

### III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ не природного 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

| N 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<br>нецентрализованного<br>водоснабжения  |
|   |           |   | 3  | Вода плавательных бассейнов<br>и аквапарков  |
| 2 | Привкус   | баллы   | 2  | Вода питьевая<br>централизованного<br>водоснабжения  |
|   |           |   | 3  | Вода питьевая<br>нецентрализованного<br>водоснабжения  |
| 3 | Цветность | градусы   | 20   | Вода питьевая<br>централизованного<br>водоснабжения; вода<br>плавательных бассейнов  |
|   |           |   | 30   | Вода питьевая<br>нецентрализованного<br>водоснабжения  |
|   |           |   | 5  | Вода аквапарков  |
| 4 | Окраска   | см  | Не должна<br>обнаруживаться<br>столбике воды 10 см   | Морская вода в местах<br>водопользования населения;<br>вода поверхностных<br>водоисточников, используемых<br>для централизованного<br>водоснабжения населения, для<br>хозяйственно-бытового<br>водопользования и для<br>водоснабжения пищевых<br>предприятий |
|   |           |   | Не должна<br>обнаруживаться в<br>столбике воды 20 см | Вода поверхностных<br>водоисточников, используемых<br>для рекреационного<br>водопользования  |
| 5 | Мутность  | ЕМФ<br>(единицы<br>мутности<br>по<br>формазину<br>) или мг/л<br>(по | 2,6 по формазину<br>1,5 по каолину                   | Вода питьевая<br>централизованного и<br>нецентрализованного<br>водоснабжения; вода<br>плавательных бассейнов   |
|   |           |   | 1,0  | вода аквапарков  |

|   |                     |           |  |  |
|---|---------------------|-----------|--|--|
|   |                     | коалину)  |  |  |
| 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

| N<br>п/п | Показатель<br>и        | Единицы<br>измерения   | Вид технической воды  |  |
|----------|------------------------|------------------------|---|--|
|          |                        |                        | в открытых системах<br>технического<br>водоснабжения и для<br>полива улиц и<br>зеленых насаждений | в системах технического<br>оборотного водоснабжения<br>ручных и автоматических моек<br>автомобильного транспорта |
|          |                        |                        | Допустимые уровни   |  |
| 1        | Взвешенные<br>вещества | мг/л                   | 5,0   | 20,0<br>60,0 - для колесных моек<br>автотранспорта   |
| 2        | Запах                  | баллы                  | 2   | 3  |
| 3        | Окраска                | в столбике<br>воды, см | 10  | -  |

11. Для колесных моек автотранспорта, 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

| N<br>п/п | Показатель                                   | Единицы<br>измерения | Норматив, не более | Примечание  |
|----------|--|----------------------|--------------------|---|
| 1        | 2  | 3                    | 4                  | 5   |
| 1        | Общая<br>минерализация<br>(сухой<br>остаток) | мг/дм куб            | 1000               | Вода питьевая<br>централизованного<br>водоснабжения   |
|          |  |                      | 1500               | Вода питьевая<br>нецентрализованного<br>водоснабжения |
| 2        | Жесткость<br>общая                           | мг-экв/дм<br>куб     | 7,0                | Вода питьевая<br>централизованного<br>водоснабжения   |

|   |                                     |           |   |  |
|---|-------------------------------------|-----------|---|--|
|   |                                     |           | 10,0  | Вода питьевая<br>нецентрализованного<br>водоснабжения  |
| 3 | Нефтепродукты<br>(суммарно)         | мг/дм куб | 0,1   | Вода питьевая<br>централизованного<br>водоснабжения  |
| 4 | Перманганатная<br>окисляемость      | мг/дм куб | 5,0   | Вода питьевая<br>централизованного<br>водоснабжения  |
|   |                                     |           | 7,0   | Вода питьевая<br>нецентрализованного<br>водоснабжения  |
|   |                                     |           | 7,5   | Вода аквапарков  |
| 5 | ПАВ<br>анионоактивные<br>(суммарно) | мг/дм куб | 0,5   | Вода питьевая<br>централизованного<br>водоснабжения  |
| 6 | Водородный<br>показатель<br>(рН)    | ед.       | В пределах 6,0 - 9,0  | Вода питьевая<br>централизованного и<br>нецентрализованного<br>водоснабжения;<br>водоисточников<br>хозяйственно-бытового и<br>рекреационного<br>водопользования  |
|   |                                     |           | В пределах 6,5 - 8,5<br>(отклонения от фона<br>не более $\pm 1$ )                                   | Морская вода в местах<br>водопользования населения   |
| 7 | Растворенный<br>кислород            | мг/дм куб | Не должен быть<br>менее 4,0 мг/л в<br>любой период года, в<br>пробе, отобранной до<br>12 часов дня. | Вода поверхностных<br>водоисточников, используемых<br>для централизованного<br>водоснабжения населения, для<br>хозяйственно-бытового и<br>рекреационного<br>водопользования;<br>морская вода в местах<br>водопользования населения |

|   |  |                          |   |   |
|---|--|--------------------------|---|---|
| 8   | Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )          | мгО <sub>2</sub> /дм куб | Не должно превышать при температуре 20 °С 2,0 | Вода поверхностных водоемов, 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 водоемов, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)  |
| <p>КонсультантПлюс: примечание.<br/>                 Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p> |  |                          |   |   |
| 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) | мгО <sub>2</sub> /дм куб | Не должно превышать 15,0                      | Вода поверхностных водоемов, 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 водоемов, 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

| N 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) | мгО <sub>2</sub> /дм куб | 5,0   | 10,0  |
| 2.    | Химическое потребление кислорода (ХПК)     | мгО <sub>2</sub> /дм куб | 30,0  | 60,0  |
| 3.    | Нефтепродукты                              | мг/дм куб                | не требуется определения  | 1,0   |

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

Для колесных моек автотранспорта 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.                         |
| <b>Основные показатели</b>                                       |                                  |             |                            |
| Общее микробное число (ОМЧ)<br>(37 ± 1,0) °С                     | КОЕ/см <sup>3</sup>              | Не более 50 |                            |
| Обобщенные колиформные бактерии                                  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Отсутствие  |                            |
| Термотолерантные колиформные бактерии                            | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | отсутствие  | определяется до 01.01.2022 |
| Escherichia coli (E. coli)                                       | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Отсутствие  | определяется с 01.01.2022  |
| Энтерококки  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Отсутствие  | определяется с 01.01.2022  |
| Колифаги   | БОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Отсутствие  |                            |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 дм <sup>3</sup> | Отсутствие  |                            |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий                             | Число спор в 20 см <sup>3</sup>  | Отсутствие  |                            |
| <b>Дополнительные показатели</b>                                 |                                  |             |                            |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы              | Определение в 1 дм <sup>3</sup>  | Отсутствие  |                            |



|  |                                  |              |  |
|--|----------------------------------|--------------|--|
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                  | Определение в 1 дм <sup>3</sup>  | Отсутствие   |  |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм <sup>3</sup> | Отсутствие   |  |
| <i>Legionella pneumophila</i>                  | КОЕ/1 дм <sup>3</sup>            | 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                          |
| <b>Основные показатели</b>                   |                         |              |                            |
| Общее микробное число (ОМЧ)<br>(37 ± 1,0) °С | КОЕ/см <sup>3</sup>     | Не более 100 |                            |
| Обобщенные колиформные бактерии              | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Отсутствие   |                            |
| Термотолерантные колиформные бактерии        | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Отсутствие   | определяется до 01.01.2022 |

|  |                                  |            |                           |
|--|----------------------------------|------------|---------------------------|
| E. coli  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги   | БОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Отсутствие |                           |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 дм <sup>3</sup> | Отсутствие |                           |
| Дополнительные показатели  |                                  |            |                           |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы              | Определение в 1 дм <sup>3</sup>  | Отсутствие |                           |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы                   | Определение в 10 дм <sup>3</sup> | 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 см <sup>3</sup> | Не более 1000   | Не более 500                                       | Не более 1000 |                            |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не более 100  | Не более 100                                       | Не более 100  | определяется до 01.01.2022 |

|  |                                  |              |              |              |                           |
|--|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|
| E. coli  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Не более 100 | Не более 100 | Не более 100 | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Не более 100 | Не более 10  | Не более 10  | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги   | БОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Не более 10  | Не более 10  | Не более 10  |                           |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 25 дм <sup>3</sup> | Отсутствие   | Отсутствие   | Отсутствие   |                           |
| Дополнительные показатели  |                                  |              |              |              |                           |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы              | Определение в 1 дм <sup>3</sup>  | Отсутствие   | Отсутствие   | Отсутствие   | Отсутствие                |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы                   | Определение в 10 дм <sup>3</sup> | 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 антропогенной 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 | Купание | Занятие водным спортом и в черте населенных мест |
|            |                   |  |  |         |  |

|  |                                  |              | водолечебниц |              |               |
|--|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 1  | 2                                | 3            | 4            | 5            | 6             |
| <b>Основные показатели</b>                                       |                                  |              |              |              |               |
| Обобщенные колиформные бактерии                                  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Не более 100 | Не более 10  | Не более 500 | Не более 1000 |
| E. coli  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Не более 10  | Не более 10  | Не более 10  | Не более 100  |
| Колифаги   | БОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Не более 10  | Не более 10  | Не более 10  | Не более 10   |
| Энтерококки  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Не более 10  | Не более 10  | Не более 10  | Не более 10   |
| Стафилококки   | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Отсутствие   | Отсутствие   | Отсутствие   | Не более 10   |
| <b>Дополнительные показатели</b>                                 |                                  |              |              |              |               |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы              | Определение в 1 дм <sup>3</sup>  | Отсутствие   | Отсутствие   | Отсутствие   | Отсутствие    |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы                   | Определение в 10 дм <sup>3</sup> | Отсутствие   | Отсутствие   | Отсутствие   | Отсутствие    |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 25 дм <sup>3</sup> | 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 антропогенной 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 см <sup>3</sup>          | ≤ 500      |                            |
| Термотолерантные колиформные бактерии                            | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | ≤ 100      | определяется до 01.01.2022 |
| E. coli  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | ≤ 100      | определяется с 01.01.2022  |
| Энтерококки  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | ≤ 100      | определяется с 01.01.2022  |
| Колифаги   | БОЕ/100 см <sup>3</sup>          | ≤ 100      |                            |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы              | Определение в 1 дм <sup>3</sup>  | Отсутствие |                            |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы                   | Определение в 10 дм <sup>3</sup> | Отсутствие |                            |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 25 дм <sup>3</sup> | 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 см <sup>3</sup> | Отсутствие |
| E. coli                         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Отсутствие |

|  |                                  |            |
|--|----------------------------------|------------|
| Энтерококки  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Отсутствие |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                    | КОЕ/500 см <sup>3</sup>          | Отсутствие |
| <i>Staphylococcus aureus</i>                                     | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | Отсутствие |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 дм <sup>3</sup> | Отсутствие |
| Дополнительные показатели  |                                  |            |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы              | Определение в 1 дм <sup>3</sup>  | Отсутствие |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы                   | Определение в 10 дм <sup>3</sup> | Отсутствие |
| <i>Legionella pneumophila</i>                                    | КОЕ/1000 см <sup>3</sup>         | Отсутствие |
| <i>Candida albicans</i>  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>          | 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 см <sup>3</sup> | Не более 100 | Не более 100 |
| E. coli                         | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | 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  $\sum A_i / УВ_i \leq 1$ , где:

$A_i$  - удельная активность  $i$ -го радионуклида в воде, Бк/кг;

$УВ_i$  - 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



| N 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                                      | -                         | $C_6H_8N_4O$         | 0,3                 | с.-т.                             | 2               |
| 2.    | 4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота)<br>(4,4'-азобис(4-циановалериановая кислота)) | 2638-94-0                 | $C_{12}H_{16}N_4O_4$ | 0,25                | орг. зап.                         | 4               |
| 3.    | Акриламид <M><br>(проп-2-енамид; акриловой кислоты амид)                            | 79-06-1                   | $C_3H_5NO$           | 0,0001<br><K>       | с.-т.                             | 1               |
| 4.    | Акриловая кислота <M><br>(проп-2-еновая кислота)                                    | 79-10-7                   | $C_3H_4O_2$          | 0,5                 | с.-т.                             | 2               |
| 5.    | Акрилонитрил <M><br>(проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил)                    | 107-13-1                  | $C_3H_3N$            | 0,002<br><K>        | с.-т.                             | 2               |
| 6.    | Алкенилсульфонат натрия   | -                         | -                    | 0,5                 | орг. пена                         | 4               |
| 7.    | Алкенил $C_{12-14}$ сульфонаты  | -                         | -                    | 0,4                 | орг. пена                         | 4               |
| 8.    | Алкенил $C_{15-18}$ сульфонаты  | -                         | -                    | 0,2                 | с.-т.                             | 2               |
| 9.    | Алкиламидометансульфонат натрия   | -                         | -                    | 0,5                 | орг. пена                         | 3               |

|     |  |                |   |       |           |   |
|-----|--|----------------|---|-------|-----------|---|
| 10. | Алкиламинобензол   | -              | -   | 0,003 | с.-т.     | 2 |
| 11. | АлкилC <sub>17-20</sub><br>аминопропионитрил   | -              | -   | 0,05  | орг. пена | 4 |
| 12. | АлкилC <sub>7-9</sub> амины  | -              | -   | 0,1   | орг. зап. | 3 |
| 13. | АлкилC <sub>10-15</sub> амины  | -              | -   | 0,04  | орг. зап. | 4 |
| 14. | АлкилC <sub>16-22</sub> амины  | 68037-92-<br>3 | C <sub>16-22</sub> H <sub>35-47</sub> N   | 0,03  | орг. зап. | 4 |
| 15. | АлкилC <sub>10-16</sub><br>бензилдиметиламиний хлорид<br>(алкилC <sub>10-16</sub><br>диметилбензиламмоний<br>хлорид) | 68989-00-<br>4 | C <sub>19-25</sub> H <sub>34-46</sub> NCl | 0,3   | орг. зап. | 3 |
| 16. | АлкилC <sub>17-20</sub><br>бензилдиметиламиний хлорид  | -              | -   | 0,5   | орг. зап. | 3 |
| 17. | Алкилбензолсульфонат<br>аммония  | -              | -   | 1     | с.-т.     | 3 |
| 18. | Алкилбензолсульфонат кальция   | -              | -   | 0,2   | орг. пена | 4 |
| 19. | Алкилбензолсульфонат натрия  | -              | -   | 0,4   | орг. пена | 3 |
| 20. | Алкилбензолсульфонат<br>триэтаноламина   | -              | -   | 1     | орг. пена | 3 |
| 21. | Алкилбензолсульфонаты  | -              | -   | 0,5   | орг. пена | 4 |
| 22. | Алкилгидроксибензол<br>сланцевый   | -              | -   | 0,1   | орг. пена | 3 |

|     |  |            |   |     |           |   |
|-----|--|------------|---|-----|-----------|---|
| 23. | б-АлкилC <sub>12-15</sub> -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C <sub>12-15</sub> линейные; этоксилированные спирты C <sub>12-15</sub> линейные) | 68131-39-5 | C <sub>12-15</sub> H <sub>26-32</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 24. | б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат натрия  | -          | -   | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 25. | Алкилдиметиламин   | -          | -   | 0,2 | с.-т.     | 3 |
| 26. | Алкилдиметиламина оксид  | -          | -   | 0,4 | с.-т.     | 2 |
| 27. | б-АлкилC <sub>12-15</sub> -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C <sub>12-15</sub> линейные; этоксилированные спирты C <sub>12-15</sub> линейные) | 68131-39-5 | C <sub>12-15</sub> H <sub>26-32</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 28. | б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат натрия  | -          | -   | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 29. | Алкилдиметиламин   | -          | -   | 0,2 | с.-т.     | 3 |
| 30. | Алкилдиметиламина оксид  | -          | -   | 0,4 | с.-т.     | 2 |
| 31. | б-АлкилC <sub>16-18</sub> -щ-оксиметиленди(оксиэтан-1,2-диил) диэтилментанаминийбензолсул  | 11098-05-8 | C <sub>32-34</sub> H <sub>61-65</sub> NO <sub>6</sub> S                               | 0,5 | орг. пена | 4 |

|     |   |                |   |      |            |   |
|-----|---|----------------|---|------|------------|---|
|     | ьфат  |                |   |      |            |   |
| 32. | Алкилпропендиамин   | -              | -   | 0,15 | орг. зап.  | 4 |
| 33. | Алкилсульфат первичный  | -              | -   | 0,5  | орг. пена  | 3 |
| 34. | Алкилсульфаты   | -              | -   | 0,5  | орг. пена  | 4 |
| 35. | Алкилсульфобутандиоат<br>динатрия   | -              | -   | 0,5  | с.-т.      | 3 |
| 36. | Алкилсульфобутандиовая<br>кислота   | -              | -   | 0,1  | с.-т.      | 2 |
| 37. | АлкилC <sub>11-18</sub> сульфонат натрия  | -              | -   | 0,4  | с.-т.      | 2 |
| 38. | Алкилсульфонаты   | -              | -   | 0,5  | орг. пена  | 4 |
| 39. | Алкилтриметиламинийхлорид   | -              | -   | 0,2  | с.-т.      | 2 |
| 40. | Альфаол<br>(оксиэтилированный<br>алкилфенол; этоксилированный<br>алкилфенол) <в>  | -              | -   | 0,1  | орг. пена  | 4 |
| 41. | Алюминий<br>(Al, суммарно) <в> <м>  | 7429-90-5      | -   | 0,2  | орг. мутн. | 3 |
| 42. | Алюминий гидроксид хлорид<br>(по алюминию)<br>(алюминий оксихлорид;<br>алюминий гидроксихлорид;<br>алюминий хлоргидрат) | 12042-91-<br>0 | Al <sub>2</sub> ClH <sub>5</sub> O <sub>5</sub> | 0,2  | орг. мутн. | 3 |

|     |  |           |                        |      |             |   |
|-----|--|-----------|------------------------|------|-------------|---|
| 43. | тетраАлюминий дикалий<br>диалюмогексасиликат<br>тетрагидроксид   | 1200-26-2 | $Al_6K_2O_{24}Si_6H_4$ | 0,25 | орг. мутн.  | 4 |
| 44. | Амин нитропарафиновый<br>обогащенный   | -         | -                      | 0,15 | орг. привк. | 4 |
| 45. | 4-Амино-N-(аминоиминометил)<br>бензолсульфонамид<br>(4-амино-N-[амино (имино)<br>метил] бензолсульфонамид<br>(сульфаниловой кислоты<br>N-[амино(имино) метил]амид) | 57-67-0   | $C_7H_{10}N_4O_2S$     | 0,01 | общ.        | 3 |
| 46. | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1H-<br>бензимидазол   | 7621-86-5 | $C_{13}H_{12}N_4$      | 1    | с.-т.       | 2 |
| 47. | 1-Аминоантрацен-9,10-дион<br>(1-аминоантрахинон;<br>антрахинониламид)  | 82-45-1   | $C_{14}H_9NO_2$        | 10   | с.-т.       | 2 |
| 48. | 2-Аминобензойная кислота<br>(о-аминобензойная кислота;<br>о-карбоксианилин)  | 118-92-3  | $C_7H_7NO_2$           | 0,1  | общ.        | 3 |
| 49. | 3-Аминобензойная кислота<br>(м-аминобензойная кислота;<br>м-карбоксианилин)  | 99-05-8   | $C_7H_7NO_2$           | 10   | орг. окр.   | 4 |
| 50. | 4-Аминобензойная кислота<br>(п-аминобензойная кислота;<br>п-карбоксианилин)  | 150-13-0  | $C_7H_7NO_2$           | 0,1  | с.-т.       | 3 |

|     |   |          |                             |      |           |   |
|-----|---|----------|-----------------------------|------|-----------|---|
| 51. | 4-Аминобензойной кислоты фосфат   | -        | $C_7H_7NO_2 \times H_2O_4P$ | 0,1  | орг. зап. | 3 |
| 52. | Аминобензол<br>(анилин; фениленамин;<br>бензоламин)   | 62-53-3  | $C_6H_7N$                   | 0,1  | с.-т.     | 2 |
| 53. | 4-Аминобензолсульфонамид<br>(п-аминобензолсульфамид;<br>стрептоцид)                               | 63-74-1  | $C_6H_8O_2N_2S$             | 0,5  | общ.      | 4 |
| 54. | 3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфо кислота; метаниловая кислота)               | 121-47-1 | $C_6H_7NO_3S$               | 0,7  | орг. окр. | 4 |
| 55. | 1-Амино-4-бутилбензол<br>(4-бутиланилин;<br>п-бутиланилин)  | 104-13-2 | $C_{10}H_{15}N$             | 0,4  | орг. зап. | 3 |
| 56. | 1-Амино-2-гидроксибензол<br>(о-аминофенол;<br>2-гидроксианилин)                                   | 95-55-6  | $C_6H_7NO$                  | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 57. | 4-Амино-2-гидроксибензол<br>(п-аминофенол;<br>4-гидроксианилин)                                   | 123-30-8 | $C_6H_7NO$                  | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 58. | 5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)                                  | 89-57-6  | $C_7H_7NO_3$                | 0,5  | орг. окр. | 4 |
| 59. | 2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол<br>(2-амино-4,6-динитрофенол;<br>6-гидрокси-3,5-нитроанилин; | 96-91-3  | $C_6H_3N_3O_5$              | 0,1  | общ.      | 4 |

|     |  |            |                                   |          |           |   |
|-----|--|------------|-----------------------------------|----------|-----------|---|
|     | пикраминовая кислота)  |            |                                   |          |           |   |
| 60. | 4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)  | 17609-80-2 | $C_6H_6ClNO$                      | 0,1      | орг. окр. | 4 |
| 61. | [2S-[2S,5S,6S(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 | $C_{16}H_{19}N_3O_5S$             | 0,000078 | с.-т.     | 1 |
| 62. | 4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит   | -          | $C_{10}H_{17}N_2O \times H_2O_3S$ | 0,2      | орг. зап. | 3 |
| 63. | 7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота   | -          | $C_7H_6N_2O_4S$                   | 0,001    | с.-т.     | 2 |
| 64. | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид   | 60779-50-2 | $C_{13}H_4N_4O$                   | 0,02     | с.-т.     | 2 |
| 65. | 1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дибромантрахинон)  | 81-49-2    | $C_{14}H_7Br_2NO_2$               | 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    | $C_{12}H_{14}N_4O_2S$             | 1        | общ.      | 3 |

|     |   |          |                   |       |           |   |
|-----|---|----------|-------------------|-------|-----------|---|
| 67. | 1-Амино-2,4-динитробензол<br>(2,4-динитроанилин;<br>2,4-динитробензоламин;<br>2,4-динитрофениламин)       | 97-02-9  | $C_6H_5N_3O_4$    | 0,05  | орг. окр. | 4 |
| 68. | 1-Амино-2,5-динитробензол<br>(2,5-динитроанилин;<br>2,5-динитробензоламин;<br>2,5-динитрофениламин)       | 619-18-1 | $C_6H_5N_3O_4$    | 0,05  | орг. окр. | 4 |
| 69. | 1-Амино-3,4-динитробензол<br>(3,4-динитроанилин; 3,4-   | 610-41-3 | $C_6H_5N_3O_4$    | 0,05  | орг. окр. | 4 |
| 70. | динитробензоламин;<br>3,4-динитрофениламин)   |          |                   |       |           |   |
| 71. | 4-Аминодифениламин<br>(N-фенил-1,4-бензолдиамин;<br>п-аминодифениламин;<br>N-(4-аминофенил) анилин)       | 101-54-2 | $C_{12}H_{12}N_2$ | 0,005 | с.-т.     | 2 |
| 72. | 2-(Аминоимидметан)тиоэтанов<br>ая кислота   | -        | $C_3H_6NO_2S$     | 0,4   | с.-т.     | 2 |
| 73. | 1-Амино-3-метилбензол<br>(3-метиланилин; м-толуидин;<br>3-толуидин; 3-аминотолуол;<br>3-метиламинобензол) | 108-44-1 | $C_7H_9N$         | 0,6   | с.-т.     | 2 |
| 74. | 1-Амино-4-метилбензол<br>(4-метиланилин; п-толуидин;<br>4-толуидин; 4-аминотолуол;<br>4-метиламинобензол) | 106-49-0 | $C_7H_9N$         | 0,6   | орг. зап. | 3 |



|     |  |                |                      |      |           |   |
|-----|--|----------------|----------------------|------|-----------|---|
| 75. | N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин  | -              | $C_{13}H_{12}N_2O$   | 1    | с.-т.     | 2 |
| 76. | 1-Амино-2-метоксибензол<br>(2-метоксибензоламин;<br>2-метоксианилин; о-анизидин;<br>2-анизидин; о-аминоанизол;<br>2-аминоанизол) | 90-04-0        | $C_7H_9NO$           | 0,02 | с.-т.     | 2 |
| 77. | 1-Амино-4-метоксибензол<br>(4-метоксибензоламин;<br>4-метоксианилин; п-анизидин;<br>4-анизидин; п-аминоанизол;<br>4-аминоанизол) | 104-94-9       | $C_7H_9NO$           | 0,02 | с.-т.     | 2 |
| 78. | 4-Аминафталин-1,5-дисульф<br>онат натрия   | 85328-80-<br>9 | $C_{10}H_8NNaO_6S_2$ | 10   | общ.      | 4 |
| 79. | 3-Аминафталин-1,5-дисульф<br>оновая кислота  | -              | $C_{10}H_9NO_6S_2$   | 10   | общ.      | 4 |
| 80. | 4-Амино-1,5-нафталиндисульф<br>оновая кислота  | 117-55-5       | $C_{10}H_9NO_6S_2$   | 5    | общ.      | 4 |
| 81. | 1-Амино-2-нитробензол<br>(2-нитроанилин;<br>о-нитроанилин;<br>2-нитробензоламин)   | 88-74-4        | $C_6H_6N_2O_2$       | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 82. | 1-Амино-3-нитробензол<br>(3-нитроанилин;<br>м-нитроанилин;<br>3-нитробензоламин)   | 99-09-2        | $C_6H_6N_2O_2$       | 0,15 | орг. окр. | 3 |

|     |  |            |                   |       |           |   |
|-----|--|------------|-------------------|-------|-----------|---|
| 83. | 1-Амино-4-нитробензол<br>(4-нитроанилин;<br>п-нитроанилин;<br>4-нитробензоламин)   | 100-01-6   | $C_6H_6N_2O_2$    | 0,05  | с.-т.     | 3 |
| 84. | 1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония<br>(2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)  | 4346-51-4  | $C_6H_9N_3O_5S$   | 0,08  | орг. окр. | 4 |
| 85. | 4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота   | 4616-84-2  | $C_6H_6N_2O_5$    | 0,9   | орг. окр. | 4 |
| 86. | 1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол<br>(2-нитро-4-хлорбензоламин;<br>2-нитро-4-хлоранилин;<br>4-хлор-2-нитроанилин)                                       | 89-63-4    | $C_6H_5ClN_2O_2$  | 0,025 | орг. окр. | 3 |
| 87. | 2-Аминопропан<br>(изопропиламин;<br>метилэтиламин; 2-пропанамин)   | 75-31-0    | $C_3H_9N$         | 2     | с.-т.     | 3 |
| 88. | 1-Аминопропан-2-ол<br>(изопропаноламин;<br>1-амино-2-пропанол; этаден)   | 78-96-6    | $C_3H_9NO$        | 0,3   | с.-т.     | 2 |
| 89. | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин  | 36768-62-4 | $C_9H_{20}N_2$    | 4     | с.-т.     | 2 |
| 90. | 4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид<br>(4-амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол;<br>сульфаниловой кислоты<br>N-(тиазол-3-ил)амид; | 72-14-0    | $C_9H_9N_3O_2S_2$ | 1     | общ.      | 3 |

|     |   |                |                       |        |       |   |
|-----|---|----------------|-----------------------|--------|-------|---|
|     | сульфатиазол)   |                |                       |        |       |   |
| 91. | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол<br>(2,4,6-триметилбензоламин;<br>2,4,6-триметиланилин)   | 88-05-1        | $C_9H_{13}N$          | 0,01   | с.-т. | 2 |
| 92. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-<br>дихлорпиридин  | 14321-05-<br>2 | $C_6H_3Cl_5N_2$       | 0,02   | с.-т. | 2 |
| 93. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,<br>6-трихлорпиридин   | 5005-62-9      | $C_6H_2Cl_6N_2$       | 0,02   | с.-т. | 2 |
| 94. | 7-(D-б-Аминофенилацетида)-<br>3-метил-3-цефем-4-карбоновая<br>кислота   | 15686-71-<br>2 | $C_{16}H_{17}N_3O_4S$ | 0,0005 | с.-т. | 1 |
| 95. | [2S-[2б,5б,6в]]-6-[(Аминофенил<br>ацетил)амино]-3,3-диметил-7-о<br>ксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]ге<br>птен-2-карбоновая кислота<br>(Ампициллин) | 69-53-4        | $C_{16}H_{19}N_3O_4S$ | 0,02   | с.-т. | 2 |
| 96. | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпирида<br>зин-3-(2H)-он (пирамин;<br>феназон)   | 1698-60-8      | $C_{10}H_8ClN_3O$     | 2      | с.-т. | 2 |
| 97. | 5-Амино-2-хлорбензойная<br>кислота  | 89-54-3        | $C_6H_6ClNO_2$        | 2      | общ.  | 4 |
| 98. | 1-Амино-3-хлорбензол<br>(3-хлоранилин; м-хлоранилин)  | 108-42-9       | $C_6H_6ClN$           | 0,2    | с.-т. | 2 |
| 99. | 1-Амино-4-хлорбензол<br>(4-хлоранилин; п-хлоранилин)  | 106-47-8       | $C_6H_6ClN$           | 0,2    | с.-т. | 2 |

|      |  |                |                     |                  |           |   |
|------|--|----------------|---------------------|------------------|-----------|---|
| 100. | 2-Аминоэтанол<br>(2-аминоэтан-1-ол;<br>моноэтаноламин; этаноламин;<br>коламин)   | 141-43-5       | $C_2H_7NO$          | 0,5              | с.-т.     | 2 |
| 101. | 2-Аминоэтансульфоновая<br>кислота (таурин)   | 107-35-7       | $C_2H_7NO_3S$       | 0,3              | общ.      | 3 |
| 102. | (2-Аминоэтил)карбамодитионо<br>вая кислота<br>((2-аминоэтил)дитиокарбамино<br>вая кислота)   | 20950-84-<br>9 | $C_3H_8N_2S_2$      | 0,8              | с.-т.     | 2 |
| 103. | 1-(2-Аминоэтил)пиперазин<br>(N-аминоэтилпиперазин;<br>2-пиперазин-1-илэтиламин;<br>1-пиперазинэтиламин)                                | 140-31-8       | $C_6H_{15}N_3$      | 0,6              | с.-т.     | 2 |
| 104. | 1-Амино-4-этоксibenзол<br>(4-этоксаминобензол;<br>4-этоксанилин)   | 156-43-4       | $C_8H_{11}NO$       | 0,02             | с.-т.     | 2 |
| 105. | 2-Амино-2-этокси-6-нафталинс<br>ульфоновая кислота   | -              | $C_{12}H_{13}NO_4S$ | 2,5              | орг. окр. | 4 |
| 106. | Аммиак/аммоний-ион<br>( $NH_3/NH_4^+$ )<br><M>   | 7664-41-7      | $NH_3$              | 1,5<br>2,0 <***> | орг. зап. | 4 |
| 107. | диАммоний пероксодисульфат<br>(аммоний персульфат;<br>диаммоний персульфат;<br>диаммоний пероксидисульфат;<br>аммоний надсерноокислый) | 7727-54-0      | $H_8N_2O_8S_2$      | 0,5              | с.-т.     | 2 |

|      |   |                |                                 |      |             |   |
|------|---|----------------|---------------------------------|------|-------------|---|
| 108. | диАммоний сульфат (по азоту)<br>(аммоний сернокислый)         | 7783-20-2      | $H_8N_2O_4S$                    | 1    | орг. привк. | 3 |
| 109. | АМФИКОР (ингибитор<br>сероводородной коррозии)                | -              | -                               | 0,22 | орг.        | 4 |
| 110. | АНСК-50 (ингибитор<br>атмосферной коррозии)                   | -              | -                               | 0,5  | с.-т.       | 3 |
| 111. | Антрацен-9,10-дион<br>(9,10-антрахинон;<br>9,10-антрацендион) | 84-65-1        | $C_{14}H_8O_2$                  | 10   | с.-т.       | 3 |
| 112. | Антрацен-9,10-дион-1-сульфон<br>ат натрия                     | 60274-89-<br>7 | $C_{14}H_7NaO_5S$               | 10   | общ.        | 4 |
| 113. | Антрацен-9,10-дион-2-сульфон<br>ат натрия                     | 131-08-8       | $C_{14}H_7NaO_5S$               | 10   | общ.        | 4 |
| 114. | АПН-2 (флотореагент)  | -              | -                               | 0,05 | орг. зап.   | 3 |
| 115. | Ацетальдегид <M><br>(уксусный альдегид; этаналь)              | 75-07-0        | $C_2H_4O$                       | 0,2  | орг. зап.   | 4 |
| 116. | Ацетат кобальта тетрагидрат<br>(по кобальту)                  | 6147-53-1      | $C_4H_6CoO_4 \times$<br>$4H_2O$ | 0,1  | с.-т.       | 2 |
| 117. | Ацетон (пропан-2-он) <M>                                      | 67-64-1        | $C_3H_6O$                       | 2,2  | общ.        | 3 |
| 118. | Ацетофенон <M><br>(1-фенилэтанон;<br>метилфенилкетон)         | 98-86-2        | $C_8H_8O$                       | 0,1  | с.-т.       | 3 |
| 119. | N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-димер-<br>тилпропановая кислота       | 3067-19-4      | $C_7H_{13}NO_3$                 | 2,5  | общ.        | 3 |

|      |  |                |                       |                |           |   |
|------|--|----------------|-----------------------|----------------|-----------|---|
|      | (N-ацетил-DL-валин)  |                |                       |                |           |   |
| 120. | N-Ацетил-DL-2-амино-3-метил<br>бутановая кислота<br>(D-метионин)   | 348-67-4       | $C_5H_{11}NO_2S$      | 0,7            | орг. зап. | 3 |
| 121. | (6R-транс)-3-[(Ацетилокси)<br>метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-<br>азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-кар<br>боновая кислота<br>(7-аминоцефалоспоровая<br>кислота) | 957-68-6       | $C_{10}H_{12}N_2O_5S$ | 0,001          | с.-т.     | 2 |
| 122. | Ацетоксим<br>(ацетогидроксамовая кислота)  | 546-88-3       | $C_2H_5NO_2$          | 8              | с.-т.     | 2 |
| 123. | Ацетонитрил<br>(этаннитрил; уксусной кислоты<br>нитрил; метилцианид;<br>цианометан; метил цианистый)   | 75-05-8        | $C_2H_3N$             | 0,7            | орг. зап. | 3 |
| 124. | Барий (Ba, суммарно)<br><в>  | -              |                       | 0,7            | с.-т.     | 2 |
| 125. | Белково-витаминный<br>концентрат   | -              | -                     | 0,02           | с.-т.     | 3 |
| 126. | Бензальдегид <м>   | 100-52-7       | $C_7H_6O$             | 0,003          | орг. зап. | 4 |
| 127. | Бензальдегид-2,4-дисульфонат<br>динатрия   | 33513-44-<br>9 | $C_7H_4Na_2O_7S_2$    | 0,5            | общ.      | 4 |
| 128. | Бенз(а)пирен <м>   | 50-32-8        | $C_{20}H_{12}$        | 0,00001<br><к> | с.-т.     | 1 |

|      |   |           |                   |       |             |   |
|------|---|-----------|-------------------|-------|-------------|---|
| 129. | Бензилбензоат<br>(бензиловый эфир бензойной кислоты)  | 120-51-4  | $C_{14}H_{12}O_2$ | 0,4   | общ.        | 3 |
| 130. | Бензилкарбинол<br>(бензиловый спирт;<br>бензолметанол; фенилметанол;<br>фенилкарбинол)                | 100-51-6  | $C_7H_8O$         | 0,4   | общ.        | 3 |
| 131. | 3-Бензил-1-метилбензол<br>(3-бензилметилбензол;<br>3-бензилтолуол)                                    | 620-47-3  | $C_{14}H_{14}$    | 0,08  | орг. зап.   | 2 |
| 132. | Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат  | -         | $C_{14}H_{14}O_2$ | 0,1   | общ.        | 3 |
| 133. | Бензилхлорид <M><br>((хлорметил)бензол;<br>бензилхлорид; хлортолуол)                                  | 100-44-7  | $C_7H_7Cl$        | 0,001 | с.-т.       | 2 |
| 134. | Бензилцианид<br>(фенилацетонитрил;<br>бензацетонитрил; бензил<br>цианистый)                           | 140-29-4  | $C_8H_7N$         | 0,03  | орг. зап.   | 4 |
| 135. | Бензин  | 8032-32-4 | -                 | 0,1   | орг. зап.   | 3 |
| 136. | Бензоат калия<br>(бензойной кислоты калиевая<br>соль; бензойнокислый калий)                           | 582-25-2  | $C_7H_5KO_2$      | 7,5   | орг. привк. | 3 |
| 137. | 1Н,3Н-Бензо[1.2-с:4.5с']дифуран-1,3,5,6-тетрон<br>(бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; | 89-32-7   | $C_{10}H_2O_6$    | 0,06  | общ.        | 3 |

|      |  |          |                 |              |           |   |
|------|--|----------|-----------------|--------------|-----------|---|
|      | пиромеллитовой кислоты<br>диангидрид)  |          |                 |              |           |   |
| 138. | Бензойная кислота  | 65-85-0  | $C_7H_6O_2$     | 0,6          | общ.      | 4 |
| 139. | Бензоксазол-2(3Н)-он   | 59-49-4  | $C_7H_5NO_2$    | 0,1          | с.-т.     | 2 |
| 140. | Бензол   | 71-43-2  | $C_6H_6$        | 0,001<br><к> | с.-т.     | 1 |
| 141. | Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталойлдихлорид)   | 99-63-8  | $C_8H_4Cl_2O_2$ | 0,08         | орг. зап. | 4 |
| 142. | Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталойлдихлорид)  | 100-20-9 | $C_8H_4Cl_2O_2$ | 0,02         | орг. зап. | 4 |
| 143. | Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил)  | 626-17-5 | $C_8H_4N_2$     | 5            | с.-т.     | 3 |
| 144. | Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)                         | 88-99-3  | $C_8H_6O_4$     | 0,5          | общ.      | 3 |
| 145. | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота изофталевая кислота; м-фталевая кислота)   | 121-91-5 | $C_8H_6O_4$     | 0,1          | общ.      | 4 |
| 146. | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота) | 100-21-0 | $C_8H_6O_4$     | 0,1          | общ.      | 4 |



|      |   |          |                             |        |             |   |
|------|---|----------|-----------------------------|--------|-------------|---|
| 147. | Бензолсульфамид<br>(бензолсульфонамид)                                    | 98-10-2  | $C_6H_7NO_2S$               | 6      | с.-т.       | 3 |
| 148. | Бензолсульфонилхлорид<br>(бензолсульфоновой кислоты<br>хлорангидрид)      | 98-09-9  | $C_6H_5ClO_2S$              | 0,5    | орг. зап.   | 4 |
| 149. | 1,2,3-1Н-Бензотриазол<br>(1Н-бензотриазол;<br>азимидобензол)              | 95-14-7  | $C_6H_5N_3$                 | 0,1    | с.-т.       | 3 |
| 150. | Бериллий (Be, суммарно) <в><br><м>  | -        | -                           | 0,0002 | с.-т.       | 1 |
| 151. | 4-(2-Бензтиазолтио)морфолин<br>(2-морфолинотиобензтиазол)                 | 102-77-2 | $C_{11}H_{12}N_2OS_2$       | 0,5    | общ.        | 3 |
| 152. | 2,2'-Бипиридин<br>(2,2'-дипиридил)  | 366-18-7 | $C_{10}H_8N_2$              | 0,03   | орг. зап.   | 3 |
| 153. | 4,4'-Бипиридин<br>(4,4'-дипиридил)  | 553-26-4 | $C_{10}H_8N_2$              | 0,03   | орг. зап.   | 4 |
| 154. | 4,4'-Бипиридин дигидрат   | -        | $C_{10}H_8N_2 \times 2H_2O$ | 0,03   | орг. зап.   | 4 |
| 155. | 2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлор<br>фенил)пропан                             | -        | $C_{15}H_{12}Cl_4O_2$       | 0,1    | орг. привк. | 4 |
| 156. | 2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-<br>1,3-диол (пентаэритрит)                  | 115-77-5 | $C_5H_{12}O_4$              | 0,1    | с.-т.       | 2 |
| 157. | Бис(N,N-диметил-N-карбодецок<br>симетилэтилен)-аминийсульфи<br>д дихлорид | -        | -                           | 0,1    | общ.        | 3 |

|      |  |                |                              |        |             |   |
|------|--|----------------|------------------------------|--------|-------------|---|
| 158. | Бис(2-метилпропил)амин<br>(диизобутиламин)   | 110-96-3       | $C_8H_{19}N$                 | 0,07   | орг. привк. | 4 |
| 159. | 2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-<br>6-хлор-1,3,5-триазин<br>(2,4-бис(N-изопропил<br>амино)-6-хлор-1,3,5-триазин) | 139-40-2       | $C_9H_{16}ClN_5$             | 1      | орг. зап.   | 4 |
| 160. | N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин<br>гидрохлорид<br>(N,N'-бис(изопропил)гуанидинх<br>лорид)                        | 38588-66-<br>8 | $C_7H_{17}N_3 \times ClH$    | 1      | общ.        | 4 |
| 161. | 1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидр<br>опероксид   | -              | $C_{12}H_{18}O_2$            | 0,3    | общ.        | 3 |
| 162. | 2,4(2,6 или<br>3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгид<br>ропероксид   | 79554-48-<br>6 | $C_{12}H_{18}O_2$            | 0,6    | общ.        | 3 |
| 163. | Бис(1-метилэтил)фосфонат<br>(О,О-диизопропилфосфонат;<br>диизопропилфосфонат)                                  | 1809-20-7      | $C_6H_{15}O_3P$              | 0,02   | орг. зап.   | 4 |
| 164. | 1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикл<br>о[4.4.1.1.4.9]додекано)этилиден<br>дигидрохлорид                            | -              | $C_{18}H_{30}N_8 \times2ClH$ | 0,015  | с.-т.       | 2 |
| 165. | Бис(трибутилолово)оксид  | 56-35-9        | $C_{24}H_{54}OSn_2$          | 0,0002 | с.-т.       | 1 |
| 166. | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол<br>(гексахлор-мета-ксилол)   | 881-99-2       | $C_8H_4Cl_6$                 | 0,008  | орг. зап.   | 4 |

|      |  |           |  |            |            |   |
|------|--|-----------|--|------------|------------|---|
| 167. | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол<br>(гексахлор-п-ксилол)  | 68-36-0   | $C_8H_4Cl_6$   | 0,03       | орг. зап.  | 4 |
| 168. | 3,3-Бис(хлорметил)оксетан  | 78-71-7   | $\begin{matrix} [- \\ CH_2C(CH_2Cl)_2 \\ CH_2 \\ -]n \end{matrix}$ | 0,2        | общ. с.-т. | 2 |
| 169. | Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат<br>(О,О-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат;<br>бис(2-хлорэтиловый) эфир<br>2-хлорэтилфосфоновой кислоты) | 6294-34-4 | $C_6H_{12}Cl_3O_3P$  | 0,2        | с.-т.      | 2 |
| 170. | 4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное  | -         | $C_7H_{13}ClN_5O$  | отсутствие | орг. пл.   | 4 |
| 171. | О,О-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат   | 5810-88-8 | $C_{16}H_{35}O_2PS_2$  | 0,02       | с.-т.      | 2 |
| 172. | 1,1'-Бифенил (фенилбензол;<br>бифенил)   | 92-52-4   | $C_{12}H_{10}$   | 0,001      | с.-т.      | 2 |
| 173. | 2,2-Бициклогекс-3-ен в   | -         | $C_{12}H_{18}$   | 1          | общ.       | 4 |
| 174. | Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен<br>(норборнадиен;<br>бициклогентадиен)  | 121-46-0  | $C_7H_8$   | 0,004      | орг. зап.  | 4 |
| 175. | Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен<br>(норборнен)   | 498-66-8  | $C_7H_{10}$  | 0,004      | орг. зап.  | 4 |

|      |  |            |  |           |       |   |
|------|--|------------|--|-----------|-------|---|
| 176. | Бор (В, суммарно)<br><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 |
| 180. | 3-Бромбензальдегид   | 3132-99-8  | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO                    | 0,02      | с.-т. | 2 |
| 181. | 7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)             | 51753-57-2 | C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O | 0,8       | с.-т. | 2 |
| 182. | Бромдихлорметан <М><br>(дихлорбромметан)   | 75-27-4    | CHBrCl <sub>2</sub>                                  | 0,03 <К>  | с.-т. | 1 |
| 183. | Бромид-ион (Br-) <М>   | -          | -  | 0,2       | с.-т. | 2 |
| 184. | 4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион<br>(1-бром-4-(метиламино)антрахинон)           | 128-93-8   | C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> BrNO <sub>2</sub>    | 5         | общ.  | 3 |
| 185. | Бромформ <М><br>(трибромметан)   | 75-25-2    | CHBr <sub>3</sub>                                    | 0,1       | с.-т. | 2 |
| 186. | Бромхлорацетонитрил <М><br>(нитрил бромхлоруксусной кислоты;<br>бромхлорметилцианид) | 83463-62-1 | C <sub>2</sub> HBrClN                                | 0,02      | 0,02  | 2 |

|      |  |            |  |      |           |   |
|------|--|------------|--|------|-----------|---|
| 187. | Бутадиен <M><br>(бута-1,3-диен; дивинил)   | 106-99-0   | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>                  | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 188. | Бутан-1-амин<br>(1-аминобутан; бутиламин)  | 109-73-9   | C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N               | 4    | орг. зап. | 3 |
| 189. | Бутан-1,4-дикарбонат натрия<br>(гександиовой кислоты<br>натриевая соль; натрия адипат) | 23311-84-4 | C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>4</sub> | 1    | с.-т.     | 3 |
| 190. | Бутан-1,4-дикарбоновая<br>кислота (адипиновая кислота)                                 | 124-04-9   | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>  | 2    | с.-т.     | 3 |
| 191. | Бутандинитрил<br>(1,2-дицианэтан;<br>сукцинонитрил)                                    | 110-61-2   | C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>   | 0,2  | с.-т.     | 2 |
| 192. | 1,4-Бутандиол<br>(бутиленгликоль)  | 110-63-4   | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>  | 5    | с.-т.     | 2 |
| 193. | Бутановая кислота (масляная<br>кислота)  | 107-92-6   | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>   | 0,7  | общ.      | 4 |
| 194. | Бутан-2-ол<br>(втор-бутиловый спирт)   | 78-92-2    | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O               | 0,2  | с.-т.     | 2 |
| 195. | Бутан-2-он<br>(этилметилкетон;<br>метилэтилкетон; метилацетон)                         | 78-93-3    | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O                | 1    | орг. зап. | 3 |
| 196. | Бут-1-ен<br>(1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)  | 106-98-9   | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>                  | 0,2  | орг. зап. | 3 |

|      |   |           |                      |      |              |   |
|------|---|-----------|----------------------|------|--------------|---|
| 197. | (Е)-Бут-2-еналь<br>(кротональдегид)   | 123-73-9  | $C_4H_6O$            | 0,3  | с.-т.        | 3 |
| 198. | (Z)-Бут-2-ендиовая кислота<br>(малеиновая кислота)  | 110-16-7  | $C_4H_4O_4$          | 1    | орг. зап.    | 4 |
| 199. | 3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид   | -         | -                    | 0,1  | орг. пена    | 4 |
| 200. | Бут-2-енонитрил<br>(2-бутеннитрил;<br>кротононитрил)  | 4786-20-3 | $C_4H_5N$            | 0,1  | с.-т.        | 2 |
| 201. | Бут-3-енонитрил<br>(3-бутеннитрил; бут-3-еновой<br>кислоты нитрил; аллилцианид)                       | 109-75-1  | $C_4H_5N$            | 0,1  | с.-т.        | 2 |
| 202. | Бутилакрилат <M><br>(бутилпроп-2-еноат; бутиловый<br>эфир акриловой кислоты)                          | 141-32-2  | $C_7H_{12}O_2$       | 0,01 | орг. привк.; | 4 |
| 203. | Бутиламид<br>О-этил-S-фенилдитиофосфорно<br>й кислоты<br>(О-этил-S-фенил-N-бутиламидо<br>дитиофосфат) | 4205-52-1 | $C_{12}H_{20}NOPS_2$ | 0,03 | орг. зап.    | 4 |
| 204. | Бутилацетат <M><br>(бутилэтаноат; уксусной<br>кислоты бутиловый эфир)                                 | 123-86-4  | $C_6H_{12}O_2$       | 0,1  | общ.         | 4 |
| 205. | Бутилбензол<br>(1-бутилбензол; н-бутилбензол)   | 104-51-8  | $C_{10}H_{14}$       | 0,1  | орг. зап.    | 3 |

|      |   |                |                      |       |           |   |
|------|---|----------------|----------------------|-------|-----------|---|
| 206. | N-Бутилбензолсульфамид<br>(бензолсульфоновой кислоты<br>N-бутиламид)                      | 3622-84-2      | $C_{10}H_{15}NO_2S$  | 0,03  | с.-т.     | 2 |
| 207. | O-Бутилдитиокарбонат<br>(O-бутиловый эфир<br>дитиоугольной кислоты;<br>бутилксантогенат)  | 110-50-9       | $C_5H_{10}OS_2$      | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 208. | Бутил-2-метилпроп-2-еноат<br>(метакриловой кислоты<br>бутиловый эфир;<br>бутилметакрилат) | 97-88-1        | $C_8H_{14}O_2$       | 0,02  | орг. зап. | 4 |
| 209. | Бутилнафталинсульфонат<br>натрия<br>(бутилнафталинсульфоновой<br>кислоты натриевая соль)  | 25638-17-<br>9 | $C_{14}H_{15}NaO_3S$ | 0,1   | орг. зап. | 3 |
| 210. | Бутилнитрит<br>(азотистой кислоты бутиловый<br>эфир)                                      | 544-16-1       | $C_4H_9NO_2$         | 0,05  | орг. зап. | 4 |
| 211. | 2-Бутилтиобензотиазол<br>(бутилкаптакс)   | 2314-17-2      | $C_{11}H_{13}NS_2$   | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 212. | Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)<br>циклопент-1-ен-1-карбонат                                | -              | $C_{18}H_{28}N_2O_4$ | 0,05  | орг. пл.  | 4 |
| 213. | Бут-2-ин-1,4-диол<br>(1,4-бутиндиол;<br>2-бутин-1,4-диол)                                 | 110-65-6       | $C_4H_6O_2$          | 1     | с.-т.     | 2 |

|      |   |           |  |              |           |   |
|------|---|-----------|--|--------------|-----------|---|
| 214. | 1-Бутоксипут-1-ен-3-ин<br>(этинилвинилбутиловый эфир)                                     | 2798-72-3 | C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O             | 0,002        | орг. зап. | 4 |
| 215. | Бутоксизетен<br>(1-(этенилокси)бутан;<br>бутилвиниловый эфир;<br>бутоксизэтилен)          | 111-34-2  | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O             | 0,003        | общ.      | 3 |
| 216. | ВА-2-Т (поливинилтолуольный<br>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, суммарно) <В><br><М>  | -         | -  | 0,1          | с.-т.     | 3 |
| 220. | Винилацетат <М><br>(этенилацетат; уксусной<br>кислоты виниловый эфир)                     | 108-05-4  | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> | 0,2          | с.-т      | 2 |
| 221. | Винилхлорид <М><br>(хлорэтен; винил хлористый;<br>хлорвинил; хлорэтилен;<br>этиленхлорид) | 75-01-4   | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl             | 0,005<br><К> | с.-т.     | 1 |
| 222. | Висмут (Bi, суммарно) <В> <М>   | -         | -  | 0,1          | с.-т.     | 2 |
| 223. | Вольфрам (W, суммарно) <В><br><М>   | -         | -  | 0,05         | с.-т.     | 2 |
| 224. | Выравниватель А   | -         | -  | 0,3          | орг. пена | 4 |



|      |  |             |                              |       |             |   |
|------|--|-------------|------------------------------|-------|-------------|---|
| 225. | Галактоманнан, неионогенный полисахарид (гуаровая смола)   | 9000-30-0   | $[C_6H_{10}O_5]_n$           | 0,5   | орг. зап.   | 3 |
| 226. | Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)   | -           | $C_6H_{16}N_2 \times ClH$    | 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 (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид) | 309-00-2    | $C_{12}H_8Cl_6$              | 0,002 | орг. привк. | 3 |
| 228. | 1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат (неопинамин-форте; б-тетраметрин)        | 7696-12-0   | $C_{19}H_{25}NO_4$           | 1     | общ.        | 4 |
| 229. | 3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид   | -           | $C_{13}H_{23}N_2O$           | 2     | с.-т.       | 2 |
| 230. | 2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино[3.2.1-i.k]карбазола гидрохлорид (тетриндол)  | 135991-95-6 | $C_{19}H_{28}N_2 \times ClH$ | 0,002 | с.-т.       | 1 |
| 231. | 9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония  | -           | $C_9H_5F_{16}NO_2$           | 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  | $C_9H_4F_{16}O$      | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 233. | Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминадипинат; соль АГ)   | 3323-53-3 | $C_{12}H_{26}N_2O_4$ | 1    | общ.      | 3 |
| 234. | Гексаметилендиамин <M> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диаминогексан)  | 124-09-4  | $C_6H_{16}N_2$       | 0,01 | с.-т.     | 2 |
| 235. | Гексаметилентетрамин (1.3.5.7-тетразатрицикло[3.3.1.1]декан; уротропин)   | 100-97-0  | $C_6H_{12}N_4$       | 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 | $C_8H_{18}N_4O_2$    | 2,5  | орг. зап. | 4 |
| 238. | Гексанитрокобальтиат-ион [Co(NO2)6]3- <M>   | -         | -                    | 1,0  | с.-т.     | 2 |

|      |   |            |                     |              |           |   |
|------|---|------------|---------------------|--------------|-----------|---|
| 239. | Гексанитрокобальтиат калия  | -          | -                   | 1            | с.-т.     | 2 |
| 240. | Гексан-1-ол (гексиловый спирт)  | 111-27-3   | $C_6H_{14}O$        | 0,01         | с.-т.     | 2 |
| 241. | Гекса(3-трифторпропил)полидиметил(полиметил)трифторпропилсилоксан                               | -          | -                   | 5            | орг. пл.  | 4 |
| 242. | Гексахлорбензол (перхлорбензол)   | 118-74-1   | $C_6Cl_6$           | 0,001<br><к> | с.-т.     | 1 |
| 243. | Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиен)   | 87-68-3    | $C_4Cl_6$           | 0,0006       | с.-т.     | 1 |
| 244. | Гексахлорбутан  | -          | $C_4H_4Cl_6$        | 0,01         | орг. зап. | 3 |
| 245. | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран                              | 115-27-5   | $C_9H_2Cl_6O_3$     | 1            | орг. зап. | 3 |
| 246. | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 18709-04-1 | $C_{16}H_9Cl_6NO_2$ | 0,1          | общ.      | 3 |
| 247. | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен(гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)        | 77-47-4    | $C_5H_2Cl_6$        | 0,001        | орг. зап. | 3 |
| 248. | Гексахлорэтан (перхлорэтан)   | 67-72-1    | $C_2Cl_6$           | 0,01         | орг. зап. | 4 |

|      |  |            |                    |              |           |   |
|------|--|------------|--------------------|--------------|-----------|---|
| 249. | Гептан-1-ол (гептиловый спирт)   | 111-70-6   | $C_7H_{16}O$       | 0,005        | с.-т.     | 2 |
| 250. | Гидразин   | 302-01-2   | $H_4N_2$           | 0,01         | с.-т.     | 2 |
| 251. | б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) мол. масса 2 - 3 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 | $[C_2H_2O]_n$      | 0,1          | общ.      | 4 |
| 252. | б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)     | 25322-68-3 | $[C_2H_2O]_n$      | 0,02         | общ.      | 4 |
| 253. | Гидроксibenзол (фенол) <M>   | 108-95-2   | $C_6H_6O$          | 0,001<br><Г> | орг. зап. | 4 |
| 254. | N-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)  | 100-65-2   | $C_6H_7NO$         | 0,1          | с.-т.     | 3 |
| 255. | 2-Гидроксibenзотиазол (бензотиазол-2(3H)-он)   | 934-34-9   | $C_7H_3NOS$        | 1            | с.-т.     | 2 |
| 256. | N-Гидроксигексанамида  | 4312-93-0  | $C_6H_{13}NO_2$    | 0,1          | общ.      | 4 |
| 257. | N-Гидроксигептанамида  | 30406-18-9 | $C_7H_{15}NO_2$    | 0,1          | общ.      | 3 |
| 258. | N-Гидроксидеканамида   | 2259-85-0  | $C_{10}H_{21}NO_2$ | 0,1          | общ.      | 4 |

|      |   |            |                      |       |             |   |
|------|---|------------|----------------------|-------|-------------|---|
| 259. | 1-Гидроксидиметилбензол<br>(2,6-диметилфенол;<br>2,6-диметилгидроксибензол;<br>2,6-ксиленол; м-ксиленол)  | 576-26-1   | $C_8H_{10}O$         | 0,25  | орг. зап.   | 4 |
| 260. | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол<br>(2,4-динитрофенол)  | 51-28-5    | $C_6H_4N_2O_5$       | 0,03  | с.-т.       | 3 |
| 261. | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол<br>(2-метил-4,6-динитрофенол;<br>4,6-динитро-о-крезол)   | 534-52-1   | $C_7H_6N_2O_5$       | 0,05  | с.-т.       | 2 |
| 262. | 1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол<br>(2-(1-метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол;<br>2-изобутил-4,6-динитрофенол;<br>2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; диносеб) | 530-17-6   | $C_{10}H_{12}N_2O_5$ | 0,1   | орг. окр.   | 4 |
| 263. | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота<br>(3,6-дихлорсалициловая кислота)   | 3401-80-7  | $C_7H_4Cl_2O_3$      | 0,5   | орг. окр.   | 3 |
| 264. | Гидроксидихлорбензол<br>(2,4-дихлорфенол;<br>дихлорфенол)   | 25167-81-1 | $C_6H_4Cl_2O$        | 0,002 | орг. привк. | 4 |
| 265. | N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамид<br>(N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина)  | 31225-17-9 | $C_7H_6Cl_2N_2O_2$   | 0,8   | с.-т.       | 2 |

|      |   |            |                                   |       |             |   |
|------|---|------------|-----------------------------------|-------|-------------|---|
| 266. | Гидроксиламин сульфат<br>(гидроксиламин сернокислый;<br>гидроксиламмония сульфат)                               | 10039-54-0 | $H_6N_2O_2 \times H_2O_4$<br>S    | 0,1   | общ.        | 2 |
| 267. | Гидроксиметансульфонат<br>натрия<br>(формальдегидбисульфит<br>натрия)   | 870-72-4   | $CH_3NaO_4S$                      | 0,1   | орг. зап.   | 4 |
| 268. | 1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол<br>(п-(метиламино)фенолсульфат;<br>бис(4-гидрокси-N-метиланилин<br>ий) сульфат) | 1936-57-8  | $C_7H_9NO \times$<br>$1/2H_2SO_4$ | 0,3   | орг. окр.   | 3 |
| 269. | 1-Гидрокси-3-метилбензол<br>(3-метилфенол;<br>3-гидрокситолуол; 3-крезол;<br>м-крезол)                          | 108-39-4   | $C_7H_8O$                         | 0,004 | с.-т.       | 2 |
| 270. | 1-Гидрокси-4-метилбензол<br>(4-метилфенол;<br>4-гидрокситолуол; 4-крезол;<br>п-крезол)                          | 106-44-5   | $C_7H_8O$                         | 0,004 | с.-т.       | 2 |
| 271. | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилти<br>о)бензол<br>(3-метил-4-(метилтио)фенол;<br>4-(метилтио)-м-крезол)              | 3120-74-9  | $C_8H_{10}OS$                     | 0,01  | орг. привк. | 4 |
| 272. | 6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метил<br>этил) пиримидин  | 2814-20-2  | $C_8H_{12}N_2O$                   | 0,2   | общ.        | 3 |

|      |   |             |                   |       |           |   |
|------|---|-------------|-------------------|-------|-----------|---|
| 273. | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомасляной кислоты нитрил) | 75-86-5     | $C_4H_7NO$        | 0,035 | с.-т.     | 2 |
| 274. | (4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфонийхлорид   | 6-375980-8  | $C_9H_{13}ClOS$   | 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   | $C_8H_{10}N_2O_2$ | 1     | с.-т.     | 3 |
| 277. | 4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)                           | 120-37-6    | $C_9H_{13}NO$     | 0,1   | общ.      | 3 |
| 278. | 6-Гидрокси-нафталин-2-сульфоновая кислота   | 93-01-6     | $C_{10}H_8O_4S$   | 4     | с.-т.     | 3 |
| 279. | 1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)   | 88-75-5     | $C_6H_5NO_3$      | 0,06  | с.-т.     | 2 |
| 280. | 1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)   | 554-84-7    | $C_6H_5NO_3$      | 0,06  | с.-т.     | 2 |
| 281. | 1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)   | 100-02-7    | $C_6H_5NO_3$      | 0,02  | с.-т.     | 2 |
| 282. | (1-Гидрокси) нитрозобензол (2-нитрозофенол)   | 102763-39-3 | $C_6H_5NO_2$      | 0,1   | орг. окр. | 3 |

|      |  |            |                         |              |             |   |
|------|--|------------|-------------------------|--------------|-------------|---|
| 283. | N-Гидроксиоктанамид  | 7377-03-9  | $C_8H_{17}NO_2$         | 0,1          | общ.        | 4 |
| 284. | 5-Гидроксипентан-2-он  | 1071-73-4  | $C_5H_{10}O_2$          | 5            | общ.        | 4 |
| 285. | Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)   | 335-67-1   | $C_8HF_{15}O_2$         | 0,0002       | с.-т.       | 1 |
| 286. | Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксibenзол)   | 87-86-5    | $C_6HCl_5O$             | 0,009<br><к> | с.-т.       | 1 |
| 287. | [(2-Гидроксипропан-1,3-диил)д иамино]-N,N,N',N'-тетракис(мет илен)тетракис-фосфоновая кислота<br>([(2-гидроксипропан-1,3-диилд иамино]-N,N,N',N'-тетра(метиле н)тетрафосфоновая кислота) | 54622-43-4 | $C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$ | 4            | орг. привк. | 4 |
| 288. | 2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота)   | 50-21-5    | $C_3H_6O_3$             | 0,9          | общ.        | 4 |
| 289. | 1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)   | 644-35-9   | $C_9H_{12}O$            | 0,01         | орг. зап.   | 4 |
| 290. | 1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)   | 645-56-7   | $C_9H_{12}O$            | 0,01         | орг. зап.   | 4 |



|      |   |            |                                    |       |             |   |
|------|---|------------|------------------------------------|-------|-------------|---|
| 291. | 2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметилфосфоноат натрия              | -          | $C_7H_{22}N_2NaO_{13}P_4$          | 4     | орг. привк. | 4 |
| 292. | 1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат | -          | $C_{31}H_{47}N_2O \times CH_4O_4P$ | 0,2   | с.-т.       | 2 |
| 293. | 1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)       | 88-89-1    | $C_6H_3N_3O_7$                     | 0,5   | орг. окр.   | 3 |
| 294. | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)                                   | 25167-82-2 | $C_6H_3Cl_3O$                      | 0,004 | с.-т.       | 1 |
| 295. | 2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота                               | 14299-51-5 | $C_8H_5Cl_3O_3$                    | 0,2   | общ.        | 3 |
| 296. | N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетаминофенол; о-ацетаминофенол)                | 614-80-2   | $C_8H_9NO_2$                       | 2,5   | орг. окр.   | 4 |
| 297. | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетаминофенол; парацетамол)                     | 103-90-2   | $C_8H_9NO_2$                       | 1     | орг. привк. | 3 |
| 298. | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты анирид; салициланирид)          | 87-17-2    | $C_{13}H_{11}NO_2$                 | 2,5   | орг. зап.   | 3 |
| 299. | Гидроксихлорбензол (хлорфенол)  | 25167-80-0 | $C_6H_5ClO$                        | 0,001 | орг. зап.   | 4 |

|      |   |            |                          |         |          |   |
|------|---|------------|--------------------------|---------|----------|---|
| 300. | N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид<br>(N)-(4-хлорфенил)-N'-гидрокси мочевины     | 30085-34-8 | $C_7H_7ClN_2O_2$         | 0,1     | орг. пл. | 4 |
| 301. | 1-Гидроксиэтилидендифосфовая кислота  | 2809-21-4  | $C_2H_8O_7P_2$           | 0,6     | с.-т.    | 2 |
| 302. | 1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты медьаммонийный комплекс                      | -          | $C_2H_9CuNO_7P_2$        | 0,6 <ж> | с.-т.    | 2 |
| 303. | 1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты монокалиевая соль                            | -          | $C_2H_5KO_7P_2$          | 0,6 <ж> | с.-т.    | 2 |
| 304. | 1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты триаммонийная соль                           | -          | $C_2H_{17}N_3O_7P_2$     | 0,6 <ж> | с.-т.    | 2 |
| 305. | 1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты тринатриевая соль                            | 2666-14-0  | $C_2H_5Na_3O_7P_2$       | 0,6 <ж> | с.-т.    | 2 |
| 306. | 1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты цинковый комплекс                            | -          | $C_2H_6O_7P_2Zn$         | 0,6 <ж> | с.-т.    | 2 |
| 307. | 1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль         | -          | $C_2H_5Na_2O_7P_2$<br>Zn | 0,6 <ж> | с.-т.    | 2 |
| 308. | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир) | 868-77-9   | $C_6H_{10}O_3$           | 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><br>(1,4-дигидроксибензол;<br>1,4-диоксибензол) | 123-31-9       | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>                   | 0,2      | орг. окр. | 4 |
| 314. | Гуанидин гидрохлорид  | 50-01-1        | CH <sub>6</sub> CIN <sub>3</sub>                               | 1,0      | с.-т.     | 2 |
| 315. | Декан-1,10-диовая кислота<br>(себациновая кислота)            | 111-20-6       | C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>                 | 1,5      | с.-т.     | 3 |
| 316. | Декалорбутан  | 6820-74-2      | C <sub>4</sub> Cl <sub>10</sub>                                | 0,02     | орг. зап. | 3 |
| 317. | 9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-го<br>моэритромицин (азитромицин) | 83905-01-<br>5 | C <sub>38</sub> H <sub>72</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub> | 0,000019 | с.-т.     | 1 |
| 318. | 1,4-Диазабицикло[2.2.2.]октан<br>(дабко; триэтилендиамин)     | 280-57-9       | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>                  | 6        | с.-т.     | 2 |
| 319. | ДиалкилС17-20диметиламиний<br>хлорид                          | -              | C <sub>36-42</sub> H <sub>76-88</sub> CIN                      | 0,1      | с.-т.     | 3 |
| 320. | Диаллилдиметиламмоний<br>хлорид <м><br>(диметилдиаллиламмоний | 7398-69-8      | C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> CIN                             | 0,1      | с.-т.     | 3 |

|      |   |            |   |       |             |   |
|------|---|------------|---|-------|-------------|---|
|      | хлорид; ДАДМАХ)   |            |   |       |             |   |
| 321. | Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит   | -          | -   | 0,02  | орг. пена   | 4 |
| 322. | 1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)   | 128-95-0   | C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 0,02  | орг. окр.   | 3 |
| 323. | 1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)   | 129-44-2   | C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | 0,2   | орг. окр.   | 4 |
| 324. | 1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)   | 95-54-5    | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>                    | 0,01  | орг. окр.   | 3 |
| 325. | 1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)   | 108-45-2   | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>                    | 0,1   | с.-т.       | 2 |
| 326. | 1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)   | 106-50-3   | C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>                    | 0,1   | с.-т.       | 3 |
| 327. | 4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота   | 6362-18-1  | C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S | 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    | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>     | 0,005 | орг. окр.   | 4 |
| 329. | 1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)   | 616-29-5   | C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O                 | 0,2   | общ.        | 4 |
| 330. | 3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нонан   | 32516-05-5 | C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>    | 2     | орг. привк. | 4 |

|      |   |            |                     |                |           |   |
|------|---|------------|---------------------|----------------|-----------|---|
| 331. | Дибензилметилбензол<br>(армотерм; дибензилтолуол)   | 26898-17-9 | $C_{21}H_{20}$      | 0,6            | орг. зап. | 3 |
| 332. | Дибензтиазолдисульфид<br>(2,2'-дитиодибензотиазол;<br>2,2'-дибензтиазолилдисульфид)   | 120-78-5   | $C_{14}H_8N_2S_4$   | отсутств<br>ие | орг. зап. | 3 |
| 333. | Дибромацетонитрил <M><br>(нитрил дибромуксусной<br>кислоты)   | 3252-43-5  | $C_2HBr_2N$         | 0,07           | с.-т.     | 2 |
| 334. | 1,2-Дибромпропан<br>(пропилендибромид;<br>1,2-дибромид пропилена)   | 78-75-1    | $C_3H_6Br_2$        | 0,1            | с.-т.     | 3 |
| 335. | 1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпента<br>н  | 19792-94-0 | $C_5H_7Br_2Cl_3$    | 0,04           | орг. зап. | 3 |
| 336. | 1,2-Дибром-3-хлорпропан<br>(3-хлор-1,2-дибромпропан)  | 96-12-8    | $C_3H_5Br_2Cl$      | 0,001<br><K>   | с.-т.     | 1 |
| 337. | Дибромхлорметан <M><br>(хлордибромметан)  | 124-48-1   | $CHBr_2Cl$          | 0,03           | с.-т.     | 2 |
| 338. | Дибутиламин<br>(N-бутил-1-бутанамин;<br>N-бутилбутан-1-амин)  | 111-92-2   | $C_8H_{19}N$        | 1              | орг. зап. | 3 |
| 339. | Дибутилбис[(1-оксододецил)<br>окси]олово<br>(бис(лаурилокси)дибутилолово;<br>дибутилоловодидодеcanoат;<br>дибутилоловодилаурат) | 77-58-7    | $C_{32}H_{64}O_4Sn$ | 0,01           | с.-т.     | 2 |

|      |  |                |                      |       |           |   |
|------|--|----------------|----------------------|-------|-----------|---|
| 340. | Дибутилгексан-1,6-диоат<br>(адипиновой кислоты<br>дибутиловый эфир;<br>дибутиладипинат)            | 105-99-7       | $C_{14}H_{26}O_4$    | 0,1   | общ.      | 4 |
| 341. | Дибутилтиооксоолово  | 4253-22-9      | $C_8H_{18}SSn$       | 0,02  | с.-т.     | 2 |
| 342. | Дибутилдитиофосфат калия<br>(О,О-дибутилдитиофосфат<br>калия)                                      | 3549-51-7      | $C_8H_{18}KO_2PS_2$  | 0,1   | орг. зап. | 3 |
| 343. | Дибутилдитиофосфат натрия<br>(О,О-дибутилдитиофосфат<br>натрия)                                    | 36245-44-<br>0 | $C_8H_{18}NaO_2PS_2$ | 0,2   | с.-т.     | 2 |
| 344. | Дибутилтиофосфат калия   | 51825-87-<br>7 | $C_8H_{18}KO_3PS$    | 0,1   | орг. зап. | 3 |
| 345. | Дибутилнафталинсульфонат<br>натрия   | 25414-20-<br>3 | $C_{18}H_{23}NaO_3S$ | 0,5   | орг. пена | 3 |
| 346. | Дибутилоловооксид<br>(дибутилоксостаннан;<br>дибутилтиноксид)                                      | 818-08-6       | $C_8H_{18}OSn$       | 0,004 | с.-т.     | 2 |
| 347. | Дибутилфенилфосфат<br>(дибутилфениловый эфир<br>о-фосфорной кислоты;<br>О,О-дибутил-О-фенилфосфат) | 2528-36-1      | $C_{14}H_{23}O_4P$   | 1,5   | общ.      | 3 |
| 348. | Дибутилфталат<br>(дибутилбензол-1,2-дикарбонат<br>) <M><br>(фталевой кислоты<br>дибутиловый эфир;  | 84-74-2        | $C_{16}H_{22}O_4$    | 0,2   | с.-т.     | 3 |

|      |  |            |                   |      |           |   |
|------|--|------------|-------------------|------|-----------|---|
|      | фталеводибутиловый эфир)   |            |                   |      |           |   |
| 349. | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота (1,5-антрахинондисульфоновая кислота)   | 117-14-6   | $C_{14}H_8O_8S_2$ | 5    | общ.      | 4 |
| 350. | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоновая кислота   | 82-48-4    | $C_{14}H_8O_8S_2$ | 5    | общ.      | 4 |
| 351. | 1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-д ион  | 72-48-0    | $C_{14}H_8O_4$    | 3    | с.-т.     | 2 |
| 352. | 1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-д ион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4-гидрокси-9,10-антрацендион) | 81-64-1    | $C_{14}H_8O_4$    | 4    | с.-т.     | 2 |
| 353. | 1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-д ион  | 117-12-4   | $C_{14}H_8O_4$    | 0,1  | орг. окр. | 3 |
| 354. | 1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-д ион (1,8-дигидроксиантрахинон)                                       | 117-10-2   | $C_{14}H_8O_4$    | 0,25 | орг. окр. | 3 |
| 355. | 1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)  | 120-80-9   | $C_6H_6O_2$       | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 356. | 1,3-Дигидроксибензол   | 81133-29-1 | $C_6H_6O_2$       | 0,1  | общ.      | 4 |

|      |  |            |                         |            |             |   |
|------|--|------------|-------------------------|------------|-------------|---|
| 357. | 1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат  | 6153-39-5  | $C_7H_8O_2 \times H_2O$ | 1          | орг. окр.   | 4 |
| 358. | 2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин)    | 111-42-2   | $C_4H_{11}NO_2$         | 0,8        | орг. привк. | 4 |
| 359. | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N-метилимино)диэтанол; N-метилдиэтаноламин) | 105-59-9   | $C_5H_{13}NO_2$         | 1          | с.-т.       | 2 |
| 360. | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (3,6-дигидро-4-метил-2Н-пиран )                   | 16302-35-5 | $C_6H_{10}O$            | 0,0001     | с.-т.       | 1 |
| 361. | 9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота                  | 128-67-6   | $C_{15}H_7NO_6$         | 2,5        | с.-т.       | 3 |
| 362. | 1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия   | 30681-31-3 | $C_4H_3NaN_2O_2$        | 1          | общ.        | 4 |
| 363. | Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид                            | -          | $C_9H_{16}O_3$          | 0,1        | с.-т.       | 2 |
| 364. | Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)          | 96-48-0    | $C_4H_6O_2$             | 5          | с.-т.       | 4 |
| 365. | (5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол                     | 57-27-2    | $C_{17}H_{19}NO_3$      | отсутствие | с.-т.       | 1 |



|      |  |           |                       |                |           |   |
|------|--|-----------|-----------------------|----------------|-----------|---|
| 366. | (5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокс<br>и-3-метокси-17-метилморфинан<br>-6-ол (кодеин; метилморфин)   | 76-57-3   | $C_{18}H_{21}NO_3$    | отсутств<br>ие | с.-т.     | 1 |
| 367. | N-[(Диметиламино)метил]проп-<br>2-енамид   | 2627-98-7 | $C_6H_{12}N_2$        | 2              | с.-т.     | 2 |
| 368. | Диметиламин<br>(N-метилметанамина) <M>   | 124-40-3  | $C_2H_7N$             | 0,1            | с.-т.     | 2 |
| 369. | (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,<br>13S,14R)-6-[(2S,3R,4S,6R)-4-(ди<br>метиламино)-3-гидрокси-6-мети<br>локсан-2-ил]окси-14-этил-7,12,1<br>3-тригидрокси-4-[(2R,4R,5S,6S)<br>-5-гидрокси-4-метокси-4,6-димер<br>тилоксан-2-ил]окси-3,5,7,9,11,1<br>3-гексаметилоксациклотетрадек<br>ан-2,10-дион<br>(эритромицин) | 114-07-8  | $C_{37}H_{67}NO_{13}$ | 0,0002         | с.-т.     | 1 |
| 370. | 2-(Диметиламино)этанол<br>(N,N-диметилэтаноламин;<br>(2-гидроксиэтил)диметиламин)  | 108-01-0  | $C_4H_{11}NO$         | 0,07           | общ.      | 4 |
| 371. | N,N-Диметилацетамид<br>(диметиламин уксусной<br>кислоты; ацетилдиметиламин)  | 127-19-5  | $C_4H_9NO$            | 0,4            | с.-т.     | 2 |
| 372. | Диметилбензол (смесь<br>изомеров) (ксилол)<br>(метилтолуол)  | 1330-20-7 | $C_8H_{10}$           | 0,05           | орг. зап. | 3 |

|      |   |                |                       |         |             |   |
|------|---|----------------|-----------------------|---------|-------------|---|
| 373. | Диметилбензол-1,3-дикарбонат<br>(диметилизофтат;<br>изофталевой кислоты<br>диметиловый эфир)                                | 1459-93-4      | $C_{10}H_{10}O_4$     | 0,1     | общ.        | 4 |
| 374. | 3,3-Диметилбутан-2-он<br>(пинаколин;<br>трет-бутилметилкетон)   | 75-97-8        | $C_6H_{12}O$          | 0,04    | орг. привк. | 4 |
| 375. | 5,5-Диметил-1,3-диоксан   | 872-98-0       | $C_6H_{12}O_2$        | 0,005   | с.-т.       | 2 |
| 376. | 1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдим<br>етилфосфат   | -              | $C_{14}H_{18}N_2O_4P$ | 0,3     | орг. зап.   | 3 |
| 377. | Диметилдисульфид<br>(2,3-дитиабутан;<br>метилдитиометан)  | 624-92-0       | $C_2H_6S_2$           | 0,04    | орг. зап.   | 3 |
| 378. | Диметилдитиокарбамат<br>аммония   | 3226-36-6      | $C_3H_{10}N_2S_2$     | 0,5     | с.-т.       | 3 |
| 379. | Диметилдитиокарбамат<br>кальция   | 20279-69-<br>0 | $C_3H_{12}CaN_2S_4$   | 0,5 <6> | общ.        | 4 |
| 380. | Диметилдитиокарбамат натрия<br>(карбамат МН;<br>дитиокарбаминовой кислоты<br>натриевая соль)                                | 128-04-1       | $C_3H_6NNaS_2$        | 1       | общ.        | 4 |
| 381. | О,О-Диметилдитиофосфорная<br>кислота<br>(О,О-диэтил-S-гидродитиофосф<br>ат; О,О-диэтиловый эфир<br>фосфородитиовой кислоты) | 298-06-6       | $C_2H_5O_2PS_2$       | 0,1     | орг. зап.   | 4 |

|      |   |            |                     |                |             |   |
|------|---|------------|---------------------|----------------|-------------|---|
| 382. | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолдин-2,4-дион<br>(дихлорантин;<br>1,5-дихлор-5,5-диметилгидантин)                      | 118-52-5   | $C_6H_6Cl_2N_2O_2$  | отсутствие <д> | с.-т.       | 3 |
| 383. | О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат<br>(иодофенфос)   | 18181-70-9 | $C_8H_8Cl_2O_3PS$   | 1              | орг. зап.   | 3 |
| 384. | 2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид  | 26906-15-0 | $C_{13}H_{19}NO$    | 0,06           | общ.        | 4 |
| 385. | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)   | 77-71-4    | $C_5H_8N_2O_2$      | 1 <д>          | орг. привк. | 3 |
| 386. | 1,3-Диметилкарбамид<br>(1,3-диметилмочевина)  | 96-31-1    | $C_3H_8N_2O$        | 1              | с.-т.       | 2 |
| 387. | 2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота  | 497-95-0   | $C_{10}H_{14}O_4$   | 5              | с.-т.       | 3 |
| 388. | О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат<br>(диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир;<br>метилацетофос) | 2088-72-4  | $C_6H_{12}O_5PS$    | 0,03           | орг. зап.   | 4 |
| 389. | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия  | 52889-84-6 | $C_{10}H_{15}NaO_2$ | 0,8            | общ.        | 4 |

|      |  |                |                       |      |           |   |
|------|--|----------------|-----------------------|------|-----------|---|
| 390. | [2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[<br>(5-метил-3-фенил-4-изоксазоли<br>л)карбонил]амино]-7-оксо-4-ти<br>а-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-к<br>арбоновая кислота<br>(оксациллин) | 66-79-5        | $C_{19}H_{19}N_3O_5S$ | 0,02 | с.-т.     | 2 |
| 391. | [2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-7-о<br>ксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-т<br>иа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2<br>-карбоновая кислота<br>(бензилпенициллин)                          | 61-33-6        | $C_{16}H_{18}N_2O_4S$ | 0,02 | с.-т.     | 2 |
| 392. | N,N-Диметил-N-октадецилбенз<br>олметанаминийхлорид<br>(бензилдиметилстеариламмон<br>ий хлорид)   | 122-19-0       | $C_{27}H_{50}ClN$     | 0,1  | с.-т.     | 3 |
| 393. | 2,5-Диметилпиридин<br>(2,5-Лутидин)  | 589-93-5       | $C_7H_9N$             | 0,05 | с.-т.     | 2 |
| 394. | Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-енд<br>иоатдиоктилолово  | -              | $C_{28}H_{52}O_4Sn$   | 0,02 | с.-т.     | 2 |
| 395. | Ди(2-метилпропил)тиофосфат<br>натрия   | 10533-38-<br>7 | $C_8H_{18}NaO_3PS$    | 0,2  | с.-т.     | 2 |
| 396. | Диметилсульфид<br>(тиобис(метан); метантиометан)   | 75-18-3        | $C_2H_6S$             | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 397. | Диметилсульфоксид<br>(сульфинилбисметан;<br>метилсульфинилметан)   | 67-68-5        | $C_2H_6OS$            | 0,1  | общ.      | 3 |

|      |  |                |                       |       |             |   |
|------|--|----------------|-----------------------|-------|-------------|---|
| 398. | Диметилтерефталат<br>(диметилбензол-1,4-дикарбонат)<br>) <M><br>(терефталевой кислоты<br>диметиловый эфир;<br>диметиловый эфир<br>1,4-бензолдикарбоновой<br>кислоты) | 120-61-6       | $C_{10}H_{10}O_4$     | 1,5   | орг. зап.   | 4 |
| 399. | Диметилтетрахлорбензол-1,4-ди<br>икарбонат   | 1861-32-1      | $C_{10}H_6ClO_4P$     | 1     | с.-т.       | 3 |
| 400. | О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетр<br>ахлорфенил)-2-этинил]фосфат  | -              | $C_{10}H_9C_{14}O_4P$ | 0,2   | орг. привк. | 3 |
| 401. | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметил<br>фенил)карбамид<br>(которан)   | 2164-17-2      | $C_{10}H_{11}F_3N_2O$ | 0,3   | орг. пл.    | 4 |
| 402. | (Диметилфенил)-1-фенилэтан<br>(смесь изомеров)   | -              | $C_{16}H_{17}$        | 0,02  | с.-т.       | 2 |
| 403. | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-ди<br>метилпентановая кислота<br>(гемфиброзил;<br>2,5-диметилфенокси-2,2-дими<br>лпентановая кислота)                                     | 25812-30-<br>0 | $C_{15}H_{22}O$       | 0,001 | с.-т.       | 1 |
| 404. | Диметилформамид<br>(муравьиной кислоты<br>N,N-диметиламид;<br>N-формилдиметиламин)   | 68-12-2        | $C_3H_7NO$            | 10    | общ.        | 4 |

|      |  |            |                              |       |             |   |
|------|--|------------|------------------------------|-------|-------------|---|
| 405. | Диметилфталат <M><br>(фталевой кислоты диметиловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат) | 131-11-3   | $C_{10}H_{10}O_4$            | 0,3   | с.-т.       | 3 |
| 406. | О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат (антио; формотион; афликс)   | 2540-82-1  | $C_6H_{12}NO_4PS_2$          | 0,004 | орг. зап.   | 4 |
| 407. | Диметилхлортиофосфат   | 2524-03-0  | $C_2H_6ClO_2PS$              | 0,07  | орг. зап.   | 3 |
| 408. | N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН)  | 13636-32-3 | $C_9H_{12}ClN_3$             | 0,003 | орг. привк. | 4 |
| 409. | N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид  | -          | $C_9H_{11}ClN_2O$            | 5     | орг. пл.    | 4 |
| 410. | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-он  | 57000-78-9 | $C_{12}H_{14}Cl_2O_2$        | 0,04  | с.-т.       | 4 |
| 411. | N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид   | -          | $C_6H_{16}Cl_3N_2$           | 1     | с.-т.       | 2 |
| 412. | О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат (цианокс)   | 2636-26-2  | $C_9H_{10}NO_3PS$            | 0,05  | орг. зап.   | 4 |
| 413. | N,N-Диметилэтандиоламин  | -          | $C_4H_{12}NO_2$              | 0,07  | общ.        | 4 |
| 414. | 2,3-Диметил-6-этиленпиридиний метилсульфат   | -          | $C_9H_{11}N \times CH_4O_4S$ | 4     | с.-т.       | 2 |
| 415. | 1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-диизопропилбензол)                                      | 99-62-7    | $C_{12}H_{18}$               | 0,05  | с.-т.       | 2 |

|      |  |            |                                |             |           |   |
|------|--|------------|--------------------------------|-------------|-----------|---|
| 416. | 1,4-Ди(1-метилэтил)бензол<br>(1,4-диизопропилбензол)   | 100-18-5   | $C_{12}H_{18}$                 | 0,05        | с.-т.     | 2 |
| 417. | Ди-(1-метилэтил)гуанидин   | 38588-65-7 | $C_7H_{17}N_3$                 | 1           | общ.      | 4 |
| 418. | Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия   | 3419-34-9  | $C_6H_{14}KO_2PS_2$            | 0,02        | орг. зап. | 4 |
| 419. | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)   | 98-51-1    | $C_{11}H_{16}$                 | 0,05        | орг. зап. | 3 |
| 420. | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол  | -          | $C_{11}H_{13}Cl_3$             | 0,1         | орг. зап. | 4 |
| 421. | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол   | 42597-10-4 | $C_{11}H_{15}Cl$               | 0,002       | орг. зап. | 4 |
| 422. | N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (триизопропиламин)   | 3424-21-3  | $C_9H_{21}N$                   | 0,5         | с.-т.     | 2 |
| 423. | О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат (экатин)   | 640-15-3   | $C_6H_{15}O_2PS_3$             | 0,001       | орг. зап. | 4 |
| 424. | [S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4.5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (наркотин) | 128-62-1   | $C_{22}H_{23}NO_7$             | отсутствует | с.-т.     | 1 |
| 425. | 5-[[[3,4-Диметоксифенил)этил] метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид                           | 23313-68-0 | $C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$ | 0,001       | с.-т.     | 1 |

|      |  |            |  |          |           |   |
|------|--|------------|--|----------|-----------|---|
| 426. | Динитробензол  | 25154-54-5 | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>                  | 0,5      | орг. зап. | 4 |
| 427. | 2,4-Динитро-2,4-дiazопентан                                  | 13232-00-3 | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>                  | 0,02     | с.-т.     | 2 |
| 428. | Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол                             | -          | C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>                 | 1        | с.-т.     | 3 |
| 429. | 2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин            | 5254-27-3  | C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> | 1        | орг. зап. | 4 |
| 430. | 2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)                   | 121-14-2   | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>                  | 0,04 <к> | с.-т.     | 1 |
| 431. | 2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)           | 606-20-2   | C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>                  | 0,08 <к> | с.-т.     | 1 |
| 432. | Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров) | 27478-34-8 | C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>                 | 1        | орг. окр. | 4 |
| 433. | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид                         | 59651-98-8 | C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>                 | 0,02     | с.-т.     | 2 |
| 434. | 2,4-Динитрофенилтиоцианат                                    | 1594-56-5  | C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S                | 0,5      | общ.      | 4 |
| 435. | 2,4-Динитро-1-хлорбензол                                     | 97-00-7    | C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>                | 0,5      | орг. зап. | 3 |
| 436. | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол                                     | 111-21-7   | C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>                                | 0,5      | общ.      | 3 |
| 437. | Диоксид хлора <м>  | 10049-04-4 | ClO <sub>2</sub>   | 0,3      | с.-т.     | 3 |



|      |  |            |                               |      |             |   |
|------|--|------------|-------------------------------|------|-------------|---|
| 438. | Диоктилдекан-1,10-диоат<br>(себаценовой кислоты<br>диоктиловый эфир;<br>диоктилэтилсебаценоат) | 2432-87-3  | $C_{26}H_{50}O_4$             | 0,1  | общ.        | 4 |
| 439. | Диоктилфталат <M><br>(диоктилбензол-1,2-дикарбонат<br>)  | 117-84-0   | $C_{24}H_{38}O_4$             | 1,6  | с.-т.       | 3 |
| 440. | Дипиридилфосфат  | 21000-42-0 | $C_{10}H_8N_2 \times H_3PO_4$ | 0,3  | орг. зап.   | 4 |
| 441. | 2,4-Дипиридиновый-N-метилметилсалицилдихлорид  | -          | $C_{19}H_{19}C_{12}N_2O_2$    | 0,5  | общ.        | 3 |
| 442. | Дифалон (диметилфосфонат)  | 868-85-5   | $C_2H_7O_2P$                  | 5    | орг. привк. | 4 |
| 443. | Дифениламин<br>(N-фенилбензоламин;<br>анилинобензол)   | 122-39-4   | $C_{12}H_{11}N$               | 0,05 | орг. зап.   | 3 |
| 444. | Дифенилацетилхлорид  | 1871-76-7  | $C_{14}H_{11}ClO$             | 0,1  | общ.        | 4 |
| 445. | O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат<br>(оксифосфонат)                             | 38457-67-9 | $C_{14}H_{12}C_{13}O_4P$      | 0,3  | орг. пена   | 3 |
| 446. | 1,3-Дифенилгуанидин<br>(амидодиаанилинметан)   | 102-06-7   | $C_{13}H_{13}N_3$             | 1    | общ.        | 3 |
| 447. | 1,3-Дифенилгуанидин<br>гидрохлорид   | 24245-27-0 | $C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$   | 1    | общ.        | 3 |

|      |   |           |                    |       |             |   |
|------|---|-----------|--------------------|-------|-------------|---|
| 448. | N,N'-Дифениларбамид<br>(1,3-дифенилмочевина)  | 102-07-8  | $C_{13}H_{12}N_2O$ | 0,2   | орг. зап.   | 4 |
| 449. | Дифенилолпропан<br>(4,4'-изопропилидендифенол;<br>2,2-(4,4'-дигидроксифенил)проп<br>ан) <M> | 80-05-7   | $C_{15}H_{16}O_2$  | 0,01  | орг. привк. | 4 |
| 450. | Дифтордихлорметан<br>(цифтордихлорметан; фреон 12;<br>хладон 12)                            | 75-71-8   | $CCl_2F_2$         | 10    | с.-т.       | 2 |
| 451. | Дифторхлорметан (фреон 22;<br>хладон 22)  | 75-45-6   | $CHClF_2$          | 10    | с.-т.       | 2 |
| 452. | Дихлорамиин/контроль по<br>моноклормину <M>   | 3400-09-7 | $NHCl_2$           | 3     | с.-т.       | 2 |
| 453. | 2,5-Дихлораминобензол<br>(2-амино-1,4-дихлорбензол)   | 95-82-9   | $C_6H_5Cl_2N$      | 0,05  | орг. зап.   | 4 |
| 454. | 2,6-Дихлораминобензол<br>(2,6-дихлоранилин)   | 608-31-1  | $C_6H_5Cl_2N$      | 0,05  | орг.        | 3 |
| 455. | 3,4-Дихлораминобензол<br>(3,4-дихлоранилин)   | 95-76-1   | $C_6H_5Cl_2N$      | 0,05  | орг. зап.   | 4 |
| 456. | Дихлорацетонитрил <M><br>(дихлометилцианид; нитрил<br>дихлоруксусной кислоты)               | 3018-12-0 | $C_2HCl_2N$        | 0,02  | с.-т.       | 2 |
| 457. | 1,2-Дихлорбензол  | 95-50-1   | $C_6H_4Cl_2$       | 0,002 | орг. зап.   | 3 |

|      |  |            |                      |       |             |   |
|------|--|------------|----------------------|-------|-------------|---|
| 458. | 1,3-Дихлорбензол   | 541-73-1   | $C_6H_4Cl_2$         | 0,02  | орг., зап.  | 4 |
| 459. | 1,4-Дихлорбензол   | 106-46-7   | $C_6H_4Cl_2$         | 0,002 | орг. зап.   | 3 |
| 460. | Дихлор-1,1-бифенил   | 25512-42-9 | $C_{12}H_8Cl_2$      | 0,001 | с.-т.       | 2 |
| 461. | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен  | 1653-19-6  | $C_4H_6Cl_2$         | 0,03  | с.-т.       | 2 |
| 462. | 3,4-Дихлорбут-1-ен   | 11069-19-5 | $C_4H_6Cl_2$         | 0,2   | с.-т.       | 2 |
| 463. | 1,3-Дихлорбут-2-ен   | 926-57-8   | $C_4H_6Cl_2$         | 0,05  | орг. зап.   | 4 |
| 464. | 1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион<br>(1,5-дихлорантрахинон)  | 82-46-2    | $C_{14}H_6Cl_2O_2$   | 1     | общ.        | 3 |
| 465. | 1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен                               | -          | $C_6H_{10}Cl_2O$     | 0,15  | орг. привк. | 3 |
| 466. | Дихлордибутилолово<br>(дибутилдихлорстаннан;<br>хлорид дибутилолова) | 683-18-1   | $C_8H_{18}Cl_2Sn$    | 0,002 | с.-т.       | 2 |
| 467. | 1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол                         | 61468-35-7 | $C_{15}H_{18}Cl_2$   | 0,003 | орг. зап.   | 3 |
| 468. | 4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)циклопент-4-ен-1,3-дион                  | 18964-31-3 | $C_6Cl_4O_2$         | 0,1   | орг. зап.   | 3 |
| 469. | Дихлордиэтилолово<br>(диэтилдихлорстаннан)                           | 866-55-7   | $C_{16}H_{14}Cl_2Sn$ | 0,002 | с.-т.       | 2 |

|      |  |                             |                               |          |             |   |
|------|--|-----------------------------|-------------------------------|----------|-------------|---|
| 470. | Дихлоризоцианурат натрия<br>(натриевая соль<br>дихлоризоциануровой кислоты)<br><M> | 51580-86-<br>0<br>2893-78-9 | $C_3Cl_2N_3NaO_3 \times H_2O$ | 4,0      | с.-т.       | 2 |
| 471. | Дихлоркарбоновые кислоты<br>C17-20   | -                           | -                             | 1        | общ.        | 4 |
| 472. | Дихлорметан<br>(хлористый метилен;<br>метиленхлорид)                               | 75-09-2                     | $CH_2Cl_2$                    | 0,02 <K> | с.-т.       | 1 |
| 473. | 2,4-Дихлор-1-метилбензол<br>(2,4-дихлортолуол)                                     | 95-73-8                     | $C_7H_6Cl_2$                  | 0,03     | орг. зап.   | 3 |
| 474. | 4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-г<br>ексахлорциклопентен                             | 3424-05-3                   | $C_7H_4Cl_8$                  | 0,05     | орг. зап.   | 4 |
| 475. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-д<br>иен   | 55667-43-<br>1              | $C_6H_9Cl_2$                  | 0,4      | орг. зап.   | 3 |
| 476. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-д<br>иен   | 62434-98-<br>4              | $C_6H_9Cl_2$                  | 0,37     | орг. привк. | 3 |
| 477. | 3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен<br>(3,3-дихлоризобутилен)                              | 22227-75-<br>4              | $C_4H_6Cl_2$                  | 0,4      | с.-т.       | 2 |
| 478. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон  | 117-80-6                    | $C_{10}H_{14}Cl_2O_2$         | 0,25     | с.-т.       | 2 |
| 479. | 2,5-Дихлор-3-нитробензойная<br>кислота   | 88-86-6                     | $C_7H_3Cl_2NO_4$              | 2        | с.-т.       | 2 |
| 480. | 1,4-Дихлор-2-нитробензол<br>(нитро-п-дихлорбензол)                                 | 89-61-2                     | $C_6H_3Cl_2NO_2$              | 0,1      | с.-т.       | 2 |

|      |  |           |                          |          |           |   |
|------|--|-----------|--------------------------|----------|-----------|---|
| 481. | 1,2-Дихлор-4-нитробензол<br>(3,4-дихлорнитробензол)  | 99-54-7   | $C_6H_3Cl_2NO_2$         | 0,1      | с.-т.     | 3 |
| 482. | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота<br>(4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота; мукохлорная кислота) | 87-56-9   | $C_4H_2Cl_2O_3$          | 1        | с.-т.     | 2 |
| 483. | 1,2-Дихлорпропан<br>(пропилендихлорид)   | 78-87-5   | $C_3H_6Cl_2$             | 0,02     | с.-т.     | 2 |
| 484. | 1,3-Дихлорпропан-2-ол<br>(1,3-дихлор-2-пропанол)<br>(альфа, гамма-дихлоргидрин глицерол)                   | 96-23-1   | $C_3H_6Cl_2O$            | 1        | орг. зап. | 3 |
| 485. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен  | 542-75-6  | $C_3H_4Cl_2$             | 0,02 <к> | с.-т.     | 1 |
| 486. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен  | 78-88-6   | $C_3H_4Cl_2$             | 0,4      | с.-т.     | 2 |
| 487. | (2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат  | 2303-16-4 | $C_{10}H_{17}Cl_2NOS$    | 0,03     | орг. зап. | 4 |
| 488. | Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат   | -         | $C_{11}H_{23}Cl_2O_4P$   | 6        | орг.      | 4 |
| 489. | Дихлоруксусная кислота<br>(дихлорэтановая кислота) <м>   | 79-43-6   | $C_2H_2Cl_2O_2$          | 0,05     | с.-т.     | 2 |
| 490. | N-(3,4-Дихлорфенил)аланин  | 5472-67-3 | $C_9H_9Cl_2NO_2$         | 0,1      | общ.      | 4 |
| 491. | N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид<br>(1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3                              | 330-55-2  | $C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$ | 1        | с.-т.     | 2 |

|      |  |            |                     |              |             |   |
|------|--|------------|---------------------|--------------|-------------|---|
|      | -метоксимочевина)  |            |                     |              |             |   |
| 492. | 2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофеноксид)бензол; нитрофен) | 1836-75-5  | $C_{12}H_7Cl_2NO_3$ | 4            | с.-т.       | 2 |
| 493. | 4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он   | -          | $C_{10}H_5Cl_2NO$   | 2            | с.-т.       | 3 |
| 494. | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (пропанамид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)       | 709-98-8   | $C_6H_9Cl_2NO$      | 0,1          | общ.        | 4 |
| 495. | O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат  | 18351-18-3 | $C_8H_8Cl_3O_2PS$   | 0,05         | общ.        | 4 |
| 496. | Дихлорфенилфосфат  | 770-12-7   | $C_6H_5Cl_2O_2P$    | 0,5          | общ.        | 3 |
| 497. | 2,4-Дихлорфенол <M> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)                                      | 120-83-2   | $C_6H_4Cl_2O$       | 0,002        | орг. привк. | 4 |
| 498. | (2,4-Дихлорфеноксид)ацетат аммония (2,4-ДА)  | 2307-55-3  | $C_8H_9Cl_2NO_3$    | 0,2          | орг. привк. | 3 |
| 499. | (2,4-Дихлорфеноксид)ацетат натрия  | 2702-72-9  | $C_8H_5Cl_2NaO_3$   | 1            | орг. зап.   | 4 |
| 500. | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион   | 42595-14-2 | $C_4Cl_2O_3$        | 0,1          | с.-т.       | 2 |
| 501. | 1,1-Дихлорциклогексан  | 2108-92-1  | $C_6H_{10}Cl_2$     | 0,02         | орг. зап.   | 3 |
| 502. | 1,2-Дихлорэтан   | 1300-21-6  | $C_2H_4Cl_2$        | 0,003<br><K> | с.-т.       | 1 |

|      |   |            |                    |          |             |   |
|------|---|------------|--------------------|----------|-------------|---|
| 503. | 1,2-Дихлорэтилен  | 540-59-0   | $C_2H_2Cl_2$       | 0,05     | с.-т.       | 2 |
| 504. | 1,1-Дихлорэтен<br>(1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид)                   | 75-35-4    | $C_2H_2Cl_2$       | 0,03 <к> | с.-т.       | 2 |
| 505. | Дициандиамид<br>(1-циангуанидин)  | 461-58-5   | $C_2H_4N_2$        | 10       | орг. привк. | 4 |
| 506. | 1,4-Дицианобутан<br>(адипонитрил)   | 111-69-3   | $C_6H_6N_2$        | 0,1      | с.-т.       | 2 |
| 507. | Дициклогексиламина нитрит<br>(додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый) | 3129-91-7  | $C_{12}H_{24}NO_2$ | 0,01     | с.-т.       | 2 |
| 508. | Дициклогексилоловооксид   | 22771-17-1 | $C_{12}H_{22}OSn$  | 0,001    | с.-т.       | 2 |
| 509. | Дициклопентадиен<br>(3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) <м>                            | 77-73-6    | $C_{10}H_{12}$     | 0,015    | орг. зап.   | 3 |
| 510. | 1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он   | -          | $C_9H_{13}N_3O_3$  | 0,5      | с.-т.       | 2 |
| 511. | Диэтилгексан-1,6-диоат  | 4074-90-2  | $C_{10}H_{14}O_4$  | 0,2      | общ.        | 4 |
| 512. | Диэтилсульфид<br>(дивинилсульфид;<br>1-винилсульфанилэтен;<br>1-винилтиоэтен)                 | 627-51-0   | $C_4H_6S$          | 0,5      | орг. зап.   | 3 |

|      |   |                |  |       |           |   |
|------|---|----------------|--|-------|-----------|---|
| 513. | Диэтиламин<br>(N-этилэтанамин)  | 109-89-7       | $C_4H_{11}N$                                   | 2     | с.-т.     | 3 |
| 514. | N,N-Диэтиламинобензол<br>(N,N-диэтиланилин;<br>N,N-диэтилфениламин)                                 | 91-66-7        | $C_{10}H_{18}N$                                | 0,15  | орг. окр. | 3 |
| 515. | Диэтиламинометилловый эфир<br>синтетических жирных спиртов<br>C10-18                                | -              | -  | 0,15  | с.-т.     | 2 |
| 516. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-димети<br>лфенил)ацетамид, гидрохлорид<br>моногидрат                         | 6108-05-0      | $C_{14}H_{22}N_2O \times$<br>$ClH \times H_2O$ | 1     | с.-т.     | 3 |
| 517. | N-(Диэтиламино)метил-N'-этил<br>карбамид  | -              | $C_8H_{19}N_3O$                                | 4     | орг. зап. | 4 |
| 518. | N,N-Диэтиламино-4-нитробенз<br>ол   | 2216-15-1      | $C_{10}H_{14}N_2O_2$                           | 0,002 | орг. окр. | 3 |
| 519. | 2-(N,N-Диэтиламино)этантол<br>(бетта-диэтиламиноэтилмеркап<br>тан;<br>2-(диэтиламино)этилмеркаптан) | 100-38-9       | $C_6H_{15}NS$                                  | 0,1   | орг. зап. | 4 |
| 520. | O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфа<br>т  | 13286-32-<br>3 | $C_{11}H_{17}O_3PS$                            | 0,05  | с.-т.     | 2 |
| 521. | 1,3-Диэтилбензол  | 25340-14-<br>4 | $C_{10}H_{14}$                                 | 0,04  | орг. зап. | 4 |
| 522. | N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин<br>сульфат (1:1)  | 6283-63-2      | $C_{10}H_{16}N_2 \times H_2$<br>$O_4S$         | 0,1   | с.-т.     | 2 |



|      |  |                |                        |       |           |   |
|------|--|----------------|------------------------|-------|-----------|---|
| 523. | Диэтилбис(октаноилокси)олово<br>(диэтилбис[(1-оксооктил)окси]с<br>таннат; диэтилдикаприлат<br>олова)                       | 2641-56-7      | $C_{20}H_{40}O_4Sn$    | 0,01  | с.-т.     | 2 |
| 524. | (Z)-Диэтилбутендиоат<br>(малеиновой кислоты<br>диэтиловый эфир;<br>диэтилмалеат)   | 141-05-9       | $C_8H_{12}O_4$         | 1     | с.-т.     | 2 |
| 525. | Диэтилентриамин <M><br>(бис(2-аминоэтил)амин;<br>иминодиэтиламин;<br>N-(2-аминоэтил)<br>этан-1,2-диамин))                  | 111-40-0       | $C_4H_{13}N_3$         | 0,2   | орг. зап. | 4 |
| 526. | Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-дио<br>ат<br>(бис(2-этилгексил)гександиоат;<br>ди(2-этилгексиловый) эфир<br>адипиновой кислоты) | 103-23-1       | $C_{22}H_{42}O_4$      | 0,08  | с.-т.     | 2 |
| 527. | Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутило<br>лово)бис(тио)бис(ацетат)<br>(дибутил-бис-изооктилмеркапт<br>оацетат олова)               | 25168-24-<br>5 | $C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$ | 0,01  | с.-т.     | 2 |
| 528. | N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилге<br>ксанамин  | 25549-16-<br>0 | $C_{24}H_{51}N$        | 0,025 | с.-т.     | 2 |
| 529. | 1,2-Диэтилгуанидин   | 18240-93-<br>2 | $C_5H_{13}N_3$         | 0,3   | общ.      | 3 |

|      |  |            |                           |              |             |   |
|------|--|------------|---------------------------|--------------|-------------|---|
| 530. | 1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид   | -          | $C_5H_{11}N_3 \times ClH$ | 0,8          | с.-т.       | 3 |
| 531. | Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; купрал)   | 148-18-5   | $C_5H_{10}NNaS_2$         | 0,5          | общ.        | 3 |
| 532. | Диэтилдитиофосфат калия  | 3454-66-8  | $C_4H_{10}KO_4P$          | 0,5          | орг. зап.   | 3 |
| 533. | Диэтилдитиофосфат (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)                   | 298-06-6   | $C_4H_{11}O_2PS_2$        | 0,2          | орг. зап.   | 4 |
| 534. | N,N-Диэтилкарбамилхлорид   | 88-10-8    | $C_5H_{10}ClNO$           | 6            | с.-т.       | 2 |
| 535. | N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилкси)пропанамид   | 15299-99-7 | $C_{17}H_{21}NO_2$        | 1            | с.-т.       | 2 |
| 536. | О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат (тиофос)  | 56-38-2    | $C_{10}H_{14}NO_5PS$      | 0,003        | орг. зап.   | 4 |
| 537. | Диэтилртуть  | 627-44-1   | $C_4H_{10}Hg$             | 0,0001       | с.-т.       | 1 |
| 538. | Диэтилфениларбамид   | -          | $C_{11}H_{16}N_2O$        | 0,5          | орг. привк. | 4 |
| 539. | Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)                                 | 84-66-2    | $C_{12}H_{14}O_4$         | 3,0          | с.-т.       | 3 |
| 540. | Ди(2-этилгексил)фталат <м> (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат; | 117-81-7   | $C_{24}H_{38}O_4$         | 0,008<br><к> | с.-т.       | 1 |

|      |   |            |                    |         |           |   |
|------|---|------------|--------------------|---------|-----------|---|
|      | ди(2-этилгексиловый)эфир ортофталевой кислоты)  |            |                    |         |           |   |
| 541. | О,О-Диэтилхлортиофосфат   | 2524-04-1  | $C_4H_{10}ClO_2PS$ | 0,05    | орг. зап. | 4 |
| 542. | N,N-Диэтилэтанами<br>(триэтиламин)  | 121-44-8   | $C_6H_{15}N$       | 2       | с.-т.     | 2 |
| 543. | 1,1-Диэтоксиэтан<br>(диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)  | 105-57-7   | $C_6H_{14}O_2$     | 0,1     | орг. зап. | 4 |
| 544. | ДКС-70  | -          | -                  | 0,1     | орг. пена | 4 |
| 545. | ДН-75 (диспергатор)   | -          | -                  | 0,1     | орг. пена | 4 |
| 546. | Додекан-1,12-диамин<br>(додекаметилендиамин)  | 2783-17-7  | $C_{14}H_{28}N_2$  | 0,05    | с.-т.     | 3 |
| 547. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота<br>(додекафторгептановая кислота;<br>омега-могогидроперфторгептановая кислота) | 1546-95-8  | $C_7H_2F_{12}O_2$  | 1       | с.-т.     | 2 |
| 548. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол<br>(1,1,7-тригидрододекафторгептанол-1; додекафторгептиловый спирт)                   | 335-99-9   | $C_7H_4F_{12}O$    | 0,1     | орг. зап. | 4 |
| 549. | (Z)-Додец-8-енилацетат<br>(денацил; уксусной кислоты(Z)-додец-8-ениловый  | 28079-04-1 | $C_{14}H_{26}O_2$  | 0,00001 | орг. зап. | 4 |

|      |   |           |                   |      |             |   |
|------|---|-----------|-------------------|------|-------------|---|
|      | эфир)   |           |                   |      |             |   |
| 550. | Додециламинопропионитрил  | -         | $C_{15}H_{31}N_2$ | 0,07 | орг. зап.   | 4 |
| 551. | Додецилпропилендиамин   | 5538-95-4 | $C_{15}H_{34}N_2$ | 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-капролактam<br>(гексагидро-2Н-азепин-2-он)<br><M><br>(4-аминокапроновой кислоты лактам; 2-аминогексиновой кислоты лактам) | 105-60-2  | $C_6H_{11}NO$     | 1,0  | общ.        | 4 |
| 555. | Желатин технический   | 9000-70-8 | -                 | 0,1  | общ.        | 4 |
| 556. | Железо (Fe, суммарно) <B> <M>   | -         | -                 | 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><br>(изопентадиен;<br>бета-метилдивинил;<br>2-метилбута-1,3-диен)     | 78-79-5  | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>  | 0,005 | орг. зап.   | 4 |
| 563. | Изопропилбензол <м><br>(2-фенилпропан; кумол;<br>(1-метилэтил)бензол)            | 98-82-8  | C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>   | 0,1   | орг. зап.   | 3 |
| 564. | ИМ-50 (флотореагент)   | -        | -  | 0,1   | общ.        | 4 |
| 565. | 7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина  | -        | C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> F <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S | 1     | с.-т.       | 2 |
| 566. | 7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия          | -        | C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> F <sub>6</sub> KO <sub>5</sub> S                 | 1     | с.-т.       | 2 |
| 567. | 1,1'-Иминобис(пропан-2-ол)<br>(бис(2-пропаноламин),<br>ди(2-гидроксипропил)амин) | 110-97-4 | C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>                                 | 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 <M>   | 7553-56-2  | I2   | 0,125 | с.-т.     | 2 |
| 576. | Кадмий (Cd, суммарно) <B><br><M>  | -          | -  | 0,001 | с.-т.     | 2 |
| 577. | Калий силикат /по SiO3/   | 10006-28-7 | K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si               | 30    | с.-т.     | 2 |
| 578. | диКалий персульфат  | 7727-21-2  | K <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>   | 0,5   | с.-т.     | 2 |
| 579. | Кальций фосфат /по PO4/<br>(Кальций бис(дигидрофосфат))                       | 7758-23-8  | CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> | 3,5   | общ.      | 4 |
| 580. | Каптакс<br>(2-тиолбензтиазол;<br>2-меркаптобензтиазол;<br>бензотиазол-2-тион) | 149-30-4   | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>  | 5,0   | орг. зап. | 4 |
| 581. | Карбамид<br>(карбонилдиамид, мочеви́на)                                       | 57-13-6    | CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O               | <a>   | общ.      | 4 |
| 582. | Карбозолин СПД-3  | -          | -  | 0,2   | с.-т.     | 2 |

|      |   |            |                    |      |           |   |
|------|---|------------|--------------------|------|-----------|---|
| 583. | Карбозон-О  | -          | -                  | 1    | общ.      | 3 |
| 584. | Карбоксилметилцеллюлоза (карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты) | 9000-11-7  | $[C_8H_{12}O_8]_n$ | 5    | общ.      | 3 |
| 585. | Карбомол  | -          | -                  | <a>  | общ.      | 4 |
| 586. | Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)                            | -          | -                  | 10   | общ.      | 4 |
| 587. | К-4 (гидролизированный полиакрилнитрил, флокулянт)  | -          | -                  | 2    | с.-т.     | 2 |
| 588. | К-6 (гидролизированный 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 Со/<br>Кобальт (II, III)оксид<br>(окись кобальта)  | 1308-06-1      | $Co_3O_4$                       | 0,1   | орг. мутн. | 4 |
| 595. | Кобальт (Со, суммарно) <В><br><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<br>активный ярко-красный 5 "СХ"<br>(5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-<br>ил)амино]-4-гидрокси-3-(фенил<br>азо)нафталин-2,7-дисульфонат<br>динатрия; процион<br>ярко-красный 5 BS) | 17804-49-<br>8 | $C_{19}H_{10}Cl_2N_6Na_2O_7S_2$ | 0,003 | орг. окр.  | 4 |
| 599. | Краситель органический<br>ацетонорастворимый<br>сине-черный  | -              | -                               | 0,02  | орг. окр.  | 4 |
| 600. | Краситель органический<br>броминдиго-П   | -              | -                               | 5     | орг. окр.  | 4 |
| 601. | Краситель органический<br>дисперсный синий<br>полиэфирный светопрочный   | -              | -                               | 0,4   | орг. окр.  | 3 |
| 602. | Краситель органический<br>дисперсный темно-коричневый<br>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-ацетамин о-3-метокси-4-диацетоксиэтиламино-азобензол) | 75497-74-4 | $C_{23}H_{25}N_6O_{10}Cl$   | 0,25 | орг. окр. | 4 |
| 604. | Краситель органический катионный желтый 6 "З"   | 12217-50-4 | $C_{21}H_{30}ClN_2O$        | 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 H2C (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  | $C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$ | 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 | $C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$ | 0,02  | орг. окр. | 4 |
| 611. | Краситель органический кислотный коричневый К  | -         | $C_{23}H_{17}NaO_7S_4$      | 0,2   | орг. окр. | 4 |
| 612. | Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафтalenил)азо]-1-нафталинсульфо кислоты динатриевая соль)  | 3567-69-9 | $C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$ | 0,03  | орг. окр. | 4 |
| 613. | Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)   | 1936-15-8 | $C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$ | 0,04  | орг. окр. | 4 |
| 614. | Краситель органический кислотный сине-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульф о-7-(4-нитрофенилазо)-8-амино нафталин динатриевая соль)   | 1064-48-8 | $C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$ | 0,025 | орг. окр. | 4 |

|      |   |            |                                |      |           |   |
|------|---|------------|--------------------------------|------|-----------|---|
| 615. | Краситель органический кислотный синий 2К (4-((4-анилино-5-сульфо-1-нафт аленил)азо)-5-гидрокси-2,7-нафт алиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль) | 3861-73-2  | $C_{26}H_{16}N_3Na_3O_{10}S_3$ | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 616. | Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино -2-сульфоантрахинон) натриевая соль)                         | 4430-18-6  | $C_{21}H_{14}NNaO_6S$          | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 617. | Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К  | -          | $C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$    | 0,3  | орг. окр. | 4 |
| 618. | Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил) азо]бензоат динатрия)   | 6054-99-5  | $C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$         | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 619. | Краситель органический кислотный черный "С"   | 3071-73-6  | $C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$    | 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"-бути  | 39291-15-1 | $C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$    | 0,04 | орг. окр. | 4 |

|      |   |   |                   |      |           |   |
|------|---|---|-------------------|------|-----------|---|
|      | ланилино)антрапиридондисульфокислоты натриевая соль)    |   |                   |      |           |   |
| 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. | 4 |
| 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           | - | $C_{36}H_{19}O_4$ | 0,3  | орг. окр. | 4 |

|      |  |           |                                    |      |           |   |
|------|--|-----------|------------------------------------|------|-----------|---|
| 632. | Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К   | -         | -                                  | 1    | орг. окр. | 4 |
| 633. | Краситель М  | -         | $C_{10}H_5N_2NaO_4S$               | 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-метилфенилметиле]]-2,5-циклогексадиен-1-илиден-N"-метил]метанаминийхлорид)   | 8004-87-3 | $C_{24}H_{28}ClN_3$                | 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-нафталин]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталин]азо]бензоат(7)]тринатрия]купрат(3-)) | 6837-87-2 | $C_{34}H_{17}Cu_2N_6Na_3O_{15}S_3$ | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 639. | Краситель органический прямой голубой светопроочный  | -         | -                                  | 0,05 | орг. окр. | 4 |

|      |   |             |                                  |      |           |   |
|------|---|-------------|----------------------------------|------|-----------|---|
| 640. | Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж   | 5893-32-3   | $C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$ | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 641. | Краситель органический прямой желтый СВ "К"   | 6629-26-1   | $C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$     | 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   | $C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$   | 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   | $C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$   | 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 | $C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$   | 0,2  | орг. окр. | 4 |

|      |   |           |                                   |      |           |   |
|------|---|-----------|-----------------------------------|------|-----------|---|
| 646. | Краситель органический прямой темно-зеленый   | 3626-28-6 | $C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$    | 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 | $C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$ | 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-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид) | 989-38-8  | $C_{28}H_{31}ClN_2O_3$            | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 651. | Краситель органический родамин 4С   | -         | $C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$        | 0,1  | орг. окр. | 4 |
| 652. | Краситель органический родамин-2Ц-основание   | -         | -                                 | 0,01 | общ.      | 4 |
| 653. | Краситель органический синий "3"  | -         | -                                 | 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<br>тиозоль коричневый БС   | -         | -                                | 0,5    | орг. окр. | 4 |
| 657. | Краситель органический<br>тиоиндиго красно-коричневый<br>ЖП   | -         | -                                | 5      | орг. окр. | 4 |
| 658. | Краситель органический<br>тиоиндиго оранжевый КХП   | -         | -                                | 5      | орг. окр. | 4 |
| 659. | Краситель органический<br>тиоиндиго черный П  | 3687-67-0 | $C_{20}H_9BrClNO_2$<br>S         | 4      | орг. окр. | 4 |
| 660. | Краситель органический<br>тиоиндиго ярко-розовый ЖП   | -         | -                                | 2      | орг. окр. | 4 |
| 661. | Краситель органический<br>уранин А<br>(9-орто-карбоксифенил-6-гидро<br>кси-3-изоксантон динатрия)               | 518-47-8  | $C_{20}H_{10}Na_2O_5$            | 0,0025 | орг. окр. | 4 |
| 662. | Краситель органический<br>флуоресцеин<br>(2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксант<br>ен-9-ил)бензойная кислота)           | 2321-07-5 | $C_{20}H_{12}O_5$                | 0,0025 | орг. окр. | 4 |
| 663. | Краситель органический<br>хризофенин  | 2870-32-8 | $C_{30}H_{26}N_4Na_2O$<br>$8S_2$ | 0,1    | орг. окр. | 4 |
| 664. | Краситель органический<br>хромовый бордо "С"<br>(2-[(1-гидрокси-4-сульфо-2-наф<br>таленил)азо]бензоат динатрия) | 6408-82-8 | $C_{17}H_{10}N_2Na_2O$<br>$6S$   | 0,05   | орг. окр. | 4 |



|      |  |            |                                |      |           |   |
|------|--|------------|--------------------------------|------|-----------|---|
| 665. | Краситель органический хромовый желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)   | 1344-37-2  | $PbCrO_4 + PbSO_4$             | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 666. | Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуидиноантрахинон -N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль)           | 4403-90-1  | $C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$    | 0,3  | орг. окр. | 4 |
| 667. | Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфопениламино)-5,8-диоксиантрахинона динатриевая соль) | 4430-16-4  | $C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$ | 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 | $C_{12}H_9N_6NaO_8S$           | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 669. | Краситель органический хромовый красный ализариновый (2-сульфокислоты-3,4-диоксиантрахинона натриевая соль)                            | 130-22-3   | $C_{14}H_7NaO_7S$              | 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-сульфо кислоты натриевая соль; С.І. 14640)   | 2538-85-4 | $C_{20}H_{12}NNaO_5S$         | 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; С.І.63615) | 1324-21-6 | $C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$   | 0,04     | орг. окр. | 4 |
| 673. | Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор-2-гидроксифенил)азо]-4-гидроксин афталин-2,7-дисульфонат динатрия)   | 6844-73-1 | $C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$ | 0,02     | орг. окр. | 4 |
| 674. | Краситель органический хромовый ярко-красный 2С   | -         | -                             | 0,02     | орг. окр. | 4 |
| 675. | Кремний (Si, суммарно) <в><br><м><br>жесткость воды до 2,5 мг-экв/л<br>жесткость воды более 2,5   |           |                               | 25<br>20 | с.-т.     | 2 |

|      | мг-экв/л  |            |  |      |           |   |
|------|---|------------|--|------|-----------|---|
| 676. | Ксантановая смола   | 11138-66-2 | $[C_{12}^{0}H_{200}K^{0}-6N^{1}-2Na^{0}-6O_{120}S_2^{-4}]_n$ | 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 | $[C_3H_8O_2]_n$  | 0,3  | орг. пена | 4 |
| 683. | Лапрол 402-2-100<br>(б-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола) | 25322-68-3 | $[C_2H_6O_2]_n$  | 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<br>(6-гидро-щ-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандил)];<br>полипропиленгликоль;<br>полипропиленоксид;<br>пропан-1,2-диол<br>пропоксилированный) | 25322-69-4 | $[C_3H_8O_2]_n$ | 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 | $[C_3H_8O_2]_n$ | 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<br>лиственный              | -          | -                       | 5    | орг. окр.   | 4 |
| 712. | Лигнин сульфатный хвойный                    | -          | -                       | 5    | орг. окр.   | 4 |
| 713. | Лигносульфоновые кислоты                     | 8062-15-5  | $C_{20}H_{26}O_{10}S_2$ | 0,3  | общ.        | 4 |
| 714. | Литий (Li, суммарно)<br><В> <М>              | -          | -                       | 0,03 | с.-т.       | 2 |
| 715. | Магний (Mg, суммарно)<br><В>                 | -          | -                       | 50   | орг. привк. | 3 |
| 716. | Магний дихлорат<br>(магний хлорноватокислый) | 10326-21-3 | $C_{12}MgO_6$           | 20   | общ.        | 3 |

|      |   |           |                               |        |           |   |
|------|---|-----------|-------------------------------|--------|-----------|---|
| 717. | Марганец (Mn, суммарно) <В><br><М>  | -         | -                             | 0,1    | орг. окр. | 3 |
| 718. | Медь (Cu, суммарно) <В> <М>   | -         | -                             | 1,0    | с.-т.     | 3 |
| 719. | Меламин<br>(1,3,5-триазино-2,4,6-триамин)<br>(2,4,6-триамино-1,3,5-триазин;<br>цианурттриамид)          | 108-78-1  | $C_3H_6N_6$                   | 4      | с.-т.     | 2 |
| 720. | Мелем<br>(2,6,10-триамино-симм.-гептази<br>н, триамид циамеллуровой<br>кислоты; циамеллуроттриамид)     | 1502-47-2 | $C_6H_6N_{10}$                | 0,4    | с.-т.     | 2 |
| 721. | Метановая кислота (муравьиная<br>кислота)   | 64-18-6   | $CH_2O_2$                     | 3,5    | общ.      | 3 |
| 722. | Метантиол (метилмеркаптан)  | 74-93-1   | $CH_4S$                       | 0,0002 | орг. зап. | 4 |
| 723. | Метиламин<br>(аминометан; метанамин;<br>монометиламин)  | 74-89-5   | $CH_5N$                       | 1      | с.-т.     | 3 |
| 724. | N-Метиламин-N-метилдитиока<br>рбамат  | -         | $C_2H_2NS_2 \times CH_5$<br>N | 0,02   | орг. зап. | 3 |
| 725. | 1-Метиламиноантрацен-9,10-ди<br>он  | 82-38-2   | $C_{14}H_{11}NO_2$            | 5      | общ.      | 3 |
| 726. | (Метиламино)бензол<br>(N-метиламинобензол;<br>N-метиланилин;<br>N-монометиланилин;<br>N-метилфениламин) | 100-61-8  | $C_7H_9N$                     | 0,3    | орг. зап. | 2 |

|      |  |            |                                 |      |           |   |
|------|--|------------|---------------------------------|------|-----------|---|
| 727. | Метилакрилат<br>(метилвый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метилвый эфир 2-пропеновой кислоты) <M>   | 96-33-3    | $C_4H_6O_2$                     | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 728. | Метилметакрилат<br>(метилвый эфир метакриловой кислоты;<br>метил-2-метилпроп-2-еноат; метилвый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <M> | 80-62-6    | $C_5H_8O_2$                     | 0,01 | с.-т.     | 2 |
| 729. | (R*,S*)-(+)-б-[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид<br>(эфедрин гидрохлорид)   | 134-71-4   | $C_{10}H_{16}NO \times C_{11}H$ | 0,05 | общ.      | 2 |
| 730. | 1-Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин<br>(L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метилвый эфир; метилвый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)  | 22839-47-0 | $C_{14}H_{18}N_2O_5$            | 1    | общ.      | 4 |
| 731. | Метилацетат <M><br>(метилвый эфир уксусной кислоты; метилэтанат,   | 79-20-9    | $C_3H_6O_2$                     | 0,1  | с.-т.     | 3 |

|      |   |            |                           |       |             |   |
|------|---|------------|---------------------------|-------|-------------|---|
|      | уксуснометиловый эфир)  |            |                           |       |             |   |
| 732. | Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил) карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбамина новая кислота, метиловый эфир; метиловый эфир 1Н-бензимидазол-2-илкарбаминановой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин) | 10605-21-7 | $C_9H_9N_3O_2$            | 0,1   | орг. пл.    | 4 |
| 733. | Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид (карбендиазим гидрохлорид)   | 37574-18-8 | $C_9H_9N_3O_2 \times ClH$ | 0,5   | общ.        | 4 |
| 734. | Метилбензоат (метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)   | 93-58-3    | $C_8H_8O_2$               | 0,05  | орг. привк. | 4 |
| 735. | Мелтилбензол (толуол, фенилметан)   | 108-88-3   | $C_7H_8$                  | 0,024 | орг., зап.  | 4 |
| 736. | 4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)   | 536-57-2   | $C_7H_8O_2S$              | 1     | с.-т.       | 2 |
| 737. | 4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4-толуолсульфинат; натрий п-толилсульфинат)  | 824-79-3   | $C_7H_7NaO_2S$            | 1     | с.-т.       | 3 |



|      |   |            |                  |       |           |   |
|------|---|------------|------------------|-------|-----------|---|
| 738. | 2-Метилбензолсульфонат натрия<br>(толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)  | 12068-03-0 | $C_7H_7NaO_3S$   | 0,05  | общ.      | 4 |
| 739. | 4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)  | 98-59-9    | $C_7H_7ClO_2S$   | 1     | общ.      | 3 |
| 740. | 2-Метил-2,3-бутандиол ((R)-2-метилбутан-2,3-диол)   | 53399-77-2 | $C_5H_{12}O_2$   | 0,04  | с.-т.     | 2 |
| 741. | 3-Метилбут-1-ен-2-ол  | 79144-27-7 | $C_5H_{10}O$     | 0,005 | с.-т.     | 2 |
| 742. | 3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутенилкарбинол)   | 763-32-6   | $C_5H_{10}O$     | 0,004 | с.-т.     | 2 |
| 743. | (3-Метилбутил)диоктилфосфин оксид (диоктилизопентилфосфиноксид)   | 53521-41-8 | $C_{21}H_{45}OP$ | 1     | с.-т.     | 3 |
| 744. | O-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия (O-изопентилдитиокарбонат калия; O-изопентилксантогенат калия; изоамилксантогенат калия; O-(3-метилбутил) эфир карбонодитиовой кислоты калиевая соль) | 928-70-1   | $C_6H_{11}KOS_2$ | 0,005 | орг. зап. | 4 |

|      |   |            |                      |      |           |   |
|------|---|------------|----------------------|------|-----------|---|
| 745. | (1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат   | -          | $C_{12}H_{18}O_3S$   | 5    | общ.      | 3 |
| 746. | 4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан(4-метил-1,3-диоксан-4-этanol; диоксанный спирт; 4-метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан ; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил-4-этanol-м-диоксан) | 2018-45-3  | $C_7H_{14}O_3$       | 0,04 | с.-т.     | 2 |
| 747. | Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат (метиловый эфир3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)  | 61898-95-1 | $C_9H_{12}C_{12}O_2$ | 0,1  | орг. зап. | 4 |
| 748. | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метиловый эфир)  | 5460-63-9  | $C_{11}H_{18}O_2$    | 0,6  | орг. зап. | 4 |
| 749. | Метил-2,2-диметилпропионат (метиловый эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метил пивалат)  | 598-98-1   | $C_6H_{12}O_2$       | 0,5  | общ.      | 4 |
| 750. | 2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан)   | 594-37-6   | $C_4H_8C_{12}$       | 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  | $C_4H_6C_{12}$       | 0,4  | с.-т.     | 2 |

|      |   |            |   |          |             |   |
|------|---|------------|---|----------|-------------|---|
| 752. | О-Метилдихлортиофосфат  | 2523-94-6  | $\text{CH}_3\text{C}_{12}\text{OPS}$                        | 0,01 <б> | с.-т.       | 2 |
| 753. | 2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)<br>(гексахлорофен)   | 70-30-4    | $\text{C}_{13}\text{H}_6\text{C}_{16}\text{O}_2$            | 0,03     | общ.        | 3 |
| 754. | Метиленбиснафталинсульфонат<br>динатрия<br>(метиленбис(нафталинсульфон<br>овой кислоты) натриевая соль;<br>диспергатор НФ)  | 26545-58-4 | $\text{C}_{21}\text{H}_{14}\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}_2$ | <а>      | общ.        | 4 |
| 755. | Метил-4-метилбензоат<br>(4-толуиловой кислоты<br>метиловый эфир;<br>метил-р-толуат, метиловый<br>эфир р-толуиловой кислоты) | 99-75-2    | $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$                         | 0,05     | орг. привк. | 4 |
| 756. | Метил(2-метилпропил)полисил<br>оксан  | -          | $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{OSi}$                         | 2        | орг. пл.    | 4 |
| 757. | Метил(метилфосфит)  | 16391-06-3 | $\text{C}_2\text{H}_7\text{O}_2\text{P}$                    | 0,02     | орг. зап.   | 3 |
| 758. | 1-Метилпентан-1-ол<br>(метил-1-пентанол)  | 54972-97-3 | $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$                           | 0,01     | с.-т.       | 2 |
| 759. | 2-Метилпентан-2-ол<br>(2-метил-2-пентанол)  | 590-36-3   | $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$                           | 0,01     | с.-т.       | 2 |
| 760. | 2-Метилпиридин<br>(б-пиколин; б-метилпиридин;<br>2-пиколин)   | 109-06-8   | $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$                              | 0,05     | с.-т.       | 2 |

|      |   |            |                      |      |             |   |
|------|---|------------|----------------------|------|-------------|---|
| 761. | 2-Метилпиридин гидрохлорид  | 14401-91-3 | $C_6H_7N \times ClH$ | 0,05 | с.-т.       | 2 |
| 762. | 1-Метилпиридиный хлорид   | 7680-73-1  | $C_6H_8ClN$          | 0,01 | орг. зап.   | 4 |
| 763. | 1-Метилпирролидин-2-он<br>(N-метилпирролид-2-он;<br>1-метил-2-пирролидон;<br>N-метил-гамма-бутиролактам;<br>N-метилпирролидинон)                                    | 872-50-4   | $C_5H_9NO$           | 0,5  | общ.        | 3 |
| 764. | 2-Метилпропан-1-амин<br>(изобутиламин)  | 78-81-9    | $C_4H_{11}N$         | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 765. | 2-Метилпропан-2-амин<br>(1,1-диметилэтанамин;<br>2-амино-2-метилпропан;<br>2-метил-2-пропанамин;<br>триметиламинометан;<br>триметилкарбиниламин;<br>трет-бутиламин) | 75-64-9    | $C_4H_{11}N$         | 1    | с.-т.       | 3 |
| 766. | 2-Метилпропан-2-ол<br>(триметилкарбинол;<br>трет-бутанол; бутиловый спирт<br>третичный)   | 75-65-0    | $C_4H_{10}O$         | 1    | с.-т.       | 2 |
| 767. | 2-Метилпроп-1-ен<br>(изобутилен; гамма-бутилен;<br>изобутен)  | 115-11-7   | $C_4H_8$             | 0,5  | орг. зап.   | 3 |
| 768. | 2-Метилпроп-2-енамид<br>(метакриловой кислоты амид;<br>метакриламид;<br>б-метилакриламид)   | 79-39-0    | $C_4H_7NO$           | 0,1  | с.-т.       | 2 |

|      |  |                |                      |       |             |   |
|------|--|----------------|----------------------|-------|-------------|---|
| 769. | 2-Метилпроп-2-еннитрил<br>(метакриловой кислоты нитрил;<br>метакрилонитрил;<br>изопронилцианид;<br>2-метилпропенонитрил)   | 126-98-7       | $C_4H_5N$            | 0,1   | с.-т.       | 2 |
| 770. | 2-Метилпроп-2-еновая кислота<br>(метакриловая кислота;<br>2-метакриловая кислота);<br>б-метилакриловая кислота;<br>пропиленкарбоновая кислота;<br>2-метилакриловая кислота)            | 79-41-4        | $C_4H_6O_2$          | 1     | с.-т.       | 3 |
| 771. | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитро<br>фенил-3-метилбут-2-еноат<br>(2-втор-бутил-4,6-динитрофени<br>л 3-метилкротонат;<br>бинапакрил)  | 485-31-4       | $C_{15}H_{18}N_2O_6$ | 0,03  | с.-т.       | 2 |
| 772. | О-(2-Метилпропил)дитиокарбо<br>нат калия (калий<br>О-изобутилксантогенат;<br>О-(2-метилпропиловый эфир<br>дитиокарбоновой кислоты<br>калиевая соль; ксантогенат<br>калия изобутиловый) | 13001-46-<br>2 | $C_5H_9KOS_2$        | 0,005 | орг. зап.   | 4 |
| 773. | Метилсиликонат натрия<br>(метилсилантриол натриевая<br>соль; метилсиликат натрия)  | 16589-43-<br>8 | $CH_3NaO_3Si$        | 2     | орг. зап.   | 3 |
| 774. | б-Метилстирол<br>((1-метилвинил)бензол;<br>(1-метилэтенил)бензол;  | 98-83-9        | $C_9H_{10}$          | 0,1   | орг. привк. | 3 |

|      |  |            |  |       |           |    |
|------|--|------------|--|-------|-----------|----|
|      | изопропенилбензол;<br>1-метил-1-фенилэтен;<br>2-фенилпропен-1) <M>                     |            |  |       |           |    |
| 775. | N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)                              | 4112-03-2  | CH <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S                              | 0,4   | с.-т.     | 2, |
| 776. | 4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол  | 7525-64-6  | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>                  | 0,001 | с.-т.     | 2  |
| 777. | 3-Метилтиобутан-2-он-О-(метиламинокарбонил)оксим (бутокарбоксим)                       | 34681-10-2 | C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S | 0,1   | орг. зап. | 3  |
| 778. | 1-Метил-1,2,3-триазол  | 16681-65-5 | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>                   | 1     | общ.      | 4  |
| 779. | Метилтриалкиламийметилсульфат  | -          | -  | 0,01  | с.-т.     | 3  |
| 780. | Метилтриалкиламийнитрат  | -          | -  | 0,01  | с.-т.     | 2  |
| 781. | 2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; тротил) | 118-96-7   | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>    | 0,01  | с.-т.     | 2  |
| 782. | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)            | 2077-46-5  | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>                  | 0,03  | орг. зап. | 3  |
| 783. | б-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин      | 1501-84-4  | C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N x ClH                        | 0,06  | с.-т.     | 2  |

|      |  |                |                      |     |           |   |
|------|--|----------------|----------------------|-----|-----------|---|
|      | гидрохлорид; римантадин<br>гидрохлорид)  |                |                      |     |           |   |
| 784. | (Метилфенил)метилкарбамат<br>(дикрезил; метилкарбаминовой<br>кислоты метилфениловый<br>эфир)   | 58481-70-<br>2 | $C_9H_{11}NO_2$      | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 785. | N-Метил-N'-фениларбамид<br>(1-метил-3-фенилкарбамид;<br>1-метил-3-фенилмочевина)   | 1007-36-9      | $C_8H_{10}N_2O$      | 5   | общ.      | 3 |
| 786. | 1-Метил-1-фенилэтилгидроpero<br>ксид (гидроперекись кумола;<br>кумилгидропероксид;<br>б,б-диметилбензилгидроpero<br>ксид; гидропероксид<br>изопропилбензола) | 80-15-9        | $C_9H_{12}O_2$       | 0,5 | с.-т.     | 3 |
| 787. | Метилфеноксиацетат<br>(метиловый эфир<br>феноксиуксусной кислоты)  | 2065-23-8      | $C_9H_{10}O_3$       | 0,5 | общ.      | 4 |
| 788. | Метил[1-(феноксиацетил)-1H-б<br>ензимидазол-2-ил]карбамат<br>(1-феноксиацетил-2-карбомето<br>ксияминобензимидазол;<br>бенацил)                               | 42784-13-<br>4 | $C_{17}H_{15}N_3O_4$ | 10  | общ.      | 3 |
| 789. | 2-Метилфуран<br>(б-метилфуран; 5-метилфуран;<br>сильван)   | 534-22-5       | $C_5H_6O$            | 0,5 | орг. зап. | 4 |

|      |   |           |                              |      |           |   |
|------|---|-----------|------------------------------|------|-----------|---|
| 790. | 1-Метил-2-хлорбензол<br>(1-хлор-2-метилбензол;<br>2-хлортолуол;<br>орто-хлортолуол)   | 95-49-8   | $C_7H_7Cl$                   | 0,2  | с.-т.     | 3 |
| 791. | 1-Метил-4-хлорбензол<br>(4-хлортолуол)  | 106-43-4  | $C_7H_7Cl$                   | 0,2  | с.-т.     | 3 |
| 792. | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен<br>(3-хлор-2-метилпроп-1-ен;<br>изобутенилхлорид;<br>гамма-хлоризобутилен;<br>хлористый металлил;<br>3-хлоризобутилен;<br>1-хлор-2-бутен;<br>1-хлор-2-метил-пропен-2;<br>метилаллилхлорид;<br>металлилхлорид) | 563-47-3  | $C_4H_7Cl$                   | 0,01 | с.-т.     | 2 |
| 793. | N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид<br>(2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид;<br>2-метилпентановой кислоты<br>4-метил-3-хлоранилид; солан)  | 2307-68-8 | $C_{13}H_{18}ClNO$           | 0,1  | орг. зап. | 4 |
| 794. | O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат   | -         | $C_{11}H_{16}Cl_2NO_2$<br>PS | 0,4  | орг. зап. | 4 |
| 795. | 4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота<br>(гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ;<br>бексон; легумекс; тропотокс)  | 94-81-5   | $C_{11}H_{13}ClO_3$          | 0,03 | орг. зап. | 3 |



|      |   |            |                    |         |           |   |
|------|---|------------|--------------------|---------|-----------|---|
| 796. | 6-О-Метилэритромицин<br>(кларитромицин)   | 81103-11-9 | $C_{38}H_{69}NO_3$ | 0,00012 | с.-т.     | 1 |
| 797. | Метилэтилгексан-1,6-диоат<br>(метилвиниловый эфир<br>адипиновой кислоты;<br>метилвиниладипат)   | 2969-87-1  | $C_{10}H_{14}O_4$  | 0,2     | общ.      | 3 |
| 798. | 2-Метил-N-(этиламино)бензол<br>(N-этил-2-метилбензоламин;<br>1-(этиламино)-2-метилбензол;<br>2-этиламинотолуол;<br>N-этил-о-толуидин)                         | 94-68-8    | $C_9H_{13}N$       | 0,3     | орг. зап. | 3 |
| 799. | 3-Метил-N-(этиламино)бензол<br>(3-метил-N-этиланилин;<br>N-этил-3-метиланилин;<br>N-этил-3-аминотолуол;<br>N-этил-м-толуидин;<br>3-метил-1-(этанамино)бензол) | 102-27-2   | $C_9H_{13}N$       | 0,6     | с.-т.     | 2 |
| 800. | (1-Метилэтил)-1-гидроксипропа<br>ноат<br>(2-гидрокси-1-метилэтиловый<br>эфир пропионовой кислоты;<br>изопропиллактат)   | 617-51-6   | $C_6H_{12}O_3$     | 1       | с.-т.     | 3 |
| 801. | О-(1-Метилэтил)дитиокарбонат<br>калия<br>(О-(1-метилэтиловый)эфир<br>дитиокарбоновой кислоты<br>калиевая соль; калий<br>ксантогенат<br>изопропиловый калий    | 140-92-1   | $C_4H_7KOS_2$      | 0,05    | орг. зап. | 4 |

|      |  |            |                      |       |           |   |
|------|--|------------|----------------------|-------|-----------|---|
|      | изопропилксантогенат)  |            |                      |       |           |   |
| 802. | О-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат   | -          | $C_5H_{11}NOS$       | 0,06  | с.-т.     | 3 |
| 803. | (1-Метилэтил)октадециламин (N-изопропилоктадециламин)  | 13329-71-0 | $C_{21}H_{45}N$      | 0,1   | орг. пл.  | 4 |
| 804. | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)   | 108-18-9   | $C_5H_{14}N$         | 0,5   | с.-т.     | 3 |
| 805. | (1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; коллавин)   | 122-42-9   | $C_{10}H_{13}NO_2$   | 0,2   | орг. зап. | 4 |
| 806. | О-Метил-О-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)   | 13289-13-9 | $C_3H_8ClO_2PS$      | 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   | $C_{10}H_{12}ClNO_2$ | 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  | $C_{11}H_{14}ClNO$   | 0,01  | общ.      | 4 |

|      |  |                 |                            |       |             |   |
|------|--|-----------------|----------------------------|-------|-------------|---|
| 809. | Метоксибензол<br>(анизол; метилфениловый эфир)   | 100-66-3        | $C_7H_8O$                  | 0,05  | с.-т.       | 3 |
| 810. | 1-Метокси-2-нитробензол<br>(2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)               | 91-23-6         | $C_7H_7NO_3$               | 0,3   | орг. привк. | 3 |
| 811. | 1-Метокси-4-нитробензол<br>(4-нитроанизол)   | 100-17-4        | $C_7H_7N$                  | 0,1   | орг. привк. | 3 |
| 812. | N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-а<br>мино-2-метилбензол                                    | -               | $C_{12}H_{19}ClNO_3$       | 0,05  | орг. зап.   | 4 |
| 813. | 2-(2-Метоксиэтокси)этанол<br>(метилкарбитол;<br>монометиловый эфир<br>диэтиленгликоля) | 111-77-3        | $C_5H_{12}O_3$             | 0,3   | общ.        | 3 |
| 814. | Микроцистин-LR   | 101043-37<br>-2 | $C_{49}H_{74}N_{10}O_{12}$ | 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 полиэтиленimina<br>(молекулярная масса 30000)                                | -               | -                          | 2     | с.-т.       | 2 |
| 818. | Молантин Р (производное<br>феноксibenзола)   | -               | -                          | 0,05  | с.-т.       | 2 |
| 819. | Молибден (Мо, суммарно) <В><br><М>   | -               | -                          | 0,07  | с.-т.       | 3 |

|      |  |            |                                    |       |       |   |
|------|--|------------|------------------------------------|-------|-------|---|
| 820. | Монохлорамин (хлорамин) <M>  | 10599-90-3 | $\text{NH}_2\text{Cl}$             | 3     | с.-т. | 2 |
| 821. | Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <M>                  | 79-11-8    | $\text{C}_2\text{H}_3\text{ClO}_2$ | 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) <B>  | -          | -                                  | 0,01  | с.-т. | 1 |
| 824. | Натрий (Na, суммарно) <B> <M>  | -          | -                                  | 200,0 | с.-т. | 2 |
| 825. | тетраНатрий дифосфат (по $\text{PO}_4$ ) (натрий пиррофосфат; дифосфат тетранатрия)                                    | 7722-88-5  | $\text{Na}_4\text{O}_7\text{P}_2$  | 3,5   | общ.  | 4 |
| 826. | Натрий метафосфат (по $\text{PO}_4$ ) (метафосфорной кислоты натриевая соль)   | 10361-03-2 | $\text{NaO}_3\text{P}$             | 3,5   | общ.  | 4 |
| 827. | Натрий силикат (по $\text{SiO}_3$ ) (диатрий метасиликат; динарий моносиликат; динариевая соль метакремниевой кислоты) | 6834-92-0  | $\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}$   | 30    | с.-т. | 2 |

|      |   |            |   |      |           |   |
|------|---|------------|---|------|-----------|---|
| 828. | Натрий тиосульфат   | 10124-57-9 | $\text{HNaO}_3\text{S}_2$                     | 2,5  | общ.      | 3 |
| 829. | триНатрий фосфат (по PO4)<br>(натрий ортофосфат; фосфат<br>тринатрия; фосфорнокислый<br>натрий) | 7601-54-9  | $\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$               | 3,5  | общ.      | 4 |
| 830. | Нафталин (нафтален; нафтен)   | 91-20-3    | $\text{C}_{10}\text{H}_{18}$                  | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 831. | Нафталин-1,4-дион-2-диазид  | -          | -   | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 832. | Нафталин-1,5-дисульфоновая<br>кислота   | 81-04-9    | $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_6\text{S}_2$ | 1    | общ.      | 4 |
| 833. | (R)-2-(1-Нафталинилокси)проп<br>ионовая кислота<br>(2-(нафт-1-илокси)пропионовая<br>кислота     | 57128-29-7 | $\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$        | 2    | с.-т.     | 2 |
| 834. | Нафтеновые кислоты  | 1338-24-5  | -   | 1    | орг. зап. | 4 |
| 835. | Нафт-1-ол<br>(б-нафтол;<br>1-гидроксиафталин)   | 90-15-3    | $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$             | 0,1  | орг. зап. | 3 |
| 836. | Нафт-2-ол<br>(2-нафтол; бета-нафтол;<br>2-гидроксиафталин;<br>2-оксиафталин)                    | 135-19-3   | $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$             | 0,4  | с.-т.     | 3 |
| 837. | Неионоген ЕА-160  | -          | -   | 0,05 | орг. пена | 4 |

|      |   |                 |                               |     |           |   |
|------|---|-----------------|-------------------------------|-----|-----------|---|
| 838. | Неонол АФ9-12<br>(35-(4-нонилфенокси)-<br>3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-<br>ундекаоксапентаэтриаконтан-1-о<br>л;<br>монононилфениловый эфир<br>додецилэтиленгликоля)                                | 131890-11<br>-4 | $C_{39}H_{72}O_{13}$          | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 839. | Неонол АФ9-25<br>(6-(изононилфенол)-щ-гидрокс<br>иполи(окси-1,2-этандиил);<br>оксиэтилированный<br>изононилфенол)   | 37205-87-<br>1  | $C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_{25}$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 840. | Неонол АФ9-4<br>(2-[2-[2-[2-(4-нонилфенокси)это<br>кси]этокси]этокси] этанол;<br>монононилфениловый эфир<br>тетиаэтиленгликоля)   | 7311-27-5       | $C_{23}H_{40}O_5$             | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 841. | Неонол АФ9-6<br>(17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,<br>15-пентаоксагептадекан-1-ол;<br>монононилфениловый эфир<br>гексаэтиленгликоля)  | 34166-38-<br>6  | $C_{27}H_{48}O_7$             | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 842. | Неонол АФ9-8<br>(6-(нонилфенил)-щ-гидроксипо<br>ли(окси-1,2-этандиил);<br>октаоксиэтиленовый эфир<br>нонилфенола;<br>нонилфенокси[окта(этиленокси<br>)этанол; нонилфенол эфир<br>полиэтиленгликоля; | 9016-45-9       | $C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$    | 0,2 | орг. пена | 4 |

|      |  |           |   |      |           |   |
|------|--|-----------|---|------|-----------|---|
|      | нонилфенол<br>этокселированный)                            |           |   |      |           |   |
| 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<br>(оксиэтилированные вторичные<br>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)<br><В> <М>                           | -         | - | 0,02 | с.-т.     | 2 |

|      |  |           |  |      |       |   |
|------|--|-----------|--|------|-------|---|
| 858. | Ниобий (Nb, суммарно) <В><br><М>   | -         | -  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 859. | Нитраты (NO <sub>3</sub> -) <М>  | -         | -  | 45,0 | с.-т. | 3 |
| 860. | Нитрилотрис(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонат о)медь тринатриевая соль тригидрат;<br>нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат) | -         | C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CuNNa <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 3H <sub>2</sub> O | 1    | с.-т. | 2 |
| 861. | Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)тринатрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонат о)цинк тринатриевая соль;<br>нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)                            | -         | C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NNa <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub><br>Zn                 | 1    | общ.  | 3 |
| 862. | Нитрилотрис(метилен)три(фосфонозная)кислота (нитрилотриметилфосфонозная кислота)   | 6419-19-8 | C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>                                      | 1    | общ.  | 3 |
| 863. | Нитрилотриэтановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N-бис(карбоксиметил)глицин ; три(карбоксиметил)амин; б,б',б''-триметиламинотрикарбоновая кислота)  | 139-13-9  | C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>  | 0,2  | с.-т. | 2 |



|      |  |                |   |          |           |   |
|------|--|----------------|---|----------|-----------|---|
| 864. | Нитрилполисилоксан   | -              | -   | 5        | орг. пл.  | 4 |
| 865. | Нитриты (NO <sub>2</sub> -) <м>  | -              | -   | 3,0      | с.-т.     | 2 |
| 866. | 1-Нитроантрацен-9,10-дион<br>(1-нитроатрахион)   | 82-34-8        | C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>                | 2,5      | общ.      | 3 |
| 867. | 3-Нитробензоат<br>гексагидро-1Н-азепина<br>(ингибитор коррозии Г-2)                              | 7270-73-7      | C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> | 0,01     | с.-т.     | 2 |
| 868. | 3-Нитробензойная кислота<br>(мета-нитробензойная кислота;<br>3-нитробензолкарбоновая<br>кислота) | 121-92-6       | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>                 | 0,1      | орг. окр. | 4 |
| 869. | 4-Нитробензойная кислота<br>(пара-нитробензойная кислота;<br>4-нитробензолкарбоновая<br>кислота) | 62-23-7        | C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>                 | 0,1      | с.-т.     | 3 |
| 870. | Нитробензол<br>(мононитробензол)   | 98-95-3        | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>                 | 0,01 <к> | с.-т.     | 1 |
| 871. | 3-Нитробензолсульфонат<br>натрия<br>(нитробензолсульфоновой<br>кислоты натриевая соль)           | 27215-71-<br>0 | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>5</sub> S             | <а>      | общ.      | 4 |
| 872. | Нитрогуанидин<br>(N-нитрогуанидин;<br>1-нитрогуанидин)   | 556-88-7       | CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                 | 0,1      | с.-т.     | 2 |

|      |  |            |   |        |           |   |
|------|--|------------|---|--------|-----------|---|
| 873. | N-Нитрозодиметиламин<br>(N-метил-N-нитрозометанамиин;<br>N-нитрозо-N,N-диметиламин;<br>диметилнитрозоамин) <M>                               | 62-75-9    | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O                | 0,0001 | с.-т.     | 1 |
| 874. | N-Нитрозо-N-фенилбензоламин<br>(N-нитрозодифениламин;<br>дифенилнитрозоамин;<br>N-нитрозо-N-фениланилин;<br>N-нитрозо-N-фенилбензоламин<br>) | 86-30-6    | C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O              | 0,01   | с.-т.     | 2 |
| 875. | 1-Нитрозо-1-хлорциклогексан<br>(хлорнитрозоциклогексан)  | 695-64-7   | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ClNO                           | 0,005  | орг. зап. | 3 |
| 876. | Нитрометан (нитрокарбол)   | 75-52-5    | CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>                               | 0,005  | орг. зап. | 4 |
| 877. | Нитропропан<br>(2-нитропропан)   | 25322-01-4 | C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>                 | 1      | с.-т.     | 3 |
| 878. | 1-Нитро-3-(трифторметил)бензил<br>(3-нитробензотрифторметил)   | 98-46-4    | C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>  | 0,01   | орг. зап. | 3 |
| 879. | 2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол<br>(2-(4-нитроанилин)этанол)   | 1965-54-4  | C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  | 0,5    | орг. зап. | 4 |
| 880. | 2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]<br>этан-1-ол   | -          | C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> | 1      | орг. зап. | 4 |
| 881. | [1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-<br>1-ол<br>(2-хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)  | 13407-16-4 | C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>3</sub>               | 0,2    | орг. зап. | 4 |

|      |   |            |                   |                 |             |   |
|------|---|------------|-------------------|-----------------|-------------|---|
| 882. | 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота<br>(4-хлор-3-нитробензойная кислота)                        | 96-99-1    | $C_7H_4ClNO_4$    | 0,25            | орг. привк. | 3 |
| 883. | 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота<br>(2-хлор-5-нитробензойная кислота)                        | 2516-96-3  | $C_7H_4ClNO_4$    | 0,3             | орг. привк. | 4 |
| 884. | Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров)  | 25167-93-5 | $C_6H_4ClNO_2$    | 0,05            | с.-т.       | 3 |
| 885. | Нитроциклогексан  | 1122-60-7  | $C_6H_{11}NO_2$   | 0,1             | с.-т.       | 2 |
| 886. | Нитроэтан   | 79-24-3    | $C_2H_5NO_2$      | 1               | с.-т.       | 2 |
| 887. | 4-Нитроэтоксibenзол<br>(1-этокси-4-нитробензол)   | 100-29-8   | $C_8H_9NO_3$      | 0,002           | с.-т.       | 2 |
| 888. | Нонангидроксамовая кислота  | -          | $C_9H_{19}NO_2$   | 0,1             | общ.        | 4 |
| 889. | Нонан-1-ол<br>(нониловый спирт;<br>п-нониловый спирт;<br>октилкарбинол; пеларгоновый спирт) | 143-08-8   | $C_9H_{20}O$      | 0,01            | с.-т.       | 2 |
| 890. | Нонафторпентаановая кислота<br>(перфторвалериановая кислота)                                | 2706-90-3  | $C_5HF_9O_2$      | 0,7             | с.-т.       | 2 |
| 891. | 17-б-19-Норпрегна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол<br>(17-альфа-этинилэстрадиол)             | 57-63-6    | $C_{20}H_{24}O_2$ | 0,000000<br>035 | с.-т.       | 1 |

|      |   |            |   |                   |           |   |
|------|---|------------|---|-------------------|-----------|---|
| 892. | Озон (при озонировании воды)<br><M>   | 10028-15-6 | O <sub>3</sub>  | остаточный<br>0,1 | орг.      | 3 |
| 893. | Оксалаты<br>(этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов)  | -          | -   | 0,2               | общ.      | 4 |
| 894. | Оксабат   | -          | -   | 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<br>(4,4'-оксидифениламин;<br>4,4'-диаминодифенилоксид;<br>4,4'-диаминодифениловый эфир;<br>бис(пара-аминофениловый) эфир;<br>4-(4-аминофенокси)анилин) | 101-80-4   | C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O            | 0,03              | с.-т.     | 2 |
| 898. | Оксибисметан<br>(диметиловый эфир;<br>метоксиметан)   | 115-10-6   | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O                             | 5                 | с.-т.     | 4 |
| 899. | 2,2'-Оксибис(2-хлорпропан)<br>(бис(2-хлоризопропиловый)эфир;<br>2,2-дихлордипропиловый эфир)  | 39638-32-9 | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O            | 0,1               | общ.      | 3 |
| 900. | 2,2'-Оксибисэтанолдинитрат<br>(динитратдиэтиленгликоль)   | 693-21-0   | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> | 1                 | с.-т.     | 3 |

|      |   |          |                     |     |           |   |
|------|---|----------|---------------------|-----|-----------|---|
| 901. | Оксигексилидендифосфонат натрия   | -        | $C_6H_{17}NaO_7P_2$ | 0,5 | с.-т.     | 3 |
| 902. | Оксигептилидендифосфонат натрия   | -        | $C_7H_{19}NaO_7P_2$ | 0,5 | с.-т.     | 3 |
| 903. | 2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)  | 112-60-7 | $C_8H_{18}O_5$      | 1   | с.-т.     | 3 |
| 904. | 2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир)                                  | 111-46-6 | $C_4H_{10}O_3$      | 1   | с.-т.     | 3 |
| 905. | Оксинонилидендифосфонат натрия  | -        | $C_9H_{23}NaO_7P_2$ | 0,5 | с.-т.     | 2 |
| 906. | Оксиоктилидендифосфонат натрия  | -        | $C_8H_{21}NaO_7P_2$ | 0,5 | с.-т.     | 2 |
| 907. | Оксифос Б (бис[б-алкил $C_{8-10}$ -ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандил)]фосфат калия; диалкил $C_{8-10}$ -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкил $C_{8-10}$ -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль) | -        | -                   | 0,2 | орг. пена | 3 |

|      |  |           |                                     |     |           |   |
|------|--|-----------|-------------------------------------|-----|-----------|---|
| 908. | Оксиэтилированные вторичные спирты   | -         | -                                   | 1   | орг. пена | 3 |
| 909. | Оксиэтилированный алкилфенол   | -         | -                                   | 0,1 | орг. пена | 3 |
| 910. | Оксиэтилированный перфтордециловый спирт   | -         | -                                   | 0,1 | орг. пена | 3 |
| 911. | Оксиэтилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)   | 9005-27-0 | $(C_6H_{10}O_5)_m$<br>$(C_2H_5O)_n$ | 1   | общ.      | 3 |
| 912. | Оксиэтилпиперазин(2-(1-пиперазинил)этанол;<br>1-пиперазинэтанол;<br>1-(2-гидроксиэтил)пиперазин;<br>N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)   | 103-76-4  | $C_6H_{14}N_2O$                     | 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;<br>октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен;<br>циклотетраметилтетранитроамин) | 2691-41-0 | $C_4H_8N_8O_8$                      | 0,2 | с.-т.     | 2 |
| 914. | (Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)   | 112-80-1  | $C_{18}H_{34}O_2$                   | 0,5 | общ.      | 4 |
| 915. | 6-(Октадециламино)гексаноат натрия   | -         | $C_{24}H_{46}NNaO_2$                | 0,5 | общ.      | 4 |

|      |   |            |                       |      |             |   |
|------|---|------------|-----------------------|------|-------------|---|
| 916. | Октан-1-ол<br>(октиловый спирт; каприловый спирт)   | 111-87-5   | $C_8H_{18}O$          | 0,05 | орг. привк. | 3 |
| 917. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт;<br>б,б,щ-тригидроперфторпентанол;<br>1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1;<br>1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт) | 355-80-6   | $C_5H_4F_8O$          | 0,25 | орг. зап.   | 4 |
| 918. | Октахлорпин-2-ен<br>(октахлор-альфа-пинен)  | 25267-15-6 | $C_{10}H_8Cl_8$       | 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  | $C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ | 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   | $C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$ | 0,4           | с.-т.       | 3 |
| 926. | Пентадециламин гидрохлорид                                       | 1838-05-7  | $C_{15}H_{34}ClN$         | 0,4           | орг. зап.   | 3 |
| 927. | Пентандиаль<br>(глутаральдегид; глутаровый альдегид)             | 111-30-8   | $C_5H_8O_2$               | 0,07          | с.-т.       | 2 |
| 928. | Пентан-1-ол<br>(амиловый спирт; пентиловый спирт; бутилкарбинол) | 71-41-0    | $C_5H_{12}O$              | 1,5           | орг. зап.   | 3 |
| 929. | Пентан-3-он (диэтилкетон)  | 96-22-0    | $C_5H_{10}O$              | 0,1           | орг. зап.   | 4 |
| 930. | Пентахлорбифенилы  | 25429-29-2 | $C_{12}H_5Cl_5$           | 0,0005<br><к> | с.-т.       | 1 |
| 931. | Пентахлорбутан   | 31391-27-2 | $C_4H_5Cl_5$              | 0,02          | орг. зап.   | 3 |
| 932. | Пентахлорметилпиридин  | -          | $C_6H_2Cl_5N$             | 0,02          | с.-т.       | 2 |
| 933. | Пентахлорпропан<br>(1,1,2,2,3-пентахлорпропан)                   | 16714-68-4 | $C_3H_3Cl_5$              | 0,03          | орг. зап.   | 3 |
| 934. | 1-(Пентахлорфенил)этанон   | 25201-35-8 | $C_8H_3Cl_5O$             | 0,02          | орг. привк. | 3 |
| 935. | Пентахлорфенолят натрия<br>(пентахлорфенол натриевая соль)       | 131-52-2   | $C_6Cl_5ONa$              | 0,009         | с.-т.       | 1 |
| 936. | Пентахлорфенолят<br>терпеномалеинового аддукта                   | -          | -                         | 1             | с.-т.       | 2 |



|      |   |  |  |      |           |   |
|------|---|--|--|------|-----------|---|
| 937. | Перекись водорода (водорода пероксид) <M>   | 7722-84-1                              | H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                  | 0,1  | с.-т.     | 2 |
| 938. | Персульфат-ион [(SO <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> -] <M>  | -                                      | -  | 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                               | C <sub>7</sub> HF <sub>13</sub> O <sub>2</sub> | 1    | с.-т.     | 2 |
| 940. | Перхлораты (ClO <sub>4</sub> -) <M>   | -                                      | -  | 0,07 | с.-т.     | 2 |
| 941. | Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)  | 110-85-0                               | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>  | 9    | орг. зап. | 3 |
| 942. | Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)   | 110-89-4                               | C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N               | 0,06 | с.-т.     | 3 |
| 943. | Пиридин (азабензол; азин)   | 110-86-1                               | C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N                | 0,2  | с.-т.     | 2 |
| 944. | Пиролизат древесной смолы   | -                                      | -  | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 945. | Полиамины (Mг = 10 тыс. - 1 млн.)   | 25988-97-0<br>68583-79-1<br>42751-79-1 | (CaHbNcOdCle) <sub>n</sub>                     | 0,05 | общ.      | 3 |

|      |  |            |  |     |           |   |
|------|--|------------|--|-----|-----------|---|
| 946. | Полиаминометилфосфат   | -          | $[\text{CH}_6\text{NO}_4\text{P}]_n$                                   | 5   | общ.      | 3 |
| 947. | Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид)<br>(поли(иминоимидокарбонилим иногексаметилен) гидрохлорид;<br>Биопаг; БРП-1) | 57029-18-2 | $[\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3 \times \text{ClH}]_n$              | 0,1 | общ.      | 3 |
| 948. | Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2-карбонат натрия)   | -          | -  | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 949. | Полидиаллилдиметиламмоний хлорид<br>(поли(диметилдипроп-2-ениламинийхлорид))   | 26062-79-3 | $(\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NCl})_n$                                | 0,2 | общ.      | 3 |
| 950. | Поли[иминоэтан-1,2-диил]<br>(полиазиридин;<br>полиэтиленимин)  | 9002-98-6  | $[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$                                     | 0,1 | с.-т.     | 2 |
| 951. | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата  | 25086-15-1 | $[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2]_m$ | 10  | с.-т.     | 2 |
| 952. | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида   | 25085-03-4 | $[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}]_m$  | 5   | с.-т.     | 2 |
| 953. | Полиметилгидросилоксан   | 63148-57-2 | $[\text{C}_7\text{H}_{22}\text{O}_2\text{Si}_3]_n$                     | 2   | орг. пл.  | 4 |
| 954. | Полиметилдихлорфенилсилоксан   | -          | -  | 10  | орг. пл.  | 4 |

|      |   |                |                                   |           |             |        |
|------|---|----------------|-----------------------------------|-----------|-------------|--------|
| 955. | Полиметилфенилсилоксан<br>ФМ-5  | 9005-12-3      | $[C_7H_8OSi]_n$                   | 2,5       | орг. пл.    | 4      |
| 956. | Полиметилфенилсилоксан<br>ФМ-1322/30  | -              | -                                 | 10        | орг. пл.    | 4      |
| 957. | Полиоксипропилендиамин ДА<br>500  | 9046-10-0      | $C_6H_{16}N_2O[C_3N_6O]_n$        | 0,3       | орг. привк. | 2      |
| 958. | Полиоксипропилендиамин<br>ДА-1050   | -              | -                                 | 0,3       | с.-т.       | 2      |
| 959. | Полиоксипропилентриамин ТА<br>1500  | -              | -                                 | 0,2       | с.-т.       | 4      |
| 960. | Полиоксипропилентриамин ТА<br>1100  | -              | -                                 | 0,03      | с.-т.       | 2      |
| 961. | Полиоксипропилентриамин ТА<br>750   | -              | -                                 | 0,03      | орг. пена   | 2      |
| 962. | Поли(проп-2-енамид)<br>(полиакриамид; полиакриамид<br>АК-618-0)                                 | 9003-05-8      | $[C_3H_5NO]_n$                    | 2         | с.-т.       | 2      |
| 963. | Полимер акриламида с<br>акрилатом натрия<br>(полиакриламиды анионные<br>( $M_r = 1 - 20$ млн.)) | 25085-02-<br>3 | $[[C_3H_5NO]_m[C_3H_3NaO_2]_n]_x$ | 0,1       | общ.        | 4      |
| 964. | Поли(проп-2-еноат натрия)<br>(полиакрилат натрия)   | 9003-04-7      | $[C_3H_3NaO_2]_n$                 | 0,8<br>15 | с.-т.       | 3<br>2 |

|      |  |            |                                  |            |            |   |
|------|--|------------|----------------------------------|------------|------------|---|
| 965. | Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат)  | -          | $[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$          | 0,08       | с.-т.      | 2 |
| 966. | Полифосфаты ( $PO_4^{3-}$ ) <M>  | -          | -                                | 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<br>(гомополимер этенамина;<br>поливиниламин;<br>поли(N-этиленамин)) | 26336-38-9 | $[C_2H_5N]_n$                    | 0,005      | с.-т.      | 2 |
| 972. | Поли[(4-этиленбензил)триметиламинийхлорид]                                       | -          | $[C_{12}H_{19}ClN]_n$            | 0,5        | с.-т.      | 2 |
| 973. | Поли(5-этилен-1,2-диметилпиперидинийметилсульфат)                                | -          | $[C_9H_{12}N \times CH_4O_4S]_n$ | 4          | с.-т.      | 2 |
| 974. | Полиэтиленбутираль<br>(поливинилбутираль)  | 63148-65-2 | $[-C_8H_{14}O_2-]_n$             | 2,0        | общ. с.-т. | 3 |
| 975. | Полиэтиленнитрат<br>(поливинилнитрат)  | 26355-31-7 | $[C_2H_3O_3N]_n$                 | 4,0        | общ. с.-т. | 3 |
| 976. | Полиэтиленхлорид<br>(поливинилхлорид; хлорэтенгомополимер)                       | 9002-86-2  | $[C_2H_3Cl]_n$                   | отсутствие | включения  | 4 |

|      |  |           |                               |       |           |   |
|------|--|-----------|-------------------------------|-------|-----------|---|
| 977. | Поли(винилпиридины)<br>(поли(этинилпиридины))  | -         | $[C_9H_{12}NCH_4O_4S]_n$      | 0,03  | общ.      | 2 |
| 978. | Полиэтиновая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)   | 9002-88-4 | $[C_2H_4]_n$                  | 0,3   | орг. пена | 4 |
| 979. | Полиэтенол<br>(поливиниловый спирт;<br>полиэтиновый спирт; этенол,<br>гомополимер; полиэтиндиол;<br>полиэтанндиловый спирт;<br>полигидроксиэтилен) | 9002-89-5 | $[C_2H_4O]_n$                 | 0,5   | орг. пена | 4 |
| 980. | Полиэтенол мол. масса 5000   | 9002-89-5 | $[C_2H_4O]_n$                 | 0,1   | орг. пена | 4 |
| 981. | Полиэтенол 18/11   | 9002-89-5 | $[C_2H_4O]_n$                 | 0,1   | орг. пена | 4 |
| 982. | Полиэтиентиурамдисульфид<br>цинка (метирам)  | 9006-42-2 | $[C_{12}H_{12}N_6S_{16}Zn]_n$ | 2     | орг. зап. | 4 |
| 983. | Полиэтилгидросилоксан  | -         | -                             | 10    | орг. пл.  | 4 |
| 984. | Полиэтилсилоксановая<br>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<br>(альфа-алкилC <sub>16-20</sub><br>-омега-гидроксиполи(окси-1,2-э<br>тандиил))  | -        | -   | 0,1  | орг. пена | 4 |
| 993. | Проксамин 385  | -        | -   | 0,1  | орг. пена | 4 |
| 994. | Проксанол 186<br>(полимер 1,2-эпоксиэтана с<br>1,2-эпоксипропаном; полимер<br>оксирана и метилоксирана;<br>сополимер этиленоксида и<br>пропиленоксида;<br>полипропиленполиэтиленглико<br>ль) | -        | -   | 0,1  | орг. пена | 4 |
| 995. | Пропандиамид<br>(малонамид; малондиаид;<br>амид метандикарбоновой<br>кислоты; пропаноид)   | 108-13-4 | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | 1    | общ.      | 3 |
| 996. | Пропандинитрил<br>(малонодинитрил; динитрил<br>малоновой кислоты,<br>малонитрил, дицианметан)  | 109-77-3 | C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>                | 0,02 | с.-т.     | 2 |
| 997. | Пропан-1,2-диол<br>(пропиленгликоль;<br>1,2-пропандиол;<br>1,2-диоксипропан<br>метилгликоль;   | 57-55-6  | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>                | 0,6  | общ.      | 3 |

|       |   |                |                              |      |           |   |
|-------|---|----------------|------------------------------|------|-----------|---|
|       | альфа-пропиленгликоль;<br>пропандиол-1,2;<br>1,2-дигидроксипропан;<br>монопропиленгликоль)  |                |                              |      |           |   |
| 998.  | Пропан-1,2,3-триилтринитрит<br>(Нитроглицерин,<br>тринитроглицерин,<br>глицеринтринитрат, тринитрин,<br>глоноин,<br>1,2,3-пропантринилтринитрат)  | 55-63-0        | $C_3H_5O_9N_3$               | 0,01 | с.-т.     | 1 |
| 999.  | Пропан-1,2,3-триол<br>(1,2,3-пропантриол;<br>1,2,3-тригидроксипропан)   | 56-81-5        | $C_3H_8O_3$                  | 0,5  | общ.      | 4 |
| 1000. | б,б',б"-1,2,3-Пропанэтрилтрис[<br>щ-эпоксипропанметокси]поли[о<br>кси(метилэтан-1,2-диил)]<br>(триглицидиловый эфир<br>полиоксипропиленetriола;<br>олигоэфиртриэпоксид;<br>полиоксипропиленэпоксид) | 83712-85-<br>0 | $C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]_n$ | 0,3  | орг. пена | 4 |
| 1001. | Пропен<br>(метилэтилен; пропен;<br>пропилен-1; пропен-1)  | 115-07-1       | $C_3H_6$                     | 0,5  | орг. зап. | 3 |
| 1002. | Проп-2-ен-1-аль(акриальдегид<br>; акролеин; акриловый<br>альдегид; альдегид акриловой<br>кислоты)   | 107-02-8       | $C_3H_4O$                    | 0,02 | с.-т.     | 1 |

|       |   |           |                |        |             |   |
|-------|---|-----------|----------------|--------|-------------|---|
| 1003. | Проп-1-енамин<br>(аллиламин; 2-пропенамин;<br>2-пропениламин;3-аминопропи<br>лен; моноаллиламин)  | 107-11-9  | $C_3H_7N$      | 0,005  | с.-т.       | 2 |
| 1004. | Проп-2-енилизотиуронийхлори<br>д  | 2547-92-4 | $C_4H_8ClN_2S$ | 0,004  | орг. зап.   | 3 |
| 1005. | Проп-1-енилоксиэтанол<br>(2-(проп-2-еноксид)этанол;<br>2-аллилоксиэтанол;<br>2-(аллилокси)этанол;<br>моноаллиловый эфир<br>этиленгликоля;<br>аллилцеллозольв) | 111-45-5  | $C_5H_{10}O_2$ | 0,4    | с.-т.       | 3 |
| 1006. | N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин<br>(диаллиламин;<br>ди(проп-1-енил)амин);<br>N-аллилпроп-2-енамин)   | 124-02-7  | $C_6H_{11}N$   | 0,01   | с.-т.       | 2 |
| 1007. | Проп-2-ен-1-ол<br>(3-гидроксипропен,<br>винилкарбинол, 2-пропен-1-ол,<br>пропениловый спирт;<br>аллиловый спирт)  | 107-18-6  | $C_3H_6O$      | 0,1    | орг. привк. | 3 |
| 1008. | Проп-2-ен-1-тиол<br>(аллилмеркаптан)  | 870-23-5  | $C_3H_6S$      | 0,0002 | орг. зап.   | 3 |
| 1009. | Пропиламин<br>(1-аминопропан)   | 107-10-8  | $C_3H_9N$      | 0,5    | орг. зап.   | 3 |



|       |  |           |                    |        |             |   |
|-------|--|-----------|--------------------|--------|-------------|---|
| 1010. | Пропилбензол (1-фенилпропан)   | 103-65-1  | $C_9H_{12}$        | 0,2    | орг. зап.   | 3 |
| 1011. | S-Пропилбутилэтилтиокарбама т(бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; тилам) | 1114-71-2 | $C_{10}H_{21}NOS$  | 0,01   | орг. зап.   | 3 |
| 1012. | N-Пропилпропан-1-амин  | 142-84-7  | $C_6H_5N$          | 0,5    | орг. привк. | 3 |
| 1013. | Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)                                      | 137-40-6  | $C_3H_5NaO_2$      | 0,8    | общ.        | 4 |
| 1014. | Роданид-ион (SCN-) <M>   | -         | -                  | 0,1    | с.-т.       | 2 |
| 1015. | Родий(III)гидридокарбонилтрис (трифенилфосфин)   | -         | $C_{19}H_{16}OPRh$ | 0,02   | общ.        | 3 |
| 1016. | Ртуть (Hg, суммарно) <B>   | -         | -                  | 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) <B> <M>  | -         | -                  | 0,01   | с.-т.       | 2 |
| 1020. | Селен (Se, суммарно) <B>   | -         | -                  | 0,01   | с.-т.       | 2 |
| 1021. | Серебро (Ag, суммарно) <B> <M>   | -         | -                  | 0,05   | с.-т.       | 2 |

|       |  |                |   |       |           |   |
|-------|--|----------------|---|-------|-----------|---|
| 1022. | Сероводород <M><br>(сера дигидрид;<br>дигидросульфид; водород<br>сульфид; водород сернистый) | 7783-06-4      | H <sub>2</sub> S  | 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. | Синтаמיד 5<br>(полиэтиленгликолевый эфир<br>моноэтаноламида жирных<br>кислот фракции С10-16) | 26635-75-<br>6 | C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub><br>H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> | 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<br>(оксиэтилированные С10-18<br>спирты)                                       | 12627-29-<br>1 | C <sub>30-38</sub> H <sub>62-78</sub> O <sub>11</sub>   | 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 С/<br>(терпентин)   | 8006-64-2      | -   | 0,2   | орг. зап. | 4 |
| 1034. | Смесь Альпан<br>(фосфоросодержащие кислоты,<br>метанол, алкиламин, вода)                     | -              | -   | 0,25  | общ.      | 4 |

|       |  |           |                                    |         |            |   |
|-------|--|-----------|------------------------------------|---------|------------|---|
| 1035. | Смесь Аценол<br>(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<br>(1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом) | 8065-71-2 | $C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$      | 0,006   | с.-т.      | 2 |
| 1038. | Смесь Динил<br>(дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/  | 8004-13-5 | $C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$ | 0,002   | с.-т.      | 2 |
| 1039. | Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина с железом/                            | -         | -                                  | 0,02    | орг. окр.  | 2 |
| 1040. | Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/   | -         | -                                  | 0,01    | орг. зап.  | 2 |
| 1041. | Смесь Метилсистокс<br>(О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)  | 8022-00-2 | $C_6H_{15}O_3PS_2$                 | 0,01    | орг. зап.  | 4 |

|       |   |   |   |      |           |   |
|-------|---|---|---|------|-----------|---|
| 1042. | Смесь Мобильтерм 605<br>(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<br>/по дибутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80   | - | - | 0,2  | орг. пена | 4 |
| 1044. | Смесь НГЖ-5У<br>/по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90   | - | - | 3    | орг. зап. | 3 |
| 1045. | Смесь Пеназолин 10-16Б<br>(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<br>(деэмульгатор-ингибитор коррозии)<br>(N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%)<br>ТУ 39-5765657-211-91 | - | - | 0,3  | орг. пена | 3 |
| 1047. | Смесь РИПД<br>(деэмульгатор-ингибитор коррозии)<br>(N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%)   | - | - | 0,75 | орг. пена | 3 |

|       |  |   |                       |      |            |   |
|-------|--|---|-----------------------|------|------------|---|
|       | ТУ 39-57656557-110-91  |   |                       |      |            |   |
| 1048. | Смесь РИФ<br>(деэмульгатор-ингибитор коррозии)<br>(на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена)<br>ТУ 39-57656557-139-91  | - | -                     | 0,22 | орг. пена  | 3 |
| 1049. | Смесь РИФД<br>(деэмульгатор-ингибитор коррозии)<br>(на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена)<br>ТУ 39-57656557-138-91 | - | -                     | 0,9  | орг. пена  | 3 |
| 1050. | Смесь Целатокс<br>(бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)                             | - | $C_{13}H_{15}O_3Cl_3$ | 0,5  | орг. мутн. | 3 |
| 1051. | Смесь Экохим-СК-110<br>(1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%))<br>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)<br><M> | 71-36-3 | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O | 0,1  | с.-т.     | 2 |
| 1059. | Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <M>        | 78-83-1 | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O | 0,15 | с.-т.     | 2 |
| 1060. | Спирт изопропиловый (пропан-2-ол)<br><M>                       | 67-63-0 | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O  | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1061. | Спирт метиловый (метанол)<br><M>                               | 67-56-1 | CH <sub>4</sub> O                | 3,0  | с.-т.     | 2 |
| 1062. | Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт)<br><M>      | 71-23-8 | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O  | 0,25 | орг. зап. | 4 |

|       |  |           |   |          |             |   |
|-------|--|-----------|---|----------|-------------|---|
| 1063. | Стеарокс-6<br>(полиэтиленгликолевый эфир<br>стеариновой кислоты)   | 9004-99-3 | -   | 1        | орг. пена   | 4 |
| 1064. | Стеарокс-920   | -         | -   | 0,5      | орг. пена   | 4 |
| 1065. | Стирол<br>(этинилбензол; винилбензол)<br><М>   | 100-42-5  | C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>                                   | 0,02 <к> | с.-т.       | 1 |
| 1066. | Стронций (Sr, суммарно) <в><br><М>   | -         | -   | 7,0      | с.-т.       | 2 |
| 1067. | Сульфамид С12-17   | -         | -   | 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<br>кислоты натриевая соль,<br>сульфоэфир с<br>бисфенолформальдегидной<br>смолой | -         | -   | 0,04     | орг. окр.   | 4 |
| 1071. | Сульфокарбоновых кислот<br>натриевые соли  | -         | -   | 3        | орг. пена   | 4 |
| 1072. | Сульфоксимины метионин   | -         | -   | 0,004    | с.-т.       | 2 |
| 1073. | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензо<br>л)(бис(4-хлорфенл)сульфон)  | 80-07-9   | C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S | 0,4      | с.-т.       | 2 |
| 1074. | 4,4'-Сульфонилди(аминобензол<br>)  | 80-08-0   | C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S | 1        | с.-т.       | 2 |

|       |   |            |                    |                |             |   |
|-------|---|------------|--------------------|----------------|-------------|---|
|       | (4,4'-диаминодифенилсульфон)  |            |                    |                |             |   |
| 1075. | Сульфенол НП-1  | -          | -                  | 0,5            | орг. пена   | 3 |
| 1076. | Сульфенол НП-3  | -          | -                  | 0,5            | орг. пена   | 3 |
| 1077. | Сульфенол сланцевый ЭС-1  | -          | -                  | 0,5            | орг. пена   | 3 |
| 1078. | Сульфэтоксилат С10-13   | -          | -                  | 0,2            | орг. пена   | 4 |
| 1079. | Сурьма (Sb, суммарно) <В> <М>   | -          | -                  | 0,005          | с.-т.       | 2 |
| 1080. | Галлий (Tl, суммарно) <В> <М>   | -          | -                  | 0,0001         | с.-т.       | 1 |
| 1081. | Тебаин  | -          | -                  | отсутств<br>ие | с.-т.       | 1 |
| 1082. | Теллур (Te, суммарно) <В>   | -          | -                  | 0,01           | с.-т.       | 2 |
| 1083. | 2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин  | 15086-94-9 | $C_{20}H_8Br_4O_5$ | 0,1            | орг. окр.   | 4 |
| 1084. | Тетрабутилолово<br>(тетрабутилстаннан)  | 1461-25-2  | $C_{16}H_{36}Sn$   | 0,002          | с.-т.       | 2 |
| 1085. | 4,5,6,7-Тетрагидроизобензофур<br>ан-1,3-дион  | 2426-02-0  | $C_8H_8O_3$        | 0,5            | общ.        | 4 |
| 1086. | 4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндо<br>л-1,3(2Н)-дион<br>(циклогекс-1-ен-1,2-дикарбонов<br>ой кислоты имид) | 4720-86-9  | $C_8H_9NO_2$       | 0,7            | общ.        | 3 |
| 1087. | Тетрагидро-1,4-оксазин<br>(морфолин;<br>диэтиленимидоксид)  | 110-91-8   | $C_4H_9NO$         | 0,04           | орг. привк. | 3 |



|       |  |            |                      |     |           |   |
|-------|--|------------|----------------------|-----|-----------|---|
| 1088. | 1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион  | 81-60-7    | $C_{14}H_8O_6$       | 3   | с.-т.     | 2 |
| 1089. | Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)   | 126-33-0   | $C_4H_8O_2S$         | 0,5 | орг. зап. |   |
| 1090. | Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид)             | 109-99-9   | $C_4H_8O$            | 0,5 | общ.      | 4 |
| 1091. | Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофурфурфуриловый спирт)              | 97-99-4    | $C_5H_{10}O_2$       | 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 | $C_{21}H_{42}N_4O$   | 8   | с.-т.     | 2 |
| 1093. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он   | 826-36-8   | $C_9H_{17}NO$        | 4   | с.-т.     | 2 |
| 1094. | Тетрамон С   | -          | -                    | <a> | общ.      | 4 |
| 1095. | Тетранитрометан  | 509-14-8   | $CN_4O_8$            | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 1096. | Тетраоксипропилэтилендиамин (лапрамол 294)   | 52930-44-6 | $C_{14}H_{32}N_2O_4$ | 2   | с.-т.     | 2 |

|       |  |            |                    |               |           |   |
|-------|--|------------|--------------------|---------------|-----------|---|
| 1097. | 3,6,9,12-Тetraоксатетрадекан-1,14-диол<br>(пентаэтиленгликоль)   | 4792-15-8  | $C_{10}H_{22}O_6$  | 1             | с.-т.     | 3 |
| 1098. | 2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол<br>(2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)                                      | 76-37-9    | $C_3H_4F_4O$       | 0,25          | орг. зап. | 3 |
| 1099. | 1,2,3,4-Тetraхлорбензол  | 634-66-2   | $C_6H_2Cl_4$       | 0,01          | с.-т.     | 2 |
| 1100. | 2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид<br>(2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид) | 719-32-4   | $C_8Cl_6O_2$       | 0,02          | орг. зап. | 4 |
| 1101. | Тetraхлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота   | 2136-79-0  | $C_8H_2Cl_4O_4$    | 10            | общ.      | 4 |
| 1102. | 3,3,3',4'-Тetraхлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион<br>(ЭФ-2)                | 68089-39-4 | $C_{11}H_6ClO_2$   | 0,01          | общ.      | 4 |
| 1103. | 1,2,3,4-Тetraхлорбутан   | 3405-32-1  | $C_4H_6Cl_4$       | 0,02          | с.-т.     | 2 |
| 1104. | Тetraхлоргептан  | 25641-64-9 | $C_7H_{12}Cl_4$    | 0,0025        | орг. зап. | 4 |
| 1105. | 2,3,7,8-Тetraхлордибензо-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин)   | 1746-01-6  | $C_{12}H_4Cl_4O_2$ | 1 <к><br>пг/л | с.-т.     | 1 |
| 1106. | Тetraхлорметан<br>(четырёххлористый углерод; хладон 10; фреон 10)  | 56-23-5    | $CCl_4$            | 0,002<br><к>  | с.-т.     | 1 |

|       |  |            |                    |                |            |   |
|-------|--|------------|--------------------|----------------|------------|---|
| 1107. | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан   | 1561-48-4  | $C_9H_{16}Cl_4$    | 0,003          | орг. зап.  | 4 |
| 1108. | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан  | 2467-10-9  | $C_5H_8Cl_4$       | 0,005          | орг. зап.  | 4 |
| 1109. | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан  | 1070-78-6  | $C_3H_4Cl_4$       | 0,01           | орг. зап.  | 4 |
| 1110. | Тетрахлорпроп-1-ен   | 60320-18-5 | $C_3H_2Cl_4$       | 0,002          | с.-т.      | 2 |
| 1111. | 2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин  | 1134-04-9  | $C_6Cl_7N$         | 0,02           | с.-т.      | 2 |
| 1112. | 1,1,1,11-Тетрахлорундекан  | 63981-28-2 | $C_{11}H_{20}Cl_4$ | 0,007          | орг. зап.  | 4 |
| 1113. | 2,3,4,6-Тетрахлорфенол   | 58-90-2    | $C_6H_2Cl_4O$      | 0,001          | орг., зап. | 4 |
| 1114. | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4- дион<br>(тетрахлоро-пара-бензодион;<br>пара-хлоранил) | 118-75-2   | $C_6Cl_4O_2$       | 0,01           | орг. окр.  | 3 |
| 1115. | Тетрахлорэтан (смесь изомеров)   | 25322-20-7 | $C_2H_2C_{14}$     | 0,2            | орг. зап.  | 4 |
| 1116. | Тетрахлорэтилен<br>(перхлорэтилен)   | 127-18-4   | $C_2Cl_4$          | 0,005<br><к>   | с.-т.      | 1 |
| 1117. | Тетраэтилолово<br>(тетраэтилстаннан)   | 597-64-8   | $C_8H_{20}Sn$      | 0,0002         | с.-т.      | 1 |
| 1118. | Тетраэтилсвинец  | 78-00-2    | $C_8H_{20}Pb$      | отсутств<br>ие | с.-т.      | 1 |

|       |  |            |                               |          |             |   |
|-------|--|------------|-------------------------------|----------|-------------|---|
| 1119. | N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид   | -          | $C_8H_7N_4OS$                 | 2        | общ.        | 4 |
| 1120. | Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилимид   | -          | -                             | 0,5      | орг. зап.   | 4 |
| 1121. | Тиокарбамид (тиомочевина; диамид тиоугольной кислоты)  | 62-56-6    | $CH_4N_2S$                    | 0,03     | с.-т.       | 2 |
| 1122. | Тиофен (тиофуран)  | 110-02-1   | $C_4H_4S$                     | 2        | орг. зап.   | 3 |
| 1123. | Тиофосфорилхлорид  | 3982-91-0  | $Cl_3PS$                      | 0,05 <6> | 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   | $C_3H_3N_3O_3$                | 6        | орг. привк. | 3 |
| 1126. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия   | 2624-17-1  | $C_3H_2N_3NaO_3$              | 25       | орг. привк. | 3 |
| 1127. | ТриалкилC7-9амин   | -          | $C_{7-9}H_{15-19}N$           | 0,1      | с.-т.       | 3 |
| 1128. | 1,2,4-Триаминобензола фосфат   | 63189-94-6 | $C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4$<br>P | 0,01     | орг. привк. | 3 |
| 1129. | Трибутиламин   | 102-82-9   | $C_{12}H_{27}N$               | 0,9      | орг. зап.   | 3 |
| 1130. | Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил) окси]олово (трибутилтинметакрилат; трибутил(метакрилоилокси) станнан) | 2155-70-6  | $C_{16}H_{32}O_2Sn$           | 0,0002   | с.-т.       | 1 |

|       |   |           |                         |        |             |   |
|-------|---|-----------|-------------------------|--------|-------------|---|
| 1131. | S,S,S-Трибутилтретиофосфат  | 78-48-8   | $C_{12}H_{27}OPS_3$     | 0,003  | орг. привк. | 4 |
| 1132. | О,О,О-Трибутилфосфат<br>(три-н-бутилфосфат;<br>три-н-бутиловый эфир<br>орто-фосфорной кислоты;<br>бутифос)  | 126-73-8  | $C_{12}H_{27}O_4P$      | 0,01   | орг. привк. | 4 |
| 1133. | Трибутилхлоролово<br>(трибутилхлорстаннан)  | 1461-22-9 | $C_{12}H_{27}ClSn$      | 0,02   | с.-т.       | 2 |
| 1134. | 1,2,3-Тригидроксибензол<br>(бензол-1,2,3-триол)   | 87-66-1   | $C_6H_6O_3$             | 0,1    | орг. окр.   | 3 |
| 1135. | 1,1,13-Тригидротетраэйкозафто<br>ртридецен-1-ол   | -         | $C_{13}H_4F_{24}O$      | 0,25   | орг. зап.   | 3 |
| 1136. | Тридекафторгептаналь гидрат   | -         | $C_7F_{12}O \cdot H_2O$ | 0,5    | с.-т.       | 2 |
| 1137. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридека<br>фторгептан-1-ол  | 375-82-6  | $C_7H_{13}F_{13}O$      | 4      | с.-т.       | 2 |
| 1138. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридека<br>фторгептилпроп-2-еноат<br>(акриловой кислоты<br>2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридека<br>фторгептиловый эфир;<br>2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридека<br>фторгептилакрилат) | 559-11-5  | $C_{10}H_5F_{13}O_2$    | 1      | орг. зап.   | 4 |
| 1139. | Трииодометан (йодопирон;<br>йодофор)  | 75-47-8   | $CHI_3$                 | 0,0002 | орг. зап.   | 4 |

|       |   |                |                    |                |           |   |
|-------|---|----------------|--------------------|----------------|-----------|---|
| 1140. | Триметиламин<br>(N,N-диметилметанамиин;<br>аминотриметан) <M>   | 75-50-3        | $C_3H_9N$          | 0,05           | орг. зап. | 4 |
| 1141. | Три(3-метилбутил)фосфоновая<br>кислота  | -              | $C_{15}H_{33}OP$   | 0,3            | с.-т.     | 2 |
| 1142. | 1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пипе<br>ридиол пропионат<br>(1,2,5-триметил-4-пропионилок<br>си-4-фенилпиперидин;<br>промедол) | 64-39-1        | $C_{17}H_{25}NO_2$ | отсутств<br>ие | с.-т.     | 1 |
| 1143. | О,О,О-Триметилфосфат<br>(триметиловый эфир<br>фосфорной кислоты)  | 512-56-1       | $C_3H_9O_4P$       | 0,3            | орг. зап. | 4 |
| 1144. | Триметилфосфит  | 121-45-9       | $C_3H_9O_3P$       | 0,005          | орг. зап. | 4 |
| 1145. | N,N,N-Триметил-2-хлорэтанами<br>нийхлорид<br>(2-хлорэтилтриметиламмоний<br>хлорид; хлорхолинхлорид)                     | 999-81-5       | $C_5H_{13}Cl_2N$   | 0,2            | с.-т.     | 2 |
| 1146. | Тринитробензол  | 25377-32-<br>6 | $C_6H_3N_3O_6$     | 0,4            | с.-т.     | 2 |
| 1147. | Тринитрометан (нитроформ)   | 517-25-9       | $CHN_3O_6$         | 0,01           | орг. окр. | 3 |
| 1148. | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидрот<br>риазин (гексоген)   | 121-82-4       | $C_3H_6N_6O_6$     | 0,1            | с.-т.     | 2 |
| 1149. | Три(проп-1-енил)амин<br>(N,N-диаллилпроп-2-енамин;<br>триаллиламин)   | 102-70-5       | $C_9H_{15}N$       | 0,01           | с.-т.     | 2 |

|       |  |            |                    |          |           |   |
|-------|--|------------|--------------------|----------|-----------|---|
| 1150. | Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты  | -          | $C_{12}H_{30}O_7P$ | 0,5      | общ.      | 4 |
| 1151. | Трис(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилиловый эфир фосфорной кислоты)          | 25155-23-1 | $C_{24}H_{27}O_4P$ | 0,05     | орг. зап. | 3 |
| 1152. | Трис(диэтиламино)-2-хлорэтил фосфин  | -          | -                  | 2        | орг. зап. | 3 |
| 1153. | Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; тритолилфосфат)   | 1330-78-5  | $C_{21}H_{21}O_4P$ | 0,005    | с.-т.     | 2 |
| 1154. | Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфан)                                    | 603-35-0   | $C_{18}H_{15}P$    | 0,02 <6> | общ.      | 3 |
| 1155. | О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(феноксид)фосфин; трифенилфосфит) | 101-02-0   | $C_{18}H_{15}O_3P$ | 0,01     | с.-т.     | 2 |
| 1156. | 3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин)                      | 98-16-8    | $C_7H_6F_3N$       | 0,02     | с.-т.     | 2 |
| 1157. | Трифторметилбензол (трифтортолуол)   | 98-08-8    | $C_7H_5F_3$        | 0,1      | с.-т.     | 2 |

|       |   |            |                  |      |             |   |
|-------|---|------------|------------------|------|-------------|---|
| 1158. | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид<br>(1-(3-(трифторметилфенил)мочевина)                         | 13114-87-9 | $C_8H_7F_3N_2O$  | 0,03 | орг. привк. | 4 |
| 1159. | Трифторпропилсилан  | 460-48-0   | $C_3H_7F_3Si$    | 1,5  | орг. привк. | 4 |
| 1160. | Трифторхлорпропан   | -          | $C_3H_4ClF_3$    | 0,1  | с.-т.       | 2 |
| 1161. | Трихлорамин (трихлорид азота)<br>/контроль по монохлорамину/<br><M>                           | 10025-85-1 | $Cl_3N$          | 3    | с.-т.       | 2 |
| 1162. | 2,4,5-Трихлораминобензол<br>(2,4,5-трихлоранилин)   | 636-30-6   | $C_6H_4Cl_3N$    | 1    | орг. пл.    | 4 |
| 1163. | 2,4,6-Трихлораминобензол<br>(2,4,6-трихлоранилин)   | 634-93-5   | $C_6H_4Cl_3N$    | 0,8  | орг. привк. | 3 |
| 1164. | Трихлорацетат натрия<br>(трихлоруксусной кислоты<br>натриевая соль)                           | 650-51-1   | $C_2Cl_3O_2Na$   | 5    | общ.        | 4 |
| 1165. | 4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-<br>3Н-он<br>(4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3Н)<br>)-он;<br>трилан) | 50995-94-3 | $C_7H_2Cl_3NO_2$ | 1    | орг. пл.    | 4 |
| 1166. | 2,3,6-Трихлорбензойная<br>кислота   | 50-31-7    | $C_7H_3Cl_3O_2$  | 1    | с.-т.       | 2 |
| 1167. | Трихлорбензол   | 12002-48-1 | $C_6H_3Cl_3$     | 0,03 | орг. зап.   | 3 |



|       |   |            |                     |               |             |   |
|-------|---|------------|---------------------|---------------|-------------|---|
| 1168. | Трихлорбифенил  | 25323-68-6 | $C_{12}H_7Cl_3$     | 0,0005<br><к> | с.-т.       | 1 |
| 1169. | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен   | 2431-50-7  | $C_4H_5Cl_3$        | 0,02          | с.-т.       | 2 |
| 1170. | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин<br>(гексахлорпиколин)   | 1201-30-5  | $C_6HCl_6N$         | 0,02          | с.-т.       | 2 |
| 1171. | 6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин  | 1929-82-4  | $C_6H_3Cl_4N$       | 0,02          | с.-т.       | 3 |
| 1172. | 1,1,5-Трихлорпент-1-ен  | 2677-33-0  | $C_5H_7Cl_3$        | 0,04          | орг. зап.   | 3 |
| 1173. | 1,2,3-Трихлорпропан<br>(трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин)  | 96-18-4    | $C_3H_5Cl_3$        | 0,07          | орг. зап.   | 3 |
| 1174. | О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); три(2-хлорпропиловый)эфир ортофосфорной кислоты) | 6145-73-9  | $C_6H_{18}Cl_3O_4P$ | 0,1           | общ.        | 3 |
| 1175. | Трихлорацетонитрил<br>(нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>  | 545-06-2   | $C_2Cl_3N$          | 0,001         | с.-т.       | 1 |
| 1176. | Трихлорпропионат натрия   | -          | $C_3H_2Cl_3NaO_2$   | 1             | орг. зап.   | 3 |
| 1177. | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота  | 3278-46-4  | $C_3H_3Cl_3O_2$     | 0,01          | орг. привк. | 4 |

|       |  |                |                    |       |             |   |
|-------|--|----------------|--------------------|-------|-------------|---|
| 1178. | Трихлорнитрометан<br>(хлорпикрин, нитрохлороформ)<br><M>   | 76-06-2        | $CCl_3NO_2$        | 0,007 | с.-т.       | 1 |
| 1179. | Трихлоруксусная кислота<br>(трихлорэтановая кислота) <M>   | 76-03-9        | $C_2HCl_3O_2$      | 0,1   | с.-т.       | 2 |
| 1180. | [2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]<br>-2,3-дихлорпропионат 2,2   | 136-25-4       | $C_{11}H_9Cl_5O_3$ | 2,5   | с.-т.       | 3 |
| 1181. | [2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]<br>трихлорацетат<br>(2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый<br>эфир трихлоруксусной<br>кислоты) | 25056-70-<br>6 | $C_{10}H_6Cl_6O_3$ | 5     | с.-т.       | 3 |
| 1182. | 2,4,6-Трихлорфенол<br>(1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензо<br>л;<br>1,3,5-трихлор-2-гидроксибензол<br>) <M>                | 88-06-2        | $C_6H_3Cl_3O$      | 0,004 | орг. привк. | 4 |
| 1183. | 1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол<br>(трихлорацетальдегид)  | 302-17-0       | $C_2H_3Cl_3O_2$    | 0,01  | с.-т.       | 2 |
| 1184. | Трихлорэтаналь<br>(хлораль, трихлорацеталь,<br>трихлоруксусный альдегид,<br>2,2,2-трихлорацетальдегид) <M>           | 75-87-6        | $C_2HCl_3O$        | 0,2   | с.-т.       | 2 |
| 1185. | Триэтаноламин<br>(2,2',2"-нитрилотриэтанол;<br>три(2-гидроксиэтил)амин) <M>  | 102-71-6       | $C_6H_{15}NO_3$    | 1,0   | орг. привк. | 4 |

|       |  |           |                     |              |           |   |
|-------|--|-----------|---------------------|--------------|-----------|---|
| 1186. | Трихлорэтилен<br>(1,1,2-трихлорэтен)                         | 79-01-6   | $C_2HCl_3$          | 0,005<br><к> | с.-т.     | 1 |
| 1187. | Трициклогексилловохлорид                                     | -         | $C_{18}H_{33}ClSn$  | 0,001        | с.-т.     | 2 |
| 1188. | Триэтилфосфат<br>(триэтиловый эфир<br>ортофосфорной кислоты) | 78-40-0   | $C_6H_{15}O_4P$     | 0,3          | общ.      | 3 |
| 1189. | Т-66 (флокулянт)   | -         | -                   | 0,2          | с.-т.     | 2 |
| 1190. | Углерод дисульфид<br>(сероуглерод)                           | 75-15-0   | $CS_2$              | 1            | орг. зап. | 4 |
| 1191. | Универсин<br>(компаундированный жидкий<br>битум)             | -         | -                   | 0,01         | орг. зап. | 3 |
| 1192. | Уран   | 7440-61-1 | U                   | 0,015        | с.-т.     | 1 |
| 1193. | б-Фенилбензолуксусная<br>кислота                             | 117-34-0  | $C_{14}H_{12}O_2$   | 0,5          | общ.      | 4 |
| 1194. | Фенилгидразин<br>(гидразинбензол)                            | 100-63-0  | $C_6H_8N_2$         | 0,01         | с.-т.     | 3 |
| 1195. | 1,3-Фениленбис(1-метилэтилид<br>ен)бис(гидропероксид)        | 721-26-6  | $C_{12}H_{18}O_4$   | 1            | с.-т.     | 2 |
| 1196. | 1,4-Фениленбис(1-метилэтилид<br>ен)бис(гидропероксид)        | 3159-98-6 | $C_{12}H_{18}O_4$   | 1            | с.-т.     | 2 |
| 1197. | 1,3-Фениленбис(1-метилэтилид<br>ен)бисгидропероксид натрия   | -         | $C_{12}H_{17}NaO_4$ | 0,5          | с.-т.     | 2 |

|       |  |            |                     |            |           |   |
|-------|--|------------|---------------------|------------|-----------|---|
| 1198. | 1,4-Фениленбис(1-метилэтилен)бисгидропероксид натрия   | -          | $C_{12}H_{17}NaO_4$ | 1          | с.-т.     | 2 |
| 1199. | 1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолидин-3-он)  | 92-43-3    | $C_9H_{10}N_2O$     | 0,5        | орг. окр. | 3 |
| 1200. | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил; хлорсульфоксим)   | 437-38-7   | $C_{22}H_{28}N_2O$  | отсутствие | с.-т.     | 1 |
| 1201. | 1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиэтилбензол)  | 98-85-1    | $C_8H_{10}O$        | 0,4        | общ.      | 4 |
| 1202. | 2-Фенилэтан-1-ол   | 1517-69-7  | $C_8H_{10}O$        | 0,01       | общ.      | 3 |
| 1203. | N-Фенил-N-этилбензолметанамин (этилбензиланилин)   | 92-59-1    | $C_{15}H_{17}N$     | 4          | с.-т.     | 2 |
| 1204. | (E)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил)окси]бут-2-еноат(3-диметокситиофосфорилноксикротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; циодрин) | 7700-17-6  | $C_{14}H_{19}O_6P$  | 0,05       | с.-т.     | 2 |
| 1205. | 1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир ацетоуксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)            | 40552-84-9 | $C_{12}H_{14}O_3$   | 0,8        | общ.      | 4 |

|       |   |            |                     |       |           |   |
|-------|---|------------|---------------------|-------|-----------|---|
| 1206. | (Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутоат<br>(3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир) | 68683-30-7 | $C_{12}H_{13}ClO_3$ | 0,15  | с.-т.     | 2 |
| 1207. | О-Фенил-О-этилтиофосфат натрия  | -          | $C_8H_{10}NaO_3PS$  | 0,1   | орг. зап. | 4 |
| 1208. | О-Фенил-О-этилхлортиофосфат   | 38052-05-0 | $C_8H_{10}ClO_2PS$  | 0,005 | орг. зап. | 3 |
| 1209. | 3-Феноксibenзальдегид   | 39515-51-0 | $C_{13}H_{10}O_2$   | 0,02  | с.-т.     | 2 |
| 1210. | 3-Фенокси-1-метилбензол<br>(3-метилдифениловый эфир;<br>3-фенокситолуол)              | 3586-14-9  | $C_{13}H_{12}O$     | 0,04  | орг.      | 4 |
| 1211. | Феноксиэтановая кислота<br>(феноксиуксусная кислота)                                  | 122-59-8   | $C_8H_8O_3$         | 1     | с.-т.     | 2 |
| 1212. | 10Н-Фенотиазин  | 92-84-2    | $C_{12}H_9NS$       | 1     | общ.      | 4 |
| 1213. | Ферроцианид-ион $[Fe(CN)_6]^{4-}$<br><M>  | -          | -                   | 1,25  | с.-т.     | 2 |
| 1214. | Флотол С7-8   | -          | -                   | 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   | CH <sub>2</sub> O   | 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)       | -         | C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CoN <sub>8</sub> O <sub>6</sub><br>S <sub>2</sub> | 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  | C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O   | 0,2     | с.-т.     | 2 |

|       |  |           |                      |  |             |   |
|-------|--|-----------|----------------------|--|-------------|---|
| 1229. | Фуран-2-карбальдегид<br>(фуран-2-альдегид;<br>2-фуральдегид; фурфурол;<br>фурфураль)               | 98-01-1   | $C_5H_4O_2$          | 1  | орг. оп.    | 4 |
| 1230. | Хлор <M><br>питьевая вода: остаточный<br>свободный остаточный<br>связанный<br>вода водных объектов | 7782-50-5 | $Cl_2$               | 0,3 - 0,5<br>0,8 - 1,2<br>отсутств<br>ие <D> | орг.        | 3 |
| 1231. | 1-Хлорантрацен-9,10-дион<br>(1-хлорантра-9,10-хинон;<br>альфа-хлорантрахинон)                      | 82-44-0   | $C_{14}H_{17}ClO_2$  | 3  | с.-т.       | 2 |
| 1232. | 2-Хлорантрацен-9,10-дион<br>(2-хлорантра-9,10-хинон;<br>бета-хлорантрахинон)                       | 131-09-9  | $C_{14}H_{17}ClO_2$  | 4  | с.-т.       | 2 |
| 1233. | Хлораты ( $ClO_3^-$ ) <M>  | -         | -                    | 0,7  | с.-т.       | 3 |
| 1234. | Хлорацетат амина канифоли  | -         | -                    | 0,5  | орг. зап.   | 3 |
| 1235. | Хлорацетат натрия<br>(хлоруксусной кислоты<br>натриевая соль;<br>моноклорацетат натрия)            | 3926-62-3 | $C_2H_2ClNaO_2$      | 0,05   | с.-т.       | 2 |
| 1236. | 1-Хлор-4-бензоиламиноантраце<br>н-9,10-дион  | 81-45-8   | $C_{21}H_{12}ClNO_3$ | 2,5  | с.-т.       | 3 |
| 1237. | 2-Хлорбензойная кислота<br>(о-хлорбензойная кислота)   | 118-91-2  | $C_7H_5ClO_2$        | 0,1  | орг. привк. | 4 |

|       |  |            |                       |       |             |   |
|-------|--|------------|-----------------------|-------|-------------|---|
| 1238. | 4-Хлорбензойная кислота<br>(п-хлорбензойная кислота) | 74-11-3    | $C_7H_5ClO_2$         | 0,2   | орг. привк. | 4 |
| 1239. | 6-Хлорбензоксазолон                                  | 19932-84-4 | $C_7H_4ClNO_2$        | 0,2   | орг. пленка | 3 |
| 1240. | Хлорбензол <M>                                       | 108-90-7   | $C_6H_5Cl$            | 0,02  | с.-т.       | 3 |
| 1241. | 4-Хлорбензолсульфонат натрия                         | 5138-90-9  | $C_6H_5ClNaO_3S$      | 2     | с.-т.       | 2 |
| 1242. | 2-Хлорбута-1,3-диен(Я-хлоропрен)                     | 126-99-8   | $C_4H_5Cl$            | 0,01  | с.-т.       | 2 |
| 1243. | 1-Хлорбутан<br>(бутилхлорид; бутилхлористый)         | 109-69-3   | $C_4H_9Cl$            | 0,004 | с.-т.       | 2 |
| 1244. | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (кротилин)  | 2971-38-2  | $C_{12}H_{11}Cl_3O_3$ | 0,02  | орг. зап.   | 4 |
| 1245. | 7-Хлоргептановая кислота                             | 821-57-8   | $C_7H_{13}ClO_2$      | 0,05  | орг. зап.   | 4 |
| 1246. | Хлор-1,1-дифенил<br>(моноклоробифенил)               | 27323-18-8 | $C_{12}H_9Cl$         | 0,001 | с.-т.       | 2 |
| 1247. | Хлориды (Cl-) <M>                                    | -          | -                     | 350,0 | орг. привк. | 4 |
| 1248. | Хлориты (ClO <sub>2</sub> -) <M>                     | -          | -                     | 0,2   | с.-т.       | 3 |
| 1249. | 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон                      | 40507-94-6 | $C_8H_5Cl_2NO_2$      | 0,4   | с.-т.       | 2 |
| 1250. | 2-Хлорнафталин                                       | 91-58-7    | $C_{10}H_7Cl$         | 0,01  | орг. зап.   | 4 |



|       |  |            |                     |          |             |   |
|-------|--|------------|---------------------|----------|-------------|---|
| 1251. | 9-Хлорнонановая кислота  | 1120-10-1  | $C_9H_{17}ClO_2$    | 0,3      | орг. зап.   | 4 |
| 1252. | Хлороформ<br>(трихлорметан; фреон 20;<br>хладон 20)<br><M>   | 67-66-3    | $CHCl_3$            | 0,06 <K> | с.-т.       | 1 |
| 1253. | 3-Хлорпропан-1,2-диол<br>(альфа-моноклоргидрин;<br>глицерилхлорид)                                     | 96-24-2    | $C_3H_7ClO_2$       | 0,7      | орг. привк. | 3 |
| 1254. | 3-Хлорпроп-1-ен<br>(3-хлорпропилен; аллил<br>хлористый;<br>альфа-хлорпропилен)                         | 107-05-1   | $C_3H_5Cl$          | 0,3      | с.-т.       | 3 |
| 1255. | 2-Хлорпропионат натрия   | 16987-02-3 | $C_3H_5ClNaO_2$     | 2        | орг. зап.   | 3 |
| 1256. | 2-Хлорпропионовая кислота<br>(2-хлорпропановая кислота)  | 598-78-7   | $C_3H_5ClO_2$       | 0,8      | орг. привк. | 3 |
| 1257. | 2-Хлортиофен   | 96-43-5    | $C_4H_3ClS$         | 0,001    | орг. зап.   | 4 |
| 1258. | 11-Хлорундекановая кислота   | 1860-44-2  | $C_{11}H_{21}ClO_2$ | 0,1      | орг. зап.   | 4 |
| 1259. | 4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфен<br>илазосульфид   | 2227-13-6  | $C_{12}H_6Cl_4S$    | 0,2      | орг. пл.    | 4 |
| 1260. | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульф<br>фонат<br>(2-хлорбензолсульфоновой<br>кислоты 4-хлорфениловый<br>эфир) | 80-33-1    | $C_{12}H_8Cl_2O_3S$ | 0,2      | орг. привк. | 4 |

|       |   |            |                        |       |           |   |
|-------|---|------------|------------------------|-------|-----------|---|
| 1261  | 2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2- хлорбензол) <м>  | 95-57-8    | $C_6H_5ClO$            | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1262  | Хлорциан (хлористый циан; хлорангидрид циановой кислоты; цианхлорид) <м>  | 506-77-4   | CCIN                   | 0,07  | с.-т.     | 2 |
| 1263. | Хлорциклогексан (циклогексилхлорид)   | 542-18-7   | $C_6H_{11}Cl$          | 0,05  | орг. зап. | 3 |
| 1264. | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид ; N-(2-хлорциклогексил)тиофталаимид) | 59939-44-5 | $Cl_4H_{14}ClNO_2S$    | 0,02  | орг. зап. | 4 |
| 1265. | Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)   | 75-00-3    | $C_2H_5Cl$             | 0,2   | с.-т.     | 4 |
| 1266. | 2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)  | 107-07-3   | $C_2H_5ClO$            | 0,1   | с.-т.     | 2 |
| 1267. | Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино) фосфоний хлорид   | -          | $C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$ | 2     | орг.      | 3 |
| 1268. | 2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат   | -          | $C_4H_9Cl_2O_3P$       | 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<br>(нитрат целлюлозы;<br>нитроцеллюлоза)                   | 9004-70-0 | $[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)x]_n$ | 4,0      | общ. с.-т. | 3 |
| 1273. | Цефалотина натриевая соль   | 58-71-9   | $C_{14}H_{15}N_2NaO_6$<br>$S_2$ | 0,001    | с.-т.      | 2 |
| 1274. | Цианамид кальция<br>(карбаминовой кислоты нитрил,<br>соединение с кальцием) | 156-62-7  | $CCaN_2$                        | 1        | с.-т.      | 3 |
| 1275. | Цианбензальдегидоксим натрия  | -         | $C_7H_5NNaO$                    | 0,03     | орг. зап.  | 4 |
| 1276. | Цианиды (CN-) <М>   | -         | -                               | 0,07 <е> | с.-т.      | 2 |
| 1277. | Циклогексан<br>(гексаметилен;<br>гексагидробензол)                          | 110-82-7  | $C_6H_{12}$                     | 0,1      | с.-т.      | 2 |
| 1278. | Циклогексан-2,5-диен-1,4-дион<br>диоксим<br>(1,4-бензохиондиоксим)          | 105-11-3  | $C_6H_6N_2O_2$                  | 0,1      | с.-т.      | 3 |
| 1279. | Циклогексан-1,4-дион  | 637-88-7  | $C_6H_8O_2$                     | 0,05     | орг. зап.  | 3 |
| 1280. | Циклогексанол   | 108-93-0  | $C_6H_{12}O$                    | 0,5      | с.-т.      | 2 |
| 1281. | Циклогексанон   | 108-94-1  | $C_6H_{10}O$                    | 0,2      | с.-т.      | 2 |

|       |   |                |                                      |      |           |   |
|-------|---|----------------|--------------------------------------|------|-----------|---|
| 1282. | Циклогексаноноксим  | 100-64-1       | $C_6H_{11}NO$                        | 1    | с.-т.     | 2 |
| 1283. | Циклогексен<br>(тетрагидробензол)   | 110-83-8       | $C_6H_{10}$                          | 0,02 | с.-т.     | 2 |
| 1284. | Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид<br>(1,2,3,6-тетрагидробензальдегид<br>)   | 100-50-5       | $C_7H_{10}O$                         | 0,1  | общ.      | 3 |
| 1285. | Циклогексиламин<br>(аминоциклогексан;<br>гексагидроанилин)  | 108-91-8       | $C_6H_{13}N$                         | 0,1  | общ.      | 3 |
| 1286. | Циклогексиламина<br>гидрохлорид   | 4998-76-9      | $C_6H_{13}N \cdot ClH$               | 2    | с.-т.     | 2 |
| 1287. | Циклогексиламина карбонат<br>(аминоциклогексан карбонат;<br>циклогексиламмония карбонат)                                    | 20227-92-<br>3 | $C_{13}H_{26}N_2O_2$                 | 0,01 | с.-т.     | 2 |
| 1288. | Циклогексиламина хромат   | 15593-20-<br>4 | $C_6H_{13}N \times$<br>$1/2CrH_2O_4$ | 0,01 | с.-т.     | 2 |
| 1289. | Циклогексилиimid<br>(Z)-дихлорбутендиоат  | -              | $C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$               | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 1290. | Циклогексилкарбамид<br>(циклогексилмочевина)  | 698-90-8       | $C_7H_{14}N_2O$                      | 3    | общ.      | 4 |
| 1291. | N-(Циклогексил)тио-1H-изоинд<br>ол-1,3(2H)-дион<br>(фталевой кислоты<br>N-циклогексилтиоимид);<br>N-циклогексилтиофталимид) | 17796-82-<br>6 | $C_{14}H_{15}NO_2S$                  | 0,06 | орг. зап. | 4 |

|       |   |            |                       |               |            |   |
|-------|---|------------|-----------------------|---------------|------------|---|
| 1292. | Циклопентанон-2-карбоксибутан-1   | -          | $C_{10}H_{16}O_3$     | 0,1           | общ.       | 4 |
| 1293. | 1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (ципрофлоксацин)         | 85721-33-1 | $C_{17}H_{18}FN_3O_3$ | 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   | $C_{11}H_4F_{20}O$    | 0,5           | орг. зап.  | 3 |
| 1296. | Экозоль-401   | -          | -                     | 0,25          | орг. мутн. | 3 |
| 1297. | Эмукрил С   | -          | -                     | 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   | $C_3H_5ClO$           | 0,0001<br><к> | с.-т.      | 1 |
| 1301. | 1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропиленокись)  | 75-56-9    | $C_3H_6O$             | 0,01          | с.-т.      | 2 |
| 1302. | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты) | 106-91-2   | $C_7H_{10}O_3$        | 0,09          | общ.       | 3 |

|       |  |          |                      |               |           |   |
|-------|--|----------|----------------------|---------------|-----------|---|
|       | 2,3-эпоксипропиловый эфир)   |          |                      |               |           |   |
| 1303. | 1,3,5-Эстратриен-3,17в-диол<br>(17-бета-эстрадиол)   | 50-28-2  | $C_{18}H_{24}O_2$    | 0,000000<br>4 | с.-т.     | 1 |
| 1304. | 1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он<br>(эстрон)  | 53-16-7  | $C_{18}H_{22}O_2$    | 0,000003<br>6 | с.-т.     | 1 |
| 1305. | Этан-1,2-диилбис(карбамодити<br>онат) диаммония  | -        | $C_4H_{14}N_4S_4$    | 0,04          | орг. зап. | 3 |
| 1306. | N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карб<br>оксиметил)глицин]<br>(этиленбисиминодиуксусная<br>кислота;<br>этилендиаминтетрауксусная<br>кислота) | 60-00-4  | $C_{10}H_{16}N_2O_8$ | 0,2           | с.-т.     | 2 |
| 1307. | Этандиовая кислота<br>(дикарбоновая кислота,<br>оксалоновая кислота; щавелевая<br>кислота)   | 144-62-7 | $C_2H_2O_4$          | 0,5           | общ.      | 3 |
| 1308. | 1,1-Этандиолдиацетат<br>(1-ацетоксиэтилацетат;<br>уксусной кислоты<br>1-ацетоксиэтиловый эфир)                                       | 542-10-9 | $C_6H_{10}O_4$       | 0,6           | с.-т.     | 2 |
| 1309. | Этановая кислота<br>(уксусная кислота;<br>метанкарбоновая кислота)   | 64-19-7  | $C_2H_4O_2$          | 1             | общ.      | 4 |
| 1310. | Этен (этилен)  | 74-85-1  | $C_2H_4$             | 0,5           | орг. зап. | 3 |

|       |   |                |                            |       |             |   |
|-------|---|----------------|----------------------------|-------|-------------|---|
| 1311. | Этенбис(тиогликолят)диоктило<br>лово                                | -              | $C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$     | 0,002 | с.-т.       | 2 |
| 1312. | 2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2амин<br>обензолсульфоновая кислота]       | 81-11-8        | $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$    | 2     | общ.        | 4 |
| 1313. | (2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитро<br>бензолсульфоновая кислота)       | 128-42-7       | $C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$ | 3     | общ.        | 4 |
| 1314. | 2-(Этенилокси)этанамин  | 7336-29-0      | $C_4H_9NO$                 | 0,006 | орг. зап.   | 3 |
| 1315. | Этенилсиликат натрия  | -              | $C_2H_4NaO_4Si$            | 2     | орг.        | 3 |
| 1316. | Этиламин<br>(аминоэтан; этанамин)                                   | 75-04-7        | $C_2H_7N$                  | 0,5   | орг. зап.   | 3 |
| 1317. | (Этиламино)бензол<br>(N-этиланилин;<br>этилфениламин)               | 103-69-5       | $C_8H_{11}N$               | 1,5   | орг. зап.   | 3 |
| 1318. | (DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихл<br>орфенил)пропаноат                  | 22212-58-<br>4 | $C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$     | 0,1   | общ.        | 4 |
| 1319. | Этилацетат<br>(уксусной кислоты этиловый<br>эфир; этилэтаноеат) <M> | 141-78-6       | $C_4H_8O_2$                | 0,2   | с.-т.       | 2 |
| 1320. | (DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-ди<br>хлорфенил)-2-аминопропаноат        | 22212-55-<br>1 | $C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$     | 1     | с.-т.       | 2 |
| 1321. | Этилбензол (фенилэтан)  | 100-41-4       | $C_8H_{10}$                | 0,002 | орг. зап.   | 4 |
| 1322. | N-Этилбутан-1-амин  | 13360-63-<br>9 | $C_6H_{15}N$               | 0,5   | орг. привк. | 3 |

|       |  |            |                       |       |             |   |
|-------|--|------------|-----------------------|-------|-------------|---|
| 1323. | 2-Этилгексан-1-ол<br>(2-этилгексиловый спирт;<br>изооктиловый спирт)   | 104-76-7   | $C_8H_{18}O$          | 0,15  | общ.        | 3 |
| 1324. | 2-Этилгексеналь  | 26266-68-2 | $C_8H_{16}O$          | 0,2   | орг. зап.   | 4 |
| 1325. | (2-Этилгексил)проп-2-еноат<br>(акриловой кислоты<br>2-этилгексиловый эфир;<br>2-этилгексилакрилат)                                     | 103-11-7   | $C_{11}H_{20}O_2$     | 0,02  | орг. зап.   | 3 |
| 1326. | (2-Этилгексил)сульфат натрия<br>(2-этил-1-гексанол сульфат<br>натрия; серной кислоты<br>моно(2-этилгексиловый) эфир<br>натриевая соль; | 126-92-1   | $C_8H_{17}NaO_4S$     | 5     | орг. привк. | 4 |
| 1327. | Этил-2-гидроксипропаноат<br>(этиловый эфир молочной<br>кислоты,<br>этил-2-гидроксипропионат)   | 97-64-3    | $C_5H_{10}O_3$        | 0,4   | с.-т.       | 3 |
| 1328. | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлор<br>гекс-5-еноат   | 59897-92-6 | $C_{10}H_{15}Cl_3O_2$ | 0,008 | орг. зап.   | 3 |
| 1329. | О-Этилдитиокарбонат калия<br>(калий О-этилксантогенат)   | 140-89-6   | $C_3H_5KOS_2$         | 0,1   | орг. зап.   | 4 |
| 1330. | О-Этилдихлортиофосфат  | 1498-64-2  | $C_2H_5Cl_2OPS$       | 0,02  | орг. зап.   | 4 |
| 1331. | Этиленгликоль (этан-1,2-диол)<br><M>   | 107-21-1   | $C_2H_6O_2$           | 1,0   | с.-т.       | 3 |



|       |  |                |  |       |            |   |
|-------|--|----------------|--|-------|------------|---|
| 1332. | Этилендиамин<br>(1,2-диаминоэтан;<br>этандиамин-1,2) <M>   | 107-15-3       | $C_2H_8N_2$                              | 0,2   | орг. зап.  | 4 |
| 1333. | Этил-3-метилбут-2-еноат<br>(3-метилбут-2-еновой кислоты<br>этиловый эфир)  | 638-10-8       | $C_7H_{12}O_2$                           | 0,4   | орг. зап.  | 3 |
| 1334. | N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(<br>1,4-фенилендиамин)дисульфат  | -              | $C_9H_{16}N_4O_2S \times$<br>$H_4O_8S_2$ | 0,1   | с.-т.      | 2 |
| 1335. | Этилпроп-2-еноат<br>(акриловой кислоты этиловый<br>эфир; этилакрилат)  | 140-88-5       | $C_5H_8O_2$                              | 0,005 | орг. зап.  | 4 |
| 1336. | Этилсиликат натрия   | -              | -  | 2     | орг. мутн. | 3 |
| 1337. | Этил-[3-[[[(фениламино)карбони<br>л]окси]фенил]-карбамат<br>(3-фенилкарбамоилфенилкарба<br>миновой кислоты этиловый<br>эфир) | 13684-56-<br>5 | $C_{16}H_{16}N_2O_4$                     | 5     | общ.       | 3 |
| 1338. | Этил-2-хлорацетоацетат   | 609-15-4       | $C_6H_9ClO_3$                            | 0,5   | общ.       | 3 |
| 1339. | N-Этилциклогексиламин  | 5459-93-8      | $C_8H_{17}N$                             | 0,5   | общ.       | 3 |
| 1340. | N-Этилциклогексиламин<br>гидрохлорид   | -              | $C_8H_{17}N \times ClH$                  | 0,1   | с.-т.      | 4 |
| 1341. | N-Этилциклогексиламин<br>N-этилциклогексилтиокарбамат  | -              | $C_{17}H_{34}N_2OS$                      | 4     | с.-т.      | 2 |

|  |  |            |                          |      |             |   |
|--|--|------------|--------------------------|------|-------------|---|
| 1342.  | N-Этилэтанамина гидрохлорид<br>(диэтиламмонийхлорид)                           | 660-68-4   | $C_4H_{11}N \times ClH$  | 0,25 | орг. зап.   | 4 |
| 1343.  | N-Этилэтанамина нитрат   | 27096-30-6 | $C_4H_{11}N \cdot HNO_3$ | 0,1  | общ.        | 4 |
| 1344.  | S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат   | -          | $C_{10}H_{21}NOS$        | 0,2  | с.-т.       | 3 |
| 1345.  | 1-Этоксигетан<br>(1,1'-оксибисэтан; диэтиловый эфир)                           | 60-29-7    | $C_4H_{10}O_2$           | 0,3  | орг. привк. | 4 |
| 1346.  | 2-Этоксигетанол<br>(моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)           | 110-80-5   | $C_4H_{10}O_2$           | 1    | общ.        | 3 |
| 1347.  | 2-(2-Этоксигетокси)этанол<br>(этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля) | 111-90-0   | $C_6H_{14}O_3$           | 0,02 | общ. с.-т.  | 2 |
| 1348.  | 2-[2-(2-Этоксигетокси)этокси]этанол<br>(моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)    | 112-50-5   | $C_8H_{18}O_4$           | 0,08 | общ.        | 4 |
| 1349.  | Эфир этиленгликоля и жирных кислот   | -          | -                        | 0,7  | общ.        | 4 |
| 1350.  | Эфир этилкарбитола и жирных кислот   | -          | -                        | 0,8  | общ.        | 4 |
| <p>&lt;*&gt; - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;</p> |  |            |                          |      |             |   |

<a> - 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-гидроксиэтилидендифосфовую 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 А1а, А2а, В1а, В2а, А1б, А2б, В1б, В2б) (по авермектину В1а)  | 65195-55-3                | $C_{48}H_{72}O_{14}$            | 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                | $C_{10}H_{13}N_5O_4$            | отсутствует        | 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                | $C_{15}H_{11}NO_3$              | 0,0004             | с.-т.                             | 1               |
| 4.    | <b><math>\alpha</math>-АлкилС8-10-<math>\omega</math>-</b> гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)(полиоксиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции С8-10) | 71060-57-6                | $C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$ | 0,3                | орг. пена                         | 3               |
| 5.    | N-АлкилС <sub>12-14</sub> -N,N-диметилбензолметанаминийхлорид  | 8001-54-8                 | $C_{21-23}H_{38-42}ClN$         | 0,25               | общ.                              | 2               |

|     |  |                |   |                |           |   |
|-----|--|----------------|---|----------------|-----------|---|
| 6.  | Алкилдиметилпроп-1-ениламин<br>йхлорид   | -              | -   | 0,1            | с.-т.     | 2 |
| 7.  | АлкилC <sub>8-10</sub> дифенилоксида   | -              | -   | 1              | общ.      | 4 |
| 8.  | Алкилдифенил (пленка)  | -              | -   | 0,4            | орг.      | 2 |
| 9.  | N-Алкил-2-метил-5-этилпиридин<br>ийбромид  | -              | -   | 0,06           | с.-т.     | 2 |
| 10. | Алкилполифосфаттриэанолами<br>н  | -              | -   | 0,1            | общ.      | 4 |
| 11. | N-Алкил-C <sub>7-9</sub><br>-N-фенил-1,4-фенилендиамин   | -              | -   | 0,9            | орг. окр. | 3 |
| 12. | 2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-<br>триазин   | 1668-54-<br>8  | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O                        | 0,4            | орг. зап. | 3 |
| 13. | Аминобромметилбензол   | -              | C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> BrN                                     | 0,05           | орг. зап. | 4 |
| 14. | N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]про<br>пил]блеомицинамид<br>(блеомицин А5)  | 11116-32<br>-8 | C <sub>57</sub> H <sub>89</sub> N<br>19O <sub>21</sub> S <sub>2</sub> | отсутс<br>твие | с.-т.     | 1 |
| 15. | 3-Амино-1-гидроксибензол<br>(3-аминофенол;<br>1-окси-3-аминобензол,<br>3-гидроксианилин)   | 591-27-5       | C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO                                      | 0,1            | орг. окр. | 4 |
| 16. | 4-Амино-N-(2,6-диметоксипири<br>мидин-4-ил)бензолсульфонамид<br>(сульфадимизин; сульфаниловой<br>кислоты<br>N-(2,6-диметоксипиримидин-4-и<br>л)амид) | 122-11-2       | C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub><br>O <sub>4</sub> S    | 1              | с.-т.     | 3 |
| 17. | 4-Амино-N-(4,6-диметилпирими<br>дин-2-ил)бензолсульфонамид   | -              | C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub><br>O <sub>2</sub> S    | 0,1            | с.-т.     | 2 |
| 18. | 4-Амино-3,5-дихлорбензол-суль<br>фонамид   | 22134-75<br>-4 | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N<br>2O <sub>2</sub> S  | 0,3            | с.-т.     | 2 |
| 19. | 4-(Аминометил)бензойная<br>кислота<br>(п-(аминометил)бензойная<br>кислота)   | 56-91-7        | C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>                         | 0,2            | с.-т.     | 2 |
| 20. | 3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-<br>ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-<br>метилтиазолийхлорид  | -              | C <sub>12</sub> H <sub>16</sub><br>ClN <sub>4</sub> OS x<br>ClH       | 0,1            | с.-т.     | 2 |

|     |  |            |                                  |            |           |   |
|-----|--|------------|----------------------------------|------------|-----------|---|
|     | гидрохлорид  |            |                                  |            |           |   |
| 21. | 1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол(4-изопропиланилин; р-аминокумин; кумидин)  | 99-88-7    | $C_9H_{13}N$                     | 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   | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$            | 0,03       | с.-т.     | 2 |
| 23. | 4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфамиридазин)  | 80-35-3    | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$            | 0,2        | с.-т.     | 2 |
| 24. | 4-Амино-6-метоксипиримидин   | 696-45-7   | $C_5H_7N_3O$                     | 5          | орг. окр. | 3 |
| 25. | 1-Аминооктан (1-октиламин)   | 111-86-4   | $C_8H_{19}N$                     | 0,15       | общ.      | 4 |
| 26. | (8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -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 | $C_{27}H_{29}NO_{11} \times ClH$ | отсутствие | с.-т.     | 1 |
| 27. | (1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -L-ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубицин гидрохлорид)                | 23541-50-6 | $C_{27}H_{29}NO_{10} \times ClH$ | отсутствие | с.-т.     | 1 |
| 28. | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)   | 3060-41-1  | $C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$    | 0,003      | с.-т.     | 1 |
| 29. | 2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион(2-амино-3-хлорантрахинон)   | 84-46-8    | $C_{14}H_8ClNO_2$                | 0,1        | общ.      | 3 |
| 30. | 2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)  | 926-39-6   | $C_2H_7NO_4S$                    | 0,2        | с.-т.     | 3 |

|     |  |             |                          |             |           |   |
|-----|--|-------------|--------------------------|-------------|-----------|---|
| 31. | 3-( $\alpha$ -L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид ((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; араноза) | 167396-23-8 | $C_7H_{13}N_3O_6$        | отсутствует | с.-т.     | 1 |
| 32. | Ацетонанил Н (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхиолин)  | 147-47-7    | $(C_{12}H_{15}N)_{1-10}$ | 0,001       | с.-т.     | 2 |
| 33. | Ацетатно-мебельный растворитель  | -           | -                        | 0,09        | орг.      | 3 |
| 34. | 6-Ацетиламиногексановая кислота (6-ацетиламинокапроновая кислота)  | 57-08-9     | $C_8H_{15}NO_3$          | 0,5         | орг. пена | 4 |
| 35. | L-N-Ацетилглутаминовая кислота ((S)-2-(ацетиламино)пентандиовая кислота)   | 1188-37-0   | $C_7H_{11}NO_5$          | 0,04        | с.-т.     | 2 |
| 36. | 2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид   | -           | $C_5H_7ClOS$             | 0,1         | с.-т.     | 2 |
| 37. | 1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон  | -           | $C_{17}H_{12}NO_3$       | 0,1         | общ.      | 4 |
| 38. | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилового эфира)                                   | 5185-97-7   | $C_7H_{12}O_3$           | 2,8         | с.-т.     | 2 |
| 39. | 2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)                                | 50-78-2     | $C_9H_8O_4$              | 0,2         | общ.      | 2 |
| 40. | 5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбазоксипиридин   | -           | $C_{15}H_{17}NO_4$       | 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<br>(амид бензойной кислоты)  | 55-21-0   | $C_7H_7NO$                           | 0,2  | с.-т.     | 3 |
| 46. | Бензоат натрия<br>(бензойной кислоты натриевая соль)  | 532-32-1  | $C_7H_5NaO_2$                        | 0,1  | общ.      | 3 |
| 47. | Бензоат натрия аддукт с<br>3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-п<br>урин-2,6-дионом(бензойной<br>кислоты натриевая соль, аддукт<br>с<br>3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-п<br>урин-2,6-дионом) | 8000-95-1 | $C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$ | 0,1  | с.-т.     | 3 |
| 48. | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксiben<br>зоат кальция (2:1)<br>(п-бензамидосалицилат кальция)  | 528-96-1  | $C_{20}H_{28}CaN_2O_8$               | 7    | с.-т.     | 3 |
| 49. | 2-Бензоилбензойная кислота  | 85-52-9   | $C_{14}H_{10}O_3$                    | 0,1  | общ.      | 4 |
| 50. | Бензол-1,2-дикарбонат меди<br>свинца основной   | -         | $C_{16}H_8CuPbO_8$                   | 0,03 | с.-т.     | 2 |
| 51. | Бензолсульфоновая кислота<br>(фенилсульфоновая кислота)   | 98-11-3   | $C_6H_6O_3S$                         | 0,4  | общ.      | 3 |
| 52. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидр<br>окси-4-метилбензол<br>(2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-мет<br>илфенол)  | 2440-22-4 | $C_{13}H_{11}N_3O$                   | 0,05 | общ.      | 4 |
| 53. | Бензтиазол (бензотиазол)  | 95-16-9   | $C_7H_5NS$                           | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 54. | Бенур (катионное<br>поверхностно-активное<br>вещество)  | -         | -                                    | 0,05 | общ.      | 4 |
| 55. | 9-Бета-D-рибофуранозил<br>гипоксантин (инозин)  | 58-63-9   | $C_{10}H_{12}N_4O_5$                 | 0,4  | общ.      | 3 |
| 56. | N,N-Бис[2-алкокси-2-оксоэтил]-<br>N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-ди<br>аминийдихлорид   | -         | -                                    | 0,05 | общ.      | 3 |
| 57. | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)<br>амино]этил]глицин<br>(диэтилентринитрило)пентауксу<br>сная кислота)  | 67-43-6   | $C_{14}H_{23}N_3O_{10}$              | 3    | общ.      | 2 |



|     |  |            |                           |       |           |   |
|-----|--|------------|---------------------------|-------|-----------|---|
| 58. | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин железа  | -          | $C_{14}H_{21}FeN_3O_{10}$ | 3     | общ.      | 2 |
| 59. | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин меди  | -          | $C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$ | 3     | общ.      | 2 |
| 60. | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин цинка   | 63975-23-5 | $C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$ | 3     | общ.      | 3 |
| 61. | 2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат) (пирикарбат)  | 1882-26-4  | $C_{11}H_{15}N_3O_4$      | 0,004 | с.-т.     | 2 |
| 62. | N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид                       | 21954-74-5 | $C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$  | 0,1   | орг. зап. | 3 |
| 63. | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (пробукол, фенбутол)                         | 23288-49-5 | $C_{31}H_{48}O_2S_2$      | 0,001 | с.-т.     | 1 |
| 64. | Бис[4-(диметиламино)-фенил]метанон (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенон)                                 | 90-94-8    | $C_{17}H_{20}N_2O$        | 3     | общ.      | 4 |
| 65. | Бис(4-изонилфенил)-полиэтиленгликольфосфат   | -          | -                         | 0,2   | орг.      | 3 |
| 66. | Бис[тетраakis(гидрокси-метил)фосфоний]сульфат (октаakis(гидроксиметил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575) | 55566-30-8 | $C_8H_{24}O_{12}P_2S$     | 0,4   | с.-т.     | 3 |
| 67. | 1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-диметилбензол   | -          | $C_{14}H_{26}Cl_2N_2$     | 0,2   | общ.      | 2 |
| 68. | N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиимидамид (хлоргексидин)                | 55-56-1    | $C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$  | 0,001 | орг. пена | 4 |
| 69. | Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)   | 115-98-0   | $C_6H_{11}Cl_2O_3P$       | 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   | -          | $C_{19}H_{18}BrNO_3S$            | 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 | $C_{10}H_{15}BrO$                | 0,5        | орг. зап.  | 3 |
| 73. | 1-Бромтри-цикло[3.3.1.1.]3,7декан(1-бромадамантан)  | 768-90-1   | $C_{10}H_{15}Br$                 | 0,06       | общ.       | 3 |
| 74. | N-(Бутиламино) карбонил-4-метилбензолсульфон амид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутамид)                | 64-77-7    | $C_{12}H_{18}N_2O_3S$            | 0,001      | с.-т.      | 1 |
| 75. | N-Бутилимидодикарбо-нимидди амид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)  | 1190-53-0  | $C_6H_{15}N_5$<br>x ClH          | 0,01       | с.-т.      | 2 |
| 76. | Гексагидро-1H-азепин (гексаметиленимин; пергидроазепин)   | 111-49-9   | $C_6H_{13}N$                     | 0,1        | с.-т.      | 2 |
| 77. | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин-[3.2.1-jk]карбазола гидрохлорид  | 16154-78-2 | $C_{15}H_{18}N_2$<br>x ClH       | 0,001      | с.-т.      | 2 |
| 78. | Гексакис(циано-С)феррат(4-)железа(3)(3:4) (ОС-6-11)   | -          | $C_6FeN_6$ x<br>4/3Fe            | 0,2        | орг. мутн. | 4 |
| 79. | Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота   | 23605-74-5 | $C_{10}H_{28}N_2$<br>$O_{12}P_4$ | 8          | общ.       | 3 |
| 80. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан ( $\gamma$ -изомер)  | 58-89-9    | $C_6H_6Cl_6$                     | 0,004      | с.-т.      | 1 |
| 81. | Гемицеллюлаза (GBW-12CD)  | 9025-56-3  | -                                | 1,0        | общ.       | 4 |
| 82. | Гидразин сульфат (сегидрин)   | 10034-93-2 | $N_2H_6SO_4$                     | отсутствие | с.-т.      | 1 |
| 83. | <b><math>\alpha</math>-Гидро-<math>\omega</math></b> -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 | $(C_2H_4O)_nH_2O$                | 0,25       | орг. пена  | 3 |

|     |   |                 |                                 |        |           |   |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|--------|-----------|---|
| 84. | 4-Гидроксибензоат натрия<br>(натриевая соль<br>2-гидроксибензойной кислоты;<br>натрия салицилат)  | 54-21-7         | $C_7H_5NaO_3$                   | 0,1    | общ.      | 4 |
| 85. | 4-Гидроксибутаноат натрия   | 502-85-2        | $C_4H_7NaO_3$                   | 0,05   | с.-т.     | 2 |
| 86. | 1-Гидрокси-2,5-диметилбензол<br>(2,5-диметилфенол;<br>2,5-ксиленол)   | 95-87-4         | $C_8H_{10}O$                    | 0,25   | орг.      | 4 |
| 87. | 1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметил<br>пропил)феноксифенил]-4-(3-ме<br>токси-фенилазо)нафталин-2-карб<br>оксамид  | -               | $C_{35}H_{33}N_3O_4$            | 2      | орг. зап. | 4 |
| 88. | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он<br>(диацетоновый спирт)   | 123-42-2        | $C_6H_{12}O_2$                  | 0,5    | с.-т.     | 2 |
| 89. | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)а<br>мино]пропокси]бензацетамид<br>(атенолол)   | 29122-68<br>-7  | $C_{14}H_{22}N_2O_3$            | 0,008  | с.-т.     | 2 |
| 90. | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)а<br>мино]этилбензол]ди-1,2-диол<br>гидрохлорид (изопреналина<br>гидрохлорид)   | 51-30-9         | $C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$   | 0,0006 | с.-т.     | 1 |
| 91. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпири<br>дин(2-этил-6-метилпиридин-3-ол<br>)  | 2364-75-<br>2   | $C_8H_{11}NO$                   | 0,002  | с.-т.     | 2 |
| 92. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпири<br>динбутандиоат (1:1)<br>(2-этил-6-метил-3-гидроксипири<br>динсукцинат)  | 127464-4<br>3-1 | $C_{12}H_{17}NO_5$              | 0,002  | с.-т.     | 2 |
| 93. | 2-Гидрокси-5-[[4-[[6-метокси-3-<br>пиридазинил)<br>амино]сульфонил]фенил]азо]бен<br>зойная кислота<br>(5- {n-[(6-метокси-3-пиридазинил<br>)сульфамоил]-фенилазо} салицил<br>овая кислота) | 22933-72<br>-8  | $C_{18}H_{15}N_5O_6S$           | 0,07   | орг. окр. | 2 |
| 94. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарб<br>онат тринатрия гидрат (2:11)<br>(гидрат натриевой соли<br>лимонной кислоты; гидрат<br>цитрата натрия)   | 6858-44-<br>2   | $C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2H_2O$ | 0,4    | с.-т.     | 2 |

|      |  |                 |                                       |      |       |   |
|------|--|-----------------|---------------------------------------|------|-------|---|
| 95.  | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонная кислота<br>(2-гидрокситрикарбонная кислота;<br>бета-гидрокситрикарбонная кислота; лимонная кислота)                            | 77-92-9         | $C_6H_8O_7$                           | 0,5  | общ.  | 4 |
| 96.  | 2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с<br>1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]3,7деканом (1:1)   | 116316-7<br>0-2 | $C_7H_6O_6S$<br>$\times C_6H_{12}N_4$ | 1    | общ.  | 3 |
| 97.  | 1-Гидрокси-4-хлорбензол<br>(4-хлорфенол; пара-хлорфенол)   | 106-48-9        | $C_6H_5ClO$                           | 0,01 | общ.  | 3 |
| 98.  | Гидроксохлоридиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)  | -               | $AlClO_9S$<br>$2 \times 16 H_2O$      | 0,5  | с.-т. | 2 |
| 99.  | (1-Гидроксиэтилиден)ди-фосфонат тринатрия<br>((1-гидроксиэтилен)ди-фосфонат тринатрия;<br>1-(гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)                                   | 2666-14-<br>0   | $C_2H_5Na_3$<br>$O_7P_2$              | 0,3  | общ.  | 3 |
| 100. | Гидроксиэтилцеллюлоза<br>(поли-1,4-бета-О-гидроолиго(окси-1,2-этандинил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза;<br>Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза)  | 9004-62-<br>0   | $[C_8H_{13}O_5$<br>$(C_2H_4O)_m]_n$   | 1    | общ.  | 3 |
| 101. | Смесь глицин,<br>N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин,<br>N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор)<br>(Ferrotrol 845L) | 71264-32<br>-9  | $C_6H_9NO_6$<br>$\times 2 H_3N$       | 0,8  | с.-т. | 2 |
| 102. | Глутамат натрия моногидрат<br>(L-глутаматнатрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)   | 6106-04-<br>3   | $C_5H_8$<br>$NNaO_4 \times$<br>$H_2O$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 103. | Дезоксон-3   | -               | -                                     | 0,08 | с.-т. | 2 |

|      |  |                |                      |                |                |   |
|------|--|----------------|----------------------|----------------|----------------|---|
| 104. | Диалкилбензол-1,2-дикарбонат   | -              | -                    | 0,3            | орг.<br>привк. | 4 |
| 105. | 1,5-Диазабицикло[3.1.0]гексан  | 13090-31<br>-8 | $C_4H_8N_2$          | 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.<br>пена   | 3 |
| 108. | SP-4-1-Диамидодихлорплатина  | 64658-56<br>-6 | $Cl_2H_4N_2Pt$       | отсутс<br>твие | с.-т.          | 1 |
| 109. | Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат                    | -              | $C_8H_{14}FeN_2O_8$  | 0,4            | общ.           | 4 |
| 110. | 1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)                               | 14970-65<br>-1 | $C_{12}H_{20}N_2$    | 0,0006         | орг. окр.      | 4 |
| 111. | Диатомит   | 68855-54<br>-9 | $SiO_2 \times nH_2O$ | 5              | с.-т.          | 4 |
| 112. | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)  | 298-46-4       | $C_{15}H_{12}N_2O$   | 0,003          | с.-т.          | 2 |
| 113. | Дибромхлорметан (хлордибромметан)  | 124-48-1       | $CHBr_2Cl$           | 0,03           | с.-т.          | 2 |
| 114. | 1,2-Дибромэтан   | 106-93-4       | $C_2H_4Br_2$         | 0,0000<br>5    | 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        | $C_{20}H_{30}O_4$    | 0,5            | орг.<br>привк. | 4 |
| 117. | Дигексилгексан-1,6-диоат (дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)                | 110-33-8       | $C_{18}H_{34}O_4$    | 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<br>3-пиридинкарбонат   | 437-74-1   | $C_{19}H_{26}N_6O_6$         | 0,004  | с.-т. | 2 |
| 119. | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид  | 113-52-0   | $C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$ | 0,001  | с.-т. | 2 |
| 120. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион   | 83-67-0    | $C_7H_8N_4O_2$               | 0,1    | с.-т. | 3 |
| 121. | 2,5-Дигидроксibenзол-сульфоната кальция (2:1)<br>(2,5-дигидроксibenзол-сульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))   | 20123-80-2 | $C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$    | 0,06   | с.-т. | 2 |
| 122. | 4,6-Дигидроксиимидин<br>(4,6-пиримидиндиол;<br>6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)  | 1193-24-4  | $C_4H_4N_2O_2$               | 7,5    | общ.  | 4 |
| 123. | 3,4-Дигидроксистеарофенон   | -          | $C_{24}H_{40}O_3$            | 0,2    | с.-т. | 2 |
| 124. | 1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол<br>(2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил)этанон)   | 63704-55-2 | $C_8H_7ClO_3$                | 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 натрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты) | 860-22-0   | $C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$     | 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 | $C_{19}H_{22}FN_3O_3$        | 0,0025 | общ.  | 2 |
| 127. | 5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксохинолин-7-карбоновая кислота<br>(оксолиновая кислота)   | 14698-29-4 | $C_{13}H_{11}NO_5$           | 0,1    | общ.  | 3 |
| 128. | 3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензоп  | 7695-91-2  | $C_{31}H_{52}O_3$            | 2      | с.-т. | 2 |

|      |   |                |   |                |              |   |
|------|---|----------------|---|----------------|--------------|---|
|      | ирен-6-ола, ацетат  |                |   |                |              |   |
| 129. | Дидецилдиметиламинийбромид<br>клатрат с карбамидом  | -              | $C_{22}H_{48}$<br>$BrN \times$<br>$nCH_4N_2O$ | 0,02           | общ.         | 3 |
| 130. | 3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпроп<br>ил)фенокси]бутироиламино]бенз<br>оиламино]-1-фенил-4-(4-метокси<br>фенилазо)пиразол-5-он     | -              | $C_{38}H_{42}N_6$<br>$O_4$                    | 16             | с.-т.        | 2 |
| 131. | 3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпроп<br>ил)фенокси]бутироиламино]бенз<br>оиламино]-1-фенилпиразол-5-он                               | -              | $C_{31}H_{36}N_4$<br>$O_3$                    | 5              | с.-т.        | 2 |
| 132. | Димер кетена жирных кислот<br>(эмульсия)  | -              | -   | 0,6            | орг.<br>пена | 3 |
| 133. | Диметил-5-аминобензол-1,3-дик<br>арбонат<br>(диметил-5-аминоизофталат)  | 99-27-4        | $C_{10}H_{11}NO$<br>4                         | 6              | с.-т.        | 4 |
| 134. | 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3<br>,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона<br>гидрохлорид (проксифеин)                                     | 65497-24<br>-7 | $C_{13}H_{21}N_5$<br>$O_3 \times ClH$         | отсутс<br>твие | с.-т.        | 1 |
| 135. | 1,1-Диметилгидразин   | 57-14-7        | $C_2H_8N_2$                                   | 0,0000<br>6 к  | с.-т.        | 1 |
| 136. | N,N-Диметил-2-(дифенилметокс<br>и)этанами́н гидрохлорид   | 147-24-0       | $C_{17}H_{21}NO$<br>$\times ClH$              | 0,8            | орг.<br>пена | 2 |
| 137. | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтени<br>л)циклопропан-карбоновая<br>кислота (перметриновая<br>кислота)                                | 55701-05<br>-8 | $C_8H_{10}Cl_2$<br>$O_2$                      | 0,02           | с.-т.        | 3 |
| 138. | 1,3-Диметил-9Н-ксантин  | 38731-83<br>-8 | $C_{15}H_{14}O$                               | 0,1            | с.-т.        | 3 |
| 139. | N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)<br>фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси<br>-нафталинкарбоксамид   | -              | -   | 4              | с.-т.        | 2 |
| 140. | 1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафто<br>р)этокси]фенил-карбамид<br>(3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетраф<br>торэтокси) фенил]-мочевина) | 27954-37<br>-6 | $C_{11}H_{12}F_4$<br>$N_2O_2$                 | 0,05           | орг. зап.    | 4 |

|      |   |                 |                                       |       |           |   |
|------|---|-----------------|---------------------------------------|-------|-----------|---|
| 141. | 1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)   | -               | $C_{16}H_{17}Cl$                      | 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]-феноксипропан-2-ол гидрохлорид (проксодолол) | 158446-4<br>1-4 | $C_{17}H_{25}N_3$<br>$O_5 \times ClH$ | 0,001 | с.-т.     | 1 |
| 144. | 6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил) изо-хинолин (папаверин)   | 58-74-2         | $C_{20}H_{21}NO$<br>4                 | 0,3   | с.-т.     | 3 |
| 145. | 2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанол   | 24650-42<br>-8  | $C_{16}H_{16}O_3$                     | 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         | $C_{16}H_{15}Cl_3$<br>$O_2$           | 0,1   | с.-т.     | 2 |
| 147. | 3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил-этиламин)   | 120-20-7        | $C_{10}H_{15}NO$<br>2                 | 0,3   | с.-т.     | 3 |
| 148. | 2,2-Диоксид тиокарбамида (S,S-диокситиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина)  | 4189-44-<br>0   | $CH_4N_2O_2$<br>S                     | 0,5   | общ.      | 3 |
| 149. | Диоктиламин   | 1120-48-<br>5   | $C_{16}H_{35}N$                       | 0,2   | общ.      | 3 |
| 150. | Диоктилтерефталат(бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)                          | 6422-86-<br>2   | $C_{24}H_{38}O_4$                     | 0,25  | орг.      | 3 |
| 151. | Дипроксамин-157   | 109049-1<br>2-9 | $[[C_3H_6O][C_2H_4O]m[C_2H_8N_2]n]x$  | 0,05  | общ.      | 3 |
| 152. | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)  | 131-17-9        | $C_{14}H_{14}O_4$                     | 0,002 | орг. зап. | 4 |



|      |  |                |                                   |                |       |   |
|------|--|----------------|-----------------------------------|----------------|-------|---|
| 153. | 4,4'-Дитиодиморфолин<br>(4,4'-дитиобисморфолин)  | 103-34-4       | $C_8H_{16}N_2O_2S_2$              | 0,3            | общ.  | 3 |
| 154. | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)<br>фенокси]-N,N-диметилэтанамин<br>пропан-1,2,3-карбонат<br>(тамоксифен цитрат) | 54965-24<br>-1 | $C_{26}H_{29}NO$<br>x $C_6H_8O_7$ | отсутс<br>твие | с.-т. | 1 |
| 155. | 1,3-Дифенил-1-триазен  | 136-35-6       | $C_{12}H_{11}N_3$                 | 0,5            | орг.  | 3 |
| 156. | Z-Дихлорбутендиоата натрия<br>амид   | -              | $C_4H_2Cl_2$<br>$NNaO_3$          | 0,07           | общ.  | 3 |
| 157. | Дихлорбутенол  | 79684-92<br>-7 | $C_4H_6Cl_2O$                     | 0,1            | с.-т. | 3 |
| 158. | Дихлоргидрин<br>полиэтиленгликолей-9   | -              | -                                 | 0,4            | с.-т. | 2 |
| 159. | 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсул<br>ьфоновой кислоты<br>гуанидиниевая соль   | -              | $C_7H_4Cl_2O$<br>5 x $CH_5N_3$    | 0,008          | с.-т. | 2 |
| 160. | <b><i>α,α-Дихлоркарбоновые</i></b><br>кислоты  | -              | -                                 | 1              | общ.  | 3 |
| 161. | 4,6-Дихлорпиримидин  | 1193-21-<br>1  | $C_4H_2Cl_2N$<br>2                | 1              | орг.  | 2 |
| 162. | N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1<br>,1-диметилпропил)<br>фенокси]ацетиламинобензоилац<br>етамид                   | -              | $C_{34}H_{42}Cl_2$<br>$N_2O_5$    | 16             | с.-т. | 2 |
| 163. | 2,4-Дихлорфеноксиэтановая<br>кислота (2,4-Д)   | 94-75-7        | $C_8H_6Cl_2O$<br>3                | 0,1            | с.-т. | 2 |
| 164. | 1,2-Дихлорэтан   | 1300-21-<br>6  | $C_2H_4Cl_2$                      | 0,02           | с.-т. | 2 |
| 165. | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси<br>бензолсульфонат<br>(этамзилат)  | 2624-44-<br>4  | $C_{10}H_{17}NO$<br>5S            | 0,04           | с.-т. | 2 |
| 166. | 2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилф<br>енил)ацетамид   | 137-58-6       | $C_{14}H_{22}N_2$<br>O            | 2              | с.-т. | 3 |
| 167. | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат<br>(диэтилфталат; фталевой<br>кислоты диэтиловый эфир)                               | 84-66-2        | $C_{12}H_{14}O_4$                 | 3              | общ.  | 4 |

|      |   |            |   |       |             |   |
|------|---|------------|---|-------|-------------|---|
| 168. | диЕвропий триоксид  | 1308-96-9  | $\text{Eu}_2\text{O}_3$   | 0,3   | орг. мутн.  | 4 |
| 169. | Железо пентакарбонил  | 13463-40-6 | $\text{C}_5\text{FeO}_5$  | 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 | $\text{C}_{48}\text{H}_{74}\text{O}_{14}$   | 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 (октадецилийодид)   | 629-93-6   | $\text{C}_{18}\text{H}_{37}\text{I}$  | 0,03  | орг. зап.   | 4 |
| 177. | Кальция сульфат дигидрат  | 10101-41-4 | $\text{CaSO}_4 \times 2 \text{H}_2\text{O}$   | 20    | орг. привк. | 3 |
| 178. | Канифольное мыло  | -          | -   | 3     | с.-т.       | 3 |
| 179. | Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль   | 9050-04-8  | $[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_{3-n} \times (\text{OCH}_2\text{COOCa}_{0,5})_n]_m$ | 0,5   | общ.        | 3 |
| 180. | Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия) | 9004-32-4  | $[\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NaO}_8]_n$   | 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)]этил аминосульфони́л]-29Н,31Н-фтал оцианиндисульфонат(5-) пентагидро N 29,N30,N31,N32 меди (3-))                            | 108778-7<br>2-9 | $C_{50}H_{63}$<br>$CuN_{14}O_{36}$<br>$S_{11}$        | 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   | -               | $C_{25}H_{16}$<br>$CuN_3Na_3$<br>$O_{13}S_3$          | 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<br>-3  | $C_{20}H_{14}$<br>$CuNNa_3O$<br>$_{10}S_4$            | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 191. | Краситель органический активный красный СШ  | -               | -   | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 192. | Краситель органический активный черный К  | 57406-50<br>-5  | $C_{38}H_{18}Cl_2$<br>$CrCoN_{16}$<br>$Na_5O_{20}S_4$ | 0,2  | орг. окр. | 4 |
| 193. | Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш  | -               | -   | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 194. | Краситель органический активный ярко-голубой К  | 121763-0<br>0-6 | $C_{29}H_{17}$<br>$ClN_7Na_2O$<br>$_{11}S_3$          | 0,3  | орг. окр. | 4 |
| 195. | Краситель органический активный ярко-желтый 53  | 50662-99<br>-2  | $C_{25}H_{15}Cl_3$<br>$N_9Na_3O_{10}$<br>$S_3$        | 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                                      | 108778-7<br>2-9 | $C_{50}H_{63}$<br>$CuN_{14}O_{36}$<br>$S_{11}$ | 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                                  | -               | $C_{46}H_{48}N_4$<br>$O_6S_2$                  | 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<br>-7  | $C_{34}H_{32}$<br>$NNa_2O_{10}S$<br>2          | 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   | $C_{27}H_{34}N_2O_4S$             | 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 | $C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}S_4CuNa$ | 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  | $(C_6H_{10}O_5)_n$                | 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  | $C_8H_8O_2$         | 0,1  | орг. мутн.  | 4 |
| 235. | Магний гидросилик (тальк)  | 14807-96-6 | $H_2Mg_3O_{12}Si_4$ | 0,25 | орг. мутн.  | 4 |
| 236. | Масло касторовое сульфированное  | 36634-48-7 | -                   | 0,2  | с.-т.       | 2 |
| 237. | Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилацетальдегид)                                       | 4124-63-4  | $C_2H_4OS$          | 0,15 | орг. зап.   | 3 |
| 238. | 3-Меркаптопропионовая кислота  | 107-96-0   | $C_3H_6O_2S$        | 0,01 | орг. зап.   | 3 |
| 239. | Метан  | 74-82-8    | $CH_4$              | 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  | $C_7H_{17}NO_5$     | 0,3  | общ.        | 2 |
| 242. | Метилбензолсульфонат (метилловый эфир бензолсульфокислоты)                           | 80-18-2    | $C_7H_8O_3S$        | 7    | общ.        | 2 |

|      |   |                 |  |        |           |   |
|------|---|-----------------|--|--------|-----------|---|
| 243. | Метилгуанилизокарбамид<br>цинкохлорид   | -               | -  | 0,01   | орг. зап. | 3 |
| 244. | 2-Метил-1,3-диоксолан   | 497-26-7        | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>   | 1      | орг. зап. | 3 |
| 245. | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он  | 108-32-7        | C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>   | 0,4    | общ.      | 4 |
| 246. | 3,3'-Метиленбис(6-гидроксибенз<br>оат диамония)   | -               | C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub><br>O <sub>6</sub>                         | 1      | общ.      | 4 |
| 247. | N,N'-Метиленбис(3-этиленсульф<br>онил)пропан-амид   | 42514-10<br>-3  | C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub><br>O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>          | 1      | общ.      | 3 |
| 248. | 2-Метиленбутандиовая кислота<br>(метиленянтарная кислота;<br>итаконовая кислота;<br>3-карбоксібут-3-еновая кислота) | 97-65-4         | C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>   | 0,6    | общ.      | 3 |
| 249. | 10-Метиленкарбонат-9-акридин<br>натриевая соль  | 144696-3<br>6-6 | C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> NO<br><sub>3</sub> Na                                    | 0,0004 | с.-т.     | 1 |
| 250. | 4-Метилкарбамино-бензолсульф<br>охлорид   | -               | C <sub>8</sub> H <sub>8</sub><br>ClNO <sub>3</sub> S                                     | 1      | с.-т.     | 2 |
| 251. | Метил(2-метилпропил)карбинол  | -               | C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O   | 0,15   | с.-т.     | 2 |
| 252. | 6-Метил-3-окси-2-этилпиридин<br>гидрохлорид   | -               | C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO<br>x ClH   | 0,002  | с.-т.     | 2 |
| 253. | Метил-3-оксобутаноат<br>(ацетоуксусной кислоты<br>метиловый эфир)   | 105-45-3        | C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>   | 0,5    | с.-т.     | 2 |
| 254. | 4-Метилпентан-2-он<br>(метилизобутилкетон)  | 108-10-1        | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O   | 0,2    | с.-т.     | 2 |
| 255. | 4-Метилпент-3-ен-2-он   | 141-79-7        | C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O   | 0,06   | с.-т.     | 2 |
| 256. | 1-Метилпиперазин<br>(N-метилпиперазин)  | 109-01-3        | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>  | 0,02   | орг. зап. | 3 |
| 257. | 7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-ок<br>со-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидр<br>охинолин-3-карбоновая кислота,<br>гидрохлорид  | 98079-52<br>-8  | C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub><br>N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> x<br>ClH | 0,005  | с.-т.     | 1 |
| 258. | 2-Метилпропанонитрил<br>(изопропилцианид;<br>изобутаннитрил;<br>нитрил-2-метилпропановой<br>кислоты)                | 78-82-0         | C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N  | 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   | -         | $C_7H_{18}NO_3$<br>$\times CH_4O_4$<br>S | 2     | общ.           | 2 |
| 262. | 1-Метил-1-фенилметанол<br>( <b><math>\alpha,\alpha</math>-диметилбензиновый спирт</b> )  | 617-94-7  | $C_9H_{12}O$                             | 0,03  | орг. зап.      | 4 |
| 263. | Метилформиат<br>(метиловый эфир муравьиной кислоты)  | 107-31-3  | $C_2H_4O_2$                              | 0,04  | с.-т.          | 1 |
| 264. | N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид   | -         | $C_{10}H_{20}Cl_2$<br>$N_4$              | 0,02  | общ.           | 3 |
| 265. | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид  | 3506-09-0 | $C_{16}H_{21}NO$<br>$2 \times ClH$       | 0,01  | с.-т.          | 2 |
| 266. | 2-(1-Метилэтокси)пропан<br>(изопропилоксиизопропан;<br>изопропиловый эфир;<br>2,2'-оксибиспропан;<br>диизопропилоксид)                                     | 108-20-3  | $C_6H_{14}O$                             | 0,03  | орг. зап.      | 4 |
| 267. | 4-Метоксибензальдегид<br>(анисовый альдегид;<br>p-метоксибензальдегид)   | 123-11-5  | $C_8H_8O_2$                              | 0,001 | орг. зап.      | 3 |
| 268. | 2-Метоксиэтанол<br>(монометиловый эфир<br>этиленгликоля;<br>1-гидрокси-2-метоксиэтан;<br>бета-метоксигидроксиэтан;<br>2-метокси-1-этанол;<br>метилгликоль) | 109-86-4  | $C_3H_8O_2$                              | 0,6   | с.-т.          | 3 |
| 269. | Моно- и диацетаты<br>этиленгликоля   | -         | -  | 1     | с.-т.          | 2 |
| 270. | Морозол  | -         | -  | 0,003 | орг.<br>привк. | 3 |
| 271. | Мяты перечной ароматизатор   | -         | -  | 0,08  | орг. зап.      | 4 |



|      |   |            |  |                |           |   |
|------|---|------------|--|----------------|-----------|---|
| 272. | Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; моонатрий карбонат; натрий углекислый кислый)   | 144-55-8   | $\text{CHNaO}_3$   | 10             | общ.      | 4 |
| 273. | Натрий дигидрофосфат (моонатриевая соль фосфорной кислоты)  | 7558-80-7  | $\text{H}_2\text{NaO}_4\text{P}$   | 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   | $\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2$   | отсутс<br>твие | с.-т.     | 1 |
| 277. | (5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат   | 92-55-7    | $\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_7$  | 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   | $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}$  | 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   | $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}_6$   | 0,004          | орг. зап. | 4 |
| 281. | 1,1'-[Оксибис(этан-1,2-диилокси)бисэтен]  | 764-99-8   | $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_3$  | 1              | орг. зап. | 3 |
| 282. | Оксиэтилидендифосфонат трикалия   | 60376-68-1 | $\text{C}_2\text{H}_5\text{K}_3\text{O}_7\text{P}_2$   | 0,3            | общ.      | 4 |
| 283. | Оксиэтилидендифосфонат триаммония   | 2809-20-3  | $\text{C}_2\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_7\text{P}_2$                                      | 0,5            | общ.      | 3 |
| 284. | Оксиэтилцеллюлоза   | -          | -  | 0,2            | общ.      | 4 |
| 285. | 22-Оксовинкалейкобластина сульфат   | 2068-78-2  | $\text{C}_{46}\text{H}_{56}\text{N}_4\text{O}_{10} \times \text{H}_2\text{O}$<br>$4\text{S}$ | отсутс<br>твие | с.-т.     | 1 |

|      |   |            |  |       |               |   |
|------|---|------------|--|-------|---------------|---|
| 286. | $\alpha$ -(1-Оксооктадеценил- $\omega$ -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)<br>(полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота этоксилированная) | 9004-99-3  | $C_{18}H_{36}O_2$<br>( $C_2H_4O$ ) $n$   | 0,025 | орг.<br>пена  | 4 |
| 287. | 6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[b.k][1.4.7.10.13.16]гексаоксациклооктадека-2,11-диен(дигбензо-18-краун-6)   | 14187-32-7 | $C_{20}H_{24}O_6$                        | 2     | общ.          | 4 |
| 288. | Октадеканоат кальция (кальций стеарат)  | 1592-23-0  | $C_{36}H_{70}$<br>$CaO_4$                | 0,25  | орг.<br>мутн. | 4 |
| 289. | Октадеканоат магния (магний стеарат)  | 557-04-0   | $C_{36}H_{70}$<br>$MgO_4$                | 0,25  | орг.<br>мутн. | 4 |
| 290. | Октадеканоат натрия (натрия стеарат)  | 822-16-2   | $C_{18}H_{35}$<br>$NaO_2$                | 0,16  | общ.          | 3 |
| 291. | Октадекановая кислота (стеариновая кислота)   | 57-11-4    | $C_{18}H_{36}O_2$                        | 0,25  | орг.<br>мутн. | 4 |
| 292. | Олигоэтиленоксидсульфонат натрия  | -          | -  | 0,3   | орг.<br>пена  | 4 |
| 293. | Олигоэфирмоноэпоксид  | -          | -  | 0,3   | орг.<br>пена  | 4 |
| 294. | Пен-1-ол  | -          | -  | 0,1   | общ.          | 4 |
| 295. | Перфтор-5-метил-3,6-диоксооктансульфонат  | -          | $C_9F_{15}O_5S$                          | 0,001 | с.-т.         | 1 |
| 296. | Пиридин-3-карбоксамид (никотинамид)   | 98-92-0    | $C_6H_6N_2O$                             | 0,06  | с.-т.         | 2 |
| 297. | Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)   | 55-22-1    | $C_6H_5NO_2$                             | 0,02  | с.-т.         | 2 |
| 298. | Пиридин-4-карбоксихидразид (изониазид)  | 54-85-3    | $C_6H_7N_3O$                             | 0,004 | с.-т.         | 2 |
| 299. | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат  | -          | $C_6H_7FeN_3$<br>$O_5S \times 2H_2$<br>O | 0,004 | с.-т.         | 2 |

|      |   |            |                                   |       |                |   |
|------|---|------------|-----------------------------------|-------|----------------|---|
| 300. | Полиаминохлоретилоксиран  | -          | -                                 | 50    | орг.<br>привк. | 4 |
| 301. | Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпиперидиний-хлорид)   | -          | $[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$            | 10    | орг.<br>пена   | 4 |
| 302. | Полимер карбамида с формальдегидом (мочевино-формальдегидная смола; мочевино-формальдегидный конденсат) | 9011-05-6  | $[[CH_4N_2O][CH_2O]_n]_m$         | 1,5   | орг.<br>привк. | 4 |
| 303. | Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия   | -          | $[[C_4H_5NaO_2S][C_4H_5NaO]_n]_m$ | 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 | $[(C_{10}H_8O_3S)[CH_2O]_n]_m$    | 0,5   | орг.<br>пена   | 4 |
| 306. | Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия  | 54193-36-1 | $[C_4H_5NaO_2]_n$                 | 3     | общ.           | 4 |
| 307. | Полипропан-1,2,3-триол  | 25618-55-7 | $(C_3H_8O_3)_n$                   | 0,06  | орг.<br>пена   | 4 |
| 308. | Поли(N-пропил-3-ил-тетраметилендиамин)-N,N'-метилфосфонат натрия  | -          | $[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$      | 2,5   | общ.           | 3 |
| 309. | Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)                                      | 8001-35-2  | $(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$            | 0,005 | с.-т.          | 2 |
| 310. | Полиэтандиол (полиэтиновый спирт; полиэтиндиол; полигидроксиэтилен)                                     | 9002-89-5  | $(C_2H_4O)_n$                     | 0,5   | орг.<br>пена   | 4 |
| 311. | Поли(5-этинил-1,2-диметилпирдин)  | -          | $[C_9H_{11}N]_n$                  | 1     | общ.           | 3 |
| 312. | Поли-1-этинилпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон);                       | 9003-39-8  | $(C_6H_9NO)_n$                    | 1     | общ.           | 4 |

|      |   |            |                         |       |             |   |
|------|---|------------|-------------------------|-------|-------------|---|
|      | поли-N-винилбутиролактам)   |            |                         |       |             |   |
| 313. | Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия   | -          | $[C_3H_7NNaO_3P]_n$     | 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-триметилфенил)амино-карбонилметилморфолинийбромид  | -          | $C_{18}H_{27}N_2O_2Br$  | 0.1   | с.-т.       | 3 |
| 319. | 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)-сульфонил]карбамид(хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина)                       | 94-20-2    | $C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$ | 0,001 | с.-т.       | 1 |
| 320. | Растворитель АКР  | -          | -                       | 0,1   | общ.        | 3 |
| 321. | Растворитель ВЭФ  | -          | -                       | 0,1   | общ.        | 3 |
| 322. | Резотропин (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксibenзол; гексаметилентетраминорезорцин)                                       | 53516-77-1 | $C_{12}H_{18}N_4O_2$    | 1     | орг. привк. | 4 |
| 323. | РСБ-500 композиция  | -          | -                       | 0,3   | общ.        | 4 |
| 324. | Самарий трихлорид   | 10361-82-7 | $SmCl_3$                | 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 | $C_6H_9-N-O_6-2H_3-N$ | 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 - 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<br>(рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)   | - | - | 0,4  | орг. пена   | 3 |
| 337. | Смесь Оксидол Б<br>(диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)   | - | - | 0,4  | орг. пена   | 3 |
| 338. | Смесь ПАФ-32<br>(фосфорилированные полиоксиамины - 23 - 25%)  | - | - | 1    | общ.        | 4 |
| 339. | Смесь Реалон<br>(смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамин о-N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1) | - | - | 0,04 | орг. окр.   | 4 |
| 340. | Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37<br>(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<br>(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)<br>(амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)                                 | - | - | 0,5  | общ.        | 3 |
| 344. | Смесь СНПХ-7212 "М"<br>(оксиэтилированный оксипропилированный)  | - | - | 0,09 | орг.        | 3 |

|      |   |   |   |      |           |   |
|------|---|---|---|------|-----------|---|
|      | алкилфенол с алкильным радикалом C <sup>9</sup> с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфат а)  |   |   |      |           |   |
| 345. | СНПХ-7215<br>"М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C <sup>9</sup> с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфатом)  | - | - | 0,08 | орг.      | 3 |
| 346. | СНПХ-7212<br>(оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)   | - | - | 0,1  | орг.      | 3 |
| 347. | СНПХ-7215<br>(оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас AP 120/200)  | - | - | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 348. | СНПХ-7214<br>(превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас AP 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<br>(техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот C10-16, 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 C10-16 и натриевые соли жирных кислот C10-16)                                   | -         | -                     | 0,15  | орг. зап.   | 4 |
| 353. | Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексана технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)                                   | -         | -                     | 0,2   | орг. зап.   | 4 |
| 354. | Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминотетрафосфонового 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-Сульфаниламида-6-метоксиимидазин (сульфален; сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)-амид)                              | 1220-83-3 | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 0,2   | с.-т.       | 2 |
| 360. | 7-Сульфамонил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (гипотиазид; дихлортиазид)   | 58-93-5   | $C_7H_8ClN_3O_4S_2$   | 0,03  | с.-т.       | 2 |



|      |  |                |                               |       |                |   |
|------|--|----------------|-------------------------------|-------|----------------|---|
| 361. | Сульфированные жирные<br>технические кислоты   | -              | -                             | 1     | общ.           | 3 |
| 362. | Сульфоксиды нефтяные   | -              | -                             | 0,1   | общ.           | 4 |
| 363. | ТАИХ-321А<br>(технический<br>алкилизохинолиний бромид -<br>50%, диспергатор - 7%,<br>изопропанол - 43%)  | -              | -                             | 0,09  | с.-т.          | 2 |
| 364. | Талка-паста  | -              | -                             | 0,6   | орг.<br>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-тетра<br>азациклооктан   | 41378-98<br>-7 | $C_{12}H_{20}N_4$<br>$O_4$    | 3,5   | орг.<br>привк. | 4 |
| 368. | Тетрадекан-1-олгидросульфат<br>натрия (1-тетрадецилсульфат<br>натрия)  | 1191-50-<br>0  | $C_{14}H_{29}$<br>$NaO_4S$    | 0,06  | с.-т.          | 2 |
| 369. | Тетраизопропилат титана<br>(изопропилат титана) /по Ti/  | 546-68-9       | $C_{12}H_{28}O_4$<br>Ti       | 0,1   | общ.           | 3 |
| 370. | N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-ди<br>амин (ТМЭДА)  | 110-18-9       | $C_6H_{16}N_2$                | 0,5   | общ.           | 3 |
| 371. | Тетрахлорэтен<br>(тетрахлорэтилен;<br>перхлорэтилен)   | 127-18-4       | $C_2Cl_4$                     | 0,02  | с.-т.          | 2 |
| 372. | 2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)<br>сульфонил]<br>фенил]амино]карбонил]бензойна<br>я кислота<br>(фталазол; фталевой кислоты 4-<br>[(N-тиазол-2-<br>иламино)сульфонил]анилид | 85-73-4        | $C_{17}H_{13}N_3$<br>$O_5S_2$ | 12    | с.-т.          | 3 |
| 373. | Тиогидроксибензол (фенилтиол;<br>меркаптобензол; тиофенол;<br>фенилмеркаптан)  | 108-98-5       | $C_6H_6S$                     | 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. | "Тоций" адсорбент  | -                    | -                       | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 381. | 2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис[нитрилобис(метиленокси)]гексакисэтанол] | 36722-04-0           | $C_{21}H_{42}N_6O_{12}$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 382. | 1,3,7-Триметилксантин (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион; кофеин)               | 58-08-2              | $C_8H_{10}N_4O_2$       | 0,1  | с.-т.     | 3 |
| 383. | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)   | 78-59-1              | $C_9H_{14}O$            | 0,03 | с.-т.     | 2 |
| 384. | Триоктиламин   | 1116-76-3            | $C_{24}H_{51}N$         | 0,3  | общ.      | 4 |
| 385. | Триоктиларсиноксид   | 4964-18-5            | $C_{24}H_{51}AsO$       | 0,05 | общ.      | 2 |
| 386. | Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)                           | 14024-18-1           | $C_{15}H_{21}FeO_6$     | 2    | с.-т.     | 2 |
| 387. | Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)                             | 21679-46-9           | $C_{15}H_{21}CoO_6$     | 2    | с.-т.     | 2 |
| 388. | Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома (ацетилацетонат хрома)                                    | 21679-31-2           | $C_{15}H_{21}CrO_6$     | 2    | с.-т.     | 2 |
| 389. | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол   | 57-15-8<br>6001-64-5 | $C_4H_7Cl_3O$           | 0,07 | с.-т.     | 2 |
| 390. | Н-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин   | -                    | $C_9H_{14}N_4Cl_3$      | 0,02 | общ.      | 3 |
| 391. | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота (фенопроп)                                    | 93-72-1              | $C_9H_7Cl_3O_3$         | 0,01 | с.-т.     | 2 |

|      |   |                |                         |       |              |   |
|------|---|----------------|-------------------------|-------|--------------|---|
| 392. | 1,1,1-Трихлорэтан<br>(метилхлороформ;<br>метилтрихлорметан)                         | 71-55-6        | $C_2H_3Cl_3$            | 0,2   | с.-т.        | 2 |
| 393. | 1,1,2-Трихлорэтан<br>(бета-трихлорэтан;<br>хлорэтилидендихлорид;<br>винилтрихлорид) | 79-00-5        | $C_2H_3Cl_3$            | 0,005 | с.-т.        | 2 |
| 394. | Трихлорэтен (трихлорэтилен)   | 79-01-6        | $C_2HCl_3$              | 0,06  | с.-т.        | 2 |
| 395. | Трицикло[3.3.1.1]3,7декан<br>(адамantan)  | 281-23-2       | $C_{10}H_{16}$          | 0,125 | общ.         | 3 |
| 396. | Триэтаноламинавая соль<br>диалкилполиэтиленгликолевого<br>эфира фосфорной кислоты   | -              | -                       | 0,05  | орг.<br>пена | 3 |
| 397. | 1,1,1-Триэтоксиэтан   | 78-39-7        | $C_8H_{18}O_3$          | 0,2   | орг. зап.    | 2 |
| 398. | Увитекс-ЕБФ   | -              | -                       | 0,1   | общ.         | 4 |
| 399. | 1,10-Фенантролин  | 5144-89-<br>8  | $C_{12}H_8N_2$          | 0,3   | с.-т.        | 2 |
| 400. | 3-Феноксibenзилхлорид(1-(хлор<br>метил)-3-феноксibenзол)                            | 53874-66<br>-1 | $C_{13}H_{11}$<br>$ClO$ | 0,03  | орг. зап.    | 3 |
| 401. | 3-Феноксibenзил-3-этиламинийх<br>лорид  | -              | -                       | 0,04  | орг. зап.    | 3 |
| 402. | 3-Феноксифенилметанол<br>(3-феноксibenзиловый спирт)                                | 13826-35<br>-2 | $C_{13}H_{12}O_2$       | 1     | с.-т.        | 3 |
| 403. | Флотореагент Лилафлот OS-730<br>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.<br>пена | 4 |
| 407. | Флотореагент ОППГ-3   | -              | -                       | 2     | орг. зап.    | 4 |
| 408. | Флотореагент ЭФК-1  | -              | -                       | 0,8   | орг. зап.    | 3 |
| 409. | Флюс канифольный<br>активированный  | -              | -                       | 0,8   | с.-т.        | 3 |

|      |  |                |                  |       |              |   |
|------|--|----------------|------------------|-------|--------------|---|
| 410. | Фосфористая кислота<br>(ортофосфористая кислота)   | 10294-56<br>-1 | $H_3O_3P$        | 1     | общ.         | 3 |
| 411. | Фурил-2-метанол<br>(фур-2-илметанол; фуриловый спирт)  | 98-00-0        | $C_5H_6O_2$      | 0,6   | с.-т.        | 2 |
| 412. | Хлорацетофенон   | -              | $C_8H_7ClO$      | 0,005 | с.-т.        | 2 |
| 413. | 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота   | 85-56-3        | $C_{14}H_9ClO_3$ | 0,1   | с.-т.        | 3 |
| 414. | 2-Хлорбензолсульфамид  | 98-64-6        | $C_6H_6ClNO_2S$  | 0,2   | орг. зап.    | 3 |
| 415. | 2-Хлорбензолсульфохлорид<br>(2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)                             | 2905-23-9      | $C_6H_4Cl_2O_2S$ | 0,01  | орг. зап.    | 4 |
| 416. | Хлорбутенол  | 81119-78<br>-0 | $C_4H_7ClO$      | 0,5   | общ.         | 4 |
| 417. | 1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он<br>(3,3-диметил-1-хлорбутан-2-он;<br>хлорпинаколин;<br>1-хлорпинаколон)   | 13547-70<br>-1 | $C_6H_{11}ClO$   | 0,02  | орг. зап.    | 4 |
| 418. | Хлорметил-2-аминоацетат<br>(хлорметиловый эфир<br>2-аминоуксусной кислоты;<br>хлорметил-2-аминоэтанат) | -              | $C_3H_6ClNO_2$   | 0,6   | с.-т.        | 2 |
| 419. | 1-Хлороктадекан<br>(стеарилхлорид)   | 3386-33-2      | $C_{18}H_{37}Cl$ | 0,01  | орг. зап.    | 4 |
| 420. | 6-Хлорпиримидин-4-амин   | 5305-59-9      | $C_4H_4ClN_3$    | 3     | орг. окр.    | 3 |
| 421. | 1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон)   | 78-95-5        | $C_3H_5ClO$      | 0,5   | с.-т.        | 2 |
| 422. | N-Хлорпропан-1-енилгексаметил<br>ентетрамин хлорид   | -              | $C_9H_{15}ClN_4$ | 0,02  | общ.         | 3 |
| 423. | Хостопаль СФ   | -              | -                | 0,2   | орг.<br>пена | 4 |
| 424. | Хохсталюкс ЕРУ   | -              | -                | 0,1   | общ.         | 4 |
| 425. | Хромлигносульфонат<br>окисленно-замещенный   | -              | -                | 0,5   | общ.         | 4 |

|      |   |            |   |       |           |   |
|------|---|------------|---|-------|-----------|---|
| 426. | Целлосайз<br>гидроксиэтилцеллюлоза  | -          | -   | 0,2   | общ.      | 4 |
| 427. | Целлюлоза,<br>2-гидроксипропиловый<br>метилловый эфир<br>(2-гидроксипропилметилцеллюлоза)           | 9004-65-3  | $[C_6H_7O_2(OH)_{3-x-y}(OCH_3)_x(OC_3H_6OH)_y]_n$ | 0,1   | общ.      | 3 |
| 428. | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир<br>(2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)                       | 9004-64-2  | $[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_2CH(OH)CH_3)]_n$        | 0,04  | общ.      | 3 |
| 429. | 2-Циано-N-<br>[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид  | 57966-95-7 | $C_7H_{10}N_4O_3$                                 | 0,06  | с.-т.     | 2 |
| 430. | <b>α</b><br>-Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат    | 68359-37-5 | $C_{22}H_{18}Cl_2FN O_3$                          | 0,001 | орг.      | 3 |
| 431. | N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид<br>(сульфенамид Ц)   | 95-33-0    | $C_{13}H_{16}N_2S_2$                              | 0,3   | общ.      | 4 |
| 432. | Цирразол ALN-P  | -          | -   | 1,5   | орг. пена | 4 |
| 433. | Эйкозагидродибензо[b.k][1.4.7.1 0.13.16]гексаоксацикло-октадецен<br>(дициклогексан-18-краун-6-эфир) | 16069-36-6 | $C_{20}H_{36}O_6$                                 | 1     | с.-т.     | 2 |
| 434. | Экстралин<br>(смесь ароматических аминов)   | -          | -   | 0,4   | с.-т.     | 2 |
| 435. | Эмульсол нефтехимический  | -          | -   | 0,04  | орг. зап. | 4 |
| 436. | Этан-1,2-диол диацетат<br>(2-(ацетилокси)этилацетат)  | 111-55-7   | $C_6H_{10}O_4$                                    | 1     | с.-т.     | 2 |
| 437. | 2-(Этенилокси)этанол<br>(2-(винилокси)этанол)   | 764-48-7   | $C_4H_8O_2$                                       | 1     | орг. зап. | 3 |
| 438. | 2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол<br>(2-(2-винилоксиэтокси)этанол)                                     | 929-37-3   | $C_6H_{12}O_3$                                    | 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]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид; арбидол) | 131707-2<br>3-8 | $C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$<br>x ClH     | 0,04  | с.-т.     | 3 |
| 440. | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат  | 15574-49<br>-9  | $C_{13}H_{15}NO$<br>3                | 0,004 | с.-т.     | 2 |
| 441. | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропан- карбонат  | 59609-49<br>-3  | $C_{10}H_{14}Cl_2$<br>O <sub>2</sub> | 0,5   | орг. зап. | 4 |
| 442. | Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат (3-(метиламино)бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)  | 870-85-9        | $C_7H_{13}NO_2$                      | 0,01  | общ.      | 4 |
| 443. | Этилпиридин-4-карбонат (этилизоникотинат)  | 1570-45-<br>2   | $C_8H_9NO_2$                         | 0,02  | с.-т.     | 2 |
| 444. | Этоксиллин (N-β-этоксиэтилхлорацетанилид)  | -               | $C_{12}H_{16}ClNO_2$                 | 0,05  | орг. зап. | 4 |
| 445. | Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C10-16  | -               | -                                    | 1     | общ.      | 4 |

<\*> - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;

<a> - 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-гидроксиэтилидендифосфовую 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                 | C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> | 0,001               | общ. с.-т.                        | 1               |
| Аммония перхлорат     | 7790-98-9                 | NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>              | 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 | $[C_2H_3O_3N]_n$                   | 4,0  | Общ. с.-т. | 3 |
| Поливинилбутираль                                    | 63148-65-2 | $[-C_8H_{14}O_2-]_n$               | 2,0  | Общ. с.-т. | 3 |
| Нитрат целлюлозы                                     | 9004-70-0  | $[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(ONO_2)_x]_n$ | 4,0  | Общ. с.-т. | 3 |
| Метиленбис(N'-метоксидиазен-N-оксид)<br>(метоксазин) | -          | $C_3H_8N_4O_4$                     | 0,2  | Общ. с.-т. | 2 |
| 3,3-Бис(хлорметил)-оксетан                           | 78-71-7    | $[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$       | 0,2  | Общ. с.-т. | 2 |
| 2-(2-Этоксизетокси)-этанол<br>(этилкарбитол)         | 111-90-0   | $C_6H_{14}O_3$                     | 0,02 | Общ. с.-т. | 2 |
| Тетранитропентаэритрит                               | 78-11-5    | $C_5H_8N_4O_{12}$                  | 0,1  | Общ. с.-т. | 1 |
| Диоксид хлора  | 10049-04-4 | $ClO_2$                            | 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 на ПДК, мг/л | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|--|---------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2-Хлорвинилдихлорарсин<br>(люизит)                                   | 541-25-3                  | $Cl_2AsC_2H_2Cl$ | 0,0002                | с.-т.                             | 1               |
| О-изопропилметил-фторфосфонат<br>(зарин)                             | 107-44-8                  | $C_4H_{10}FO_2P$ | 0,00005               | с.-т.                             | 1               |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоной кислоты<br>(зоман) | 96-64-0                   | $C_7H_{16}FO_2P$ | 0,000005              | с.-т.                             | 1               |



|   |             |                          |              |       |   |
|---|-------------|--------------------------|--------------|-------|---|
| О-изобутил-β<br>-N-диэтиламиноэтант<br>иоловый эфир<br>метилфосфоновой<br>кислоты<br>(вещество типа Vx) | 159939-87-4 | $C_{11}H_{26}NO_2$<br>PS | 0,00000<br>2 | -     | 1 |
| 2,2'-Дихлордиэтил-<br>сульфид<br>(иприт)  | 505-60-2    | $S(CH_2CH_2Cl)$<br>2     | 0,0002       | с.-т. | 1 |
| Отравляющие<br>вещества, входящие в<br>состав<br>ипритно-люизитной<br>смеси:                            |             |                          |              |       |   |
| 2,2'-дихлордиэтил-<br>сульфид<br>(иприт)  | 505-60-2    | $S(CH_2CH_2Cl)$<br>2     | 0,0001       | с.-т. | 1 |
| 2-хлорвинилдихлор-<br>арсин<br>(люизит)   | 541-25-3    | $Cl_2AsC_2H_2Cl$         | 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       | Регистрацион<br>ный номер<br>CAS | Формула    | Величина<br>ОДУ, мг/л | Класс<br>опасности |
|-------------------------|----------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| Метилфосфоновая кислота | 993-13-5                         | $CH_5O_3P$ | 2,0                   | 3                  |