | Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль | 9050-04-8 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 180. | Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль  (поли-1,4-бета-O-карбоксиметил-D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия) | 9004-32-4 |  | 2 | общ. | 3 |
| 181. | Карболигносульфонат пековый | - | - | 0,1 | орг. | 4 |
| 182. | Катионный полиэлектролит К-131-35 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 183. | Кожевенная эмульгирующая паста | - | - | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 184. | Краситель органический активный бирюзовый К  (три[N-[ди(этилсульфонил)]этиламиносульфонил]-29H,31H-фталоцианиндисульфонат(5-)пентагидро N29,N30,N31,N32 меди (3-)) | 108778-72-9 |  | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 185. | Краситель органический активный бордо 4СТ | - | - | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 186. | Краситель органический активный зеленый 5Ж | - | - | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 187. | Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ | - | - | 0,15 | орг. окр. | 4 |
| 188. | Краситель органический активный красно-коричневый 2К | - | - | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 189. | Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ | - |  | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 190. | Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ  ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3-[[(2-гидрокси-5-[[2-сульфокси)этил]сульфонил]фенил]азо]-2,7-нафталин-дисульфонат(5-)]купрата-(3-) тринатрия) | 12769-08-3 |  | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 191. | Краситель органический активный красный СШ | - | - | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 192. | Краситель органический активный черный К | 57406-50-5 |  | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 193. | Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш | - | - | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 194. | Краситель органический активный ярко-голубой К | 121763-00-6 |  | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 195. | Краситель органический активный ярко-желтый 53 | 50662-99-2 |  | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 196. | Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ | - | - | 0,08 | орг. окр. | 3 |
| 197. | Краситель органический активный ярко-красный 6С | - | - | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 198. | Краситель органический бирюзовый К | 108778-72-9 |  | 0,08 | орг. окр. | 3 |
| 199. | Краситель органический гелантрен зеленый-П | - | - | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 200. | Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный | - | - | 0,9 | орг. окр. | 4 |
| 201. | Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст | - | - | 0,04 | с.-т. | 3 |
| 202. | Краситель органический капрозоль синий | - |  | 0,25 | орг. окр. | 4 |
| 203. | Краситель органический кислотный голубой О | - | - | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 204. | Краситель органический кислотный зеленый | - | - | 0,06 | орг. окр. | 3 |
| 205. | Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил | - | - | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 206. | Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный | - | - | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 207. | Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 | - | - | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 208. | Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил | - | - | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 209. | Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж | 12217-29-7 |  | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 210. | Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ | - | - | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 211. | Краситель органический марвелан SF | - | - | 2 | орг. зап. | 4 |
| 212. | Краситель органический основной синий К | - | - | 0,3 | орг. окр. | 2 |
| 213. | Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат) | - | - | 0,05 | орг. окр. | 2 |
| 214. | Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака | 633-03-4 |  | 0,04 | орг. окр. | 2 |
| 215. | Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный | - | - | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 216. | Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К | 67968-25-6 |  | 0,05 | орг. окр. | 3 |
| 217. | Краситель органический сернистый | - | - | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 218. | Краситель органический скотчгард FAC-108 | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 219. | Краситель органический цианал голубой 43 | - | - | 0,14 | орг. окр. | 3 |
| 220. | Краситель органический ярко-голубой 53Ш | - | - | 0,05 | орг. окр. | 3 |
| 221. | Крахмал | 9005-25-8 |  | 0,3 | общ. | 4 |
| 222. | Лактоза (смесь изомеров) | - | - | 0,05 | общ. | 4 |
| 223. | Лактон трифенилметанового синего | - | - | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 224. | Лапроксид-303 | - | - | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 225. | Лапрол-10002-2-80 | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 226. | Латекс ВИБ-2 | - | - | 17 | с.-т. | 2 |
| 227. | Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты | - | - | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 228. | Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты | - | - | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 229. | Ленол 10 | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 230. | Ленол 32 | - | - | 0,03 | орг. привк. | 4 |
| 231. | Леомин КР | - | - | 0,2 | общ. | 4 |
| 232. | Лецитин  (холинфосфатид; фосфатидилхолин) | 8002-43-5 | - | 22 | общ. | 4 |
| 233. | ЛЗЖ-2М | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 234. | Лигнин лечебный | 9005-53-2 |  | 0,1 | орг. мутн. | 4 |
| 235. | Магний гидросилик  (тальк) | 14807-96-6 |  | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 236. | Масло касторовое сульфированное | 36634-48-7 | - | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 237. | Меркаптоацетальдегид  (2-сульфанилацетальдегид) | 4124-63-4 |  | 0,15 | орг. зап. | 3 |
| 238. | 3-Меркаптопропионовая кислота | 107-96-0 |  | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 239. | Метан | 74-82-8 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 240. | Метаупон | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 241. | 6-(Метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол (меглюмин) | 6284-40-8 |  | 0,3 | общ. | 2 |
| 242. | Метилбензолсульфонат  (метиловый эфир бензолсульфокислоты) | 80-18-2 |  | 7 | общ. | 2 |
| 243. | Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид | - | - | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 244. | 2-Метил-1,3-диоксолан | 497-26-7 |  | 1 | орг. зап. | 3 |
| 245. | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 |  | 0,4 | общ. | 4 |
| 246. | 3,3-Метиленбис(6-гидроксибензоатдиаммония) | - |  | 1 | общ. | 4 |
| 247. | N,N'-Метиленбис(3-этенилсульфонил)пропан-амид | 42514-10-3 |  | 1 | общ. | 3 |
| 248. | 2-Метиленбутандиовая кислота  (метиленянтарная кислота; итаконовая кислота; 3-карбоксибут-3-еновая кислота) | 97-65-4 |  | 0,6 | общ. | 3 |
| 249. | 10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль | 144696-36-6 |  | 0,0004 | с.-т. | 1 |
| 250. | 4-Метилкарбамино-бензолсульфохлорид | - |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 251. | Метил(2-метилпропил)карбинол | - |  | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 252. | 6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид | - |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 253. | Метил-3-оксобутаноат  (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир) | 105-45-3 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 254. | 4-Метилпентан-2-он  (метилизобутилкетон) | 108-10-1 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 255. | 4-Метилпент-3-ен-2-он | 141-79-7 |  | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 256. | 1-Метилпиперазин  (N-метилпиперазин) | 109-01-3 |  | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 257. | 7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид | 98079-52-8 |  | 0,005 | с.-т. | 1 |
| 258. | 2-Метилпропанонитрил  (изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты) | 78-82-0 |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 259. | N-Метилпроп-1-фенилгекса-метилентетраминхлорид | - | - | 0,02 | общ. | 3 |
| 260. | Метилтриалкиламиний-сульфат | - | - | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 261. | Метилтрис(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат | - |  | 2 | общ. | 2 |
| 262. | 1-Метил-1-фенилметанол  (,-диметилбензиловыйспирт) | 617-94-7 |  | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 263. | Метилформиат  (метиловый эфир муравьиной кислоты) | 107-31-3 |  | 0,04 | с.-т. | 1 |
| 264. | N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид | - |  | 0,02 | общ. | 3 |
| 265. | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид | 3506-09-0 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 266. | 2-(1-Метилэтокси)пропан  (изопропилоксиизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксибиспропан; диизопропилоксид) | 108-20-3 |  | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 267. | 4-Метоксибензальдегид  (анисовый альдегид; n-метоксибензальдегид) | 123-11-5 |  | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 268. | 2-Метоксиэтанол  (монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль) | 109-86-4 |  | 0,6 | с.-т. | 3 |
| 269. | Моно- и диацетаты этиленгликоля | - | - | 1 | с.-т. | 2 |
| 270. | Морозол | - | - | 0,003 | орг. привк. | 3 |
| 271. | Мяты перечной ароматизатор | - | - | 0,08 | орг. зап. | 4 |
| 272. | Натрий гидрокарбонат  (натрий двууглекислый; мононатрий карбонат; натрий углекислый кислый) | 144-55-8 |  | 10 | общ. | 4 |
| 273. | Натрий дигидрофосфат  (мононатривая соль фосфорной кислоты) | 7558-80-7 |  | 3,5 | общ. | 3 |
| 274. | Нефтяные сульфоксиды | - | - | 0,1 | общ. | 3 |
| 275. | Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 276. | N-Нитрозо-N-метилкарбамид  (N-метил-N-нитрозомочевина) | 648-93-5 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 277. | (5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат | 92-55-7 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 278. | Оксиалкилированный этилендиамин | - | - | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 279. | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)  (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета, бета'-дихлордиэтиловый эфир) | 111-44-4 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 280. | 2,2-(Оксибис[(этан-1,2-диилокси)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат)  (диметакриловый эфир триэтиленгликоля; три(этиленгликоль)диметакрилат; этиленбис(оксиэтилен)метакрилат) | 109-16-0 |  | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 281. | 1,1-[Оксибис(этан-1,2-диилокси)бисэтен] | 764-99-8 |  | 1 | орг. зап. | 3 |
| 282. | Оксиэтилидендифосфонат трикалия | 60376-68-1 |  | 0,3 | общ. | 4 |
| 283. | Оксиэтилидендифосфонат триаммония | 2809-20-3 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 284. | Оксиэтилцеллюлоза | - | - | 0,2 | общ. | 4 |
| 285. | 22-Оксовинкалейкобластина сульфат | 2068-78-2 |  | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 286. | -(1-Оксооктадеценил--гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)  (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота этоксилированная) | 9004-99-3 |  | 0,025 | орг. пена | 4 |
| 287. | 6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[b.k][1.4.7.10.13.16]гексаоксациклооктадека-2,11-диен  (дибензо-18-краун-6) | 14187-32-7 |  | 2 | общ. | 4 |
| 288. | Октадеканоат кальция  (кальций стеарат) | 1592-23-0 |  | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 289. | Октадеканоат магния  (магний стеарат) | 557-04-0 |  | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 290. | Октадеканоат натрия  (натрия стеарат) | 822-16-2 |  | 0,16 | общ. | 3 |
| 291. | Октадекановая кислота  (стеариновая кислота) | 57-11-4 |  | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 292. | Олигоэтиленоксидсульфонат натрия | - | - | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 293. | Олигоэфирмоноэпоксид | - | - | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 294. | Пен-1-ол | - | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 295. | Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат | - |  | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 296. | Пиридин-3-карбоксамид  (никотинамид) | 98-92-0 |  | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 297. | Пиридин-4-карбоновая кислота  (изоникотиновая кислота) | 55-22-1 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 298. | Пиридин-4-карбоксигидразид  (изониазид) | 54-85-3 |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 299. | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат | - |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 300. | Полиаминохлоретилоксиран | - | - | 50 | орг. привк. | 4 |
| 301. | Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпиперидиний-хлорид) | - |  | 10 | орг. пена | 4 |
| 302. | Полимер карбамида с формальдегидом  (мочевино-формальдегидная смола; мочевино-формальдегидный конденсат) | 9011-05-6 |  | 1,5 | орг. привк. | 4 |
| 303. | Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия | - |  | 3 | общ. | 4 |
| 304. | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты | - | - | 4 | с.-т. | 4 |
| 305. | Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида | 26353-67-3 |  | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 306. | Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия | 54193-36-1 |  | 3 | общ. | 4 |
| 307. | Полипропан-1,2,3-триол | 25618-55-7 |  | 0,06 | орг. пена | 4 |
| 308. | Поли(N-пропил-3-ил-тетраметилендиамин)-N,N-метилфосфонатнатрия | - |  | 2,5 | общ. | 3 |
| 309. | Полихлоркамфен  (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс) | 8001-35-2 |  | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 310. | Полиэтандиилол  (полиэтеновый спирт; полиэтендиол; полигидроксиэтилен) | 9002-89-5 |  | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 311. | Поли(5-этенил-1,2-диметилпиридин) | - |  | 1 | общ. | 3 |
| 312. | Поли-1-этенилпирролидин-2-он  (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам) | 9003-39-8 |  | 1 | общ. | 4 |
| 313. | Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия | - |  | 2 | общ. | 4 |
| 314. | Полиэфир  (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты) | - | - | 2 | с.-т. | 2 |
| 315. | Праестол 2530 TR | - | - | 0,3 | общ. | 4 |
| 316. | Препарат СК | - | - | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 317. | N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид | - | - | 0,02 | общ. | 3 |
| 318. | N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенилаламино-карбонилметил)морфолинийбромид | - |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 319. | 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)-сульфонил]карбамид  (хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина) | 94-20-2 |  | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 320. | Растворитель АКР | - | - | 0,1 | общ. | 3 |
| 321. | Растворитель ВЭФ | - | - | 0,1 | общ. | 3 |
| 322. | Резотропин  (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметилентетраминорезорцин) | 53516-77-1 |  | 1 | орг. привк. | 4 |
| 323. | РСБ-500 композиция | - | - | 0,3 | общ. | 4 |
| 324. | Самарий трихлорид | 10361-82-7 |  | 0,024 | с.-т. | 2 |
| 325. | Синтегол ФАУ-7 | - | - | 0,04 | орг. пена | 4 |
| 326. | Словатон ЦР | - | - | 0,25 | орг. пена | 4 |
| 327. | Смесь Алкилсульфонат | - | - | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 328. | Смесь гидросульфобетаина - 20-25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30% | - | - | 0,2 | общ. | 3 |
| 329. | Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-,  аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор)  (Ferrotrol 845L) | 71264-32-9 |  | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 330. | Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфирол - 13%) | - | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 331. | Смесь Инпар-1  (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, неионогенное ПАВ ОП-10 ГОСТ 8433-81 - 10%, нефрас 120/200 - 80%) | - | - | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 332. | Смесь ИСБ-М-1  (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды) | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 333. | Смесь КССБ-ПЭ  (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%) | - | - | 5 | общ. | 4 |
| 334. | Смесь Ликофот-Т22  (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин) | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 335. | Смесь Лимеда СЦ-1  (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%) | - | - | 0,1 | орг. | 4 |
| 336. | Смесь МФ-80  (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%) | - | - | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 337. | Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10) | - | - | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 338. | Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23-25%) | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 339. | Смесь Реалон  (смесь аммонийнонатриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1) | - | - | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 340. | Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37  (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ГГМ-3, диаллилфталат и метакриламид) | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 341. | Смесь смола этиленбензстирольная  (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены) | - | - | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 342. | Смесь СНПХ-1004  (соль О-метилфосфат-N-алкиламмония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%) | - | - | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 343. | Смесь СНПХ 6301 (марка А)  (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%) | - | - | 0,5 | общ. | 3 |
| 344. | Смесь СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С9 с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата) | - | - | 0,09 | орг. | 3 |
| 345. | СНПХ-7215 "М"  (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С9 с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфатом) | - | - | 0,08 | орг. | 3 |
| 346. | СНПХ-7212  (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом) | - | - | 0,1 | орг. | 3 |
| 347. | СНПХ-7215  (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200) | - | - | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 348. | СНПХ-7214  (превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200) | - | - | 0,05 | орг. | 3 |
| 349. | Смесь Сульфонол на нормальных парафинах  (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260) | - | - | 2 | орг. пена | 4 |
| 350. | Смесь Тканол  (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10-16, олеиновая кислота) | - | - | 0,01 | орг. пена | 4 |
| 351. | Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола | - | - | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 352. | ФЛОКР-3,  флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16) | - | - | 0,15 | орг. зап. | 4 |
| 353. | Ц-90, литера О  (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%) | - | - | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 354. | Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1  (поликомплексон аминометилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%) | - | - | 2 | орг. привк. | 4 |
| 355. | Смесь Экохим ДН-310  (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%) | - | - | 5 | общ. | 3 |
| 356. | Смесь SEK-100 | - | - | 0,3 | общ. | 4 |
| 357. | Смесь FLC-4 | - | - | 1 | общ. | 3 |
| 358. | Софтанол-70 | - | - | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 359. | 4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин  (сульфален; сульфамонометоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)-амид) | 1220-83-3 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 360. | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид  (гипотиазид; дихлортиазид) | 58-93-5 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 361. | Сульфированные жирные технические кислоты | - | - | 1 | общ. | 3 |
| 362. | Сульфоксиды нефтяные | - | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 363. | ТАИХ-321А  (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%) | - | - | 0,09 | с.-т. | 2 |
| 364. | Талка-паста | - | - | 0,6 | орг. пена | 4 |
| 365. | ТаллактамС | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 366. | Таллактам-6 | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 367. | 1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазациклооктан | 41378-98-7 |  | 3,5 | орг. привк. | 4 |
| 368. | Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия  (1-тетрадецилсульфат натрия) | 1191-50-0 |  | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 369. | Тетраизопропилат титана  (изопропилат титана) /по Ti/ | 546-68-9 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 370. | N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин (ТМЭДА) | 110-18-9 |  | 0,5 | общ. | 3 |
| 371. | Тетрахлорэтен  (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен) | 127-18-4 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 372. | 2-[[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил] фенил]амино]карбонил]бензойная кислота  (фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид | 85-73-4 |  | 12 | с.-т. | 3 |
| 373. | Тиогидроксибензол  (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан) | 108-98-5 |  | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 374. | Толуин-7 | - | - | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 375. | Толуин-8 | - | - | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 376. | Толуин-9 | - | - | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 377. | Толуин-10 | - | - | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 378. | Толуин-ПА | - | - | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 379. | Толуин-ПБ | - | - | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 380. | "Тощий" адсорбент | - | - | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 381. | 2,2,2,2,2,2-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис[нитрилобис(метиленокси)]гексакисэтанол] | 36722-04-0 |  | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 382. | 1,3,7-Триметилксантин  (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дион; кофеин) | 58-08-2 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 383. | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он  (изофорон) | 78-59-1 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 384. | Триоктиламин | 1116-76-3 |  | 0,3 | общ. | 4 |
| 385. | Триоктиларсиноксид | 4964-18-5 |  | 0,05 | общ. | 2 |
| 386. | Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') железа (III)  (ацетилацетонат железа) | 14024-18-1 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 387. | Трис(пентан-2,4-диоат-O,O') кобальта  (ацетилацетонат кобальта) | 21679-46-9 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 388. | Трис(пентан-2,4-диоат-O,O')хрома  (ацетилацетонат хрома) | 21679-31-2 |  | 2 | с.-т. | 2 |
| 389. | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол | 57-15-8  6001-64-5 |  | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 390. | N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин | - |  | 0,02 | общ. | 3 |
| 391. | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота  (фенопроп) | 93-72-1 |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 392. | 1,1,1-Трихлорэтан  (метилхлороформ; метилтрихлорметан) | 71-55-6 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 393. | 1,1,2-Трихлорэтан  (бета-трихлорэтан; хлорэтилидендихлорид; винилтрихлорид) | 79-00-5 |  | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 394. | Трихлорэтен  (трихлорэтилен) | 79-01-6 |  | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 395. | Трицикло[3.3.1.1]3,7декан  (адамантан) | 281-23-2 |  | 0,125 | общ. | 3 |
| 396. | Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты | - | - | 0,05 | орг. пена | 3 |
| 397. | 1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 | С8Н18О3 | 0,2 | орг. зап. | 2 |
| 398. | Увитекс-ЕБФ | - | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 399. | 1,10-Фенантролин | 5144-89-8 |  | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 400. | 3-Феноксибензилхлорид  (1-(хлорметил)-3-феноксибензол) | 53874-66-1 |  | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 401. | 3-Феноксибензил-3-этиламинийхлорид | - | - | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 402. | 3-Феноксифенилметанол  (3-феноксибензиловый спирт) | 13826-35-2 |  | 1 | с.-т. | 3 |
| 403. | Флотореагент Лилафлот OS-730 М | - | - | 0,4 | общ. | 4 |
| 404. | Флотореагент МИГ-4Э | - | - | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 405. | Флотореагент МКОП | - | - | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 406. | Флотореагент ОИБ ИБС | - | - | 1 | орг. пена | 4 |
| 407. | Флотореагент ОППГ-3 | - | - | 2 | орг. зап. | 4 |
| 408. | Флотореагент ЭФК-1 | - | - | 0,8 | орг. зап. | 3 |
| 409. | Флюс канифольный активированный | - | - | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 410. | Фосфористая кислота  (ортофосфористая кислота) | 10294-56-1 |  | 1 | общ. | 3 |
| 411. | Фурил-2-метанол  (фур-2-илметанол; фуриловый спирт) | 98-00-0 |  | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 412. | Хлорацетофенон | - |  | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 413. | 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота | 85-56-3 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 414. | 2-Хлорбензолсульфамид | 98-64-6 |  | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 415. | 2-Хлорбензолсульфохлорид  (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 2905-23-9 |  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 416. | Хлорбутенол | 81119-78-0 |  | 0,5 | общ. | 4 |
| 417. | 1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он  (3,3-диметил-1-хлорбутан-2-он; хлорпинаколин; 1-хлорпинаколон) | 13547-70-1 |  | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 418. | Хлорметил-2-аминоацетат  (хлорметиловый эфир 2-аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-аминоэтаноат) | - |  | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 419. | 1-Хлороктадекан  (стеарилхлорид) | 3386-33-2 |  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 420. | 6-Хлорпиримидин-4-амин | 5305-59-9 |  | 3 | орг. окр. | 3 |
| 421. | 1-Хлорпропан-2-он  (хлорацетон) | 78-95-5 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 422. | N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид | - |  | 0,02 | общ. | 3 |
| 423. | Хостопаль СФ | - | - | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 424. | Хохсталюкс ЕРУ | - | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 425. | Хромлигносульфонат окисленно-замещенный | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 426. | Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза | - | - | 0,2 | общ. | 4 |
| 427. | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир  (2-гидроксипропилметилцеллюлоза) | 9004-65-3 |  | 0,1 | общ. | 3 |
| 428. | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир  (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы) | 9004-64-2 |  | 0,04 | общ. | 3 |
| 429. | 2-Циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид | 57966-95-7 |  | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 430. | -Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат | 68359-37-5 |  | 0,001 | орг. | 3 |
| 431. | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид  (cульфенамид Ц) | 95-33-0 |  | 0,3 | общ. | 4 |
| 432. | Цирразол ALN-P | - | - | 1,5 | орг. пена | 4 |
| 433. | Эйкозагидродибензо[b.k][1.4.7.10.13.16]гексаоксацикло-октадецен  (дициклогексан-18-краун-6-эфир) | 16069-36-6 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 434. | Экстралин  (смесь ароматических аминов) | - | - | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 435. | Эмульсол нефтехимический | - | - | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 436. | Этан-1,2-диол диацетат  (2-(ацетилокси)этилацетат) | 111-55-7 |  | 1 | с.-т. | 2 |
| 437. | 2-(Этенилокси)этанол  (2-(винилокси)этанол) | 764-48-7 |  | 1 | орг. зап. | 3 |
| 438. | 2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол  (2-(2-винилоксиэтокси)этанол) | 929-37-3 |  | 1 | орг. зап. | 3 |
| 439. | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат гидрохлорид  (6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид; арбидол) | 131707-23-8 |  | 0,04 | с.-т. | 3 |
| 440. | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат | 15574-49-9 |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 441. | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбонат | 59609-49-3 |  | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 442. | Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат  (3-(метиламино)бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил--аминокротоновой кислоты) | 870-85-9 |  | 0,01 | общ. | 4 |
| 443. | Этилпиридин-4-карбонат  (этилизоникотинат) | 1570-45-2 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 444. | Этоксилин  (N--этоксиэтилхлорацетанилид) | - |  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 445. | Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции С10-16 | - | - | 1 | общ. | 4 |
| \*\* - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;  <а> - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;  <б> - опасно при поступлении через кожу;  <в> - все растворимые в воде формы;  <г> - ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, 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;  <д> - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;  <е> - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;  <ж> - в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфоновую кислоту;  <к> - канцерогены;  <м> - химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.  Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.  с.-т. - санитарно-токсикологический;  общ. - общесанитарный;  орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию). | | | | | | | |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетного топлива и его компонентов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.15

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
| Тетраметилтетразен | 6130-87-6 |  | 0,001 | общ. с.-т. | 1 |
| Аммония перхлорат | 7790-98-9 |  | 2,0 | - | 2 |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) взрывчатых веществ и порохов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.16

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества | Регистрацион­ный номер CAS | | Формула | Величина ПДК (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Поливинилнитрат | 26355-31-7 | |  | 4,0 | Общ. с.-т. | 3 |
| Поливинилбутираль | 63148-65-2 | |  | 2,0 | Общ. с.-т. | 3 |
| Нитрат целлюлозы | 9004-70-0 | |  | 4,0 | Общ. с.-т. | 3 |
| Метиленбис(N'-метоксидиазен-N-оксид) (метоксазин) | |  |  | 0,2 | Общ. с.-т. | 2 |
| 3,3 -Бис(хлорметил)-оксетан | | 78-71-7 |  | 0,2 | Общ. с.-т. | 2 |
| 2-(2-Этоксиэтокси)-этанол (этилкарбитол) | | 111-90-0 |  | 0,02 | Общ. с.-т. | 2 |
| Тетранитропентаэритрит | | 78-11-5 |  | 0,1 | Общ. с.-т. | 1 |
| Диоксид хлора | | 10049-04-4 |  | 0,3 | с.-т. | 3 |

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.17

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/л | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
| 2-Хлорвинил-дихлорарсин (люизит) | 541-25-3 |  | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| О-изопропилметил-фторфосфонат (зарин) | 107-44-8 |  | 0,00005 | с.-т. | 1 |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 |  | 0,000005 | с.-т. | 1 |
| О-изобутил--N-диэтиламиноэтантиол овый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 |  | 0,000002 | - | 1 |
| 2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 |  | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: |  |  |  |  |  |
| 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 |  | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 2-хлорвинилдихлор-арсин (люизит) | 541-25-3 |  | 0,0001 | с.-т. | 1 |

# Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.18

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОДУ, мг/л | Класс  опасности |
| Метилфосфоновая кислота | 993-13-5 |  | 2,0 | 3 |