Действующий

**Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 13 декабря 2016 года N 552

Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

       
     В соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. N 484 "О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 27, ст.3286; 2012, N 44, ст.6026)  
  
приказываю:

1. Утвердить прилагаемые нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении трех месяцев со дня его официального опубликования.  
     

Министр  
А.Н.Ткачев

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
13 января 2017 года,  
регистрационный N 45203

Приложение. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

       
Приложение  
к приказу  
 Минсельхоза России  
от 13 декабря 2016 года N 552

Таблица N 1. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения

Таблица N 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Показатели качества | Категории водного объекта рыбохозяйственого значения | |
| воды водных объектов рыбохозяйственного значения | высшая и первая | вторая |
| Взвешенные вещества | При сбросе возвратных (сточных) вод конкретным водопользователем, при 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 мг/дм | 0,75 мг/дм |
|  | В водных объектах рыбохозяйственного значения при содержании в межень более 30 мг/дм природных взвешенных веществ допускается увеличение содержания их в воде в пределах 5%. Возвратные (сточные) воды, содержащие взвешенные вещества со скоростью осаждения более 0,4 мм/с, запрещается сбрасывать в водотоки, при скорости осаждения более 0,2 мм/с - в водоемы | |
| Плавающие примеси (вещества) | На поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей | |
| Температура | Температура воды не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°С, с общим повышением температуры не более чем до 20°С летом и 5°С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и не более чем до 28°С летом и 8°С зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°С | |
| Водородный показатель (рН) | Должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения | |
| Растворенный кислород | Содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже (в зимний период подледный) | |
|  | 6,0 | 4,0 мг/дм |
|  | В летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/дм | |
| Биохимическое потребление кислорода за 5 суток БПК | При температуре 20°С под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) не должно превышать | |
|  | 2,1 мг/дм | 2,1 мг/дм |
|  | При температуре 20°С под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) не должно превышать | |
|  | 3,0 мг/дм | 3,0 мг/дм |
| Биохимическое потребление кислорода БПК | Если в зимний период содержание растворенного кислорода в водных объектах высшей и первой категории снижается до 6,0 мг/дм, а в водных объектах второй категории до 4 мг/дм, то можно допустить сброс в них только тех сточных вод, которые не изменяют БПК воды водного объекта | |
| Токсичность воды | Вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты | |

Таблица N 2. Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

       
Таблица N 2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  | |  | |  | |  | | |  |
| Нормируемое вещество | | | | CAS | | ЛПВ | | ПДК, мг/дм | | Класс опас- ности | | | Метод контроля, контролируемый показатель |
| 1 | | | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 |
| **Абиетиновая кислота** CHO | | | | 514-10-3 | | токс | | 0,001 | | 2 | | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Авиксил 70% с.п. | | | |  | | токс | | 0,0003 | | 2 | | | ГХ, ТСХ по оксадиксилу, колориметрия |
| Состав: | | оксадиксил, **2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2- оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин** д.в. CHNO - 9 или 8%, поликарбацин технический, комплекс **цинковой соли этилен-бис-дитиокарбаминовой кислоты с этилен- тиурамдисульфидом** д.в. - 74% | |  | |  | |  | |  | | | по поликарбацину |
| **Адипат аммония** CHNO | | | | 19090-60-9 | | сан | | 0,5 | | 4 | | | ГХ, ГХМС |
| **Адипиновая кислота, гександиовая кислота** CHO | | | | 124-04-9 | | токс | | 6,0 | | 4 | | | ГХ, ГХМС |
| **Адипиновой кислоты диметиловый эфир** CHO | | | | 627-93-0 | | токс | | 0,2 | | 4 | | | ГХ, ГХМС |
| Азоцен 5% с.п. Триадимефон, **3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлор- фенокси)-бутанон-2** д.в. - 5,5% | | | | 43121-43-3 | | сан-токс | | 0,1 | | 3 | | | ГХ, ТСХ по триадимефону |
| **Акриламид, пропенамид** CHNO | | | | 79-06-1 | | токс | | 0,35 | | 4 | | | ГХ, ГХМС |
| **Акриловая кислота, этиленкарбоновая кислота, пропеновая кислота** CHO | | | | 79-10-7 | | токс | | 0,003 | | 3 | | | ГХ, ГХМС |
| **Акриловая эмульсия сополимерная** МБМ-3, сополимер **метилакрилата, бутилакрилата, метакриловой кислоты** | | | |  | | сан | | 0,01 | | 3 | | | ГХ, ГХМС |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | | |  |
| **Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир**, 2ЭГА CHO | | | | 103-11-7 | | орг | | 0,001 | | 3 | | | ГХ, ГХМС |
| **Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты, нитрил пропеновой кислоты** CHN | | | | 107-13-1 | | сан-токс | | 0,01 | | 3 | | | ГХ, ГХМС |
| Акромидан - ЛК, **метакрилоксиэтилтриметиламмония сульфометильная соль** CHNOS | | | | 6891-44-7 | | токс | | 0,0001 | | 2 | | | ВЭЖХ |
| **Алифатические амины высшие**, смесь **первичных алифатических аминов** CHNH, n = 17-20 | | | |  | | токс | | 0,0003 | | 3 | | | ГХ, ГХМС по компонентам |
| **Алкилбензолсульфонат натрия** CHNaOS | | | | 69669-44-9 | | токс | | 0,03 | | 3 | | | ВЭЖХ |
| **Алкил C-C-диметил-бензолметанаммоний хлорид** **Синонимы: N,N-Диметил-N-алкил C10-16-бензиламмоний хлорид, алкил C10-16-диметилбензиламмоний хлорид,** алкилбензилдиметиламмоний хлорид, АБД - хлорид, катапин АБ, бензилдиметилалкиламмоний хлорид, (алкил) (бензил) (диметил)-аммоний хлорид Продукт R-8099 Е CHClN | | | | 8001-54-5/ 63449-41-2/ 68424-85-1 | | токс   токс | | 0,005   0,005\*\* | | 3   3 | | | ВЭЖХ Спектрофотометрия |
| **Алкилпиридиний бромиды** (смесь солей **гептил, октил, нонил пиридиния**) Синонимы: бромистые соли алкилпиридиния | | | |  | | токс | | 0,8\*\* | | 4 | | | ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | | |  |
| n = 7, 8, 9 | | | |  | |  | |  | |  | | |  |
| Алкилполиамин, **N-алкил (жирных кислот таллового масла) полиэтенполиамин,** [{RCOOH}{-CH-NH-}] | | | | 68910-93-0 | | сан-токс  сан-токс | | 0,1  0,1\*\* | | 4  4 | | | ВЭЖХ |
| **Алкилсульфат первичный** (в техническом препарате до 16% **сульфата натрия**) | | | |  | | орг (пена), токс | | 0,2 | | 4 | | | ВЭЖХ |
| RSO; R=CH | | | n = 12-14 |  | |  | |  | |  | | |  |
| **Алкилсульфаты натрия** (смесь первичных **алкилсульфатов натрия**) CHOSONa, n = 10-12 | | | |  | | сан | | 0,5 | | 4 | | | ВЭЖХ |
| **Алкилсульфонат натрия** (в техническом препарате до 15% **хлорида натрия**) CHSONa, n = 12-15 | | | |  | | токс | | 0,5 | | 4 | | | ВЭЖХ |
| **Алкилсульфонат натрия** на керосиновой основе, **натриевые соли алкилсульфокислот** CHSONa, n = 11-12 | | | |  | | токс | | 0,5 | | 4 | | | ВЭЖХ |
| **Алкилсульфонат натрия** на синтине, **натриевые соли алкилсульфокислот** (паста) CHSONa, n = 13-14 | | | |  | | токс | | 1,0 | | 4 | | | ВЭЖХ |
| **Аллилацетат** CHO | | | | 591-87-7 | | токс | | 0,05 | | 4 | | | ГХ, ГХМС |
| **1-(-Аллилокси-2,4-дихлорфенетил) имидазол** Имазалил CHClNO | | | | 35554-44-0 | | токс | | 0,001 | | 3 | | | ГХ |
| Алмазис 600 г/кг, в.д.г. | | | |  | | токс | | 0,01 | | 3 | | | ВЭЖХ по метсульфурон- |
| Состав: | | метсульфурон-метил д.в. - 60% сульфонол Н-1 неонол АФ-12 кальция хлорид каолин | |  | |  | |  | |  | | | метил |
| Альбит | | | |  | | сан-токс | | 1,0 | | 4 | | | Фотоколометрия по фосфат-аниону |
| Состав: | | **гидролизат бактерий** *Bacillus Megaterium* - 30,77%, **поли-бета-гидромасляная кислота** (нерастворимые гранулы) - 0,62%, **калий азотнокислый** - 9,23% **калий фосфорнокислый** - 9,23% **карбамид (мочевина)** - 18,46% **магний сернокислый** - 6,15% **вода** - до 100% | |  | |  | |  | |  | | | в соответствии с трофностью водного объекта |
| **Алюминий** Al | | | | 7429-90-5 | | токс | | 0,04 | | 4 | | | ААС, ИСП |
| **Алюминия оксихлорид (гидроксихлорид) AlClO (AlCl(OH))** | | | | 1327-41-9 | | сан.-токс | | 0,5\*\* 0,04\*\* ион Al | | 3 | | | ААС по алюминию |
| **Алюминия сульфат, алюминий сернокислый** Al(SO) | | | | 10043-01-3 | | токс | | 0,5 по веществу 0,04 в пересчете на Al | | 4 | | | ААС, ИСП по Al |
| Алюмокалиевые квасцы, **калия-алюминия сульфата додекагидрат** KAl(SO)·12HO | | | | 7784-24-9 | | токс | | 0,63 по веществу 0,04 в пересчете на Al | | 4 | | | ААС, ИСП по Al |
| Алюмокремниевый коагулянт-флокулянт (АККФ) | | | |  | | токс | | 2,45 по веществу 0,04 | | 4 | | | ААС, ИСП по Al  норматив рН |
| Состав: | | **сернокислый алюминий** Al(SO) - 8,4-9,4% **кремниевая кислота** НSiO - 3,8-4,4% NaSO - 2,8% KSO - 1,15% вода - 80-82% рН - 1,7-2,3 | |  | |  | | в пересчете на Al | |  | | |  |
| **Алюмосиликат гидрооксид натрия**, бентонит, С 101 | | | | 1302-78-9 | | орг, сан-токс | | 10,0\*\* | | 4 | | | Гравиметрия по взвешенным веществам |
| **Альфа-бутил-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2- этандиил)] CHO(CHO)n-H** | | | | 9003-13-8 | | орг | | 12,5\*\* | | 3 | | | ВЭЖХ-МС |
| **Альфа-гидро-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)] H-O(CHO)n-H** | | | |  | | орг | | 100,0\*\* | | 3 | | | ВЭЖХ-МС |
| **Амид ацетоуксусной кислоты** CHNO | | | | 5977-14-0 | | сан | | 0,01 | | 4 | | | ГХ, ГХМС |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  |  | |
| Амидим | | | | |  | | токс | | 0,001 | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| Состав: | **2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты диметиламинная соль** - 88% | | | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | **трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль** - 12% | | | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  |  | |
| Амидосульфурон, **3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)- 1- (N - метил-N - метилсульфонил-аминосульфонил) - мочевина**, д.в. Секатор CHNOS | | | | | 120923-37-7 | | токс | | 1,0 | | 3 | ВЭЖХ | |
| **О-3-Амино-6[4-амино-4-дезокси--Д-глюко- пиранозилокси-(2,3,4,4,,,6,7,8,8--оксигидро-8-гидрокси-7** **-метиламинопирано-3,2)пиран-2-ил]-2-дезокси-Д-стрептамин** Апрамицин CHNO | | | | | 37321-09-8 | | сан | | 0,4 | | 4 | ВЭЖХ | |
| **6-Амино-2-(4-аминофенил)-бензимидазол** CHN | | | | | 7621-86-5 | | токс | | 0,0001 | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Аминогексаметилен-аминометилтриэтоксисилан**, АДЭ-3 CHNOSi | | | | | 15129-36-9 | | орг (цвет, запах), сан, рыб-хоз (запах мяса рыбы) | | 0,0001 | | 2 | ГХ, ГХМС | |
| **О-13-Амино-3-дезокси--D-глюкопиранозил-(1-4)-O-2,3,6- тридезокси--D-рибогексапиранозил-(1-6)-2- дезоксистрептамин** Тобрамицин CHNO | | | | | 2986-56-4 | | сан | | 0,4 | | 4 | ВЭЖХ | |
| **4-Амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота** и ее **1-метилгептиловый эфир** Флуроксипир, старане-200 | | | | | 69377-81-7 | | токс | | 0,001 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **4-Амино-N,N-диэтиланилинсульфат**, ЦПВ-1 CHN·HSO | | | | | 6283-63-2 | | токс | | 0,01 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по амину | |
| **4-Амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5** Метамитрон CHNO | | | | | 41394-05-2 | | токс | | 0,005 | | 3 | ТСХ | |
| **Аминопропилтриэтоксисилан**, АГМ-9 | | | | |  | | токс | | 0,01 | | 4 | ГХ, ГХМС | |
| Состав: | **-аминопропилтриэтоксисилан** NH(CH)Si(OCH) **-аминопропилтриэтоксисилан** | | | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | **тетраэтоксисилан** - не более 9% Si(OCH) | | | |  | |  | |  | |  |  | |
| **Аминосульфоновая кислота, сульфаминовая кислота, амидосульфокислота, амидосерная кислота** NHSOH | | | | | 5329-14-6 | | сан-токс | | 0,3 по веществу 0,007 в пересчете  на NHSO | | 4 | Ионная хроматография по NHSO | |
| **4-Амино-6-*трет*бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он** Зенкор CHNOS | | | | | 21087-64-9 | | токс | | 0,000001 | | 1 | ВЭЖХ | |
| **4-Амино-1,2,4-триазол** CHN | | | | | 584-13-4 | | сан-токс | | 0,01 | | 3 | ГХ, ГХМС | |
| Амифол | | | | |  | | токс | | 0,8 | | 4 | ВЭЖХ по компонентам | |
| Состав: | **аммонийная соль нитрилотриметилфосфоновой кислоты, аммонийная соль метилиминодиметил- фосфоновой кислоты, аммонийная соль фосфористой кислоты, аммонийная соль соляной кислоты,** вода - 15% | | | |  | |  | |  | |  |  | |
| **Аммиак** NH·nHO | | | | | 7664-41-7 | | токс | | 0,05 | | 4 | Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону NH | |
| **Аммоний-ион** NH | | | | | 14798-03-9 | | токс   токс | | 0,5 (в пересчете на азот 0,4); 2 9\*\* при 13-34% | | 4 | Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография | |
| **Аммоний перхлорат, аммоний хлорнокислый** NHCIO | | | | | 7790-98-9 | | токс | | 0,044 по веществу 0,038 в пересчете на ClO | | 3 | Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону ClO | |
| **Аммоний сульфаминовокислый, аммония сульфамат** NHSONH | | | | | 7773-06-0 | | токс | | 0,01 по веществу 0,007 в пересчете на NHSO | | 3 | Колориметрия, ионная хроматография по NHSO | |
| **Аммоний тиосернокислый, аммоний серноватокислый, аммония тиосульфат** (NH)SO | | | | | 7783-18-8 | | сан-токс | | 1,6 по веществу 0,5 в пересчете на NH | | 4 | Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону NH | |
| **Аммония меркаптоацетат** | | | | | 5421-46-5 | | токс | | 1,0 | | 4 | ВЭЖХ | |
| **Аммония этосульфат** четвертичный**, тетраалкиламмония этосульфат** Продукт R-8293 Е | | | | |  | | токс | | 0,02\*\* | | 3 | Спектрофотометрия | |
| Амфикор, **аммонийная соль алкилфосфористой кислоты** RHPO·NH, R = CH, n = 8-10 | | | | |  | | сан-токс | | 0,2 | | 4 | ВЭЖХ | |
| **Анилин, аминобензол** CHN | | | | | 62-53-3 | | токс | | 0,0001 | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Анилин солянокислый** CHNCl | | | | | 142-04-1 | | токс | | 0,001 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Антинат** Состав: спорокристаллический комплекс, содержащий эндотоксин бактерий *Bacillus thuringiensis* - 89,5% питательная среда: уксусная кислота - 0,5% хлористый натрий - 10,0% | | | | |  | | сан-токс | | 0,01 | | 3 | Микроскопия численности клеток | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Антипиттинговая добавка НИА-1 | | | | | |  | | орг (запах, | | 0,03 | | 4 | ВЭЖХ по компонентам | | |
| Состав: | | сульфирол-8 лимед НИБ-3, раствор **натриевой соли** **аллилсульфокислоты** | | | |  | | пена) | |  | |  |  | | |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | | **и хлористого натрия, полиоксипропиленгликоль,** м.в. 600 | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Антихлорозин-А, смесь **аммонийных солей гидроксиэтилидендифосфонатов железа** | | | | | |  | | сан-токс | | 1,0 | | 4 | Ионная хроматография, ААС, ВЭЖХ | | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Антихлорозин-Б, **железный комплекс нитрилотриметилфосфоновой кислоты** | | | | | |  | | сан | | 0,3 | | 4 | ААС, ВЭЖХ | | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| **Антраниловая кислота,** ***орто*-аминобензойная кислота** CHNO | | | | | | 118-92-3 | | токс | | 0,001 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| **Антрахинон** CHO | | | | | | 84-65-1 | | токс | | 0,5 | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| Арцерид 70% с.п. | | | | | |  | | токс | | 0,0007 | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по металаксилу, ВЭЖХ по | | |
| Состав: | | поликарбацин д.в. - 53-66,5% металаксил (ридомил) д.в. - 7,6% концентрат СДБ - 7% белая сажа - 3% каолин до 100% | | | |  | |  | |  | |  | поликарбацину | | |
| Ассерт (смесь изомеров) | | | | | |  | | токс | | 0,001 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| Состав: | | **метил-2-(4-*изо*пропил-4-метил-5-оксо-2- Имидазолин-2-ил)-*пара*-толуат** - 60% | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | | **Метил-2-(4-*изо*пропил-4метил-5-оксо-2- Имидазолин-2-ил)-*мета*-толуат -** 40% | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Асфальт сульфонат натрия, Солтекс, С 305 | | | | | | 68201-32-1 | | токс | | 0,5\*\* | | 4 | Спектрофотометрия | | |
| "Атеми - S" | | | | | |  | | токс | | 0,07 | | 3 | ВЭЖХ по ципроконазолу | | |
| Состав: | | ципроконазол - 0,8% д.в. **сера** - 80% | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| **Ацетальдегид, этаналь** CHO | | | | | | 75-07-0 | | орг | | 0,25 | | 4 | ГХ, ГХМС | | |
| **Ацетанилид, N-фенилацетамид, N-фениламид уксусной кислоты** CHNO | | | | | | 103-84-4 | | токс | | 0,004 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| **Ацетат 2-алкил-1(2-аминоэтил)-1H-4,5-дигидроимидазола**, где **алкил** - радикал талловых масел Продукт PR 4659 | | | | | | 68140-11-4 | | токс | | 0,01\*\* | | 3 | ВЭЖХ | | |
| **Ацетат аммония, аммоний уксуснокислый** CHCOONH | | | | | | 631-61-8 | | сан | | 0,1 | | 4 | Ионная хроматография по ионам NHи CHCOO | | |
| **Ацетат кальция одноводный, кальций уксуснокислый** Ca(CHСОО)·HO | | | | | | 5743-26-0 | | токс | | 1,9 | | 4 | Ионная хроматография по CHCOO | | |
| **Ацетат кобальта тетрагидрат** Co(CHCOO)·4HO | | | | | | 6147-53-1 | | токс | | 0,01 | | 4 | ААС, ионная хроматография по Co | | |
| **Ацетат октанола-2, уксусный эфир вторичного октилового спирта, 2-октилацетат** CHO | | | | | | 112-14-1 | | токс | | 0,001 | | 3 | ГХ, ГХМС | | |
| **Ацетаты полипренолов** Н(CH)CHO где n = 14-20 | | | | | |  | | сан-токс | | 2,5 | | 3 | ВЭЖХ | | |
| **Ацетилацетон, 2,4-пентандион** CHO | | | | | | 123-54-6 | | токс | | 0,39 | | 4 | ГХМС, ВЭЖХ | | |
| **Ацетилацетонат марганца** (CHCOCHCOCH)Mn | | | | | | 14024-58-9 | | токс | | 0,01 | | 4 | ГХМС, ВЭЖХ ААС | | |
| **Ацетон, пропанон-2** CHO | | | | | | 67-64-1 | | токс | | 0,05 | | 3 | ГХ, ГХМС | | |
| **Ацетонитрил, метил цианистый** CHN | | | | | | 75-05-8 | | сан-токс | | 0,7 | | 4 | ГХ, ГХМС | | |
| **Ацетопропилацетат, ацетат** **-ацетопропилового спирта** CHO | | | | | | 5185-97-7 | | сан-токс | | 0,1 | | 4 | ГХ, ГХМС | | |
| **-Ацетопропиловый спирт, метил-3-гидроксипропилкетон, левулиновый спирт**, АПС CHO | | | | | | 1071-73-4 | | сан-токс | | 0,5 | | 2 | ГХ, ГХМС | | |
| **Ацетофенон, метилфенилкетон, 1-фенилэтанон-1** CHO | | | | | | 98-86-2 | | рыб-хоз (запах мяса рыб) | | 0,04 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| Базагран М | | | | | |  | | сан | | 0,2 | | 4 | ГХ по бентазону, по МСРА | | |
| Состав: | | **бентазон** д.в. (базагран) - 25% **2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота**, МСРА, (2М-4Х) - 12,5% силиконовая эмульсия - 0,01% вода - до 100% | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Базагран-ХИТ в.р., | | | | | |  | | сан | | 1,7 | | 4 | ВЭЖХ по базаграну | | |
| Состав: | | базагран (бентазон) д.в. - 40% **2,4-Д-аминная соль** д.в. - 1,25% вода - до 100% | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Базис 75% с.т.с. | | | | | |  | | сан | | 0,6 | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по римсульфурону, по | | |
| Состав: | | римсульфурон д.в. (титус) - 50% **тиофенсульфуронметил** д.в. (хармони) - 25% техническая примесь - 1,5% дисперсионный агент - 7% смачивающий агент - 1,5% связывающее вещество - 5% разбавитель - 10% | | | |  | |  | |  | |  | тиофенсульфурон- метилу | | |
|  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| Байтан универсал 19,5 WS | | | | | | |  | | токс | | 0,01 | | | 3 | ГХ по триадименолу, по фуберидазолу, |
| Состав: | триадименол, **3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)- 1-(4-хлорфенокси) бутанол-2** д.в. CHClNO - 15,0% фуберидазол, **2-(фурил-2)бензимидазол** д.в. CHNO - 2,0% имазалил**, 1-(-Аллилокси-2,4- дихлорфенетил)имидазол**  CHClNO д.в. - 2,5% | | | | | |  | |  | |  | | |  | по имазалилу |
| Байфидан 25% к.э. триадименол, **3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1- (4хлорфено-кси)-бутанол-2** д.в. CHCINO - 23% | | | | | | | 55219-65-3 | | токс | | 0,1 | | | 3 | ГХ по триадименолу |
| **Барий** Ва | | | | | | | 7440-39-3 | | токс  орг | | 0,74 2,0\*\* при 12-18‰ | | | 4  4 | ИСП, ААС по Ba |
| **Бария бис(динонилнафталинсульфонат) Синоним: динонилнафталинсульфоновой кислоты бариевая соль CHBaOS** | | | | | | | 25619-56-1 | | орг, токс | | 10,0\*\* | | | 3 | ВЭЖХ-МС |
| **Бария сульфат** BaSO | | | | | | | 7727-43-7 | | сан-токс | | 2,0 по веществу 0,74 в пересчете на Ba | | | 4 | ИСП, ААС |
| Бензгуанамина формальдегидный олигомер, БГФО (продукт сополиконденсации **бензгуанамина салициловой кислоты** HOCHCOOH **сульфаниловой кислоты** NHCHSOH **формальдегида)** HCHO | | | | | | |  | | сан-токс | | 0,01 | | | 4 | ГХ, ГХМС по формальдегиду |
| **Бензойная кислота** CHCOOH | | | | | | | 65-85-0 | | токс | | 0,01 | | | 3 | ВЭЖХ |
| **Бензол** CH | | | | | | | 71-43-2 | | токс | | 0,5 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота** (в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов), **соли пиромеллитовой кислоты** CH(COO)Me | | | | | | |  | | сан | | 1,0 | | | 4 | ВЭЖХ, ААС,ИСП, ионная хроматография |
| Бенлат | | | | | | |  | | токс | | 0,005 | | | 3 | ГХ по беномилу |
| Состав: | беномил, **N-[1-(бутилкарбамоил) бензоимидазолил- 2]-O-метилкарбамат** д.в. - 50% | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | CHNO | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | **бензоат натрия, диоктилсульфат натрия, октаацетат сахарозы**, стабилизатор - 7% **сахароза** - 43% | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| **Бериллий** Be | | | | | | | 7440-41-7 | | токс | | 0,0003 | | | 2 | ИСП, ААС |
| Бетанал-Прогресс AM, 18% к.э. | | | | | | |  | | токс | | 0,0006 | | | 3 | ТСХ, ГХ, ГХМС по фенмедифаму, по десмедифаму |
| Состав: | фенмедифам, **О-[3-(метоксикарбониламино)фенил]- N-(3-метилфенил)карбамат** д.в. CHNO - 5,7%, десмедифам**, N-(3-фенилкарбомоилоксифенил)-О- этил-карбамат** д.в. CHNO - 5,7% | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Биофлавоноид дигидрокверцетина CHO | | | | | | | 480-18-2 | | сан-токс | | 1,0 | | | 3 | ВЭЖХ |
| Биферан, 0,1% водный раствор **бензимидазольной соли** **-хлорэтилфосфоновой кислоты** | | | | | | |  | | сан | | 0,01 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам |
| CHNOPCI | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Блескообразователь Лимеда ПОС-1 | | | | | | |  | | токс | | 0,0001 | | | 2 | ГХ ГХМС, ВЭЖХ по компонентам |
| Состав: | **2-окси-1-нафтальдегид** | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | CHO | | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | **гидрохинон** | | | |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | CHO | | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | | |  |  |
| Блескообразователь НИБ-3 | | | | | | |  | | токс | | 0,29 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС |
| Состав: | **натриевая соль аллилсульфокислоты** | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | CHOSNa | | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | **хлористый натрий** NaCl | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Блоксополимер ГДПЭ-067, блоксополимер **окисей этилена и пропилена** на основе **алифатических спиртов** RO(CHO)(CHO)H, R=CH, n = 7-12 | | | | | | |  | | орг (пена) | | 0,1\*\* | | | 4 | ГХ, ГХМС по спиртам |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| **Бор аморфный** В | | | | | | 7440-42-8 | | токс | | 0,1 | | | 4 | АСС, ИСП по В |
| **Бор** (ионные формы за исключением боргидридов) | | | | | |  | | сан  сан-токс | | 0,5  10,0\*\* при 12-18‰ | | | 4  4 | ИСП, ААС, ионная хроматография по борсодержащим ионам |
| **Борная кислота** HBO | | | | | | 10043-35-3 | | сан | | 2,86 по веществу 0,5 в пересчете на бор | | | 3 | Ионная хроматография по BO |
| **Бромбензол** CHBr | | | | | | 108-86-1 | | токс  токс | | 0,1\*\*  0,0001 | | | 2  2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Бромид-анион** Br | | | | | | 7726-95-6 | | сан  токс | | 1,35;  12,0\*\* в дополнение к естест- венному содержанию бромидов | | | 4  4 | Электрохимия, ионная хроматография по Br |
| **Бромид калия** KBr | | | | | | 7758-02-3 | | сан | | 2,0 по веществу 1,35 в пересчете на Br | | | 4 | Электрохимия, ионная хроматография по Br |
| **Бромистые алкилы** | | | | | |  | | токс | | 0,1\*\* | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| CHBr | | | n = 10-12 | | |  | |  | |  | | |  |  |
| **Бромистый бутил, 1-бромбутан** CH(CH)CHBr | | | | | | 109-69-3 | | токс | | 0,005 | | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **-Бромнафталин** CHBr | | | | | | 90-11-9 | | токс | | 0,000001 | | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2-Бром-2-нитропропандиол-1,3** д.в. Пирор-70 CHNOBr | | | | | | 52-51-7 | | токс | | 0,005 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Бромоформ, трибромметан** CHBr | | | | | | 75-25-2 | | токс | | 0,001 | | | 3 | ГХ, ГХМС |
| Бульдок 025 ЕС, бетабайтроид | | | | | |  | | токс | | 0,0000001 | | | 1 | ГХ по -цифлутрину |
| Состав: | | -цифлутрин, FCR 4545, **(1RS)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоновой кислоты (RS)-- циано-4-фтор-3-феноксибензиловый эфир** д.в. - 2,5% | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | | CHCIFNO | |  | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | | эмульгатор - 10% **алкилбензол** - до 100% | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| **1,4-Бутандиол** CHO | | | | | | 110-63-4 | | сан | | 0,1 | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **Бутилакрилат, бутиловый эфир акриловой кислоты** CHO | | | | | | 141-32-2 | | токс | | 0,0005 | | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **2-*трет*бутиламино-3-*изо*-пропил-5-фенилпергидро-1,3,5- тиадиазин-4-он** д.в. Апплауд CHNOS | | | | | | 69327-76-0 | | токс | | 0,1 | | | 4 | ВЭЖХ |
| **Бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты** CHO | | | | | | 123-86-4 | | сан-токс | | 0,3 | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| Бутилбензольная фракция (ББФ) | | | | | |  | | токс | | 0,1 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам |
| Состав: | | **бутилбензол** >- 70% | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | | CH | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | | **изопропилбензол** < 15% | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | | CH | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | | **триметилбензол** < 25% | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | | CH | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| **2-*трет*бутил-5-(4-*трет*бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3- -(2Н)-он** д.в. Санмайт, пиридабен, NC-129 CHNOClS | | | | | | 96489-71-3 | | токс | | 0,0001 | | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Бутил--бутоксипропионат** | | | | | |  | | токс | | 0,001 | | | 3 | ГХ, ГХМС |
| CHO | | | CHOCHCHCOOCH | | |  | |  | |  | | |  |  |
| ***трет*Бутил-4-[(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)- метиленаминооксиметил]бензоат** д.в. Ортус - 5% д.в. CHNO | | | | | | 134098-61-6/ 111812-58-9 | | токс | | 0,0003 | | | 2 | ВЭЖХ |
| **Бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля** CHO | | | | | | 112-34-5 | | сан-токс | | 5,0 | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **Бутилксантогенат натрия** CHOSNa | | | | | | 141-33-3 | | токс | | 0,03 | | | 4 | ВЭЖХ |
| **Бутилметакрилат, бутиловый эфир метакриловой кислоты** CHO | | | | | | 97-88-1 | | токс | | 0,001 | | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Бутиловый спирт, 1-бутанол Синонимы: н-Бутанол, бутиловый спирт** CHО | | | | | | 71-36-3 | | токс  сан-токс | | 0,03  0,5\*\* | | | 3  4 | ГХ, ГХМС  ГХ-МС |
| **Бутиловый спирт третичный, 2-метилпропанол-2, триметилкарбинол** CHО | | | | | | 75-65-0 | | сан | | 1,0 | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| Бутиловый эфир 2,4-Д, **2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты бутиловый эфир** CHClO | | | | | | 94-80-4 | | рыб-хоз (привкус и запах мяса рыбы и бульона), токс | | 0,004 | | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Бутил-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридокси)-фенокси]-пропионат** д.в. Фюзилад, галакон, F-292 CHNOF | | | | | | 69806-50-4 | | токс | | 0,001 | | | 3 | ВЭЖХ |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| **цис-4-[3-(4-*трет*бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6- диметилморфолин** д.в. Корбел (75% д.в.), фенопропиморф, фунбас, форбель, мильдо- фикс, 36/01, РO14-3169 CHNO | | | | | 67306-03-0/ 67564-91-4 | | токс | | 0,0001 | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| **2-(4-*трет*бутилфенокси) циклогексилпропин-2-илсульфит** Омайт CHOS | | | | | 2312-35-8 | | токс | | 0,004 | | 3 | ВЭЖХ | | |
| **Бутилцеллозольв, бутоксиэтанол, монобутиловый эфир этиленгликоля** CHO | | | | | 111-76-2 | | орг (пена), токс | | 0,01 | | 3 | ГХ, ГХМС | | |
| **-Бутиролактон** CHO | | | | | 96-48-0 | | токс | | 2,3 | | 4 | ГХ, ГХМС | | |
| "Валентис", деструктор нефти *Acinetobacter valentis* | | | | |  | | сан, орг (запах) | | 1,0 2,510 кл/мл | | 4 | Микроскопия численности клеток | | |
| Валуб НТ\*, смесь жирных кислот, спиртов и их эфиров в алкановой фракции с температурой кипения 200-300°С | | | | |  | | токс | | 0,05 | | 3 | ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия по алканам, кислотам и сложным эфирам | | |
| **Ванадий** V | | | | | 7440-62-2 | | токс | | 0,001 | | 3 | ИСП, ААС | | |
| Вектра 10% с.к. Состав: бромуконазол, **1-[(2RS,4RS; 2RS,4SR)-4=бром-2- (2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурфурил]-1-Н- 1,2,4-триазол** д.в. - 10% | | | | |  | | токс | | 0,1 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромуконазолу 0,01\*\*\* | | |
| CHBrClNO | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| сополимер алкилфенолэтоксипропоксилат - 8% этоксилированный алкилфенол - 1% антифриз монопропиленгликоль - 1% эмульсия силиконового масла - 2,4% алюминат кремния - 12,5% полисахарид - 0,3% биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0,15% вода - до 100% | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы, силикаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм | | | | |  | | орг, сан-токс | | 10,0\*\* | | 4 | Гравиметрия по взвешенным веществам | | |
| Для континентальной шельфовой зоны морей с глубинами более 8 м | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| **Винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты, уксусновиниловый эфир** CHO | | | | | 108-05-4 | | токс | | 0,01 | | 4 | ГХ, ГХМС | | |
| **Винилиденхлорид, хлористый винилиден, 1,1-дихлор-этилен** CHCI | | | | | 75-35-4 | | токс | | 0,1 | | 4 | ГХ, ГХМС | | |
| **Винилтриэтоксисилан**, ГВС-9 CHOSi | | | | | 78-08-0 | | токс | | 0,01 | | 3 | ГХ, ГХМС | | |
| **Винилхлорид, монохлорэтилен, хлорэтен, хлорвинил** CHCl | | | | | 75-01-4 | | токс | | 0,000008 | | 1 | ГХ, ГХМС | | |
| Витасил 385 г/л, к.с. Состав: (г/л): карбоксин (д.в.) - 17,5%; тирам д.в. - 17,5%; лигносульфонат натрия; пропиленгликоль; декстрин; пеногаситель (КЭ-10-12); краситель красный катионный 18, сигнальный краситель; вода - 42% | | | | |  | | токс | | 0,0002 | | 3 | ВЭЖХ по карбоксину, по тираму (тетраметилтиурам- дисульфид) | | |
| **Вольфрам** W | | | | | 7440-33-7 | | токс | | 0,0008 | | 3 | ИСП, ААС | | |
| **Вольфрамат анион** WO | | | | |  | | токс | | 0,0011 по веществу 0,0008 в пересчете на W | | 2 | ИСП, ААС, ионная хроматография по WO | | |
| ВПК-101, **поливинилбензилтриметиламмоний хлорид** | | | | |  | | токс | | 0,0001 | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру | | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| ВПК-402, ВПК-402а, **полидиметилаллиламмоний хлорид** | | | | | 26062-79-3 | | токс | | 0,00001 | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру | | |
| Выравниватель "А" \* (смесь **четвертичных аммониевых солей моно- и диалкилфенолов**) | | | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по моно- и диалкилфенолам; колориметрия по летучим с паром фенолам | | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| **Галлий** Ga Данные по ПДК в ФГУ "ЦУРЭН" | | | | | 7440-55-3 | |  | |  | |  |  | | |
| Гаучо 600 FS Имидаклоприд, **4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил) метил]имидазолидин-2-иленамин** д.в. CHCINO - 60% | | | | | 138261-41-3/ 105827-78-9 | | сан | | 1,0 | | 4 | ГХ по имидаклоприду | | |
| Гаучо 70 WS Имидаклоприд, **4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил) метил]имидазолидин-2-иленамин** д.в. CHCINO - 70% | | | | | 138261-41-3/ 105827-78-9 | | сан-токс | | 1,0 | | 4 | ГХ по имидаклоприду | | |
| ГАЧ дистилляторный\* (нефтепродукт, смесь **парафинов** твердых - 85%, жидких - 15%) | | | | |  | | сан-токс | | 0,1 | | 4 | ГХ, ГХМС, гравиметрия | | |
| ГДПЭ-064 \*, **блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов фракции C-C** | | | | |  | | токс | | 0,1\*\* | | 4 | ВЭЖХ | | |
| ГДПЭ-106\*, **блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе алифатических спиртов** | | | | |  | | сан | | 0,2\*\* | | 4 | ВЭЖХ | | |
| **Гексан** CH | | | | | 110-54-3 | | токс | | 0,5 | | 3 | ГХ, ГХМС | | |
| **Гексаоксиэтиленовый эфир стеариновой кислоты** Стеарокс-6 CHCOO(CHCHO)H | | | | |  | | сан-токс | | 0,01 | | 4 | ВЭЖХ | | |
| **Гексафторпропилен** CF | | | | | 116-15-4 | | токс | | 0,02 | | 3 | ГХ, ГХМС | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | | |
| **Гексахлоран, гексахлорциклогексан** (смесь изомеров **1,2,3,4,5,6,-** **гексахлорциклогексана**) CHCl | | | | | 319-84-6 | | токс | | 0,00001 | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| **1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептен-5,6- диметиленсульфит** д.в. Тиодан CHClOS | | | | | 115-29-7/ 33213-65-9/ 8003-45-0/ 959-98-8 | | токс | | 0,00002 | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| Гексахлорофен **2,2**'**-Метилен-*бис*-(3,4,6-трихлорфенол)** д.в. CHOCl | | | | | 70-30-4 | | токс | | 0,0005 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| Гексахлорофен в смеси с моногомополимером **1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата** | | | | |  | | токс | | 0,00002 | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по гексахлорофену и мономеру | | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| **2-*экзо*-4,5,7,8,3**'**-Гептахлор-3**'**,4**'**,7,7**'**-тетрагидро-4,7- метанинден,** **-дигидрогептахлор** д.в. Дилор - 80% д.в. CHCl | | | | | 14168-01-5 | | сан | | 0,0005 | | 2 | ГХ, ГХМС | | |
| **Гептил, 1,1-диметилгидразин** CHN | | | | | 57-14-7 | | токс | | 0,0005 | | 2 | ГХ, ГХМС | | |
| Гибберсиб | | | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | ВЭЖХ | | |
| Состав: | | **натриевые соли гибберелиновой кислоты, натриевые соли карбоновых кислот, карбонат натрия** | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Гидравлическая жидкость ГЖ-ФК, смесь **эфиров фосфорной кислоты, сложный эфир** ***пара*-третичного бутилфенола, фенола и ортофосфорной кислоты** | | | | |  | | токс | | 0,03 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу, по третичному бутилфенолу | | |
| **Гидразингидрат** HNNH·HO | | | | | 10217-52-4 | | токс | | 0,0003 | | 2 | ГХ, ГХМС, колориметрия | | |
| **5-Гидрокси-1,3-бензокситиолон-2** Тиолон (Тиоксолон) CHOS | | | | | 4991-65-5 | | токс | | 0,01 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| **4-Гидрокси-3,5-дииодбензонитрил** д.в. Тотрил CHNOI | | | | | 1689-83-4 | | токс | | 0,00001 | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| **Гидроксиламин сернокислый** (HNOH)·HSO | | | | | 10039-54-0 | | токс | | 0,15 | | 4 | ГХ, ГХМС, колориметрия | | |
| **3-Гидрокси-5-метилизоксазол** Тачигарен CHNO | | | | | 10004-44-1 | | токс | | 0,04 | | 3 | ГХ, ГХМС | | |
| **4-Гидрокси-2,4,6-триметил-2,5-циклогексадиенон-1**, Мезитилхинол CHO | | | | | 16404-66-3 | | токс | | 0,5 | | 3 | ГХ, ГХМС | | |
| **(1-Гидроксиэтилиден) бисфосфонат динатрия,** Масквол CHNaOP | | | | | 7414-83-7 | | токс | | 0,5\*\* | | 4 | ВЭЖХ | | |
| **Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты марганец-дикалиевая соль** | | | | |  | | сан | | 2,5 | | 4 | Ионная хроматография | | |
| CHOKMnP | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  |  | | |
| **Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медь-дикалиевая соль** | | | | |  | | токс | | 0,007 | | 2 | Ионная хроматография | | |
| CHOKCuP | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  |  | | |
| **Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинк-динатриевая соль** | | | | |  | | сан-токс | | 1,0 | | 4 | Ионная хроматография | | |
| CHONaZnP | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  |  | | |
| **3-Гидрокси-5-(2-этилтиопропил)-2-[1-(этоксиимно) бутил]** **цикло-гексен-2-он-1** Сетоксидим технический (51%) CHNOS | | | | | 74051-80-2 | | токс | | 0,002 | | 3 | ГХ, ТСХ по сетоксидиму | | |
| **Гидропероксид** ***изо*-пропилбензола** CHO | | | | | 80-15-9 | | токс | | 0,1 | | 4 | ВЭЖХ | | |
| **Гидрохинон,** ***пара*-диоксибензол** CHO | | | | | 123-31-9 | | токс | | 0,001 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| ГИПХ-3\*, **хлоргидраты первичных аминов вторичных алкилов, алкиламингидрохлориды** | | | | |  | | токс | | 0,001 | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по алкиламинам | | |
| ГИПХ-4\*, **первичные амины вторичных алкилов** | | | | |  | | токс | | 0,0001 | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| ГКЖ-11 (**раствор мононатриевой соли метилсилантриола**) CHONaSi | | | | | 4493-34-9 | | сан-токс | | 1,0 | | 4 | ГХ, ГХМС | | |
| **Гликолят натрия, оксиацетат натрия** CHNaO | | | | | 2836-32-0 | | токс | | 0,15 | | 4 | ВЭЖХ, ионная хроматография | | |
| **Глицерин Синонимы: 1,2,3-пропантриол, 1,2,3-тригидроксипропан** CHO | | | | | 56-81-5 | | сан  сан-токс | | 1,0  0,5\*\* | | 4  3 | ГХ, ГХМС  ВЭЖХ | | |
| **Глицидола винилоксиэтиловый эфир** Винилокс, винилокс-1 CHO | | | | | 16801-19-7 | | токс | | 0,01 | | 3 | ГХ, ГХМС | | |
| **Глутараль поливинилового спирта** | | | | |  | | токс | | 1,3\*\* | | 3 | Спектрофотометрия | | |
| **Глутаровый альдегид, глутараль, пентандиаль** CHO | | | | | 111-30-8 | | токс | | 0,06  0,1\*\* | | 4 | ГХМС | | |
| **Глуфосинат аммония, DL-гомоаланин-4-ил (метил) - фосфинат аммония,** д.в. Баста CHNOP | | | | |  | | сан | | 1,0 | | 3 | ГХ | | |
| Голтикс 70% с.п. Метамитрон, **4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазинон-5** д.в. (IUPAC) CHN - 700 г/п | | | | | 41394-05-2 | | сан-токс | | 0,007 | | 3 | ТСХ по метамитрону | | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| Гранит 20% с.к. | | | | | |  | | токс | | 0,05 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромуконазолу 0,01\*\*\* |
| Состав: | бромуконазол д.в. - 20% антифриз пропиленгликоль - 5% дисперсионные агенты - 3% минеральные масла - 20% эмульсия силиконового масла - 0,2% полисахарид - 0,2% биоцид (1,2-бензизотиазолин-3,1) - 0,1% вода - до 100% | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Гуаровая смола, галактоманнан, неионогенный полисахарид | | | | | | 9000-30-0 | | сан | | 2,5\*\* | | | 4 | Спектрофотометрия |
| **ДДТ, 2,2-*бис*** **(*пара*-дихлорфенил)-1,1,1-трихлорэтан,** **,-*бис*** **(*пара*-дихлорфенил)-,** **,-трихлорэтан** д.в. CHCI | | | | | | 50-29-3 | | токс | | 0,00001 | | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Деворойл (деструктор нефти) *Rhodococcus* sp. *367-2: VKM Ac-1500D Rh.maris 367-5: VKM Ac-1501D Rh.erythropolis 367-6: VKM Ac-1502D Pseudomonas stutzeri 367-1: VKM B-1972D Candida* sp. *367-3: VKM Y-2778 Dbr* | | | | | |  | | сан-токс | | 1,0 | | | 4 | Микроскопия численности клеток |
| **Декабромдифенилоксид, декабромдифениловый эфир** CBrO | | | | | | 1163-19-5 | | токс | | 10,0\*\* | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Демитан, феназахин **4-*трет*бутилфенилэтилхиназолин-4-иловый эфир** д.в. CHNO | | | | | | 120928-09-8 | | токс | | 0,0001 | | | 2 | ВЭЖХ по д.в. |
| Десмедифам технический 97% с.п. **N-(3-фенилкарбомоилоксифенил)-О-этилкарбамат** д.в. CHNO | | | | | | 13684-56-5 | | токс | | 0,0002 | | | 2 | ТСХ |
| "Дестройл", (деструктор нефти) *Acinetobacter* sp. штамм 1N-2 | | | | | |  | | сан | | 0,5 | | | 3 | Микроскопия численности клеток |
| **1,4-Диазабицикло-(2,2,2)-октан** CHN | | | | | | 280-57-9 | | токс | | 0,5 | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| Диален | | | | | |  | | сан | | 1,0 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в. |
| Состав: | дикамба, диметиламинная соль (ДМА); **диметиламинная соль 2-метокси-3,6- дихлорбензойной кислоты** д.в. - 3,5% | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | CHClNO | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | 2,4-Д ДМА, **диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты** д.в. - 31,6% | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | CHClNO | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | | |  |  |
|  | нейтрализующий агент - 12% вода - до 100% | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Диален-Супер | | | | | |  | | сан | | 1,0 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в. |
| Состав: | дикамба, диметиламинная соль (ДМА) **диметиламинная соль 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты** д.в. - 12% 2,4 Д ДМА**, диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси-** **уксусной кислоты** д.в. - 33% компенсирующий агент - 1% нейтрализующий агент - 16,9% вода - до 100% | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| **4,4-Диаминодифениловый эфир, 4,4**'**-диаминодифенилоксид** CHON | | | | | | 101-80-4 | | токс | | 0,001 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **1,3-Диаминопропанол-2** CHNO | | | | | | 616-29-5 | | токс | | 0,45 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Диангидрид пиромеллитовой кислоты, диангидрид 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты** CHO | | | | | | 89-32-7 | | сан-токс | | 0,1 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2,3-Дибромпропанол** CHBrO | | | | | | 96-13-9 | | токс | | 1,0\*\* | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **О,О-Дибутилдитиофосфат натрия** CHOPSNa | | | | | | 36245-44-0 | | токс | | 0,0006 | | | 2 | ВЭЖХ |
| **Дибутилмалеинат, дибутиловый эфир малеиновой кислоты** CHO | | | | | | 105-76-0 | | токс | | 0,006 | | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Дибутиловый эфир, дибутилоксид** CHO | | | | | | 142-96-1 | | токс | | 0,002 | | | 2 | ГХ, ГХМС |
| **Дибутилоловодихлорид** CHClSn | | | | | | 683-18-1 | | токс | | 0,001 | | | 3 | ГХ, ГХМС, АСС |
| **Дибутилсебацинат, дибутиловый эфир себациновой кислоты,** ДБЦ CHO | | | | | | 109-43-3 | | токс | | 0,0001 | | | 2 | ГХ, ГХМС |
| **Дибутилфталат, ди-н-бутиловый эфир** ***орто*-фталевой кислоты** CHO | | | | | | 84-74-2 | | сан-токс | | 0,001 | | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Дигексадецилпероксидикарбонат** CHO | | | | | | 26322-14-5 | | токс | | 0,01 | | | 3 | ВЭЖХ |
| **2,3-Дигидро-5,6-диметил-1,4-дитиин-1,1,4,4-тетраоксид** д.в. Харвейд, диметипин CHOS | | | | | | 55290-64-7 | | токс | | 0,0007 | | | 2 | ВЭЖХ по д.в. |
| **4,5-Дигидро-N-нитро-1-[(6-хлор-3-пиридил) метил] имидазо- лидин-2-иленамин** Имидаклоприд CHCINO | | | | | | 138261-41-3/ 105827-78-9 | | сан-токс | | 1,0 | | | 4 | ГХ |
| **Диизопропаноламин** CHNO | | | | | | 110-97-4 | | токс | | 0,25\*\* | | | 4 | Спектрофотометрия |
| **N,N-Диизопропил-S-(2,3,3-трихлораллил)тиокарбамат** д.в. Триаллат CHNOSCl | | | | | | 2303-17-5 | | токс | | 0,0004 | | | 2 | ВЭЖХ |
| **Диизопропиловый эфир** CHO | | | | | | 108-20-3 | | орг | | 0,5 | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **Ди-*пара*-ксилилен** CH | | | | | | 1633-22-3 | | орг (взвесь) | | 0,25 0,75 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Дималеат триэтиленгликоля**, МТ | | | | |  | | сан-токс | | 0,1 | | 2 | | ВЭЖХ | |
| CHO | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Диметакриловый эфир триэтиленгликоля**, ТГМ-3 CHO | | | | | 109-16-0 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ВЭЖХ | |
| **Диметиламин** CHN | | | | | 124-40-3 | | сан-токс | | 0,005 | | 3 | | ГХ, ГХМС | |
| **4-Диметиламинометил-5-гидрокси-2-метилинден** д.в. Амбиол, БИО-40 | | | | |  | | сан | | 0,07 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| CHNO | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Диметиламиноэтилметакрилат, диметиламинометиловый эфир метакриловой кислоты**, ДМАЭМ CHNO | | | | | 2867-47-2 | | токс | | 0,0001 | | 2 | | ГХ, ГХМС | |
| **2,6-Диметиланилин** CHN | | | | | 87-62-7 | | токс | | 0,03 | | 2 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Диметилацетамид, N,N-диметилацетат** CHNO | | | | | 127-19-5 | | сан | | 1,2 | | 4 | | ГХ, ГХМС | |
| **1,2-Диметил-5-винилпиридиний метилсульфат** CHNOS | | | | | 37260-74-5 | | сан-токс | | 0,01 | | 3 | | ВЭЖХ | |
| **5,5-Диметилгидантоин** CHNO | | | | | 77-71-4 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС | |
| ***транс-бис*-Диметилглиоксиматодитиокарбамид кобальта (III) нитрат,** Димо | | | | |  | | рыб-хоз (привкус мяса рыбы и бульона), токс | | 0,1 | | 4 | | ВЭЖХ, ААС | |
| **Диметилдиаллиламмоний хлорид**, ДМДААХ CHNCl | | | | | 7398-69-8 | | токс | | 0,001 | | 3 | | ВЭЖХ | |
| **О,О-Диметил-(4,6-диамино-1,3,5-триазинил-2-метил)- дитиофосфат** д.в. Сайфос CHNOPS | | | | | 78-57-9 | | токс | | 0,0002 | | 1 | | ВЭЖХ | |
| **5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинил-N,N- диметилкарбамат** д.в. Пиримор CHNO | | | | | 23103-98-2 | | токс | | 0,0007 | | 2 | | ВЭЖХ | |
| **Диметилдисульфид, метилдисульфид** CHS | | | | | 624-92-0 | | токс | | 0,00001 | | 1 | | ГХ, ГХМС | |
| **Диметилдитиокарбамат кальция** Кальциевая соль ДМДТ CHNSCa | | | | | 20279-69-0 | | токс | | 0,00001 | | 1 | | ВЭЖХ, ААС | |
| **Диметилдитиокарбамат натрия** д.в. Карбамат-МН CHNSNa | | | | | 128-04-1 | | токс | | 0,00005 | | 1 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **О,О-Диметил-2,2-дихлорвинилфосфат** д.в. ДДВФ, дихлофос CHOPCI | | | | | 62-73-7 | | токс | | 0,00001 | | 1 | | ВЭЖХ | |
| **N**'**, N**'**-Диметил-N-дихлорфторметилтио-N-пара- толилсульфамид** д.в. Толилфлуанид CHClFNOS | | | | | 731-27-1 | | токс | | 0,025 | | 3 | | ТСХ | |
| **Диметилизофталат, диметиловый эфир*мета*-фталевой кислоты** CHO | | | | | 1459-93-4 | | токс | | 0,4 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **О,О-Диметил-S-(1,2-карбэтоксиэтил)-дитиофосфат** д.в. Карбофос, малеиновая кислота CHOPS | | | | | 121-75-5 | | токс | | 0,00001 | | 1 | | ВЭЖХ | |
| **Диметилкетазин** (ацетоназин) CHN | | | | | 627-70-3 | | токс | | 0,01 | | 1 | | ГХ, ГХМС | |
| **О,О-Диметил-S-(N-метил-карбонилметил)-дитиофосфат** Фосфамид, демитоат CHNOPS | | | | | 60-51-5 | | токс | | 0,001 | | 3 | | ВЭЖХ | |
| **О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат** д.в. Байтекс, фентион CHOPS | | | | | 55-38-9 | | токс | | 0,00001 | | 1 | | ВЭЖХ | |
| **О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат** д.в. Антио CHNOPS | | | | | 2540-82-1 | | токс | | 0,003 | | 3 | | ВЭЖХ | |
| **2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолиди- нил-3)-анилин** д.в. Оксадиксил, сандофан, сандоз - 96% д.в. CHNO | | | | | 77732-09-3 | | токс | | 0,003 | | 2 | | ВЭЖХ | |
| **Диметилмочевина, 1,3-диметилмочевина** CHNO | | | | | 96-31-1 | | сан-токс | | 1,0 | | 4 | | ВЭЖХ, колориметрия | |
| **О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат** д.в. Метафос, метилпаратион CHNOPS | | | | | 298-00-0 | | токс | | 0,00003 | | 1 | | ВЭЖХ | |
| **Диметиловый эфир**, метиловый эфир CHO | | | | | 115-10-6 | | токс | | 1,0 | | 4 | | ГХ, ГХМС | |
| **Диметиловый эфир** ***орто*-фталевой кислоты, диметил-*орто*-фталат, диметилфталат** CHO | | | | | 131-11-3 | | токс | | 0,5 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Диметиловый эфир терефталевой кислоты, диметилтерефталат** CHO | | | | | 120-61-6 | | токс | | 0,3 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Диметилсульфид**, метилсульфид, сернистый метил CHS | | | | | 75-18-3 | | токс | | 0,00001 | |  | | ГХ, ГХМС | |
| **Диметилсульфоксид**, ДМСО CHOS | | | | | 67-68-5 | | орг (запах), сан | | 10,0 | | 4 | | ГХ, ГХМС | |
| **(RS)-4,4-Диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-*n*-хлор- фенилпентан-3-ол** Тебуконазол CHClNO | | | | | 107534-96-3/ 80443-41-0 | | токс | | 0,1 | | 3 | | ГХ | |
| **3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанол-2** Триадименол CHNOCl | | | | | 55219-65-3 | | токс | | 0,1 | | 3 | | ГХ | |
| **3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)- бутанон-2** д.в. Байлетон CHNOCI | | | | | 43121-43-3 | | токс | | 0,001 | | 3 | | ВЭЖХ | |
| **3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2** Триадимефон CHCINO | | | | | 43121-43-3 | | токс | | 0,2 | | 3 | | ГХ, ТСХ | |
| **N,N-Диметил-N**'**-(3-трифторметилфенил) мочевина** д.в. Которан CHFNO | | | | | 2164-17-2 | | токс | | 0,0007 | | 2 | | ВЭЖХ | |
| **О,О-Диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил)фосфонат** д.в. CHOPCl | | | | | 52-68-6 | | токс | | 0,00002 | | 1 | | ВЭЖХ | |
| **Диметилфенилкарбинол, фенилизопропиловый спирт** CHO | | | | | 617-94-7 | | сан-токс | | 1,0 | | 4 | | ГХ, ГХМС | |
| **N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир** д.в. Ридомил CHNO | | | | | 57837-19-1 | | токс | | 0,01 | | 2 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
|  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **3,5-Диметилфенол, 3,5-ксиленол** CHO | | | | | | 108-68-9 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Диметилформамид**, ДМФА CHNO | | | | | | 68-12-2 | | токс | | 0,25 | | 4 | | ГХ, ГХМС |
| **Диметилфосфит, фосфористой кислоты диметиловый эфир** (примеси менее 0,8%) CHOP | | | | | | 868-85-9 | | сан | | 0,005 | | 2 | | ВЭЖХ |
| **N,N-Диметил-N-(-хлорэтил)-гидразиний хлорид** д.в. Квартазин CHNCl | | | | | | 13025-56-4/ 149204-51-3 | | токс | | 0,001 | | 3 | | ВЭЖХ |
| **1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил) мочевина** д.в. Титус, Римсульфурон CHNOS | | | | | | 122931-48-0 | | токс | | 0,3 | | 3 | | ВЭЖХ |
| **Диморфолинфенилметан** ВНХЛ-20 CHNO | | | | | | 6425-08-7 | | токс | | 0,16 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Динатриевая соль алкилполифосфорных кислот** Полифос 108Н | | | | | |  | | токс | | 0,05\*\* | | 3 | | ВЭЖХ, ионная хроматография |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | R=CnH, | |  | |  | |  | |  | |  |
| n= 10-18 | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Динатриевая соль 4,4**'**-*бис*-(2**'**-метокси-4**'**-фениламино-1**'**,3**'**,5**'**- триазин-6**'**-иламино) стильбен-2,2**'**-дисульфокислоты** д.в. Белофор КБ CHONSNa | | | | | | 7342-13-4 | | сан-токс | | 0,01 | | 3 | | ВЭЖХ |
| Диниконазол М, **4,4-диметил-2 (1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1- (2,4-дихлорфенил)-1-пептен-3-ол**, д.в. Суми-8 - 94%-ный CHClNO | | | | | | 83657-18-5 | | токс | | 0,0003 | | 2 | | ГХ |
| Динил, даутерм А | | | | | |  | | токс | | 0,01 | | 2 | | ГХ, ГХМС по компонентам |
| Состав: | | **дифенил** - 26,5% | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | **диметиловый эфир дифенилоксида** - 73,5% | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин** д.в. Трефлан, Трифлуралин CHNOF | | | | | | 1582-09-8 | | токс | | 0,0003 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2,4-Динитро-6-метилфенол, 2,4-динитро-*орто*-крезол**, ДНОК CHNO | | | | | | 534-52-1 | | токс | | 0,002 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **3,5-Динитросалициловая кислота** CHNO | | | | | | 609-99-4 | | орг (цвет), сан-токс | | 0,2 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2,4-Динитрофенол** CHNO | | | | | | 51-28-5 | | токс | | 0,0001 | | 2 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2,4-Динитрохлорбензол** CHNOCI | | | | | | 97-00-7 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Диоктилсебацинат,** ДОС CHO | | | | | | 2432-87-3 | | токс | | 0,001 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **Диоктилфталат**, ДОФ CHO | | | | | | 117-84-0 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Дипропиламин** CHN | | | | | | 142-84-7 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **N,N-Дипропил-S-этилтиокарбамат, 2-этил-N,N-ди- пропилтиокарбамат** д.в. Эптам CHNOS | | | | | | 759-94-4 | | токс | | 0,00008 | | 1 | | ВЭЖХ |
| Диспергатор НФ, продукт конденсации **нафталинсульфокислоты** с формалином | | | | | |  | | токс | | 0,25 | | 4 | | ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **-(2,4-Ди*трет*амилфенокси)-бутиламид 1-окси-2-нафтойной кислоты** Компонента голубая ЗГ-97 | | | | | |  | | сан | | 9,0 | | 4 | | ВЭЖХ |
| CHNO | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **-(2,4-Ди*трет*амилфенокси) - масляная кислота, 4-[2,4- Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота** CHO | | | | | | 50772-35-5 | | токс | | 0,03 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2,4-Ди*трет*амилфеноксиуксусная кислота** CHO | | | | | | 13402-96-5 | | токс | | 0,1 | |  | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2,4-Ди*трет*амилфенол**, 2,4-ДТАФ CHO | | | | | | 120-95-6 | | токс | | 0,0001 | | 1 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  | | |  |  | |
| Дифезан - 50% в.р. | |  | токс | | 0,1 | | | 4 | ВЭЖХ по хлорсульфурону, | |
| Состав: | диэтилэтаноламинная соль дикамбы - 30,1% (в пересчете на дикамбу) диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурона - 0,2% (в пересчете на хлорсульфурон) ОП-7) - 3,5% вода - до 100% |  |  | |  | | |  | по дикамбе | |
| Дифезан-УМО (ультрамалообъемное опрыскивание) | |  | токс | | 1,0 | | | 4 | ВЭЖХ по хлорсульфурону | |
| Состав: | диэтилэтаноламинная соль дикамбы - 4% (в пересчете на дикамбу) диэтилэтаноламинная соль хлорсульфурона (в пересчете на хлорсульфурон) < 0,2% ОП-7 или синтанол - 1% **карбамид** (мочевина) - 25,0% аммиачная селитра - 25,0% вода - до 100% |  |  | |  | | |  |  | |
| **Диформаль пентаэритрита** CHO | | 126-54-5 | токс | | 10,0 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **N-(2,6-Дифторбензоил)-N**'**-(4-хлорфенил)мочевина** д.в. Димилин, дифлубензурон CHCIFNO | | 252-529-3 | токс | | 0,0004 | | | 2 | ВЭЖХ | |
| **Дифторхлорметан** Хладон-22 CHFCl | | 75-45-6 | токс | | 1,0 | | | 4 | ГХМС | |
| **Дифторэтилен, 1,1-дифторэтилен** CHF | | 75-38-7 | токс | | 0,25 | | | 4 | ГХ, ГХМС | |
| **3,4-Дихлоранилин** (технический) CHNCl | | 95-76-1 | токс | | 0,001 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Дихлорбензол** (смесь изомеров) CHCl | | 25321-22-6 | токс | | 0,001 | | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| ***Цис, транс*-3-(2,2-Дихлорвинил)-2,2-диметилциклопро- панкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир** д.в. Талкорд, Перметрин CHCIO | | 52645-53-1 | токс | | 0,000017 | | | 1 | ВЭЖХ | |
| **4,4**'**-Дихлордифенил-2,2,2-трихлорэтанол** д.в. Кельтан, дикофол CHOCl | | 115-32-2 | токс | | 0,00001 | | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **2,5-Дихлорнитробензол** CHNOCl | | 89-61-2 | токс | | 0,01 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **3,6-Дихлорпиридин-2-карбоновая кислота** д.в. Клопиралид, лонтрел 3 CHClNO | | 1702-17-6 | токс | | 0,06 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в. | |
| **1,2-дихлорпропан** CHCl | | 78-87-5 | токс | | 0,05 | | | 3 | ГХ | |
| **1,3-дихлорпропен-транс** CHCl | | 10061-02-6 | сан-токс | | 0,01 | | | 3 | Хроматография с детектором электронного захвата | |
| **1,3 - дихлорпропен-цис** CHCl | | 10061-01-5 | сан-токс | | 0,005 | | | 3 | Хроматография с детектором электронного захвата | |
| **1,3 - дихлорпропен-транс, 1,3 - дихлорпропен-цис** смесь изомеров CHCl-CH=CHCl | |  | сан-токс | | 0,005 | | | 3 | Хроматография с детектором электронного захвата | |
| **3,4-Дихлорпропиоанилид, N-(3,4-дихлорфенил)-пропионамид** д.в. Пропанид, пропанил CHNOCl | | 709-98-8 | токс | | 0,0003 | | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **,-Дихлопропионат натрия** д.в. Далапон, 80% д.в. CHOClNa | | 127-20-8 | токс | | 3,0 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **N-(3,4-Дихлорфенил)-N,N**'**-диметилтиомочевина** д.в. Диурон CHClNO | | 330-54-1 | токс | | 0,002 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **2-(2,4-Дихлорфенил)-4-пропил-2-(1Н-1,2,4-триазолил-1- метил)-1,3-диоксолан** д.в. Тилт, трифон, пропиконазол CHNOCl **CAS 60207-90-1** | | 60207-90-1 | токс | | 0,00006 | | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **О-2,4-Дихлорфенил-*изо*пропиламидохлорметилтио-фосфонат** д.в. Изофос - 50% д.в. CHNOPSCl | | 118361-88-1 | токс | | 0,00001 | | | 1 | ВЭЖХ | |
| **2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты диметил и диэтиламинные соли** Аминная соль 2,4-Д CHClOCHCOOH·NН(СН) CHClOCHCOOH·NН(СН) | |  | токс | | 0,1 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по аминной соли 2,4-Д | |
| **2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль** Натриевая соль 2,4-Д, агрион CHOClNa | | 2702-72-9 | токс | | 0,6 | | |  | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по натриевой соли 2,4-Д | |
| **2,4-Дихлорфенол** CHOCl | | 120-83-2 | токс | | 0,0001 | | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **3,7-Дихлорхинолин-8-карбоновая кислота** д.в. Фацет CHNOCl | | 84087-01-4 | токс | | 0,01 | | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **1,2-дихлорэтан** CHCl | | 107-06-2 | токс | | 0,1 | | | 3 | ГХ, ГХМС | |
| **Ди-,-дихлорэтиловый эфир винилфосфоновой кислоты** Винифос CHClOP | | 115-98-0 | токс | | 0,001 | | | 2 | ВЭЖХ | |
| **Дихромат аммония, аммоний двухромовокислый** (NH) CrO | | 7789-09-5 | сан-токс | | 0,05 по веществу 0,02 в пересчете на Cr | | | 3 | ААС, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия по CrO | |
| **Дихромат калия, калия дихромат, калий двухромовокислый** KCrO | | 7778-50-9 | токс | | 0,05 по веществу 0,02 в пересчете на Cr | | | 3 | ААС, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия по CrO | |
| **Дихромат натрия, натрия дихромат, натрий двухромовокислый дигидрат** NaCrO·2HO | | 7789-12-0 | сан-токс | | 0,05 по веществу 0,02 в пересчете на Cr | | | 3 | ААС, ИСП по Cr; ионная хроматография, колориметрия по CrO | |
| **Дициклогексиламин азотистокислый, нитрит дициклогексиламина**, НДА CHNO | | 3129-91-7 | сан-токс | | 0,025 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Дициклопентадиен**, ДЦПД CH | | 77-73-6 | токс | | 0,01 | | |  | ГХ, ГХМС | |
| **Диэтаноламин,** ***бис*** **(-Гидроксиэтил)амин** CHNO | | 111-42-2 | токс | | 0,01 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
|  |  | | |  | |  |  | |  |  |
| **1,1-Диэтанол-2-гептадецил-4-метилимидазолиний хлорид** д.в. Имидостат ЭС-17 - 90% д.в. | | | |  | | токс | 0,001 | | 3 | ГХ, ГХМС |
| CHNOCl | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  |  | |  |  |
| **Диэтиламин** CHN | | | | 109-89-7 | | сан-токс | 0,01 | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **2-Диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметил-фосфат** д.в. Актеллик - 20% д.в. CHNOPS | | | | 29232-93-7 | | токс | 0,00001 | | 1 | ВЭЖХ |
| **-Диэтиламиноэтиловый эфир n-аминобензойной кислоты гидрохлорид** - 99,5% CHNO·HCl влажность - 0,5% | | | | 51-05-8 | | токс | 0,01 | | 3 | ГХ, ГХМС, Спектрофотометрия |
| **N,N-Диэтиланилин** CHN | | | | 91-66-7 | | токс | 0,0005 | | 2 | ГХ, ГХМС |
| **Диэтилбензол** CH | | | | 25340-17-4 | | токс | 0,005 | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Диэтиленгликоль, диоксидиэтиловый эфир, 2,2-оксидиэтанол**, дигликоль CHO | | | | 111-46-6 | | токс | 0,05 | |  | ВЭЖХ |
| **Диэтилентриамин,** ***бис*(-аминоэтил)амин** CHN | | | | 111-40-0 | | токс | 0,1 | | 4 | ВЭЖХ |
| **Диэтилентриаминпентауксусной кислоты динатриевой соли железный комплекс** CHNONaFe | | | |  | | токс | 0,9 | | 4 | ВЭЖХ, ААС, ИСП, ионная хроматография |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  |  | |  |  |
| **Диэтилентриаминпентауксусной кислоты тринатриевой соли медный комплекс дигидрат** CHNONaCu·2HO | | | |  | | токс | 0,2 | | 3 | ВЭЖХ, ААС, ИСП |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  |  | |  |  |
| **O,O-Диэтил-O-(2-*изо*пропил-4-метил-6-пиримидинил)-тиофосфат** д.в. Базудин, Диазинон CHNOPS | | | | 333-41-5 | | токс | 0,00001 | | 1 | ВЭЖХ |
| **Диэтиловый эфир** CHO | | | | 60-29-7 | | токс | 1,0 | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **Диэтиловый эфир щавелевой кислоты** CHO | | | | 95-92-1 | | сан-токс | 0,008 | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Диэтилдитиокарбамат натрия тригидрат** CHNSNa·3HO | | | | 20624-25-3 | | токс | 0,0001 | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **О,О-Диэтилтиофосфорил--оксимино-фенилнитрил уксусной кислоты** д.в. Валексон, Фоксим CHNOPS | | | | 14816-18-3 | | токс | 0,00000001 | | 1 | ВЭЖХ |
| **О,О-Диэтил-(3,5,6-трихлорпиридил)-2-тиофосфат** д.в. Дурсбан CHNOPSCI | | | | 2921-88-2 | | токс | 0,00001 | | 1 | ВЭЖХ |
| **О,О-Диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3- илметил)-дитиофосфат** д.в. Фозалон CHClNOPS | | | | 2310-17-0 | | токс | 0,00001 | | 1 | ВЭЖХ |
| **S,N-Диэтил-N-циклогексилтиокарбамат** д.в. Ронит, Циклоат CHNOS | | | | 1134-23-2 | | токс | 0,0001 | | 2 | ВЭЖХ |
| ДК-дрилл, (модифицированный сополимер **акриламида** (25%) и **натриевой соли акриловой кислоты** (75%)) | | | |  | | токс | 0,0001 | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам (акриламиду и |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  |  | |  | акриловой кислоте) |
| ДКС-экстендер, **полиакриламид** модифицированный | | | | 9003-05-8 | | токс | 0,001 | | 3 | ГХ, ГХМС по мономеру |
| **Додекалактам, лаурилактам** CHNO | | | | 947-04-6 | | сан-токс | 1,0 | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **1-Додеканол Додекан-1-ол CHO** | | | | 112-53-8 | | орг | 0,1\*\* | | 3 | ГХ-МС |
| **Додецилбензол** CH | | | | 123-01-3 | | токс | 0,0001 | | 2 | ГХ, ГХМС |
| **Додецилбензолсульфоновая кислота** CH-CH-SOH | | | | 27176-87-0 | | токс | 0,03\*\* | | 3 | Экстракционная спектрофотометрия |
| ДПФ-1Н, фосфанол **натриевая соль оксипропилендиамина тетраметилен- тетрафосфоновой кислоты** | | | |  | | сан-токс | 10,0 | | 4 | Ионная хроматография |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  | | |  | |  |  | | |  |  |
| **2,4 Д-этилгексиловый эфир** | | | | | | |  | | токс | 0,1 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в. |
| Состав: | | **2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2-этил-гексиловый эфир** д.в. - 66,8% | | | | |  | |  |  | | |  |  |
|  | | CHCIO | |  | | |  | |  |  | | |  |  |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  |  | | |  |  |
|  | | примеси: прилипатели, суспензионные агенты, антифриз - 12,0%; вода - до 100% | | | | |  | |  |  | | |  |  |
| **Железо** Fe | | | | | | | 7439-89-6 | | токс токс | 0,1 0,05\*\* | | | 4 2 | ИСП, ААС |
| Железооксидный пигмент желтый FeO > 84-86%, SO < 2% | | | | | | |  | | токс | 0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe | | | 4 | ИСП, ААС по Fe |
| Железооксидный пигмент красный (марка КБ) FeO | | | | | | | 1309-37-1 | | токс | 0,5 по веществу 0,1 в пересчете на Fe | | | 4 | ИСП, ААС по Fe |
| **Жирные кислоты таллового масла RCOOH, где R - алкил таллового масла RCOOH, где R - радикал с 12-20 атомами углерода** | | | | | | | 61790-12-3 | | орг | 0,5\*\* | | | 3 | ГХ-МС |
| Закрепитель ДЦМ | | | | | | |  | | орг | 0,5 | | | 3 | ГХ, ГХМС по мономерам |
| Состав: | | продукт конденсации **дициандиамина** | | | | |  | |  |  | | |  |  |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  |  | | |  |  |
|  | | с **формальдегидом НСНО** - 90% **ацетат меди** - 10%) | | | | |  | |  |  | | |  |  |
| Закрепитель ДЦУ, продукт конденсации **дициандиамина** | | | | | | |  | | сан-токс | 0,5 | | | 4 | ГХ, ГХМС по мономерам |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | |  | |  |  | | |  |  |
|  | | с **формальдегидом НСНО** | | | | |  | |  |  | | |  |  |
| Замасливатель А-1 (смесь **диметилэтаноламина** - 4,9% и **алкилфосфата** - 95,1%) CHNO | | | | | | | 108-01-0 | | сан | 0,05 | | | 3 | ГХ, ГХМС по диметилэтанол- амину |
| "Зелек-Супер", галоксифоп-R-метил **R-Метил-2[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил-окси)фенокси] пропионат** д.в. CHCIFNO | | | | | | | 72619-32-0 | | токс | 0,001 | | | 2 | ВЭЖХ по д.в. |
| И-1-А\* (смесь высших синтетических алкилпиридинов) | | | | | | |  | | токс | менее 0,00001 | | | 1 | ВЭЖХ |
| Иввиоль-3, (смесь изомеров **три-*орто*-ксиленилфосфатов**) | | | | | | |  | | токс | 0,00001 | | | 1 | ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | |  | |  |  | | |  |  |
| **Изобутилен, 2-метилпропен** CH | | | | | | | 115-11-7 | | токс | 0,03 | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **Изобутиловый спирт, 2-метилпропанол-1** CHO | | | | | | | 78-83-1 | | токс | 2,4 | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| Изоксафлютол, **5-циклопропил-4-(2-метилсульфонил-4- трифторометилбензоил)-изоксазол** д.в. Мерлин CHFNOS | | | | | | | 141112-29-0 | | токс | 0,01 | | | 3 | ГХ |
| **Изопрен, 2-метилбутадиен-1,3** CH | | | | | | | 78-79-5 | | сан-токс | 0,01 | | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Изопропанол, изопропиловый спирт, пропанол-2** CHO | | | | | | | 67-63-0 | | токс токс | 0,01 0,01\*\* | | | 3 4 | ГХ, ГХМС |
| **4,6-*бис*** **(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5- триазин** д.в. Метазин CHN | | | | | | | 67704-68-1 | | орг | 1,0 | | | 4 | ВЭЖХ |
| **4,6-*бис*** **(изопропиламино)-2-этилтио-1,3,5-триазин** д.в. Котофор, Дипропетрин CHNS | | | | | | | 4147-51-7 | | токс | 0,0003 | | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Изопропилацетат, изопропиловый эфир уксусной кислоты** CHO | | | | | | | 108-21-4 | | токс | 0,1 | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **Изопропилбензол, кумол** CH | | | | | | | 98-82-8 | | орг | 0,1 | | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **3-Изопропилбензол-2,1,3-тиазинон-4-диоксид-2,2** д.в. Базагран, Бентазон CHNOS | | | | | | | 25057-89-0 | | сан-токс | 1,4 | | | 4 | ВЭЖХ |
| **Изопропил бромистый, 2-бромпропан** CHBr | | | | | | | 75-26-3 | | токс | 3,0 | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **Изопропил-2-*втор*бутил-4,6-динитрофенилкарбонат** д.в. Акрекс CHNO | | | | | | | 973-21-7 | | токс | 0,00001 | | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-никотиновой кислоты изопропиламинная соль** д.в. Арсенал CHNO·CHN | | | | | | | 81510-83-0 | | токс | 0,0001 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2-(4-Изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-хинолин- 3-карбоновая кислота** д.в. Скептер CHNO | | | | | | | 81335-37-7 | | сан-токс | 0,1 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **N-Изопропил-2-хлорацетанилид** д.в. Рамрод CHClNO | | | | | | | 1918-16-7 | | токс  токс | 0,00001  0,001\*\* | | | 1  1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Изопропилциклогексан, гидрокумол** CH | | | | | | | 696-29-7 | | токс | 0,005 | | | 2 | ГХ, ГХМС |
| N-(Изопропоксикарбонил)-О-(4-хлорфенилкарбамоил)- этаноламин д.в. Картолин-2 - 20% д.в. CHCINO | | | | | | |  | | токс | 0,001 | | |  | ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | |  | |  |  | | |  |  |
| ИКЛУБ-Р частично гидролизованный технический рыбий жир сульфированный триглицерид ненасыщенных жирных кислот | | | | | | |  | | токс | 0,5 | | | 4 | ВЭЖХ |
| ИКПОЛ (ПБР ИКПОЛ), полимерный буровой раствор Состав (%): бентонит - 12,0 Na-карбоксиметилцеллюлоза - 0,6 **полиакриламид частично гидролизованный** - 0,5 **карбонат кальция** - 10,0 буровой детергент - 0,2 **гидроокись натрия** - 0,1 **динатрия карбонат** - 0,1 **калий хлористый** - 10,0 ИКЛУБ - 1,0 анионный водорастворимый полимер ИКПАН Р ИКПАН LV - 0,6 вода - 64,9 | | | | | | |  | | орг, сан | 0,7 | | | 4 | Гравиметрия по взвеси (бентонит) |
| Ингибитор коррозии ИКБ-4АФ **2-(N,N-ди--гидроксиэтил)аминоэтилфосфат** | | | | | | |  | | сан | 0,3 | | | 4 | ВЭЖХ |
| CHNOP | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  |  | | |  |  |
| Ингибитор коррозии ИБС-500 | | | | | | |  | | сан-токс | 0,1 | | | 3 | ВЭЖХ по компонентам |
| Состав: | | **нитрилотриметилфосфоновая кислота фосфористая кислота** | | | | |  | |  |  | | |  |  |
| Ингибитор коррозии ПБ-5 | | | | | | |  | | токс | 0,002 | | | 2 | ГХ, ГХМС по анилину |
| Состав: | | продукт конденсации **анилина с уротропином (гексамети-** **лентетрамином) соляная кислота** | | | | |  | |  |  | | |  |  |
| Ингибитор отложения минеральных солей ИОМС-1 (водный раствор **натриевых солей аминометилфосфоновых кислот**, в т.ч. **нитролотриметилфосфоновой**) | | | | | | |  | | токс | 0,1 | | | 4 | ВЭЖХ |
|  |  | | | |  |  | |  | | |  |  | | |
| Ингибитор отложения минеральных солей ИСТ-1 | | | | |  | токс | | 0,1 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте, | | |
| Состав: | **оксиэтилидендифосфоновая кислота** ОЭДФ - 22% **этиленгликоль** - 40% **тиомочевина** - 0,1% катапин, **алкилбензилпиридинийхлорид** - 0,5% вода - 37,4% | | | |  |  | |  | | |  | по этиленгликолю | | |
| **Индий** In Данные по ПДК в ФГУ "ЦУРЭН" | | | | | 7440-74-6 |  | |  | | |  |  | | |
| Инсегар 25 с.п. | | | | |  | токс | | 0,0004 | | | 3 | ГХ по феноксикарбу | | |
| Состав: | феноксикарб (д.в.) - 25% лигносульфонат натрия - 4% сульфирол-8 - 2% SiO- 15% каолин - до 100% | | | |  |  | |  | | |  | 0,0001 | | |
| **Иод - анион** | | | | | 7553-56-2 | токс токс | | 0,4 0,2\*\* дополнение к естест- венному содержанию иодидов | | | 4 4 | Титрометрия, ионная хроматография, электрохимия, колориметрия по I | | |
| **Иодид калия** KI | | | | | 7681-11-0 | токс | | 0,5 0,4 в пересчете на I | | | 4 | Титрометрия, ионная хроматография, электрохимия, колориметрия по I | | |
| Иодосульфурон-метил натрия, **метил-4-иодо-2-[ 3-(4-метокси- 6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) -уреидосульфонил]-бензоат соль натрия**, д.в. Секатор CHNJNaOS | | | | |  | токс | | 0,001 | | | 3 | ВЭЖХ | | |
| ИППС-1М (антикоррозийный состав из продуктов переработки нефти на основе спецбитума) Сброс в водоем регламентированных остатков воды с отходами ингибиторного состава после обработки емкостей запрещается | | | | |  | орг (пленка), токс | | 0,1 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам, гравиметрия по сумме нефтепродуктов | | |
| ИСБ-М-смесь (маточный раствор для получения нитрилотриметилфосфоновой кислоты) | | | | |  | токс | | 0,1 | | | 3 | ВЭЖХ по компонентам | | |
| Состав: | **нитрилотримитилфосфоновая кислота 25-30% фосфористая кислота 7-9%** ингибитор коррозии КАИ-1 | | | |  |  | |  | | |  |  | | |
| К-100, гомополимер **метилсульфата диметиламиноэтил-метакрилата** | | | | |  | токс | | 0,0001 | | | 2 | ГХ, ГХМС по | | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  |  | |  | | |  | метилсульфоновой кислоте, по мономеру, по диметилсульфату, по диметиламину | | |
| К-131-35, катионный флокулянт на основе **акриламида и диметиламиноэтилметакрилата** | | | | |  | токс | | 0,00001 | | | 1 | ГХ, ГХМС ВЭЖХ по мономерам | | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  |  | |  | | |  |  | | |
| **Кадмий** Cd | | | | | 7440-43-9 | токс  токс | | 0,005  0,01\*\* | | | 2  2 | ИСП, ААС | | |
| **Калий** K | | | | | 7440-09-7 | сан-токс токс | | 50 10 для водоемов с минера- лизацией до 100 мг/л, 390\*\* при 3-18‰ | | | 4э | ИСП, ААС | | |
| **Калия гексафторцирконат** (ГФЦ) K[ZrF] | | | | | 16923-95-8 | токс | | 0,01 | | | 3 | Ионная хроматография по ZrF | | |
| **Калия дифосфат Капирофос Синонимы: Калий диполифосфат, калий пирофосфат, тетракалийпирофосфат, тетракалийдифосфат KOP** | | | | | 7320-34-5 | токс | | 0,05\*\* | | | 4 | Спектрофотометрия по пирофосфат- иону | | |
| **Калия карбонат, углекислый калий**, поташ KCO Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен | | | | | 584-08-7 | - | | - | | | - | - | | |
| **Калия пиросульфит, метабисульфит калия** KSO | | | | | 16731-55-8 | токс | | 2,6 по веществу 1,7 в пересчете на SO | | | 4 | Ионная хроматография по SO | | |
| **Калия-хрома сульфата додекагидрат**, хромокалиевые квасцы KCr(SO)·12HO | | | | | 7788-99-0 | сан | | 0,1 по веществу 0,07 в пересчете на Cr | | | 3 | ААС, ИСП по Cr | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Кальциевый комплекс 1-оксиэтилидендифосфоновой кислоты** | | | | | | | | | | |  | | орг (мут- | | 0,9 | | 4 | | ВЭЖХ, ААС |
| CHCaOP·nHO | | | | | | | | |  | |  | | ность), сан | |  | |  | |  |
|  | | | | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Кальций** Ca | | | | | | | | | | | 7440-70-2 | | сан-токс токс | | 180,0 610\*\* при 13-18% | | 4э 4э | | ААС, ИСП |
| **Кальция (2+) 12-гидроксиоктадеканоат Синоним: 12-гидроксиоктадеканоат кальция(2:1) CHCaO** | | | | | | | | | | | 3159-62-4 | | сан-токс | | 5,0\*\* | | 3 | | ВЭЖХ-МС |
| **Кальция бис(динонилнафталинсульфонат) синоним: динонилнафталинсульфоновой кислоты кальциевая соль** CHCaОS | | | | | | | | | | | 57855-77-3 | | токс | | 3,6\*\* | | 3 | | ВЭЖХ-МС |
| **Кальция оксид CaO** Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен | | | | | | | | | | | 1305-78-8 | |  | |  | |  | | ААС, ИСП по Ca |
| Камбио в.р. Состав: базагран (бентазон), д.в. - 27,35% дикамба д.в. - 7,7% вода - до 100% Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора | | | | | | | | | | |  | | сан | | 2,5 | | 4 | | ВЭЖХ по базаграну |
| Камфен Состав: камфен - 85% | | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,25 | | 4 | | ГХ, ГХМС по компонентам |
| CH | | | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | **трициклен** - 13.8% | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| CH | | | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| неидентифицированное вещество - 1,2% | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Каолиновое волокно, стекловолокно | | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,03 | | 4 | | ААС, гравиметрия |
| **Капролактам, лактам** **-аминокапроновой кислоты, 2-оксогексаметиленимин** CHNO | | | | | | | | | | | 105-60-2 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| Каратан | | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,00007 | | 1 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Смесь | | изомеров в соотношении 1:(2-2,5) **2,6-динитро-4-(1-метилгептил)фенилкротонат** | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | CHNO | | | | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | | | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | **2,4-динитро-6-(1-метилгептил)фенилкротонат** | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Карбамидная смола КС-35 продукт поликонденсации **мочевины, формальдегида, полиэтиленполиаминов** свободный **формальдегид** < 3,5% | | | | | | | | | | |  | | токс | | 5,0 | | 4 | | ГХ, ГХМС по формальдегиду |
| Карбоксиметилированный крахмал модифицированный эпихлоргидрином Floplex C 115 | | | | | | | | | | |  | | орг | | 10 | | 4 | | Спектрофотометрия |
| Карбоксин (витавакс)  Состав: | | | | | | | | | | | 5234-68-4 | | токс | | 0,02 | | 4 | | ГХ, ГХМС по карбоксину |
|  | карбоксин, **2,3-дигидро-6-метил-5-фенилкарбамоил-1,4- оксатиин** д.в. - 96% | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | CHNOS | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| примеси: **анилин, ацетоацетанилид, хлорацето-ацетанилид** - 4% | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Карбамол, мочевино-формальдегидный предконденсат | | | | | | | | | | |  | | орг | | 1,0 | | 4 | | ВЭЖХ |
| CHNO | | | | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Карибу | | | | | | | | | | |  | | сан | | 1,0 | | 4 | | ВЭЖХ по д.в. |
| Состав: | | трифлусульфуронметил, **метил-2,4-диметил-амино-6-(2,2,2-трифторэтоксил)сульфамоил-толуат** CHFN OS д.в. - 50% | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | **силикат магния** - 15,3% **лигносульфат натрия** - 15% **сахароза** - 15% **диэтилсульфосукцинат натрия** - 2% | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Кармидол | | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,05\*\* при 34‰ | | 4 | | ГХ, ГХМС по спиртам |
| Состав: | | мочевина - 75% CH NO жирные спирты - 25% CHOH  n = 10-20 | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | |  |  | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Каротин,** **-каротин**, провитамин А (CH) (масляный препарат с содержанием д.в. 5-10 г/кг) | | | | | | | | | | 7235-40-7 | | сан | | 1,0 | | 4 | | ВЭЖХ | |
| Каротин микробиологический (CH) с содержанием д.в. от 10 до 45 г/кг | | | | | | | | | |  | | сан-токс | | 0,05 | | 4 | | ВЭЖХ | |
| Каротиново-липидный препарат (д.в. - -каротин от 0,8 до 2 г/кг) | | | | | | | | | |  | | сан | | 1,0 | | 4 | | ВЭЖХ | |
| Картоцид 50% с.п. | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,02 | | 3 | | ГХ, ГХМС по капролактаму; ААС, ИСП | |
| Состав: | | | трикапролактам меди (II) дихлорид, моногидрат д.в. **капролактам** - 45,5% **медь (II)** - 6,5% | | | | | | |  | |  | |  | |  | | по меди | |
| **Касторовое масло CH(CHO)** | | | | | | | | | | 8001-79-4 | | сан, орг | | 1,0\*\* | | 3 | | ВЭЖХ | |
| Катапин **Алкилбензилпиридиний хлорид** CHClN | | | | | | | | | | 2667-22-3 | | токс | | 0,0007 | | 1 | | ВЭЖХ | |
| Клейстер катионного эфира крахмала, 3% | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | | ГХ, ГХМС по эфиру | |
| Состав: | | | картофельный крахмал - 3,58 г дистиллированная вода - 100 г Есть добавка диэтилового эфира | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Кобальт** Co | | | | | | | | | | 7440-48-4 | | токс токс | | 0,01 0,005\*\* | | 3 3 | | ААС, ИСП | |
| **Кобальта оксид** CoO | | | | | | | | | | 1308-06-1 | | токс | | 0,1 по веществу или 0,05 по Co | | 4 | | ААС, ИСП по осадку | |
| **Коко-алкилбис-(2-гидроксиэтил) - метиламмоний хлорид этоксилированный** | | | | | | | | | | 61791-10-4 | | токс | | 0,16 | | 4 | | ВЭЖХ | |
| Комманд | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кломазону | |
| Состав: | | | **кломазон, 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2- оксазолидин-3-он** д.в. - 47% | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | CHCINO | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | прилипатель - 7% ксилен - 8% ароматический растворитель - 20% **бутанол** - до 100% | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Комплексное органоминеральное удобрение (КОМ) | | | | | | | | | |  | | сан-токс | | 0,1 | | 4 | | Фотоколометрия по P (фосфаты) | |
| Состав: | | | окисленный лигнин - 13%; **калий азотнокислый** - не более 13% **дигидрофосфат калия** - более 18% **дигидрофосфат аммония** - более 30% **карбонат аммония** - более 20% | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Конфидор в.к. | | | | | | | | | |  | | сан | | 1,0 | | 3 | | ГХ по имида-клоприду | |
| Состав (%): | | | |  | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | имидаклоприд, д.в. - 17,8 эмульгатор PS - 2,5 лувискол VA, поливинилпирролидон - 1,0 **N-метилпирролидон-2** - 40,3 **диметилсульфоксид** - 38,4 | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Корексит - 7664 | | | | | | | | | | 12774-30-0 | | сан-токс | | 0,2 | | 4 | | ГХ, ГХМС по изопропанолу | |
| Состав: | | | **оксиэтилированные жирные кислоты** - 30% **изопропиловый спирт** - 62% **вода** - 8% | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Краситель активный черный К\*** CHClCrCoN х NaOS | | | | | | | | | | 57406-50-5 | | сан | | 0,5 | | 4 | | Колориметрия | |
| Краситель активный ярко-зеленый 4ЖШ | | | | | | | | | |  | | орг (цвет) | | 0,1 | | 3 | | Колориметрия | |
| Краситель активный ярко-красный 5СХ | | | | | | | | | | 17804-49-8 | | орг (цвет) | | 0,25 | | 4 | | ВЭЖХ, Колориметрия | |
| Краситель вофалан зеленый 5GL | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | | ВЭЖХ, ААС, ИСП | |
| Краситель вофалан коричневый BL\* | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | | Колориметрия | |
| Краситель глубокочерный СВ для алюминия, 17-20% водный раствор | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,8 | | 4 | | Колориметрия | |
| Состав: | | | черный СВ для алюминия - 85% активный красно-коричневый КТ - 15% | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Краситель дисперсный алый Ж | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,007 | | 3 | | Колориметрия | |
| Краситель дисперсный желтый прочный 2К CHNO | | | | | | | | | | 119-15-3 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, колориметрия | |
| Краситель дисперсный коричневый | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,06 | | 3 | | ВЭЖХ, Колориметрия | |
| Состав: | | | краситель дисперсный синий краситель дисперсный красно-коричневый краситель дисперсный желтый прочный 2К (или 4К) | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Краситель дисперсный сине-зеленый **1,4-*бис*(-гидроксиэтиламино)-5,8-дигидрокси-антрахинон** CHNO | | | | | | | | | | 3179-90-6 | | токс | | 0,003 | | 3 | | ВЭЖХ, колориметрия | |
| Краситель дисперсный синий К **1-метиламино-4--гидроксиэтиламиноантрахинон** CHNO | | | | | | | | | | 2475-46-9 | | токс | | 0,002 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| Краситель катионный синий - 19 | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,005 | | 2 | | Колориметрия | |
| Краситель кислотный желтый светопрочный CHNNaOS | | | | | | | | | | 6359-82-6 | | орг (цвет) | | 0,25 | | 3 | | ВЭЖХ, Колориметрия | |
| Краситель кислотный черный С | | | | | | | | | | 3071-73-6 | | токс | | 0,05 | | 3 | | Колориметрия | |
| Краситель кислотный ярко-синий антрахиноновый CHNOSNa | | | | | | | | | | 4474-24-2 | | токс | | 0,002 | | 2 | | ВЭЖХ, колориметрия | |
| Краситель красный катионный 18 | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,06 | | 4 | | ВЭЖХ по д.в., Колориметрия | |
| Состав: | | | **2-хлор-4-нитроазобензол-4-N,N-(этил-- диметоксиэтил)аммоний ацетат** - 42,4% **уксусная кислота** - 15% **этиленгликоль** - 21,4% моноазокраситель - 1% вода - 20-21% | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Краситель кубовый золотисто-желтый ЖХП | | | | | | | | | |  | | орг (цвет) | | 0,5 | | 3 | | Колориметрия | |
| Краситель кубовый тиоиндиго красный С | | | | | | | | | |  | | сан | | 0,01 | | 4 | | ВЭЖХ, Колориметрия | |
| CHOS | | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Краситель органический прямой голубой | | | | | | | | | |  | | токс | | 0,01 | | 3 | | Колориметрия | |
| Краситель основной синий К CHNCI | | | | | | | | | | 2185-86-6 | | токс | | 0,0001 | | 2 | | ВЭЖХ, колориметрия | |
| Краситель основной фиолетовый К CHNCI | | | | | | | | | | 8004-87-3 | | токс | | 0,001 | | 2 | | ВЭЖХ, Колориметрия | |
| Краситель основной ярко-зеленый (оксалат) CHNO | | | | | | | | | | 23664-66-6 | | токс | | 0,0001 | | 2 | | ВЭЖХ, Колориметрия | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |  | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Краситель прямой алый, азокраситель | | | | | | | | |  | | орг (цвет), сан-токс | | 0,02 | | | 3 | ВЭЖХ, Колориметрия |
| CHNOS | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Краситель прямой бирюзовый светопрочный К (на основе сульфированного фталоцианина меди) CHONSCuNa | | | | | | | | | 67968-25-6 | | токс | | 0,04 | | | 4 | ВЭЖХ, Колориметрия |
| Краситель прямой красный 2С CHONSNa | | | | | | | | | 28706-25-4 | | токс | | 0,01 | | | 4 | ВЭЖХ, колориметрия |
| Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, диазокраситель CHONSNa | | | | | | | | | 39363-31-0 | | сан | | 0,01 | | | 4 | ВЭЖХ, Колориметрия |
| Краситель прямой светопрочный синий\* CHNNaOS | | | | | | | | | 4399-55-7 | | орг (цвет) | | 0,08 | | | 2 | Колориметрия |
| Краситель прямой фиолетовый С CHONSNa | | | | | | | | |  | | сан-токс | | 0,05 | | | 4 | ВЭЖХ, Колориметрия |
| Краситель прямой черный 2С\* CHNNaOS | | | | | | | | | 6428-38-2 | | токс | | 0,5 | | | 4 | Колориметрия |
| Краситель прямой черный 3\* | | | | | | | | |  | | токс | | 0,2 | | | 4 | Колориметрия |
| Краситель прямой чистоголубой | | | | | | | | |  | | сан-токс, орг (цвет) | | 0,01 | | | 4 | ВЭЖХ, колориметрия |
| CHONSNaK | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Краситель хромовый черный О CHNNaOS | | | | | | | | | 5850-21-5 | | токс | | 0,03 | | |  | ВЭЖХ, колориметрия |
| ***орто*-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламинная соль** д.в. | | | | | | | | | 55543-68-5 | | сан-токс | | 0,1 | | | 3 | ГХ, ГХМС |
| Крезацин CHNO | | | | | *Регулятор роста растений* | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| ***орто*-Крезол,** ***орто*-метилфенол, 2-метилфенол** CHO | | | | | | | | | 95-48-7 | | токс | | 0,003 | | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Кремнеземное стекловолокно КВ-11 | | | | | | | | |  | | токс | | 0,1 | | | 4 | ААС, Гравиметрия |
| **Кремния диоксид кристаллический Синоним: Кварц SiO** **(sepiolite)** | | | | | | | | | 14808-60-7 | | орг | | 10,0\*\* | | | 3 | гравиметрия |
| **Кротоновый альдегид, бутен-2-аль** CHO | | | | | | | | | 123-73-9 | | токс | | 0,01 | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| ***орто*-Ксилол, ксилол, 1,2-диметилбензол** CH | | | | | | | | | 95-47-6 | | орг (запах) | | 0,05 | | | 3 | ГХ, ГХМС |
| Кубовые остатки производства бутанола (КОПБ) \* (смесь спиртов, альдегидов и углеводородов) | | | | | | | | |  | | токс | | 0,5 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам |
| Курцат Р | | | | | | | | |  | | сан-токс | | 0,001 | | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Состав: | | цимоксанил, **N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N'- этилмочевина** д.в. - 5% хлорокись меди, **комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат** д.в. - 70% смачивающие, дисперсионые добавки - 10%; каолин - 15% | | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Лайма **Кальциевая соль 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)- нафталин-3-сульфокислоты** д.в. | | | | | | | | |  | | токс | | 0,004 | | | 2 | ВЭЖХ, ААС |
| CHOSCICa | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Лайма А-5 **Магниевая соль 1-(этанолкарбамидметил)-нафталин-3- сульфокислоты** д.в. | | | | | | | | |  | | токс | | 0,0004 | | | 2 | ВЭЖХ, ААС |
| CHNOSMg | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Лакрис-20 марка А **Натрий моноэтаноламинная соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой** | | | | | | | | | 82153-85-3 | | токс | | 0,05 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам и этаноламину |
| Лакрис-20 марка Б **Натриевая соль** сополимера **метилметакрилата с метакриловой кислотой** | | | | | | | | | 26950-79-8 | | токс | | 0,01 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам, ААС по Na |
| Лакрис-95 Сополимер эмульсионный **метилметакрилата с бутилакрилатом** | | | | | | | | |  | | токс | | 0,05 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  |  |
| Ламинарный буфер | | | | | | | | |  | | сан-токс | | 2,0\*\* | | | 4 | ВЭЖХ по (1-гидроокси- этилиден) бис- |
| Состав: | | бентонит - 50% **(1-гидроксиэтилиден) бисфосфонат динатрия** - 25% полисахарид (глюкоза + манноза) (CHO)n - 25% | | | | | | |  | |  | |  | | |  | фосфонату динатрия |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |
| Ланцет | | | | | | | |  | | токс | | 0,004 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по флуроксипиру | | |
| Состав: | **флуроксипир** д.в. - 27,5% **2,4-Д - аминная соль** д.в. - 46,5% **этиленгликоль** - 13% **двунатриевая соль этилендиамин-тетрауксусной кислоты** - 2% вода - до 100% | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора | | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Лапроксид 503 **Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола** | | | | | | | | 83712-85-0 | | сан | | 0,1 | | 4 | ВЭЖХ | | |
| Лапрол 503 **Полиоксипропилированный глицерин** | | | | | | | | 25791-96-2 | | сан-токс | | 0,1 | | 4 | ВЭЖХ | | |
| Лапрол 805 **Полиоксипропиленпентол** | | | | | | | | 39290-21-6 | | сан | | 0,1 | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| Лапрол 2502 Продукт присоединения **оксиэтилена и оксипропилена к 1,2- пропиленгликолю** | | | | | | | | 77448-18-1 | | токс | | 0,25 | | 4 | ВЭЖХ. ГХ, ГХМС по этиленгликолю, по пропиленгликолю | | |
| Лапрол 3003 **Полиокспропилентриол** | | | | | | | | 25791-96-2 | | токс | | 0,03 | | 4 | ВЭЖХ | | |
| Лапрол 5003-2Б-10 **Полиалкилированный глицерин** | | | | | | | | 9082-00-2 | | токс | | 0,02 | | 4 | ВЭЖХ | | |
| Лапрол 294 **Тетраоксипропилированный этилендиамин, N-тетраизо- пропанолэтилендиамин** CHNO | | | | | | | | 52930-44-6 | | токс | | 0,02 | | 4 | ВЭЖХ | | |
| Ласет-1 | | | | | | | |  | | токс | | 0,05 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| Состав: | **этаноламин** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | CHNO | | | | | NHCHCHOH | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | **бензтриазол** | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | CHN | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Ласет-2 | | | | | | | |  | | токс | | 0,05 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| Состав: | **бензтриазол - 10% олеат калия - 20%** C  COOK вода - 70% | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Латекс сополимера **винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты** ВД БАИК 73Е-ПАЛ | | | | | | | |  | | токс | | 0,01 | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам | | |
| Латекс сополимера **винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты** ВДВХ БАИК 63Е-ПАЛ | | | | | | | |  | | токс | | 0,01 | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономерам | | |
| **Лаурилпиридиний сульфат** | | | | | | | |  | | сан | | 0,001 | | 3 | ВЭЖХ | | |
| CHN HSO | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| "Ленок" | | | | | | | |  | | токс | | 0,01 | | 3 | ВЭЖХ по д.в. | | |
| Состав: | **калиевая соль 2-хлор[N-(4-метокси-6-метил-1,3,5- триазин- 2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфонамид** д.в. - 85% | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | CHNOSCIK | | | | | |  |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | **4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин** - 1,5% **2-хлорбензолсульфонамид** - 2,5% вода - 3,5% сульфонол - 7,5% | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Лентагран 640 ЕС | | | | | | | |  | | токс | | 0,001 | | 3 | ВЭЖХ по пиридату | | |
| Состав: | пиридат, **3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтио- карбонат** д.в. - 64% | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | CHNOSCI | | | | | |  |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | жирные кислоты, растительное масло - 5% **диэтиленгликольдиметиловыйэфир** - до 100% | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| Лентагран Комби | | | | | | | |  | | токс | | 0,001 | | 3 | ВЭЖХ по пиридату | | |
| Состав: | пиридат, **3-фенил-6-хлорпиридазинил-4-S-октилтио- карбонат** д.в. - 20% | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | CHNOSCI | | | | | |  |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | атразин, **2-хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5- триазин** д.в. - 16% | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | CHNCI | | | | | |  |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
|  | эфир, жирный спирт, полиоксиэтилен - 14% минеральное масло - до 100% | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | | |
| **Лигнин сульфатный** | | | | | | | | 8062-15-5 | | токс | | 2,0 | | 3 | Фотометрический | | |
| **Лигносульфонат натрия** D800 | | | | | | | | 8061-51-6/ 8062-15-5 | | сан-токс | | 3,0 | | 4 | Фотометрия | | |
| **Лигносульфонат натрия** д.в. - 95% Борре-Син Na Дирес-100 | | | | | | | |  | | сан-токс  токс | | 3,0  3,0 | | 4  4 | УФ спектрофото- метрия | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  | |
| **Лигносульфонаты натрия и кальция** D 013 Retarder | | |  | токс | | 2,0 | | | 4 | | Фотометрия | |
| Лигнотин модифицированный лигносульфонат железа | | | 39331-38-9 | сан-токс | | 1,0 в пересчете на лигно- сульфоновые к-ты 0,9 | | | 4 | | Спектрофото- метрия, флуорометрия по лигносульфоновым кислотам | |
| "Лидер", деструктор нефти Rhodococcus maris | | |  | орг (цвет, запах, пленка), сан-токс | | 0,001 1,7x10 кл/мл | | | 4 | | Микроскопия численности клеток | |
| Лизина Е-531 продуцент (штамм) | | |  | сан | | 100 кл./мл | | | 4 | | Микроскопия численности клеток | |
| Лизина НИТИА-88 продуцент (штамм) | | |  | сан | | 100 кл./мл | | | 4 | | Микроскопия численности клеток | |
| Ликонда 24 | | |  | токс | | 0,07 | | | 3 | | ГХ, ГХМС, ААС, ИСП, ионная | |
| Состав: | **1,4-фенилендиамин** | |  |  | |  | | |  | | хроматография | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  |  | |  | | |  | |  | |
|  | **полисульфат гидроксида хрома нитрат цинка нитрат натрия фторид натрия аминсульфоновая кислота** | |  |  | |  | | |  | |  | |
| **Лимонная кислота** CHO | | | 77-92-9 | токс | | 1,0 | | | 4 | | ВЭЖХ | |
| **Лимонная кислота Синонимы: 2-гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, бета-оксипропан-альфа, бета, гамма-трикарбоновая кислота CHO** | | | 77-92-9 | сан-токс | | 1,0\*\* | | | 3 | | ВЭЖХ-МС | |
| **Литий** Li **Лития соединения растворимые по веществу Литий** Li **(Лития катион)** | | | 7439-93-2 | токс  токс | | 0,08  0,08\*\* | | | 4  4 | | ААС, ИСП  ИСП-МС | |
| **Лития гидроксид LiOH** | | | 1310-65-2 | сан-токс | | 0,25\*\* 0,08\*\* в пересч. на Li | | | 4 | | ИСП-МС по литию МВИ | |
| **Лития хлорид, литий хлористый LiCl** | | | 7447-41-8 | токс | | 0,5 по веществу 0,08 в пересчете на литий | | | 4 | | ААС, ИСП по литию | |
| Лонтрим | | |  | сан-токс | | 0,1 | | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в. | |
| Состав: | клопиралид - 3.5% д.в. **2,4 Д- этилгексиловый эфир, 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты этилгексиловый эфир** - 36% д.в. хелатирующий агент - 0,5% деионизированная вода - до 100% | |  |  | |  | | |  | |  | |
| Люфенурон CHClFNO | | | 103055-07-8 | токс | | 0,1 | | | 3 | | ВЭЖХ | |
| Лямбда-цигалотрин CHCIFNO | | | 91465-08-6 | токс | | 0,00000007 | | | 1 | | ВЭЖХ | |
| **Магний** Mg | | | 7439-95-4 | сан-токс токс | | 40,0; 940\*\* при 13-18% | | | 4 4 | | ААС, ИСП | |
| **Малеиновый ангидрид, ангидрид этилен-1,2-*цис*-дикарбоновой кислоты** CHO | | | 108-31-6 | токс | | 0,01 | | | 4 | | ГХ, ГХМС | |
| **Марганец двухвалентный** Mn | | | 7439-96-5 | сан-токс  токс | | 0,01  0,05\*\* | | | 4  4 | | ААС, ИСП, ионная хроматография, электрохимия | |
| **Масло легкое таловое** | | |  | токс | | 0,1 | | | 4 | | ГХ | |
| Масло соляровое \* (смесь углеводородов) | | |  | орг (запах) | | 0,01 | | | 3 | | ИК или гравиметрия по сумме УВ | |
| **Масляный альдегид, бутальдегид, бутаналь** CHO | | | 123-72-8 | токс | | 0,24 | | | 4 | | ГХ, ГХМС | |
| **Меди дихлорид** CuCl | | | 7447-39-4 | токс | | 0,002 (0,001 по меди) | | | 3 | | ААС по меди | |
| **Меди сульфат пентагидрат**, медный купорос CuSO·5HO | | | 7758-99-8 | токс | | 0,004 | | | 3 | | ИСП, ААС по меди | |
| **Медь** Cu | | | 7440-50-8 | токс  токс | | 0,001  0,005\*\* | | | 3  3 | | ИСП, ААС | |
| **Мезитилоксид, 4-метил-3-пентан-2-он** CHO | | | 141-79-7 | сан-токс | | 0,5 | | | 4 | | ГХ, ГХМС | |
| **Меламиноформальдегидная смола** [(CHN)(CHO)] | | | 9003-08-1 | токс | | 0,1 | | | 3 | | ГХ, ГХМС по формальдегиду и по меламину | |
| **2-Меркаптобензотиазол** Каптакс CHNS | | | 149-30-4 | токс | | 0,05 | | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Метан** CH | | | 74-82-8 | токс | | 0,01 | | | 3 | | ГХ | |
| **Метанамин, N-метил-N-нитрозо- Синонимы: N,N - диметилнитрозоамин, N-мeтил-N-нитpoзoмeтaнaмин** | | | 62-75-9 | токс | | 0,8 | | | 2 канце- роген | | ГХ | |
| **Метанол, метиловый спирт** CHO | | | 67-56-1 | сан  сан-токс | | 0,1  0,1\*\* | | | 4  4 | | ГХ, ГХМС  ГХМС | |
|  | |  | | |  | |  |  | |  | |  |
| Метатион, метилнитрофос, сумитион | | | | |  | | токс | 0,0000001 | | 1 | | ВЭЖХ по компонентам |
| Состав: | | **О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)- тиофосфат** - 70%; | | |  | |  |  | |  | |  |
|  | | CHNOPS | | |  | |  |  | |  | |  |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  |  | |  | |  |
|  | | **О,О-диметил-О-(3-метил-6-нитрофенил)-тиофосфат** - 30% | | |  | |  |  | |  | |  |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  |  | |  | |  |
| Метасулам | | | | |  | | токс | 0,05 | | 3 | | ВЭЖХ по метасуламу |
| Состав: | | метасулам, **N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7- диметокси-1,2,4-триазоло-1,5а-пиримидин-2-сульфонамид,** д.в. CHClNOS - 10% вода - до 100% | | |  | |  |  | |  | |  |
| Метаупон (продукт конденсации **хлорангидрида олеиновой кислоты** CHCOCI **и натриевой соли метилтаурина** CHNHCHCHSONa) | | | | |  | | сан-токс, рыб-хоз (запах мяса рыбы) | 0,1 | | 4 | | ВЭЖХ |
| **-Метилакриловая кислота, метакриловая кислота** CHO | | | | | 79-41-4 | | токс | 0,005 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Метилаль, **диметоксиметан** CHO | | | | | 109-87-5 | | токс | 0,1 | | 4 | | ГХ, ГХМС |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  | | |  | |  |  |
| **Метиламиннитрофенилкарбинола солянокислая соль** Оксиамин | | |  | токс  сан | | | 0,05\*\*   0,01 | | 4  4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| CHNOCl | | |  |  | | |  | |  |  |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  |  | | |  | |  |  |
| ***пара*-N-Метиламинофенол сульфат** Метол CHNOS (CHNHCHOH)·HSO | | | 55-55-0 | токс | | | 0,0006 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2-Метил-5-винилпиридин** CHN | | | 140-76-1 | орг (запах) | | | 0,0001 | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Метилвинилэтилгидридсилоксан**, МВГС-25 R = -OCH, -OH - небольшое количество | | |  | сан | | | 0,1 | | 3 | ААС, гравиметрия |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  |  | | |  | |  |  |
| k=25, m=50, n=25 | | |  |  | | |  | |  |  |
| **Метил-2-[(4,6-диметоксипиримидин-2)-аминокарбонил- аминосульфонилметил]бензоат** д.в. Лондакс CHNOS | | | 83055-99-6 | токс | | | 0,3 | | 3 | ВЭЖХ |
| **N-Метилдиэтаноламин,** ***бис*-2-оксиэтилметиламин** МДЭА CHNO | | | 105-59-9 | сан-токс | | | 0,1 | | 4 | ВЭЖХ |
| **4,4**'**-метилен бис(дибутилдитиокарбамат) Синонимы: Метиленовый эфир дибутилдитиокарбаминовой кислоты, метиленовый эфир дибутилкарбамодитиовой кислоты C** **NS** | | | 10254-57-6 | сан-токс | | | 2,5\*\* | | 3 | ВЭЖХ |
| **Метилен-*бис*-нафталинсульфоновой кислоты динатриевая соль** | | | 9008-63-3 | токс | | | 0,15 | | 4 | ВЭЖХ |
| **Метилен хлорид, хлористый метилен** CHCl | | | 75-09-2 | токс | | | 9,4 | | 4 | ГХ, ГХМС |
| Метилизобутилкетон, **2-метилпентанон-4, изопропилацетон,** **гексон, 4-метилпентанон-2** Продукт R-4522 | | | 108-10-1 | сан, орг | | | 1,0\*\* | | 4 | ГХМС по 4-метилпентанон- 2 |
| **Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, 2-(-метокси-этокси)этанол** CHO | | | 111-77-3 | токс | | | 1,5 | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **N-Метил-N-метокси-N**'**-(3,4-дихлорфенил)мочевина** д.в. Линурон CHNOCl | | | 330-55-2 | токс токс | | | 0,000006 0,001\*\* | | 1 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Метил-2[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-** **метиламинокарбониламиносульфанил]бензоат** д.в. Гранстар CHNOS | | | 101200-48-0 | сан | | | 0,2 | | 3 | ВЭЖХ |
| **2-Метил-2-метоксипропан, метил-*трет*бутиловый эфир** CHO | | | 1634-04-4 | токс | | | 0,001 | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат** CHO | | | 96-33-3 | токс, рыб-хоз (привкус мяса рыбы) | | | 0,001 | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензоат** CHO | | | 93-58-3 | токс | | | 0,05 | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Метиловый эфир метакриловой кислоты, метилметакрилат** CHO **CAS 80-62-6** | | | 80-62-6 | токс | | | 0,001 | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Метиловый эфир 3-метоксипропионовой кислоты** CHO | | | 3852-09-3 | токс | | | 0,005 | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Метиловый эфир муравьинной кислоты, метилформиат** CHO | | | 107-31-3 | сан-токс | | | 0,1 | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **Метиловый эфир** ***пара*-толуоловой кислоты, метил-*пара*- метилбензоат** CHO | | | 89-71-4 | токс | | | 0,05 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Метиловый эфир уксусной кислоты, метилацетат** CHO | | | 79-20-9 | токс | | | 0,3 | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **Метиловый эфир** **-хлормолочной кислоты, метил--хлорлактат** CHOCl | | |  | токс | | | 0,01 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  |  | | |  | |  |  |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |
| **Метиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты, метил-2-хлорпропаноат** CHOCl | | 17639-93-9 | | | токс | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **4-Метилпентанол-2, метилизобутилкарбинол** МИБК CHO | | 108-11-2 | | | токс | 0,002 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2-Метилпентен-2-аль** CHO | | 623-36-9 | | | токс | 0,2 | | 4 | | ГХ, ГХМС |
| **N-Метилпирролидон-2** CHNO | | 872-50-4 | | | токс | 15,4 | | 4 | | ГХ, ГХМС |
| **2-Метилтио-4,6-*бис*-(изопропиламино)-1,3,5-триазин** д.в. Прометрин CHNS | | 7287-19-6 | | | сан-токс | 0,05 | | 2 | | ВЭЖХ |
| **2-Метилтио-4-метиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин** д.в. Семерон CHNS | | 1014-69-3 | | | токс | 0,0005 | | 2 | | ВЭЖХ |
| **(R)-3-Метил-2-(4-трифторметил-2-хлорфениламино)- бутановой кислоты (RS)-3-фенокси--цианобензиловый эфир**, маврик 2Е CHNOCIF | | 69409-94-5 | | | токс | 0,0000005 | | 1 | | ВЭЖХ |
| **Метилфенилкарбинол, 1-фенилэтанол** CHO | | 98-85-1 | | | сан | 0,01 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **3-Метил-1-фенилпиразолон-5** CHNO | | 89-25-8 | | | токс | 0,001 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **-Метилфуран, 2-метилфуран,** сильван CHO | | 534-22-5 | | | токс | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота** д.в. 2М-4Х CHOCl | | 94-74-6 | | | токс | 0,02 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Метилциклопропилкетон** CHO | | 765-43-5 | | | сан | 1,0 | | 4 | | ГХ, ГХМС |
| **2-Метил-5-этилпиридин** CHN | | 104-90-5 | | | сан | 0,001 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота** д.в. Дикамба, Банвел-Д - 48% д.в. CHClO | | 1918-00-9 | | | токс | 50,0 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **О-[3-(Метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метил- фенил)карбамат** д.в. Бетанал CHNO | | 13684-63-4 | | | токс | 0,00006 | | 2 | | ВЭЖХ |
| **2-Метоксикарбонил-N[(4,6-диметил-1,3-пиримидин- 2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамида калиевая соль** Калиевая соль "Анкора" | |  | | | токс | 0,01 | | 4 | | ВЭЖХ |
| CHNOSK | |  | | |  |  | |  | |  |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | | |  |  | |  | |  |
| **3-[(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-амино- карбониламиносульфонил]-2-тиофенметилкарбоксилат** д.в. Хармони CHNOS | | 79277-27-3 | | | сан-токс | 0,7 | | 3 | | ВЭЖХ |
| **N-(2-метоксимино-2-цианоацетил)-N**'**-этилмочевина** д.в. Цимоксанил, курцат - 95% д.в. CHNO | | 57966-95-7 | | | токс | 0,0003 | | 2 | | ВЭЖХ |
| Метсульфурон-метил, д.в. **2-(3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил) уреидосульфонил) бензойной кислоты метиловый эфир** CHNOS | | 74223-64-6 | | | токс | 0,007 | | 3 | | ВЭЖХ |
| Мефенпир-диэтил, д.в. Секатор **диэтил 1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразолин -3, 5- дикарбоксилат** CHCNO | | 135590-91-9 | | | токс | 0,05 | | 3 | | ГХ |
| Микал | |  | | | токс | 0,002 | | 3 | | ВЭЖХ по д.в. |
| Состав: | фосэтил алюминия д.в. - 50% |  | | |  |  | |  | |  |
|  | CHOPSAI |  | | |  |  | |  | |  |
|  | фолпет, **N-трихлорметилтиофталимид** д.в. - 25% |  | | |  |  | |  | |  |
|  | CHNOSCl |  | | |  |  | |  | |  |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения |  | | |  |  | |  | |  |
|  | дисперсионные и противовспенивающие агенты - 10% совместимый агент - до 100% |  | | |  |  | |  | |  |
| МЛ-6, раствор с концентрацией 2 г/л | |  | | | токс | 0,5 | | 4 | | ВЭЖХ по компонентам |
| Состав: | натриевые соли изомерных алкилсульфокислот со средним м.в. 280-300; натриевые соли алкилбензолсульфокислот; смачиватель ДБ |  | | |  |  | |  | |  |
| Мобильтерм - 605 (масляный теплоноситель на основе смеси очищенных парафинов) С-С, С-С, С-С в соотношении 0,2:2:1 | |  | | | токс | 0,001 | | 3 | | ИК или гравиметрия по сумме парафинов |
| **Молибден** Мо | | 7439-98-7 | | | токс | 0,001 | | 2 | | ААС, ИСП по Мо |
| **Монометакрилат этиленгликоля** CHO | | 868-77-9 | | | токс | 0,1 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Монометиламин, метиламин** CHN | | 74-89-5 | | | токс | 0,05 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Моносорбитовый эфир лауриновой кислоты**, шпан-20 CHO | | 1338-39-2 | | | токс | 0,01 | | 4 | | ВЭЖХ |
| **Монохлорацетат натрия** CHOClNa | | 3926-62-3 | | | токс | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ААС |
| **Моноэтаноламин, этаноламин** CHNO | | 141-43-5 | | | сан-токс | 0,01 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Монцерен ФС-250 | |  | | сан-токс | | 0,1 | | 3 | | ВЭЖХ по д.в. | |
| Состав: | пенцикурон, **3-фенил-1-(4-хлорбензил)-1- циклопентил- мочевина** д.в. - 22,8% |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | CHCINO |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | полисахариды - 10% красный пигмент - 1% моноэтиленгликоль - 10% эмульгатор - 0,2% сульфонамид - 5% вода - до 100% |  | |  | |  | |  | |  | |
| Морфолины, смесь продуктов реакции этиленгликоля с аммиаком C-200 N, IDFILM 220 X | | 68909-77-3 | | сан-токс | | 1,0\*\* | | 4 | | ВЭЖХ | |
| **Мочевина, карбамид** CHNO | | 57-13-6 | | токс | | 80,0 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| Мочевиноформальдегидная смола КА-11 | |  | | сан-токс | | 0,1 | | 4 | | ГХ, ГХМС по формальдегиду | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Мочевиноформальдегидная смола модифицированная полиэтиленполиамином, ММФ | |  | | токс | | 0,05 | | 4 | | ГХ, ГХМС по формальдегиду | |
| Мочевиноформальдегидная смола МФ-17 | |  | | токс | | 1,5 | | 4 | | ГХ, ГХМС по формальдегиду | |
| **Муравьиная кислота** CHO | | 64-18-6 | | токс | | 1,0 | | 4 | | ГХ, ГХМС | |
| **Мышьяк** As | | 7440-38-2 | | токс токс | | 0,05 0,01\*\* | | 3 | | ААС, ИСП | |
| **Натриевая соль алкил С- бензолсульфоновой кислоты CHSONa** | | 90387-57-8 | | токс | | 0,3\*\* | | 3 | | Спектрофото- метрия | |
| **Натриевая соль полианионного полисахарида на основе глюкозы,** Финнфикс Бол; Финнфикс ЛЦ; Целпол Р; Целпол РХ; Целпол СЛХ; Целпол СЛ; ИДФ ФЛР; ИДФ ФЛР ХЛ; ПАК П. Р.; ПАК П.ЛВ; Вальдон-Б; Вальхор Ф.Р; Цекол 30; Цекол 150; Цекол 300; Цекол 500 Т; Цекол 700; Цекол 1000; Цекол 2000; Цекол 4000; Финнфикс 10; Финнфикс БВ; Финнфикс БД, Натрий карбоксиметилцеллюлоза (NaКМЦ), idpKАС XL; | | 9004-32-4 | | сан-токс | | 5,0 | | 4 | | ЭМС по NaКМЦ  ГХМС | |
| **Натрий** Na | | 7440-23-5 | | сан-токс токс | | 120,0 7100\*\* при 13-18% | | 4э 4э | | ААС, ИСП | |
| **Натрий гипохлорит**, натрий хлорноватистокислый NaCIO | | 7681-52-9 | | токс | | 0,02 по веществу, 0,014 в пересчете на гипохлорит- анион 0,02\*\* по веществу, 0,014\*\* в пересчете на гипохлорит- анион | | 4 4 | | Спектрофото- метрия по гипохлорит- аниону | |
| **Натрий муравьинокислый, формиат натрия** CHONa | | 141-53-7 | | сан-токс | | 10,0 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ААС | |
| Натрий - синтаф 7-12 (смесь **диалкилсульфатов и натриевых солей моноалкилсульфатов**) ROSONa, ROSOR R, R = CH, n = 7-12 | |  | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам | |
| **Натрия гексаметафосфат** (смесь конденсированных фосфатов натрия, полифосфат натрия) xNaO·yPO | |  | | токс | | 18,5\*\* по фосфат-иону или 7,26\*\* по Р | | 4 | | Фотоколори- метрия по Р (фосфаты) | |
| **Натрия гидроксид** NaOH | | 1310-73-2 | |  | |  | | 4э | | Норматив рН | |
| **Натрия гидросульфит** NaHSO | | 7631-90-5 | | токс | | 0,02\*\* по веществу, 0,016\*\* в пересчете на гидросульфит- анион | | 4 | | ВЭЖХ по гидросульфит- аниону | |
| **Натрия глюконат D-глюконат натрия Синоним: D-глюконовой кислоты натриевая соль CHNaO** | | 527-07-1 | | токс | | 2,5\*\* | | 4 | | ВЭЖХ | |
| **Натрия карбонат**, кальцинированная сода, **натрий углекислый** NaCO  Сброс в водоем до полного завершения процесса гидролиза запрещен | | 497-19-8 | | сан-токс | | 5,0\*\* 2,83\*\* в пересчете на карбонат-ион | | 3 4 | | Ионная хроматография по карбонат- аниону, титрование | |
| **Натрия карбоната гидропероксосольват, перкарбонат натрия,** "Персоль" NaCO·1,5HO | | 15630-89-4 | | токс | | 0,03 по веществу 0,01 в пересчете на HO | | 4 | | Потенциометри- ческий метод, перманганато- метрическое титрование оценка HO | |
| **Натрия пероксобората гексагидрат** Na[B(O)(OH)]·6HO | |  | | токс | | 7,06 по веществу 0,5 в пересчете на бор | | 4 | | Ионная хроматография по борсодержащим анионам | |
| **Натрия перхлорат, натрий хлорнокислый** NaClO | | 7601-89-0 | | токс | | 0,06 по веществу 0,044 по ClO | | 3 | | Ионная хроматография по ClO | |
| **Натрия сульфонат нефтяной\*** | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | | ААС, ИСП по Na | |
| **Натрия тетраборат декагидрат,** бура, тинкал (минерал) NaBO·10HO | |  | | сан | | 4,41 по веществу 0,5 в пересчете на бор | | 3 | | ААС, ИСП по B | |
| **Натрия триполифосфат** (ТПФН) | | 7758-29-4 | | токс | | 0,16 | | 4 | | Фотоколометрия по Р (фосфаты) | |
| **Нафталин** CH | | 91-20-3 | | токс | | 0,004 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **1-Нафтил-N-метилкарбамат** д.в. Севин, ветокс., денапон, эрапсин, эрилат, карбамат *Инсектицид* | |  | | токс | | 0,0005 | | 2 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| CHNO | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Нафтойная кислота (натриевая соль)** CHONa | | |  | | токс | | 0,15\*\* | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Нафтол,** **-гидроксинафталин** CHO | | | 135-19-3 | | токс | | 0,05 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Неонол 1020-3 **Оксиэтилированные вторичные спирты** | | |  | | токс | | 0,0001\*\* | | 3 | | ВЭЖХ по компонентам |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Неонол А-1620-4, Дефоамер П **Полиэтиленгликолевые эфиры первичных высших жирных спиртов** CH - О(CHO)Н n = 16-20 | | |  | | токс токс | | 0,26 0,01\*\* | | 3 3 | | ВЭЖХ |
| Неонол АН-1214-5 **Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических первичных высших жирных спиртов** CH - О(CHO)Н n = 12-14 | | | 37205-87-1 | | токс | | 0,005\*\* | | 3 | | ВЭЖХ |
| Неонол АФ-9-4 **Оксиэтилированный п-нонилфенол** п-CH-CH- О(CHO)Н | | | 7311-27-5 | | токс | | 0,01\*\* | | 4 | | ВЭЖХ |
| Неонол АФ-9-6 **Оксиэтилированный нонилфенол** CH-CH-О(CHO)Н | | | 34166-38-6 | | токс | | 0,05\*\* | | 3 | | ВЭЖХ |
| Неонол АФ-9-10 **Оксиэтилированный нонилфенол** CH-CH-О(CHO)Н | | | 37205-87-1 | | токс | | 0,1\*\* | | 4 | | ВЭЖХ |
| Неонол АФ-12 **Оксиэтилированный нонилфенол** CH-CH-О(CHO)Н | | |  | | токс | | 0,25 | | 4 | | ВЭЖХ |
| Неонол АФ-14 **Оксиэтилированный октилфенол** CH-CH-О(CHO)Н | | |  | | токс токс | | 0,25 0,1\*\* при 34‰ | | 4 | | ВЭЖХ |
| Неонол 2В 1315-12 **Оксиэтилированные вторичные спирты** CH - О(CHO)Н n = 13-15 | | |  | | токс | | 0,3 | | 4 | | ВЭЖХ |
| Неонол 2В 1317-12 **Оксиэтилированные вторичные спирты** CH - О(CHO)Н n = 13-17 | | |  | | токс токс | | 0,3 0,1\*\* при 34‰ | | 4 4 | | ВЭЖХ |
| Неонол П 1215-12 CH - О(CHO)Н n = 12-15 **Оксиэтилированные первичные спирты** | | |  | | токс | | 0,26 | | 4 | | ВЭЖХ |
| Нефтепродукты | | |  | | токс | | 0,05\*\* | | 3 | | ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия |
| Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | | |  | | рыб-хоз (запах мяса рыб) | | 0,05 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия |
| **Никель** Ni | | | 7440-02-0 | | токс  токс | | 0,01   0,01\*\* | | 3  3 | | ААС, ИСП |
| **Нитрат-анион** NO | | | 231-554-3 | | токс | | 40 9 в пересчете на азот нитратов | | 4э | | Ионная хроматография, колориметрия, электрохимия |
| **Нитрилотриметилфосфоновая кислота**, НТФ CHNOP | | | 6419-19-8 | | токс | | 0,05 | | 4 | | ВЭЖХ |
| **Нитрилотриметилфосфоновой кислоты медный комплекс** CHNOPCu | | |  | | сан | | 0,1 | | 3 | | ААС, ИСП по меди |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль** CHNOPNa·2HO | | |  | | сан | | 0,1 | | 4 | | ВЭЖХ, ионная хроматография |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль 3-х водная** | | |  | | токс | | 0,06 | | 3 | | ААС, ИСП по цинку |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Нитрит-анион NO** | | | 10102-44-0 | | токс | | 0,08 0,02 в пересчете на азот нитритов | | 4э | | Ионная хроматография, колориметрия, электрохимия |
| **4-Нитро-2-аминоанизол, 4-нитро-2-аминометоксибензол CHNO** | | |  | | орг (цвет) | | 0,5 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
| ***мета*-Нитробензойная кислота CHNO** | | | 121-92-6 | | токс | | 0,001 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| ***пара*-Нитробензойная кислота CHNO** | | | 62-23-7 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Нитробензол CHNO** | | | 98-95-3 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **4-Нитро-N,N-диэтиланилин CHNO** | | | 2216-15-1 | | токс | | 0,001 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **1-(4-Нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиола-N-азотно- кислая соль Декстрамин** CHNO | | |  | | токс | | 0,02 | | 2 | | ВЭЖХ, ионная хроматография |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтанол** CHNOCI | | |  | | токс | | 0,005 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
| ***пара*-Нитрофенол, 4-нитрофенол (примеси не более 3%) CHNO** | | | 100-02-7 | | токс | | 0,01 | | 2 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| ***орто*-Нитроэтилбензол, 2-Нитроэтилбензол** CHNO | | |  | | токс | | 0,001\*\* | | 2 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
| ***пара*-Нитроэтилбензол, 4-Нитроэтилбензол** CHNO | | |  | | токс | | 0,01\*\* | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **4-Нитро-3-этокси-4**'**-трифторметил-2**'**-хлордифениловый эфир д.в. Гоал 2Е, Колтар, RH-2915, Оксифлуорфен CHClFNO** | | | 42874-03-3 | | токс | | 0,001 | | 3 | | ВЭЖХ, ГХМС по д.в. |
| **Окись пропилена,** **-пропиленоксид CHO** | | | 75-56-9 | | сан | | 0,005 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
|  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Оксанол КД-6, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов**  CH O(CHCHO)mH  n = 7-10, m = 6 | |  | | токс | | 0,3 | | 4 | | ВЭЖХ | |
| **-Оксиизомасляная кислота CHO** | | 594-61-6 | | токс | | 0,005 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **N-Оксиметилстеаринамид препарат AM CHNO** | |  | | орг | | 1,0 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Оксипропилендиамина натриевая соль Реалон CHNONa** | | 81133-29-1 | | сан-токс | | 1,0 | | 4 | | ВЭЖХ | |
| **Оксифос Б Калиевая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты** | |  | | токс | | 0,0001 | | 1 | | ВЭЖХ | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
| R = С - С, n = 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Оксифос КД-6 Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты** | |  | | токс | | 0,0001 | | 2 | | ВЭЖХ | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
| R = С - С, n = 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Оксифос МЭА Моноэтаноламинная соль диалкилполиэтилен-гликолевого эфира фосфорной кислоты** [CH (OCH)O]POOH·HNCHOH n = 8-10, m = 6 | |  | | токс | | 0,06 | | 4 | | ВЭЖХ | |
| **Оксихом 80% с.п.** | |  | | токс | | 0,005 | | 2 | | ГХ, ТСХ по оксадиксилу и по хлорокиси меди; | |
| **Состав:** | **оксадиксил технич., 2,6-диметил-N-(2-етоксиацетил)-N-(2-оксо-1,3-оксазолидинил-3)-анилин д.в. CHNO** **- 13-14% хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. 3Cu(OH)** **CuClxHO - 74,%** |  | |  | |  | |  | | ААС по меди | |
| **1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты молибденовый (VI) комплекс, молибден-ОЭДФ-аммоний гидроксид** | |  | | сан | | 0,9 | | 3 | | ААС по Mo, колориметрия, электрохимия | |
| **Оксиэтилированные амины жирного ряда (ОЖА)**  CHN[(CHCHO)H]  n = 10-16 | |  | | токс | | 0,2 | | 4 | | ВЭЖХ | |
| **-Оксиэтил-N-этилендиамин** CHNOH OCHCHNHCHCHNH | |  | | сан | | 0,05 | | 3 | | ВЭЖХ | |
| **2-Оксо-2,5-дигидрофуран, (5Н)-фуранон-2 ДОН-1, кротонолактон** CHO | |  | | токс | | 0,07 | | 3 | | ГХ, ГХМС | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **5-Оксо-6-перфторгептеновой кислоты натриевая соль** CFONa | |  | | токс | | 7,0 | | 3 | | ГХ, ГХМС по кислоте | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Октадециламин, 1-аминооктадецен-9 OS-7ООC** **CHN** | |  | | токс | | 0,01 | | 1 | | Фотометрический | |
| **Октахлоркамфен, полихлоркамфен (смесь 20 хлорированных камфенов)** **Токсафен CHCl** | | 8001-35-2 | | токс | | 0,00001 | | 1 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **н-Октилметакрилат, октиловый эфир метакриловой кислоты CHO** | | 688-84-6 | | токс | | 0,001 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **ОКФ, водный раствор полидиметиламинометилакриламида хлорида** | |  | | орг (пена) | | 0,45 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по мономеру | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **ОЛД-02-ЭМА, 25% раствор сополимера этилакрилата, метилметакрилата и аммонийной соли акриловой кислоты** | | | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | | ГХ ГХМС по мономеру |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Олефинсульфонат натрия CHSONa** **n = 12-14** | | | | |  | | токс | | 0,5 | | 4 | | ВЭЖХ |
| **Олефинсульфонат натрия CHSONa** **n = 15-18** | | | | |  | | токс | | 0,15 | | 4 | | ВЭЖХ |
| **w- олефины: тетрадецен и гексадецен CH** **и CH** **С 380** | | | | |  | | токс | | 2,0\*\* | | 3 | | ВЭЖХ |
| **Олово** **Sn** | | | | | 7440-31-5 | | токс | | 0,112 | | 4 | | ААС |
| **Олова дихлорид, олово хлористое SnCl** | | | | | 7772-99-8 | | токс | | 0,178 по веществу 0,112 в пересчете на олово | | 4 | | ААС, ИСП по Sn, электрохимия; колориметрия по Sn при рН<4 |
| **Олова тетрахлорид, олово хлорное SnCl** | | | | | 7646-78-8 | | токс | | 0,246 по веществу 0,112 в пересчете на олово | | 4 | | ААС, ИСП по Sn; электрохимия; колориметрия по Sn при рН<4 |
| **ОМТИ, масло турбинное на основе триксиленилфосфатов** | | | | |  | | токс | | 0,001 | | 3 | | ВЭЖХ |
| **ОМТИ-2К, масло турбинное на основе фенил-ди-3,5- ксиленилфосфатов** | | | | |  | | токс | | 0,0001 | | 2 | | ВЭЖХ |
| **ОП-7, полиэтиленгликолевые эфиры моно- и диалкилфенолов** | | | | |  | | токс | | 0,3 | | 3 | | ГХ, ВЭЖХ, колориметрия |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  | | по фенолам |
| R, R - в основном изооктил | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **ОП-10, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля** | | | | |  | | токс | | 0,5 | | 4 | | ГХ, ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | | токс | | 0,1\*\* | | 4 | | по фенолам |
| R = CH, n = 10 | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Опус BAS 480 21 F** | | | | |  | | токс | | 0,02 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по эпоксиконазолу |
| **Состав:** | **эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2- хлорфенил)оксиран-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол д.в. - 12,5%** | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | CHClFNO | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | **смачивающее вещество - 25% растворитель - 16% диспергирующие вещества - 2% антифриз - 2% хелатирующий агент - 0,1% деионизированная вода - до 100%** | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Отексин КС \*, продукт оксиэтилирования синтетических жирных спиртов фракции С12-С14 с 10 молями оксиэтилена** | | | | |  | | сан-токс | | 0,001 | | 3 | | ВЭЖХ |
| **Пантера 40 ЕС** **Квизалофоп-п, (R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]- пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофурфуриловый эфир д.в. CHClNO** **- 4,28%** | | | | |  | | токс | | 0,008 | | 3 | | ВЭЖХ по квизалофопу |
| **Пара-ксилол, п-ксилол, 1,4 - диметилбензол п-CHCHСH** | | | | |  | | сан-токс | | 0,005 | | 3 | | ГХ |
| **Паральдегид CHO** | | | | | 123-63-7 | | токс | | 0,1 | | 3 | | ГХ, ГХМС, колориметрия |
| **Парднер** | | | | |  | | токс | | 0,0001 | | 2 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по бромоксинилу |
| **Состав:** | **бромоксинил, 3,5-дибромо-4-гидроксибензонитрил д.в. - 22,5% неионный и ионный эмульгатор - 7,5% ароматический растворитель - до 100%** | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **ПАФ-13А (полиэлектролит азотфосфоросодержащий)\*** | | | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | | фотоколометрия по P и N |
| **ПАФ-13 А-3** | | | | |  | | токс | | 0,2 | | 4 | | ВЭЖХ |
| **Состав:** | **полиэтиленполиаминополиметиленфосфонат натрия - 15%** | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | **этиленгликоль - 25%; соли фосфорных кислот - 10%; вода - 50%** | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **ПАФ-41, смесь мононатриевых солей полиизопропиленполиамин-N- метиленфосфоновых кислот** | | | |  | | сан-токс | | 0,2 | | 4 | | ВЭЖХ | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Пек талловый** | | | |  | | токс | | 1,6 | | 4 | | ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по компонентам | |
| **Состав:** | | **олеиновая и линолевая кислоты - 37,3%; абиетиновая кислота - 21,3%; фитостерин - 30,2%; окисленные вещества - 11,2%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Пенообразователь ПО-А** | | | |  | | токс | | 0,01\*\* | | 3 | | ГХ, ГХМС по алкилсульфатам | |
| **Состав:** | | **триэтаноламминные соли алкилсульфатов** ROSONH (CHCHOH) R = CH, n = 10-18 **триэтаноламминные соли сульфатмоноэтаноламида жирных кислот** R'CONHCHCHOSOH·HN(CHCHOH) R' = CH, n= 10-16 | |  | |  | |  | |  | | и по триэтано- ламину | |
| **Пенообразователь ПО-1Д (рафинированный алкиларилсульфат на основе сульфокислот керосиновой фракции)** | | | |  | | токс | | 1,1 | | 4 | | ВЭЖХ | |
| **Пенообразователь "Поток"** | | | |  | | токс | | 0,005\*\* | | 3 | | ГХ, ГХМС по компонентам | |
| **Состав:** | | **алкилсульфаты натрия ROSONa, R = CH, n = 10-13 мочевина NHCONH** **бутиловый спирт CHO** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **1,1,2,2,3-пентахлорпропан CHCl-CCl-CHCl** | | | |  | | сан-токс | | 0,001 | | 3 | | Хроматография с детектором электронного захвата | |
| **Пентахлорфенолят натрия COClNa** | | | | 131-52-2 | | токс | | 0,0005 | | 2 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пентахлорфенолу | |
| **Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта** | | | |  | | токс | | 0,0005 | | 3 | | ВЭЖХ | |
| **Состав:** | | **эфиры пентахлорфенола и терпеномалеинового аддукта аллосцимена и пироненов** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | CHOCI |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Перкальцит, пероксид кальция, перекись кальция CaO** | | | |  | | токс | | 0,1 | | 3 | | Титрометрия CaO | |
| **Состав:** | | **пероксид кальция - 60% гидроокись кальция и кальций углекислый - 35,6% вода - не более 2,3% окись магния - 1% окислы кремния, железа, алюминия (суммарно) - 0,6%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Пероксид водорода, перекись водорода (пергидроль) HO** | | | | 7722-84-1 | | токс | | 0,01 | | 4 | | Потенцио- метрический метод, перманганато- метрическое титрование, оценка HO | |
| **Перфторпеларгоновая кислота, перфторнонановая кислота CHOF** | | | | 375-95-1 | | токс | | 0,1 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Перфтортриэтиламин CFN** | | | | 359-70-6 | | токс | | 0,5 | | 3 | | ГХ, ГХМС | |
| **Петролатум\*, смесь твердых углеводородов** | | | |  | | токс | | 6,5 | | 4 | | ГХ, ГХМС по компонентам, ИК или гравиметрия по нефтепродуктам | |
| **Пивалоилпировиноградный эфир** | | | |  | | токс | | 0,2 | | 4 | | ГХ, ГХМС по компонентам | |
| **Состав:** | | **метиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 80%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | CHO | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | **этиловый эфир пивалоилпировиноградной кислоты - 20%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | CHO | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Пивалоилуксусный эфир** | | | |  | | сан-токс | | 0,1 | | 4 | | ГХ, ГХМС по компонентам | |
| **Состав:** | | **метиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 80%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | CHO | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | **этиловый эфир пивалоилуксусной кислоты - 20%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | CHO | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Пикраминовая кислота, 2-амино-4,6-динитрофенол CHNO** | | | | 96-91-3 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Пикриновая кислота, 2,4,6-тринитрофенол CHNO** | | | | 88-89-1 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Пиперазин, диэтилендиамин CHN** | | | | 110-85-0 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Пирамин-Турбо** | | | |  | | токс | | 0,02 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по феназону | |
| **Состав:** | | **хлоридазон (феназон) д.в. - 52% этиленгликоль - 7% плюроник РЕ 10500 - 3% веттол Д 1 - 2,5% сапернет - 0,2% вода - до 100%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Пиридин CHN** | | | | 110-86-1 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Полиакрил**амид **АК-617 катионоактивный** | | | |  | | токс | | 0,08 | | 3 | | ГХ, ГХМС по мономеру | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Полиакриламид модифицированный, сополимер акриламида с квартенизованным бензилхлоридом и** **метилхлоридом 2-(N,N-диметил) этилакрилатом** **Продукт ЕС 6029 А** | | | |  | | токс | | 0,04\*\* | | 4 | | Турбидимит- рическое титрование | |
| **Полиакриламид неионогенного типа, ДР1-4937 полиакриламид д.в. (CHON)** | | | | 9003-05-8 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС по мономеру | |
| **Полиакриламид частично гидролизованный АК-618, сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный** | | | |  | | токс | | 0,04 | | 4 | | ГХ, ГХМС по мономерам | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **циклогексан - 0,05% вода - 10%** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Полиакриламид частично гидролизованный (до 50%), сополимер акрилата натрия и акриламида ГПАА, Валсвел, Гриндрил ФП С 116** | | | |  | | токс | | 0,8 | | 4 | | ГХ, ГХМС по мономерам | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Полиакриламид частично гидролизованный (24%), сополимер акрилата натрия и акриламида в алкановой фракции с температурой кипения 200-300°С Валшейл** | | | | 62649-23-4 | | токс | | 0,05 | | 3 | | ГХ, ГХМС по алканам | |
| **Полиакрилат натрия КЕМ-ПА -С, Валсперс (C** **HNaO)n** | | | | 9003-04-7 | | токс | | 0,01 | | 4 | | ГХ, ГХМС по мономеру | |
| **Полиакрилонитрил гидролизованный, сополимер акрилата натрия, акриламида и акрилонитрила ГИПАН** | | | |  | | токс | | 1,0 | | 4 | | ГХ, ГХМС по мономерам | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Поливинилацетатная эмульсия ПВА - Э** | | | |  | | токс | | 0,3 | | 4 | | ГХ, ГХМС по мономерам | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Поливинилметоксиметакриламид, ПВС-МОЛ** | | | |  | | токс | | 0,5 | | 3 | | ГХ, ГХМС по метакриловой | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | | кислоте | |
| **Поливинилпирролидон, поли-1-этенилпирролид-2-он (CHNO)** | | | | 9003-39-8 | | токс | | 0,1\*\* | | 4 | | Спектрофотометрия | |
| **Поливинилхлорид суспензионный (CHCl)** | | | | 9006-42-2 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС по продуктам гидролиза | |
| **Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид Полисепт, Метацид, Биопаг (CHCl)** | | | | 57029-18-2 | | сан-токс | | 0,01 | | 3 | | ВЭЖХ-МС | |
| **Поли-1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат** | | | |  | | токс | | 0,01 | | 3 | | ВЭЖХ по мономеру | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Поликарбацин комплекс полиэтилентиурамдисульфида и этилен-*бис*-дитиокарбамата цинка д.в.** | | | |  | | токс | | 0,0002 | | 1 | | ААС, ГХ, ГХМС по мономерам | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Полимеламина сульфонат** | | | | | 64787-97-9 | | токс | | 0,2\*\* | | 4 | | ВЭЖХ |
| **Полимер бис (4-гидроксифенил) этена с [(4-гидроксифенил) этен] - бензолсульфонатом натрия (сульфонатный полимер)** | | | | |  | | токс | | 1,0\*\* | | 4 | | Спектрофотометрия |
| **Полимер Д-глюкопирануровой кислоты с 6 деокси-L-маннозой, Д- глюкозой и Д-маннозой кальция калия натрия соль (Биозан, Welan Gum, С 359)** | | | | |  | | сан-токс | | 1,0\*\* | | 4 | | Спектрофотометрия |
| **Полимер крахмала карбоксиметилированного с хлорметилоксираном** | | | | | 59419-62-4 | | орг | | 10,0\*\* | | 4 | | Спектрофотометрия |
| **Полимер метилоксирана с 1,3-диизо-цианатометилбензолом и оксираном Компонент Z-8311 M** | | | | |  | | сан-токс | | 0,01\*\* | | 4 | | ВЭЖХ |
| **Полимер 4,4' - (1-метилэтилиден)бисфенола, (хлорметил)-оксирана и метилоксирана Компонент L-4999 M** | | | | |  | | токс | | 0,01\*\* | | 4 | | ВЭЖХ |
| **Полимер проп-2-еновой кислоты с 2-гидроксипропил-проп-2- еноатом и проп-2-еноатом натрия (IDCAP)** **Синоним: сополимер акриловой кислоты с 2-гидроксипропилакрилатом и акрилатом натрия. ((CHO) i (CHO) m (CHNaO)n)** | | | | | 86864-96-2 | | сан | | 25,0\*\* | | 3 | | Турбидиметри- ческое титрование |
| **Полимерная смесь: поливинилпирролидон (поли-1- этенилпирролид-2-он) и глутараль поливинилового спирта, на водной основе D 500** | | | | |  | | токс | | 0,2\*\* | | 3 | | Спектрофотометрия по поливинил- пирролидону, по глутаралю поливинилового спирта |
| **Полимерный буровой раствор, ПБР** | | | | |  | | токс | | 4,5 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по полиакрилату натрия, |
| **Состав:** | | | **бентонит - 2% NaКМЦ - 0,6% модифицированный крахмал - 1% частично гидролизованный полиакриламид - 0,05% д.в. - 1,2% бактерицид (ИКСАЙД, Вальцид Л) - 0,03% д.в. мел - 20% буровой детергент - 0,05% гидроокись натрия - 0,1% бикарбонат натрия - 0,25% хлористый калий - 3% ИКЛУБ - лубрикант - 1% полиакрилат натрия - 0,1% вода - до 100%** | |  | |  | |  | |  | | по полиакрил-амиду |
| **Полимер формальдегида с 4-(1,1-диметилэтил) фенолом, метилоксираном и оксираном Компонент L- 10038 М** | | | | | 30704-64-4 | | токс | | 0,01\*\* | | 4 | | ВЭЖХ |
| **Поли {окси (диметилсилилен)}, силоксан {Si(CH)O}** | | | | | 9016-00-6 | | токс токс | | 3,0 1,0\*\* | | 4 4 | | ГХМС |
| **Полипропиленгликоль, сополимер пропиленгликоля и метилоксирана D 047** | | | | |  | | токс | | 1,25 | | 4 | | ИКС |
| **Полифос 126-Т, триэтаноламинные соли диэфиров алкилполифосфорных кислот на основе первичных жирных спиртов** | | | | |  | | сан | | 3,0 | | 4 | | ВЭЖХ по гидролизованным продуктам |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Полихлорпинен** | | | | |  | | токс | | 0,00001 | | 1 | | ГХ, ГХМС |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Полиэтиленгликоль 35 (ПЭГ-35) HO(CHCHO)H** | | | | |  | | сан-токс | | 0,001 | | 3 | | ВЭЖХ |
| **Полиэтиленгликоль 115 (ПЭГ-115) HO(CHCHO)H** | | | | |  | | токс | | 10,0\*\* | | 4 | | ВЭЖХ |
| **Полиэтиленимин модифицированный** | | | | |  | | токс | | 0,5 | | 3 | | ГХ, ГХМС по мономерам |
| **Состав:** | **полиэтиленимин модифицированный акриламидом - 10% акриловая кислота - 40% сульфат натрия - 5% вода - 45%** | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Полиэфир П-515, производное адипиновой кислоты, этиленгликоля, 1,4- бутандиола** | | | | |  | | сан-токс | | 2,5 | | 4 | | ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Полиэфир П-6 производное адипиновой кислоты и этиленгликоля** | | | | |  | | сан | | 0,05 | | 4 | | ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Полиэфир П-514 производное адипиновой кислоты и 1,4-бутандиола** | | | | |  | | сан | | 10,0 | | 4 | | ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Превоцел NCE -10/16** | | | | |  | | токс | | 0,05 | | 4 | | ВЭЖХ по изононилфенолу |
| **Состав:** | **оксиэтилированный и оксипропилированный изононилфенол** | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | **вода - 0,5%** | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Превоцел NG-12** | | | | |  | | токс | | 0,5 | | 4 | | ВЭЖХ по изононилфенолу |
| **Состав:** | **оксиэтилированный, оксипропилированный изононилфенол - 80%** | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | **технический спирт - 3% вода - 17%** | | | |  | |  | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Превоцел WOF-P-100NF** | | | |  | | сан | | 0,2 | | 4 | | ГХ, ГХМС по этиленгликолю и |
| **Состав:** | **оксиэтилированные и оксипропилированные жирные спирты** | | |  | |  | |  | |  | | по пропиленгликолю |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | **оксиэтилированный полипропиленгликоль** | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Прекан (органоминеральный материал) Состав: Карбонат кальция - 55% углеводороды нефти - 20% механические примеси (песок кварцевый, глинистые карбонатные частицы) - 25%** | | | |  | | сан-токс, орг | | 0,25 | | 4 | | Гравиметрия, ИК, ГХ по нефтепродуктам |
| **Препарат ВАС-195 3-Метил-4-(гидразинокарбонилэтил)-2-пиразолин-5-он CHNO** | | | |  | | токс | | 1,0 | | 4 | | ГХ, ГХМС |
| **Препарат F 075 N** | | | |  | | токс | | 0,02 | | 4 | | ГХ, ГХМС по изопропанолу |
| **Состав:** | **метанол - 5% изопропанол - 30-60% патентованный эфир алифатического спирта - 10-30% вода - до 100%** | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора** | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Препарат "Кама - М", противогололедная смесь** | | | |  | | токс | | 5,0 | | 3 | | ААС по K и Mg |
| **Состав:** | **калий хлористый - 65-70% магний хлористый - 5-10% оксид магния - 1-7% хлориды натрия и кальция - до 100%** | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Препарат ОМТ** | | | |  | | сан | | 0,5 | | 4 | | ГХ, ГХМС по мономерам |
| **Состав:** | **сополимер акриламида и натриевой соли акриловой кислоты** | | |  | |  | |  | |  | | и по триэтанола- мину |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | **триэтаноламин** (HO-CH-CH)N | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | **вода** | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Препарат ОС-20 смесь полиэтиленгликолевых эфиров высших жирных кислот** **CHCOO(CHCHO)H, n**  **15** | | | |  | | сан-токс | | 0,01 | | 3 | | ВЭЖХ |
| **Препарат СТА, сульфатотитанилат аммония (NH)TiO(SO)·HO** | | | |  | | сан | | 5,0 | | 4 | | ААС по Ti |
| **Прогалит НМ 20-40** | | | |  | | токс | | 0,5 | | 4 | | ГХ, ГХМС по метанолу |
| **Состав:** | **блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе гексантриолов** | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | **и другие возможные изомеры - 65% метанол вода** | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Проксамин 385, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина** [H(CHO)(CHO)]NCHCHN[(CHO)(CHO)H] | | | |  | | токс | | 7,5 | | 4 | | ГХ, ГХМС по этиленгликолю, пропиленгликолю и по этилендиамину |
| **Проксанол 305, блоксополимер окисей этилена и пропилена на основе пропиленгликоля CHO** | | | | 9003-11-6 | | орг (запах, привкус) | | 6,3 | | 4 | | ГХ, ГХМС по этиленгликолю и по пропиленгликолю |
| **Пропамокарб гидрохлорид, д.в. Превикур N-(диметиламинопропил)-сложный полиэфир карбоновой кислоты-гидрохлорид CHNOCl** | | | | 25606-41-1 | | токс | | 0,63 | | 3 | | ГХ |
| **1,2-пропиленгликоль альфа-пропиленгликоль, метилгликоль, пропиленгликоль, 1,2-диоксипропан, 1,2-пропандиол, пропандиол-1,2 CHO** | | | |  | | токс | | 0,5 0,3\*\* | | 4 | | ВЭЖХ |
| **S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат д.в. Гетерофос CHOPS** | | | | 57-55-6 | | токс | | 0,00001 | | 1 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2-пропинил-R-[4-5-(хлор-3-фтор-2-пиридинил- окси)фенокси]пропионат, клодинафоп - пропаргил, д.в. Топик 080 с.п. CHCIFNO** | | | | 105512-06-9 | | токс | | 0,25 | | 4 | | ГХ |
| **Пропионовая кислота, пропановая кислота CHO** | | | | 79-09-4 | | токс | | 0,6 | | 4 | | ГХ, ГХМС |
| **Р-402 (смазка) Смесевой препарат** | | | |  | | сан-токс | | 0,04\*\* | | 3 | | ААС по свинцу ВЭЖХ-МС по эфиру пентаэритрита с жир. кислотами |
| **Раксил 060 FS** **Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4- триазол-1-ил- метил)-1-*n*-хлорфенилпентан-3-ол д.в. CHCINO - 6%** | | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | | ГХ по тебуконазолу |
| **Раксил 2 WS** **Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4- триазол-1-ил- метил)-1-*n*-хлорфенилпентан-3-ол д.в. CHCINO - 2%** | | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | | ГХ по тебуконазолу |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Раксил Т 51.5 FS** | | |  | | токс | | 0,0002 | | 3 | | ГХ по тебуконазолу ТСХ | |
| **Состав:** | | **Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3- (1H-1,2,4-триазол- 1-ил- метил)-1-*n*-хлорфенилпентан-3- ол д.в. CHCINO - 1,5% ТМТД, тирам д.в. CHNS** **- 50%** |  | |  | |  | |  | | по тираму | |
| **Рапсовое масло CHO** | | | 8002-13-9 | | орг | | 1,0\*\* | | 3 | | ВЭЖХ | |
| **Регент 25 к.э.** **Состав: фипронил д.в. - 3,22% трибутилфосфат - 11,68% алкилполигликолевый эфир - 11,68% керосин - 73,41%** | | |  | | токс | | 0,001 | | 2 | | ГХ по фипронилу 0,0001 | |
| **Регент 80 в.г.** **Состав: фипронил д.в. - 83,3% лигносульфонат натрия - 16,4% полидиметилсилоксановое масло - 0,3%** | | |  | | токс | | 0,0001 | | 2 | | ГХ по фипронилу 0,0001 | |
| **Реджио к.с. 400 г/л** | | |  | | токс | | 0,002 | | 3 | | ТСХ по фенмедифаму | |
| **Состав:** | | **хлоридазон (феназон) д.в. - 30% фенмедифам д.в. - 5% десмедифам д.в. - 5% этиленгликоль - 7% плюроник - 3% веттол - 1,5% лимонная кислота - 0,4% келзан С - 0,3% вода - до 100%** |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора** | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Резорцин, 1,3-диоксибензол CHO** | | | 81133-29-1 | | токс | | 0,004 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Рекс, BAS 483 00 F** | | |  | | токс | | 0,02 | | 3 | | ВЭЖХ по д.в. | |
| **Состав:** | | **эпоксиконазол, (2RS, 3SR)-1-[2-(4- фторфенил)-3-(2-хлор- фенил)оксиран-2-илметил]-1Н-1,2,4- триазол д.в. - 18,7% тиофанат-метил, 1,2-бис-(3- метоксикарбонил-2-тиоуредо)- бензол CHNOS** **д.в. - 31% диспергирующие вещества - 3,2% противопенная эмульсия - 0,5% загуститель - 0,3% антифриз - 9,8% стабилизатор - 0,2% вода - до 100%** |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Ресорб, вспененная резина Препарат может использоваться при условии удаления нефтенасыщенного ресорба с поверхности водоема в срок не более 2-х суток** | | |  | | токс | | 5,0 | | 4 | | Гравиметрия | |
| **Ридомил МЦ 72% с.п.** | | |  | | токс | | 0,0002 | | 2 | | Спектрофотометрия ВЭЖХ по манкоцебу, | |
| **Состав:** | | **манкоцеб д.в. - 64% металаксил д.в. (ридомил) - 8% нафтилинсульфокислота, полимеры с формальдегидом и сульфированным фенолом - 1,4% стеаринбензимидазол дисульфокислоты натриевая соль - 0,6% кремниевая кислота осажденная - 0,6% тетрамин - 2,8% лигносульфонат кальция - 6,1% каолин - до 100%** |  | |  | |  | |  | | по металаксилу | |
| **Родамин-Б Краситель красный С-2108-Д 9-(2-карбоксифенил)-3,6-бис (диэтиламино) ксантилий ацетат CHNO** | | | 64381-99-3 | | орг, сан орг, сан | | 0,05 0,05\*\* | | 4 4 | | ВЭЖХ | |
| **Родер** | | |  | | сан-токс | | 0,001 (1,7·10 кл/мл) | | 3 | | Микроскопия численности клеток | |
| **Состав:** | | **родококки, штамм 1715 и 1418 полиглютин - 7,5% глицерин - 7,5%** |  | |  | |  | |  | |  | |
| **РС-191 (Афон-302 (Нитрилотрис(метилен)трисфосфонатдинатрия гидрат и вода) CHNNaOP·НО** | | | 4105-01-5 | | сан | | 10,0\*\* | | 3 | | ВЭЖХ по аниону | |
| **РС-33 Этилендиаминтетрауксусной кислоты тетранатриевая соль Синоним: этилендиаминтетраацетаттетранатрия CHNNaO** | | | 64-02-8 | | сан | | 10,0\*\* | | 3 | | ВЭЖХ | |
| **РС-77 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат аммония Синонимы: цитрат аммония, 2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновой кислоты аммониевая соль CHNO** | | | 7632-50-0 | | токс | | 2,5\*\* | | 3 | | ВЭЖХ-МС по цитрат-аниону | |
| **РС-99 Смесевой препарат** | | |  | | токс | | 0,5\*\* | | 3 | | Спектрофотометрия по пирофосфатиону | |
| **Ртути хлорид (II), ртуть хлористая (II), сулема HgCl** | | | 7487-94-7 | | токс | | 0,00001 | | 1 | | ААС, ИСП по Hg, электрохимия, ионная хроматография по Hg | |
| **Ртуть** **Hg** | | | 7439-97-6 | | токс токс | | 0,00001 0,0001\*\* | | 1 1 | | ААС, ИСП | |
| **Рубидий** **Rb** | | | 7440-17-7 | | токс | | 0,1 | | 4 | | ИСП, ААС | |
| **С-10 Моно- и диалкилфенилполиоксиэтиленсульфаты аммония** | | |  | | сан-токс | | 0,1 | | 3 | | ВЭЖХ | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | |  | |  |  | |  | |
| **С 132** **Смесь карбоната кальция CaCO** **и основного хлорида магния алюминия MgAl(OH)Cl** **(содержание алюминия в препарате - 4,6%) Норматив не распространяется на буровые шламы, образующиеся в связи с исследованием, эксплуатацией и переработкой в море минеральных ресурсов морского дна** | | | |  | | сан | | 10,0 | 4 | | Гравиметрия по взвешенным веществам, ААС по алюминию | |
| **Сандолек-ПМ, катионный сополимер акриламида и триметилэтиламина** | | | |  | | токс | | 0,003 | 3 | | ГХ, ГХМС по мономерам | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  |  | |  | |
| **Сандофан М-8** | | | |  | | токс | | 0,0001 | 1 | | ГХМС, ВЭЖХ по д.в. | |
| **Состав:** | **2,6-Диметил-N-(2-метоксиацетил)-N-(2-оксо- 1,3-оксазолидинил-3)-анилин, оксадиксил - 8,0%** | | |  | |  | |  |  | |  | |
|  | CHNO | | |  | |  | |  |  | |  | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  |  | |  | |
|  | **комплексная соль полимерного этилен-*бис*- дитиокарбамата марганца с солью цинка, манкоцеб** | | |  | |  | |  |  | |  | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  |  | |  | |
| **Свинец** **Pb** | | | | 7439-92-1 | | токс токс | | 0,006 0,01\*\* | 2 3 | | ААС, ИСП по Pb | |
| **Свинец азотнокислый Pb(NO)** | | | | 10099-74-8 | | токс | | 0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb | 2 | | ААС, ИСП по Pb | |
| **Свинец хлористый PbСl** | | | | 7758-95-4 | | токс | | 0,01 по веществу 0,006 в пересчете на Pb | 2 | | ААС, ИСП по Pb | |
| **Себациновая кислота, 1,8-октандикарбоновая кислота, декандиовая кислота, пиролевая кислота, ипоминовая кислота CHO** | | | | 111-20-6 | | токс | | 0,1 | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Себациновой кислоты диметиловый эфир CHO** | | | |  | | токс | | 0,05 | 4 | | ГХ, ГХМС | |
| **Селен** **Se** | | | | 7782-49-2 | | токс | | 0,002 | 2 | | ААС, ИСП | |
| **Сера элементарная S** | | | |  | | токс | | 10,0 | 4 | | Гравиметрия по S | |
| **Сероуглерод CS** | | | | 75-15-0 | | токс | | 1,0 | 3 | | ГХ, ГХМС | |
| **Силикат калия KSiO** | | | | 1312-76-1 | | токс | | 2,0 1,0 по SiO | 3 | | Ионная хроматография по SiO | |
| **Синокс-7, полигликолевые эфиры синтетических жирных кислот**  **CHCOO(CH-CH-O)H**  **n = 17-20** | | | |  | | сан | | 0,1 | 4 | | ВЭЖХ, ГХ, ГХМС по жирным кислотам, по этиленгликолю | |
| **Синтамид-5, полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот CHNO** | | | | 26635-75-6 | | сан-токс | | 0,1 | 4 | | ВЭЖХ по компонентам | |
| **Синтанол АЛМ-7, полиэтиленгликолевые эфиры синтетических жирных спиртов**  **CHO(CHCHO)H**  **n = 12-14 m = 7** | | | |  | | токс | | 0,002 | 3 | | ВЭЖХ по компонентам | |
| **Синтанол ДС-6, оксиэтилированные первичные спирты**  **CHO(CHCHO)H**  **n = 10-18 m = 6** | | | |  | | токс | | 0,1\*\* | 3 | | ВЭЖХ | |
| **Синтанол ДС-10, оксиэтилированные первичные спирты**  **CHO(CHCHO)H**  **n = 10-18 m = 10** | | | |  | | токс | | 0,0005 | 3 | | ВЭЖХ | |
| **Скипидар (терпентинное масло)** | | | | 8006-64-2 | | сан-токс | | 0,2 | 4 | | ГХ | |
| **СКОР 250 к.э.** **Состав: дифеноконазол,** ***цис,транс*-4-[4-метил-2-(1Н- 1,2,4- триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]-3-хлорфенил-4- хлорфениловый эфир (соотношение изомеров*цис-транс*** **45:55) д.в.= 25% CHCINO** **кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты - 5% рикинузольполигликолетер - 36-37 - 7% генаполь - 4% ароматический растворитель 230 - до 100%** | | | |  | | токс | | 0,006 | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по дифеноконазолу (0.0015)\*\*\* | |
| **Смолистые вещества, вымытые из хвойных пород древесины** | | | |  | | токс | | 0,2 | 4 | | Гравиметрия | |
| **СНПХ-41-01 Состав: оксиэтилированный и оксипропилированный фенол CHO32 легкая пиролизная смола кубовые остатки производства бутанола** | | | |  | | токс | | 0,1 | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по фенолу и по индивидуальным соединениям кубовых остатков бутанола | |
| **СНПХ-102** | | | |  | | токс | | 0,07 | 4 | | ГХ, ГХМС по фенолу и ацетону | |
| **Состав:** | **фенольная смола из отходов производства фенолов и ацетона по кумольному способу - 60% вода - 40%** | | |  | |  | |  |  | |  | |
| **СНПХ-103** | | | |  | | токс | | 0,05 | 4 | | ГХ, ГХМС по фенолу, | |
| **Состав:** | **фенольная смола - 45%, изопропиловый спирт - 50% карпатол - 5%** | | |  | |  | |  |  | | по изопропанолу | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |
| **СНПХ-1002 марки А** | | |  | | токс | | 0,01 | | | 3 | | ГХ, ГХМС по фенолу |
| **Состав:** | | **фенольная смола - 35% щелочь - 5% вода - 50% бутилкарбитол RK-90 - 10% CHOCHCHOCHCHOH** |  | |  | |  | | |  | |  |
| **СНПХ-1002 марки Б** | | |  | | токс | | 0,05 | | | 3 | | ГХ, ГХМС по фенолу |
| **Состав:** | | **фенольная смола - 35% щелочь - 5% вода - 50% флотореагент Т-66 - 10% примеси - до 10%** |  | |  | |  | | |  | |  |
| **СНПХ-1003 1-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид** | | |  | | сан-токс | | 0,1 | | | 3 | | Ионная хроматография, ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | | |  | |  |
| **СНПХ-1004 антикоррозийный\*, О-метилфосфит-N- алкиламмония в смеси изопропилового спирта и керосина** | | |  | | токс | | 0,05 | | | 3 | | ГХ, ГХМС по углеводородам и по изопропанолу |
| **СНПХ-6011А** | | |  | | токс | | 0,1 | | | 4 | | ГХМС контроль по индивидуальным |
| **Состав:** | | **жирные кислоты кубовые остатки производства бутилового спирта** |  | |  | |  | | |  | | соединениям |
| **СНПХ-6011Б** | | |  | | токс | | 0,1 | | | 3 | | ГХМС по компонентам |
| **Состав:** | | **жирные кислоты - 25% кубовые остатки производства бутилового спирта - 75%** |  | |  | |  | | |  | |  |
| **СНПХ-6013\*, (раствор анилиновой соли жирной кислоты в низших спиртах)** | | |  | | токс | | 0,01 | | | 3 | | ГХ, ГХМС по компонентам |
| **СНПХ-6301А\*** | | |  | | сан | | 0,01 | | | 3 | | ГХ, ГХМС по изопропанолу |
| **Состав:** | | **неонол АФ - 25% олеин - 20% изомерные аминопарафины - 5% изопропиловый спирт - 50%** |  | |  | |  | | |  | |  |
| **СНПХ-6302Б\*** | | |  | | сан-токс | | 0,01 | | | 3 | | ГХ, ГХМС по изопропанолу |
| **Состав:** | | **олеин; алкилпиридинийбромид неонол АФ 9-12 нефрас АР 120/200 изопропанол** |  | |  | |  | | |  | |  |
| **СНПХ-7410\*** | | |  | | токс, орг (запах) | | 0,01 | | | 3 | | ГХ, ГХМС по компонентам |
| **Состав:** | | **дипроксамин 157 - 50% бензол - 23,4% толуол - 5,15% пентан - 3,65% стиролы, триметилбензолы - 1,85% этил, диэтилбензол - 1,65% остальное - 13,15%** |  | |  | |  | | |  | |  |
| **Соевое масло CHO** | | | 8001-22-7 | | орг | | 1,0\*\* | | | 3 | | ВЭЖХ |
| **Сойлекс нефтедеструктор, непатогенные штаммы культур:** ***Pseudomonas fluorescens*** **- 40%** ***Pseudomonas putida*** ***- 35% Xanthomonas sp.*** **- 25% в присутствии нефти - 0,05 мг/л** | | |  | | сан | | 0,1 (1·10 кл/мл) | | | 4 | | Микроскопия численности клеток |
| **Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид ДМР -** **410** | | |  | | сан-токс | | 0,2 | | | 3 | | ВЭЖХ по полиакриламиду, по акриловой кислоте |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | | |  | |  |
| **Состав:** | | **полимер - 90% мономер (акриловая кислота) - 0,1% вода - до 10%** |  | |  | |  | | |  | |  |
| **Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайдрил** | | |  | | токс | | 0,001 | | | 3 | | ГХ, ГХМС по мономерам |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | | |  | |  |
| **Сополимер акрилата натрия и акриламида модифицированный Сайпан** | | |  | | токс | | 0,0001 | | | 2 | | ГХ, ГХМС по мономерам |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | | |  | |  |
| **Сополимер акрилата натрия и акриламида, анионный полиакриламид CS -** **141** | | |  | | токс | | 0,2 | | | 3 | | ВЭЖХ по полиакриламиду, по акриловой кислоте |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | | |  | |  |
| **Состав:** | | **полимер - 90% мономер (акриловая кислота) - 0,05% вода - до 10%** |  | |  | |  | | |  | |  |
| **Сополимер винилхлорида, винилацетата, винилового спирта марки А 150С** | | |  | | токс, орг (взвесь, осадок) | | 1,0 | | | 4 | | ГХ, ГХМС по мономерам |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | | |  | |  |
| **Сополимер винилхлорида с винилацетатом марки ВА-15** | | |  | | токс | | 0,5 | | | 4 | | ГХ, ГХМС по мономерам |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Сополимер диэтиламиноэтилметакрилата и амида метакриловой кислоты, модифицированный добавкой диметакрилата триэтиленгликоля** | | | |  | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС по мономерам |
| **Сополимер марки "Метакрил 90"\*, суспензионный полиметилметакрилат** | | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | | ГХ, ГХМС по мономеру |
| **Сополимер окисей этилена и пропилена на основе этилендиамина (м.в. 5100) Дипроксамин157** [H(СHO)(СHO)]NСHСHN[(СHO)(СHO)H] | | | | 109049-12-9 | | токс, рыб-хоз (запах бульона и мяса рыб) | | 3,2 | | 4 | | ГХ, ГХМС по этилендиамину |
| **Сополимер этилена и малеинового ангидрида; ЭМАС-198** | | | |  | | сан-токс, рыб-хоз | | 1,0 | | 4 | | ГХ, ГХМС по малеиновой |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | | (привкус бульона и мяса рыб) | |  | |  | | кислоте |
| **Сосновое флотомасло сырец** | | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | | ГХМС |
| **Состав:** | | **терпеновые углеводороды <22% терпеновые спирты > 42% сесквитерпеновые углеводороды < 36% вода <0,5%** | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Спад-Ник 500 г/л, р.** | | | |  | | токс | | 0,05 | | 4 | | ВЭЖХ по хлорпрофаму, |
| **Состав:** | | **хлорпрофам д.в. - 47,8% изопропиловый спирт этиленгликоль** | |  | |  | |  | |  | | по изопропиловому спирту |
| **Спироксамин, д.в. Фалькон 460 г/л к.э. (8 - трет-бутил- 1,4- диоксаспиро- 4, 5)-декан-2-ил - метил (этил)-(пропил) амин CHNO** | | | | 1181134-30-8 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ |
| **Спирты первичные синтетические (жирные) CHOH, n = 16-21** | | | |  | | токс | | 0,5 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Спирт поливиниловый (CHO)** | | | | 9002-89-5 | | орг (цвет), сан-токс | | 1,0 | | 4 | | ГХ, ГХМС по ацетальдегиду |
| **Спринт - 33** | | | |  | | орг, токс | | 0,25\*\* | | 4 | | ГХ, ГХМС по жирным кислотам |
| **Состав:** | | **триполифосфат натрия - 4-6% кальцинированная сода - 4-6% оксиэтилированные алкилфенолы, Неонол АФ 9-10 - 1,3% натриевые соли жирных кислот - до 100%** | |  | |  | |  | |  | |  |
| **Стеарат натрия, натрия стеарат CHONa** | | | | 822-16-2 | | токс | | 0,2 | | 4 | | ГХМС |
| **Стеарат калия, калия стеарат CHOK** | | | | 1592-23-0 | | токс | | 0,2 | | 4 | | ГХМС |
| **Стеариновая кислота Октадекановая кислота Синонимы: 1-гептадеканкарбоновая кислота, н- октадекановая кислота CHO** | | | | 57-11-4 | | сан | | 0,5\*\* | | 3 | | ГХ-МС |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Стеарокс-920** | | |  | | токс | | 0,08 | | 4 | | ВЭЖХ | |
| **Состав:** | **стеарокс-9 - 80% CHCOO(CHCHO)H стеарокс-20 - 20% CHCOO(CHCHO)H** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Стеклопыль алюмоборосиликатная** | | |  | | токс | | 0,5 | | 4 | | Гравиметрия | |
| **Стирол, винилбензол CH** | | | 100-42-5 | | орг (запах) | | 0,1 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Стронций** **Sr** | | | 7440-24-6 | | токс токс | | 0,4 4,14\*\* | | 3 4 | | ААС, ИСП | |
| **Стронций азотнокислый, стронция нитрат Sr(NO)** | | | 10042-76-9 | | токс токс | | 0,5 по веществу 0,4 в пересчете на Sr 8,14\*\* по веществу 4,14\*\* в пересчете на Sr | | 3 4 | | ААС, ИСП по Sr | |
| **Сульфат-анион SO** | | | 7664-93-9 | | сан-токс токс | | 100 3500\*\* при 12-18 | |  | | Ионная хроматография, электрохимия | |
| **Сульфид натрия, сернистый натрий NaS** | | |  | | сан-токс | | 0,01 по веществу, 0,005 в пересчете на S. Для олиготрофных водоемов 0,001 по веществу и 0,0005 в пересчете на S | | 3     3    3 | | Ионная хроматография, электрохимия по S | |
| **Сульфирол-8, натриевая соль сернокислого эфира додецилового спирта CHONaS** | | |  | | сан-токс | | 1,0 | | 4 | | ВЭЖХ, ионная хроматография | |
| **Сульфит-анион SO** | | | 7446-11-9 | | токс | | 1,9 | | 4 | | Ионная хроматография | |
| **Сульфобутилолеиновой кислоты натриевая или аммониевая соль Авироль (содержание основного вещества > 75%) CHSONa(NH)** | | |  | | сан | | 0,001 | | 3 | | ГХ, ВЭЖХ, ГХМС по д.в. | |
| **Сульфометилированный таннин, железная соль, ДЕСКО СФ, хром-фри-Деско** | | | 68201-64-9 | | орг, токс | | 1,0\*\* | | 4 | | Флуоресцентный анализ | |
| **Сульфонол НП-1** | | |  | | токс | | 0,2 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по основному | |
| **Состав:** | **додецилбензолсульфонат натрия - 63,3%;** | |  | |  | |  | |  | | компоненту | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | **сульфат натрия - 34%; несульфированные соединения - 2,4%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Сульфонол НП-3** | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | | ВЭЖХ, ионная хроматография | |
| **Состав:** | **додецилбензолсульфонат натрия - 51,3%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | **сульфат натрия - 5,8% несульфированные соединения - 0,9% вода - 42,0%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Сульфонол НП-5 Натриевые соли додецилбензолсульфокислот** | | |  | | токс | | 0,5 | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам | |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Сульфонол хлорный** | | |  | | токс | | 0,1 | | 4 | | ВЭЖХ, ионная хроматография | |
| **Состав:** | **алкилбензолсульфонат натрия - 89,5%** | |  | |  | |  | |  | | по д.в. | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | **неомыляемые вещества - 2,32% сульфат натрия и сульфит натрия - 7,2% железо - 0,009% вода - 1,04%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Суми-8 - 2% с.п.** | | |  | | токс | | 0,015 | | 3 | | ГХ по диниконазолу 0,0003 | |
| **Состав:** | **диниконазол - 94%-й д.в. - 2,0% лигносульфонаты - 7,0%, ОП-7 - 3,0% Na КМЦ - 7,0% родамин C - 1,0%, каолин - до 100%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Суми-8 - 2% к.с.** | | |  | | токс | | 0,015 | | 3 | | ГХ по диниконазолу 0,0003 | |
| **Состав:** | **диниконазол - 94%-й д.в. - 2,0% лигносульфонаты - 5,0% неонол АФ 9-12 - 1,0% пеногаситель ПГКО-10-01 - 0,2% родамин C - 1,0% пропиленгликоль - 7,0% родопол 23 - 0,25% АИ-4П - 4,0% эросил - 1,0% вода - до 100%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора** | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Суперкварцевое волокно СКВ** | | |  | | токс | | 0,005 | | 3 | | Гравиметрия | |
| **Супертонкое кремнеземное волокно СТВК-99** | | |  | | токс | | 0,01 | | 3 | | Гравиметрия | |
| **Суперфлок А-100** | | |  | | токс | | 0,25 | | 4 | | Фотоколориметрия | |
| **Состав:** | **анионный полиакриламидный амин - 95% д.в. влага - 4,5% примеси - 0,5%** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Суперфлок С-577** | | |  | | токс | | 0,02 | | 3 | | Фотоколориметрия | |
| **Состав:** | **полиакриламидный амин - 50% д.в. влага - 45% примеси - 5%** | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | |  | |  |  | |  | |
| **Танниды (танины)** | | | | | 1401-55-4 | | токс | | 10,0 | 4 | | Фотометрический | |
| **Теллур** **Te** | | | | | 13494-80-9 | | токс | | 0,003 | 3 | | ААС, ИСП | |
| **Терефталевая кислота CHO** | | | | | 100-21-0 | | сан | | 0,05 | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Терефталевой кислоты динатриевая соль CHONa** | | | | | 10028-70-3 | | сан-токс | | 0,5 | 2 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте | |
| **Тетрабутилолово CHSn** | | | | | 1461-25-2 | | токс | | 0,0001 | 1 | | ГХ, ГХМС, ААС | |
| **Тетрагидроинден CH** | | | | |  | | токс | | 0,003 | 3 | | ГХ, ГХМС | |
| **Тетрагидрофуран CHO** | | | | | 109-99-9 | | токс | | 0,01 | 3 | | ГХ, ГХМС | |
| **1-Тетрадеканол CH(CH)CHOH** | | | | | 112-72-1 | | орг | | 0,1\*\* | 3 | | ГХ-МС | |
| **Тетраметил-2-тетразен Синоним: 1,1,4,4-тетраметилтетраз-2-ен; CHN** | | | | | 6130-87-6 | | токс | | 0,05 | 3 | | ГХ | |
| **Тетраметиламмоний хлорид CHClN** | | | | | 75-57-0 | | токс | | 0,1\*\* | 4 | | Спектрофото- метрия | |
| **1,2,4,5-Тетраметилбензол Дурол CH** | | | | | 95-93-2 | | орг (запах), токс | | 2,0 | 4 | | ГХ, ГХМС | |
| **Тетраметиленсульфон, тетрагидротиофендиоксид, сульфолан CHOS(CH)SO** | | | | | 126-33-0 | | токс | | 0,1 | 4 | | ВЭЖХ | |
| **Тетраметилтиурамдисульфид д.в. Тирам, ТМТД CHNS** | | | | | 137-26-8 | | токс | | 0,00006 | 1 | | ВЭЖХ по тетраметилтиурам- дисульфиду | |
| **Тетрафторэтилен CF** | | | | | 116-14-3 | | сан-токс | | 0,04 | 3 | | ГХ, ГХМС | |
| **Тетрахлорметан, тетрахлорид углерода, четыреххлористый углерод (ЧХУ), перхлорметан, фреон-10, хладон-10 (ЧХУ - 99,994%, примеси хлорорганические - ХОП - 0,006%) CCl** | | | | | 56-23-5 | | токс | | 0,001 | 2 | | ГХМС, ГЖХ | |
| **1,2,2,3-тетрахлорпропан CHCl-CCl-CHCl** | | | | |  | | токс | | 0,0025 | 3 | | Хроматография с детектором электронного захвата | |
| **1,1,2,3-тетрахлорпропен CHCl-CCl=CHCl** | | | | |  | | сан-токс | | 0,001 | 3 | | Хроматография с детектором электронного захвата | |
| **2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир д.в. Дактал CHOCl** | | | | | 1861-32-1 | | токс | | 0,08 | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **1,1,1,2 - тетрахлорэтан CCl-CHCl** | | | | | 630-20-6 | | токс | | 0,01 | 3 | | Хроматография с детектором электронного захвата | |
| **1,1,2,2-тетрахлорэтан CHCl** | | | | | 79-34-5 | | токс | | 0,05 | 3 | | ГХ | |
| **Тетрахлорэтилен, перхлорэтилен CCl** | | | | | 127-18-4 | | токс | | 0,16 | 3 | | ГХ, ГХМС | |
| **Тетраэтиленпентамин CHN** | | | | | 112-57-2 | | токс | | 0,01 | 3 | | ВЭЖХ | |
| **2-(4-Тиазолил)-бензимидазол д.в. Текто, тиабендазол CHNS** | | | | | 148-79-8 | | токс | | 0,0005 | 1 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Тиаметоксам CHClNOS** | | | | | 153719-23-4 | | сан-токс | | 1,0 | 3 | | ВЭЖХ | |
| **Тиомочевина CHNS** | | | | | 62-56-6 | | токс | | 1,0 | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Тиомочевины двуокись CHNSO** | | | | | 1758-73-2 | | сан-токс | | 0,1 | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Тиосульфат натрия, тиосернокислый натрий NaSO** | | | | | 7772-98-7 | | токс | | 3,1 по веществу; 2,2 в пересчете на SO | 4 | | Ионная хроматография по SO | |
| **Тиоцианат калия, роданид калия KNCS** | | | | | 333-20-0 | | токс | | 0,15 по веществу 0,09 в пересчете на CNS | 4 | | Ионная хроматография по CNS | |
| **Тиоцианат натрия, роданид натрия NaNCS** | | | | | 540-72-7 | | сан-токс | | 0,19 по веществу 0,1 в пересчете на CNS | 3 | | Ионная хроматография по CNS | |
| **2-(Тиоцианатометилтио)бензтиазол д.в. Бусан-26, ТЦМБТ CHNS** | | | | | 21564-17-0 | | токс | | 0,01 | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | |
| **Титан** **Ti** | | | | | 7440-32-6 | | токс | | 0,06 | 4 | | ААС, ИСП | |
| **Титана диоксид TiO** | | | | | 13463-67-7 | | токс | | 1,0 по веществу 0,06 в пересчете на Ti | 4 | | ААС, ИСП по Ti | |
| **Толуол, метилбензол CH** | | | | | 108-88-3 | | орг (запах) | | 0,5 | 3 | | ГХ, ГХМС | |
| **Топаз 100 к.э.** | | | | |  | | токс | | 0,005 | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по пенконазолу (0.0005),\*\*\* | |
| **Состав:** | **пенконазол, 1-(2,4-дихлор--пропилфенэтил)-1H- 1,2,4-триазол д.в. - 10%** | | | |  | |  | |  |  | | по циклогексанолу | |
|  | CHClN | | | |  | |  | |  |  | |  | |
|  | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | |  | |  | |  |  | |  | |
|  | **циклогексанон - 10% кальциевая соль додецилбензолсульфоновой кислоты - 5% полигликоль эфир касторового масла - 7% дипропиленгликоль монометиловый эфир - до 100%** | | | |  | |  | |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  | | |  | |  |
| **Топик 080 с.п.** **Состав (г/л): Клодинафоп-пропаргил, д.в. - 80,0 Клоквинтосет-мексил д.в. - 20,0 лигносульфонат натрия - 125,0 сосновое масло - 300,0 циклогексанон - 100,0 подсолнечное масло - до 1000** | | | |  | | сан-токс | | 0,005 | | | 3 | | ГХ по клодинафоп- пропаргилу и по клоквинтосет- мексилу |
| **Тощий абсорбент** | | | |  | | орг (запах), | | 0,01 | | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по компонентам |
| **Состав:** | | **смесь ароматических углеводородов: бензол - 5% толуол - 20-25% ксилол - 15-20%** | |  | | токс | |  | | |  | |  |
| **Триадименол-премикс** | | | |  | | токс | | 0,001 | | | 3 | | ВЭЖХ по основному |
| **Состав:** | | **триадименол, 3,3-диметил-1(1H-1,2,4,-три-азолил-** **1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2 - 80,5% азоцен - 0,7% 4-хлорфенол - 0,3% гидроксид алюминия - 17% вода - 1,5%** | |  | |  | |  | | |  | | компоненту |
| **1,2,4-Триазол CHN** | | | | 288-88-0 | | сан-токс | | 0,03 | | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **Тиаклоприд, д.в.** | | | | 111988-49-9 | | сан-токс | | 2,35 | | | 4 | | ГХ |
| **Калипсо** | | | ***Инсектицид*** |  | |  | |  | | |  | |  |
| **N-(3-((6-хлор-3-пиридинил)метил)-1,3-тиазолан-2-илиден) цианамид** **CHClNS** | | | |  | |  | |  | | |  | |  |
| **Триамилоловохлорид CHClSn** | | | | 14208-54-9 | | токс | | 0,0001 | | | 2 | | ГХ, ГХМС, ААС |
| **Трибенуронметил CHNOS** | | | | 101200-48-0 | | сан-токс | | 0,1 | | | 3 | | ВЭЖХ |
| **Трибутиламин CHN** | | | | 1120-24-7 | | токс | | 0,00005 | | | 1 | | ГХ, ГХМС |
| **Трибутилоловохлорид CHSnCl** | | | | 1461-22-9 | | токс | | 0,00001 | | | 2 | | ГХ, ГХМС, ААС |
| **Трибутилфосфат CHOP** | | | | 126-73-8 | | токс | | 0,02 | | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **Тригексилоловохлорид CHSnCl** | | | | 2791-60-8 | | токс | | 0,001 | | | 3 | | ГХ, ГХМС, ААС |
| **Триглицидиламин CHNO** | | | | 481-37-8 | | сан-токс | | 0,001 | | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **Триметиламин CHN** | | | | 75-50-3 | | токс | | 0,01 | | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **2-(Триметиламмонийэтил)метакрилата метилсульфат CHNOS** | | | | 6891-44-7 | | сан-токс | | 0,1 | | | 3 | | ВЭЖХ |
| ***трис*-(Триметиламмонийэтил)-фосфат иодистый д.в. ФАМ, триаменол CHNOIP** | | | |  | | токс | | 0,01 | | | 3 | | ВЭЖХ |
| **1,3,5-Триметилбензол, мезитилен CH** | | | | 108-67-8 | | сан-токс | | 0,5 | | | 4 | | ГХ, ГХМС |
| **1,2,4-Триметилбензол, псевдокумол CH** | | | | 95-63-6 | | сан-токс | | 0,5 | | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **Триметилгидрохинон CHO** | | | | 80-15-9 | | токс | | 0,01 | | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Триметилоловохлорид CHClSn** | | | | 1066-45-1 | | токс | | 0,01 | | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **2,4,6-Триметилфенол, мезитол CHO** | | | | 527-60-6 | | токс | | 0,01 | | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **3,5,5-Триметил-(циклогексен-2)-он-1, изофорон CHO** | | | | 78-59-1 | | сан-токс | | 1,0 | | | 4 | | ГХ, ГХМС |
| **Три(пропиленгликоль)метиловый эфир 2-(2-(2-** **метоксипропокси)пропокси) пропанол O-метилтрипропиленгликоль CHO** | | | | 25498-49-1 | | орг | | 0,5\*\* | | | 3 | | ГХМС |
| **Трипропилоловохлорид CHClSn** | | | | 2279-76-7 | | токс | | 0,001 | | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| ***Трис*-2,3-дибромпропилфосфат CHOBrP** | | | | 126-72-7 | | токс | | 1,0\*\* | | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Трис(диметиламино)сурьма Синонимы: Трис(дипентилкарбамо-дитиоат-S,S') сурьма, Диамилдитиокарбамат сурьмы CHNSSb** | | | | 15890-25-2 | | орг | | 1,0\*\* | | | 3 | | ВЭЖХ-МС |
| **Тритиконазол, д.в. Премис (IRS)-(E)-5((4-(хлорофенил) метилен)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-** **триазол-1-илметил)-циклопентан-1-ол CHCLNO** | | | | 131983-72-7 | | токс | | 0,01 | | | 3 | | ГХ |
| **Трифенилоловохлорид CHClSn** | | | | 639-58-7 | | токс | | 0,00001 | | | 1 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ, ААС |
| **Трифенилфосфат CHOP** | | | | 115-86-6 | | токс | | 0,04 | | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Трифторпропилметилсилоксан, полиметил-3,3,3-** **трифторпропил-силоксан Продукт R 4524** | | | | 68951-98-4 | | орг | | 25,0\*\* | | | 4 | | ГХМС по трифторпропил- силоксану |
| **1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан, хладон-113 CFCl** | | | | 354-58-5 | | токс | | 0,01 | | | 4 | | ГХ, ГХМС |
| **Трихлорацетат натрия COClNa** | | | | 650-51-1 | | токс | | 0,04 | | | 4 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте |
| **2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль CHNOCl** | | | | 3426-62-8 | | токс | | 0,003 | | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по кислоте и по амину |
| **Трихлорбензол (смесь изомеров) 1,2,3-трихлорбензол; CHCl** **1,2,4-трихлорбензол; CHCl** | | | | 87-61-6    120-82-1 | | токс | | 0,001 | | | 2 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **N-Трихлорметилтио-1,2,5,6-тетрагидрофталимид д.в. Каптан** **CHNOSCl** | | | | 133-06-2 | | токс | | 0,0006 | | | 2 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **1,2,3-трихлорпропан CHCl** | | | | 96-18-4 | | токс | | 0,005 | | | 2 | | ГХ |
| **5,6,7-Трихлор-3-фенил-2H-1,2,4-бензотиадиазин-оксид-1 д.в. Ресин** **CHNOClS** | | | |  | | токс | | 0,0000006 | | | 1 | | ВЭЖХ |
| **2,4,6-Трихлорфенилгидразин солянокислый CHNCl** | | | | 2724-66-5 | | токс | | 0,00000001 | | | 1 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **N-(2,4,6-Трихлорфеноксиэтил)-N-пропил-(1-имидазол-ил)-** **карбоксамид д.в. Спортак-45, прохлораз CHClNO** | | | | 67747-09-5 | | токс | | 0,004 | | | 3 | | ВЭЖХ |
| **2,4,6-Трихлорфенол CHClO** | | | | 88-06-2 | | токс | | 0,0001 | | | 1 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Трихлорэтилен CHCl** | | | | 79-01-6 | | орг (запах) | | 0,01 | | | 4 | | ГХ, ГХМС |
| **Трихлорэтилфосфат CHOPCl** | | | | 115-96-8 | | токс | | 0,14 | | | 4 | | ВЭЖХ |
| **Трихлорпропилфосфат CHOPCl** | | | | 26248-87-3 | | сан-токс | | 0,13 | | | 4 | | ВЭЖХ |
| **Трихоцел, триходермин на основе хламидоспор гриба*Tricodernia Zignorum*** | | | |  | | сан | | 0,1 | | | 4 | | Микроскопия численности спор гриба |
| **Триэтаноламин CHNO** | | | | 102-71-6 | | токс | | 0,01 | | | 3 | | ВЭЖХ |
| **1,3,5-(2H,4H,6H)-триэтанол-1,3,5-триазин IDCIDE L CHNO** | | | | 4719-04-4 | | токс | | 0,04 | | | 3 | | ВЭЖХ |
| **Триэтиламин CHN** | | | | 121-44-8 | | сан-токс | | 1,0 | | | 4 | | ГХ, ГХМС |
| **Триэтилентетрамин CHN** | | | | 112-24-3 | | токс | | 0,1 | | | 3 | | ВЭЖХ |
| **Триэтилоловохлорид CHClSn** | | | | 994-31-0 | | токс | | 0,01 | | | 3 | | ГХ, ГХМС, ААС |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  |  | |  | | |  |  | | |
| **ТС-197 Смесевой препарат** | | | |  | токс | | 0,05\*\* 0,02\*\* полимерное производное дитиокарбамата | | | 3 | Фотометрический контроль по полимерному производному дитиокарбамата | | |
| **Тубарид 60% с.п.** | | | |  | токс | | 0,005 | | | 3 | ИСП, ААС по меди; ГХ, ГХМС по металаксилу | | |
| **Состав:** | | **хлорокись меди, комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 56% металаксил (ридомил) д.в. - 11% ОП-7** [ГОСТ 8433-81](http://docs.cntd.ru/document/1200020245) **- 3% концентрат СДБ ТУ 81-04-225-79 - 2% каолин - до 100%** | |  |  | |  | | |  |  | | |
| **Уксусная кислота, этановая кислота CHO** | | | | 64-19-7 | сан-токс сан-токс | | 0,01 0,05\*\* | | | 4 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ; ВЭЖХ | | |
| **Уксуснокислый натрий, ацетат натрия CHONa** | | | | 127-09-3 | сан | | 0,4 | | | 4 | ГХ, ГХМС | | |
| **Ультрасупертонкое стекловолокно** | | | |  | токс | | 0,1 | | | 4 | Гравиметрия, ИСП | | |
| **Состав:** | | **окись кремния - 61% окись бора - 3% окись алюминия - 7% окись железа - 1,5% окись цинка - 5% окись кальция - 7% окись натрия - 12,6% окись калия - 1,8%** | |  |  | |  | | |  |  | | |
| **Уротропин (марка C) (CH)N** | | | | 100-97-0 | сан-токс | | 0,5 | | | 4 | Спектрофотометрия | | |
| **Фалькон 460 г/л к.э.,** | | | |  | токс | | 0,01 | | | 3 | ГХ по спироксамину 0,01 | | |
| **Состав:** | | **тебуконазол д.в. - 17,2% (= 167 г/л) триадименол д.в. - 4,3% (= 43 г/л) спироксамин д.в. - 25,7% (= 250 г/л) N-метилпирролидон - 14,9% диметилацетонид - 37,9%** | |  |  | |  | | |  |  | | |
| **Фамоксадон, д.в. Танос 3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-2,4-оксазолидиндеон CHNO** | | | | 131807-57-3 | токс | | 0,005 | | | 3 | ВЭЖХ | | |
| **Фастак Смесь 1:1 изомеров циперметрина CHNOCl** | | | | 67375-30-8 | токс | | 10 | | | 1 | ВЭЖХ | | |
| **1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 д.в. Феназон CHNOCl** | | | | 1698-60-8 | токс | | 0,01 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| **Фенилгидразин солянокислый, гидразобензол солянокислый (примесей менее 10%) CHNCl** | | | | 59-88-1 | токс | | 0,001 | | | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| **5-Фенил-4-метилпиразолидон-3 Метилфенидон CHON** | | | | 2654-57-1 | сан-токс | | 0,01 | | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| **1-Фенилпиразолидон-3 Фенидон CHNO** | | | | 92-43-3 | токс | | 0,09 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| **Фенмедифам технический 97% с.п. O-[3-(метоксикарбониламино)фенил]-N-(3-метилфенил)-** **карбамат д.в. CHNO** | | | | 13684-63-4 | токс | | 0,0001 | | | 2 | ТСХ | | |
| **Феноксапроп-П-этил, д.в. Пума Супер, Фуроре-Супер (D)-этил-2-(4-(6-хлоро-2-бензоксазолилокси)-фенокси)-** **пропаноат CHClNO** | | | | 71283-80-2 | токс | | 0,05 | | | 3 | ВЭЖХ | | |
| **Феноксикарб, д.в. Инсегар 25 с.п. 2-(4-феноксифенокси)-этил-O-этил-карбамат CHNO** | | | | 72490-01-8 | токс | | 0,0001 | | | 3 | ГХ | | |
| **3-Фенокси--цианобензиловый эфир 2-хлорфенил-4-** **метилбутановой кислоты д.в. Сумицидин (фенвалерат) CHClNO** | | | | 51630-58-1 | токс | | 0,00000012 | | | 1 | ВЭЖХ | | |
| **Феноксол ВНС-15, оксиэтилированный фенол CHO** | | | |  | сан | | 0,5 | | | 4 | ВЭЖХ | | |
| **Фенол, гидроксибензол Карболовая кислота CHO** | | | | 108-95-2 | рыб-хоз | | 0,001 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ | | |
| **Фенорам 70% с.п.** | | | |  | токс | | 0,0002 | | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД и по карбоксину | | |
| **Состав:** | | **карбоксин д.в. (витавакс) - 47%; тетраметилтиурамдисульфид /ТМТД/ д.в. - 27%; ОП-10 - 4% пеногаситель - 1% прилипатель КМЦ - 5,7% белая сажа БС-100 - до 100%** | |  |  | |  | | |  |  | | |
| **Фенорам-супер 70% с.п.** | | | |  | токс | | 0,0002 | | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по ТМТД и по карбоксину | | |
| **Состав:** | | **карбоксин д.в. (витавакс) - 47% ТМТД д.в. - 27% ОП-7 или ОП-10 - 4% крахмал ячменный - 5,7% белая сажа БС-100 - до 100%** | |  |  | |  | | |  |  | | |
| **Фенфиз - 40% водный раствор** | | | |  | токс | | 0,1 | | | 3 | ВЭЖХ по хлорсульфурону | | |
| **Состав:** | | **диметиламинная соль 2,4-Д кислоты** **(в пересчете на 2,4-Д кислоту) - 40% диэтиламинная соль хлорсульфурона (в пересчете на хлорсульфурон) - 0,25% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0,03% синтамид-5 - 1,0% вода - до 100%** | |  |  | |  | | |  |  | | |
| **Фенфиз - 26% водный раствор** | | | |  | токс | | 0,15 | | | 3 | ВЭЖХ по хлорсульфурону | | |
| **Состав:** | | **диметиламинная соль 2,4-дихлорфенокси- уксусной кислоты (в пересчете на 2,4- дихлорфеноксиуксусную кислоту) - 26,1% диэтиламинная соль хлорсульфурона (в пересчете на хлорсульфурон) - 0,21% комплекс цинка с ЭДТА (в пересчете на цинк) - 0,03% хлорфенолы (в пересчете на хлорфенол) - 0,15%** **хлористый натрий - 0,04% вода - до 100%** | |  |  | |  | | |  |  | | |
| **Фипронил, д.в. Регент 25 к.э. и Регент 80 в.г.** **5-амино-1-(2,6-дихлор-4-** **трифторметилфенил)-4-трифторметилсульфинил-3-** **цианопиразол CHClFNOS** | | | | 120068-37-3 | токс | | 0,0001 | | | 2 | ГХ | | |
| **Феррицианид калия, калий железосинеродистый, красная кровяная соль K[Fe(CN)]** | | | | 13746-66-2 | токс | | 0,1 | | | 4 | Колориметрия, ионная хроматография по Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |
|  |  | |  | | |  | |  |  | | |  |  |
| **Флирт BAS 523 01 H** | | | | | |  | | токс | 0,1 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по д.в. |
| **Состав:** | | | **хлоридазон, 5-амино-4-хлор-2-фенил-3(2H)- пиридазинон - 41,8% д.в.** | | |  | |  |  | | |  |  |
|  | | | CHNOCl | | |  | |  |  | | |  |  |
|  | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  |  | | |  |  |
|  | | | **квинмерак, 7-хлор-3-метил-8- хинолинкарбоновая кислота - 4,2% д.в.** | | |  | |  |  | | |  |  |
|  | | | CHNOCl | | |  | |  |  | | |  |  |
|  | | | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  |  | | |  |  |
|  | | | **антифриз, прилипатели, стабилизатор, антивспенивающая эмульсия, бактерицид - 25% вода - до 100%** | | |  | |  |  | | |  |  |
| **Флокатон 109 поли-N-триметиламмонийэтилметакрилатабензолсульфонат (CHNOS)** | | | | | |  | | токс | 0,006 | | | 3 | Спектрофото- метрия |
| **Флокатон 100-40 сополимер акриламида и N-триметиламмонийэтил- метакрилатметилсульфата** **(CHNO)(CHNOS)** | | | | | | 26006-22-4; 39320-75-7; 39346-79-7; 72779-65-8 | | токс | 0,006 | | | 3 | Спектрофото- метрия |
| **Флокатон 200-40 сополимер акриламида и 1,2-диметил-5-винил-** **пиридинийметилсульфата** **(CHNO)(CHNOS)** | | | | | |  | | токс | 0,003 | | | 3 | Спектрофото- метрия |
| **Флокулянт анионного типа "Праестол" марки 2505, 2510, 2515, 2520, 2530, 2540 полиакриламид частично гидролизованный (м.в.= 14 млн.) [(CH-CH-CO-NH)-(CH-CH-COONa)]** | | | | | | 25085-02-3 | | сан-токс | 0,05 | | | 4 | Седиментационный метод |
| **Флокулянт катионного типа "Праестол" марки 611 ВС, 644 ВС, 650 ВС, 655 ВС, 690 ВС полиакриламид (м.в. = 6.8 млн.) (CHCONH)** | | | | | | 75150-29-7 | | сан-токс | 0,05 | | | 4 | Седиментационный метод |
| **Флокулянт неионогенного типа "Праестол" марки 2500 (м.в. до 14 млн.) [CHCH-CONH(CH)-N(CH)]** **nCl N-(-триметиламинопропил)-полиакриламида хлорид** | | | | | |  | | токс | 0,05 | | | 4 | Седиментационный метод |
| **Флорасулам, д.в. Прима 2,6,8-трифтор-5-метокси-s-триазоло-(1,5-c) пиримидин-2-** **сульфонанилид CHONFS** | | | | | | 145701-23-1 | | токс | 0,1 | | | 3 | ГХ |
| **Флотореагент таловый из лиственной древесины** | | | | | |  | | токс | 0,05 | | | 4 | ВЭЖХ |
| **Флуазифоп-П-бутил CHFNO** | | | | | | 79241-46-6 | | токс | 0,001 | | | 3 | ВЭЖХ |
| **Флуоресцеин 9-(2-карбоксифенил)-6-гидрокси-3H-ксантен-3-он; 3,6-диоксифлуоран; краситель желтый С-2099-Д, C.I. 45350: 1; Solvent Yellow 94 CHO** | | | | | | 2321-07-5 | | орг, сан-токс орг, сан-токс | 0,1 0,1\*\* | | | 4 4 | ВЭЖХ |
| **Флуоресцеина натриевая соль CHONa** | | | | | |  | | токс | 0,007 | | | 3 | ВЭЖХ |
| **Фоликур БТ 225** | | | | | |  | | токс | 0,3 | | | 3 | ГХ, ТСХ по тебуконазолу, по триадимефону |
| **Состав:** | **тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4- триазол-1-ил-метил)-1-*n*-хлорфенилпентан-3-ол д.в. CHClNO - 12,3% триадимефон, 3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазолил- 1)-1-(4-хлорфенокси)-бутанон-2 д.в. CHClNO** **- 9,8%** | | | | |  | |  |  | | |  |  |
| **Фоликур 250 к.э.** **Тебуконазол, (RS)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1- илметил)-1-*n*-хлорфенилпентан-3-ол д.в. CHClNO - 25%** | | | | | |  | | токс | 0,1 | | | 3 | ГХ по тебуконазолу |
| **Формалин, 35-40% раствор формальдегида в воде CHO** | | | | | | 50-00-0 | | токс | 0,25 (0,1 мг/л формальдегида) | | | 4 | ГХ, ГХМС по формальдегиду |
|  | | | | | |  | | токс | 0,1\*\* (0,05\*\* по формальдегиду) | | | 3 | Фотометрия по формальдегиду |
| **Формальдегида и бисульфита натрия аддукт Ронгалит NaHSO·CHO·2HO** | | | | | | 79-25-4 | | сан-токс | 0,01 | | | 3 | ГХ, ГХМС по формальдегиду |
| **Формамид, амид муравьиной кислоты CHNO** | | | | | | 75-12-7 | | сан | 0,01 | | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Фосфатный эфир олигоэтиленгликоля HPOOH(OCHCH)OCH** | | | | | |  | | сан-токс сан-токс | 0,5 0,5\*\* | | | 4 4 | ВЭЖХ |
| **Фосфат-ион PO** | | | | | |  | | сан | 0,05 (по P) - олиготрофные 0,15 (по P) - мезотрофные 0,2 (по P) - эвтрофные водоемы | | | 4э | Фотометрия по фосфору |
| **Фосфоксит-7, триэтаноламинная соль алкилфенил-** **этоксифосфата** | | | | | |  | | токс | 0,005\*\* | | | 3 | ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | |  | |  |  | | |  |  |
| n = 10-13 | | | | | |  | |  |  | | |  |  |
| **N-Фосфонометилглицин д.в. CHNOP** | | | | | | 1071-83-6 | | токс | 0,001 | | | 3 | ВЭЖХ |
| **Фосфористые кислоты** мета HPO, орто HPO, пиро HPO | | | | | |  | | токс | 0,01 по веществу | | | 4э | Ионная хроматография по фосфорсодержащим анионам |
| **Фосфор пятихлористый PCl** | | | | | | 10026-13-8 | | сан | 0,1 по веществу 0,015 в пересчете на P | | | 3 | Ионная хроматография по фосфорсодержащим анионам |
| **Фосфор треххлористый PCl** | | | | | | 7719-12-2 | | сан | 0,1 по веществу; 0,022 в пересчете на P | | | 3 | Ионная хроматография по фосфорсодержащим анионам |
| **Фосфор элементарный P** | | | | | | 7723-14-0 | | сан | 0,00001 | | | 1 | Фотоколометрия по P (фосфаты) |
| **Фталат меди (II) - свинца (II) - основного CHCuOPb** | | | | | |  | | токс | 0,005 | | | 3 | ГХ, ГХМС, ААС |
| ***орто*-Фталевая кислота, 1,2-Бензолдикарбоксильная кислота CHO** | | | | | | 88-99-3 | | токс | 3,0 | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **Фталевые кислоты, бензолдикарбоновые кислоты** ***орто*-фталевая кислота** ***мета*-фталевая кислота** ***пара*-фталевая кислота** | | | | | |  | | токс | 2,0\*\* | | | 4 | ГХ, ГХМС |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | | | | |  | |  |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **Фталевый ангидрид CHO** | | 85-44-9 | | токс | | 0,05 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **Фторид-анион** **F** | |  | | токс | | 0,05 (в дополнение к фоновому содержанию фторидов, но не выше их суммарного содержания 0,75 мг/л) | | 3 | | Электрохимия, ионная хроматография |
| **Фумар, диметиловый эфир аминофумаровой кислоты CHNO** | | 2517-06-8 | | токс | | 0,02 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Фумаровая кислота,** ***транс*-этилен-1,2-дикарбоновая кислота** **CHO** | | 110-17-8 | | токс | | 0,05 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **Фуран Фурфуран CHO** | | 110-00-9 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **2-(фурил-2)бензимидазол Фуберидазол CHNO** | | 3878-19-1 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ |
| **2-(2-Фурил)-1,3-диоксалан Фуролан CHO** | |  | | токс | | 0,001 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **Фурфурол, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбальдегид** **CHO** | | 98-01-1 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **Фюзилад-супер 12,5% в.к.э.** | |  | | токс | | 0,001 | | 2 | | ВЭЖХ по флуазифон-n- бутилу |
| **Состав:** | **флуазифон-n-бутил, бутил-2-[4-(5-трифторметил-2- пиридокси)-фенокси]-пропионат (фюзилад, галакон) - 90% д.в. алкилбензолсульфонат кальция нефрас А150/330 ОП-10 ароматические углеводороды С9-С10** |  | |  | |  | |  | |  |
| **Харнес 2-Хлор-N-этоксиметил-6-этилацет-о-толуидид д.в.** **CHCINO** | | 34256-82-1 | | токс | | 0,001 | | 2 | | ВЭЖХ |
| **Хлор свободный растворенный** **Cl** | | 7782-50-5 | | токс | | 0,00001 | | 1 | | Титриметрия |
| **Хлоральгидрат CHOCl** | | 302-17-0 | | токс | | 1,0 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **Хлорангидрид 2,4-ди*трет*-амилфеноксимасляной кислоты** **CHClO** | | 50772-29-7 | | токс | | 0,06 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по веществу и кислоте как продукту гидролиза |
| **Хлорат магния Mg(ClO)** | | 10326-21-3 | | токс | | 0,22 по веществу 0,18 в пересчете на ClO | | 4 | | Ионная хроматография по ClO |
| **Хлорат натрия** **NaClO** | | 7775-09-9 | | токс | | 0,06 по веществу 0,05 в пересчете на ClO | | 3 | | Ионная хроматография по ClO |
| **S-(4-Хлорбензил)-N,N-диэтилтиокарбамат д.в.** **Сатурн (50% д.в.), бентиокарб, тиобенкарб** **CHNOSCl** | | 28249-77-6 | | токс | | 0,0002 | | 1 | | ВЭЖХ по д.в. |
| **Хлорбензол, фенилхлорид CHCl** | | 108-90-7 | | токс | | 0,001 | | 3 | | ГХ, ГХМС |
| **2-Хлор-N-(2,4-диметилтиен-3-ил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)- ацетамид д.в. Фронтьер CHNOClS** | | 163515-14-8 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1-пиразолилметил)-** **ацетамид д.в.** **Бутисан-С** **CHNOCI** | | 67129-08-2 | | токс | | 0,01 | | 3 | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Хлорид-анион Cl** | |  | | сан-токс токс | | 300,0; 11900\*\* при 12-18‰ | | 4э 4 | | Ионная хроматография, электрохимия |
| **Хлористый аллил, хлораллил, 3-хлор-1-пропен, альфа- хлорпропилен, хлораллилен CHCl** | | 107-05-1 | | орг, сан | | 0,1 | | 4 | | ГХ |
| **1-Хлорметилсилатран Мивал CHNClSi** | |  | | токс | | 1,0 | | 3 | | ВЭЖХ |
| **2-Хлор-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)- аминокарбонил] бензолсульфамида диэтилэтаноламинная соль д.в. Хардин CHNOSCl** | |  | | токс | | 0,004 | | 3 | | ВЭЖХ |
| **-Хлормолочная кислота CHClO** | | 1713-85-5 | | токс | | 0,001 | |  | | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Хлорокись меди (куприкол, купритокс.) Состав: комплекс гидроксида и хлорида меди, гидрат д.в. - 90% 3Cu(OH)xCuClxHO, х = 0-3 смачивающие добавки - 10%** | |  | | токс | | 0,004 0,001 в пересчете на медь | | 3 | | ААС по меди |
| **S-(6-Хлор-2-оксобензоксазолин-3-ил) метил-О,О- диэтилдитиофосфат д.в. Бензофосфат CHClNOPS** | | 2310-17-0 | | токс | | 0,00003 | | 1 | | ВЭЖХ |
|  |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **Хлорополь Поли 1,4-дихлорбутилен** | | |  | | токс | | 0,0001 | | 2 | ГХ, ГХМС по летучей хлор- органике |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | | |  | |  | |  | |  |  |
| **Хлорорганические токсиканты, ДДТ и его метаболиты, ПХБ, альдрин, линдан и др.** | | |  | | токс | | 0,00001\*\* | | 1 | ГХ, ГХМС |
| **Хлороформ, трихлорметан CHCl** | | | 67-66-3 | | токс | | 0,005 | | 1 | ГХ, ГХМС |
| **2-хлорпропен, хлористый изопропенил** **CHCl  CH-CCl=CH** | | | 557-98-2 | | орг, сан | | 0,1 | | 4 | ГХ |
| **(Е,Е)-(±)-2[1-(3-Хлор-2-пропил)-оксииминопропил]-5-[(2-** **этилтио)-пропил]-3-гидроксициклогексен-2-он-1 д.в.** **Клетодим, селект** **CHClNOS** | | | 99129-21-2 | | сан-токс | | 0,01 | | 4 | ВЭЖХ по д.в. |
| **Хлорпрофам, д.в.** **Спад-Ник 500 г/л р.** **CHClNO** | | | 101-21-3 | | токс | | 0,2 | | 4 | ВЭЖХ |
| **Хлорсульфурон, д.в. Кортес 1-(2-хлорсульфурон)3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2ил) мочевина** **CHCLNOS** | | | 64902-72-3 | | сан-токс | | 0,065 | | 3 | Иммуно- ферментный метод |
| **Хлортетрациклина гидрохлорид Биомицин CHClNO** | | | 64-72-2 | | токс | | 0,3 | | 4 | ВЭЖХ |
| **(Е,Z)-[3-(4-Хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)-акрилоил]** **морфолин д.в. Диметоморф, "Акробат"** **CHCINO** | | | 110488-70-5 | | сан-токс | | 0,2 | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **3,6-*бис*-(2-Хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин д.в.** **Клофентезин, "аполло" (50% д.в.)** **CHClN** | | | 74115-24- 5/88025-82-5 | | сан | | 0,1 | | 4 | ВЭЖХ по д.в. |
| **(2-Хлорфенил)-(4'-хлорфенил)-5-пиримидинилкарбинол д.в. Фенаримол, рубиган CHCINO** | | | 60168-88-9 | | токс | | 0,0006 | | 2 | ГХМС, ВЭЖХ |
| **1-(4-Хлорфенил)-1-(1-циклопропилэтил)-2(1Н-1,2,4-триазол-** **1-ил)-этанол д.в.** **Альто, ципроконазол** **CHClNO** | | | 94361-06-5 | | токс. | | 0,007 | | 3 | ВЭЖХ |
| **2-Хлорфенол,** ***орто*-хлоффенол, 2-хлороксибензол CHOCl** | | | 95-57-8 | | токс | | 0,0001 | | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **(R)-2-[4-(Хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионовой кислоты (+)-тетрагидрофурфуриловый эфир** **Квизалофоп-п, хизалофоп-п** **CHClNO** | | | 119738-06-6 | | токс | | 0,004 | | 3 | ВЭЖХ |
| **5-хлор-8-хинолиноксиуксусной кислоты 1-метилгексиловый эфир, клоквинтосет-мексил, д.в. Топик 080 с.п. CHClNO** | | | 99607-70-2 | | сан-токс | | 0,5 | | 4 | ГХ |
| **Хлорхолинхлорид** **CHNCl** | | | 999-81-5 | | токс | | 0,01 | | 3 | ВЭЖХ |
| **Хлорэндиковый ангидрид, ХЭА 1,4,5,6,7,7-Гексахлор-бицикло-[2,2,1]-5-гептен-2,3- дикарбоновый ангидрид д.в. CHOCl** | | | 115-27-5 | | сан-токс | | 0,1 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2-Хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин д.в. Атразин CHClN** | | | 1912-24-9 | | токс | | 0,005 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2-Хлор-4,6-*бис*-(этиламино)-1,3,5-триазин д.в. Симазин CHNCl** | | | 122-34-9 | | токс | | 0,002 | | 3 | ВЭЖХ |
| ***бис*-(2-Хлорэтилфосфонат)-гидразиния д.в. Гидрел CHCINOP** | | | 74968-27-7 | | токс | | 0,001 | | 2 | ВЭЖХ |
| **2-Хлорэтилфосфоновой кислоты гексаметилтетраминовая соль кислая д.в. Геметрел CHNClOP** | | | 134576-33-3 | | токс | | 0,03 | | 3 | ВЭЖХ |
| **2-Хлорэтилфосфоновая кислота д.в.** **Этрел, композан, этефон** **CHOPCl** | | | 16672-87-0 | | сан | | 0,004 | | 2 | ВЭЖХ |
| **Холинхлорид CHNOCl** | | | 67-48-1 | | токс | | 0,01 | | 3 | ВЭЖХ |
| **Хризофенин (краситель) CHNOSNa** **CAS 2870-32-8** | | | 2870-32-8 | | токс | | 0,05 | | 3 | Колориметрия |
| **Хром трехвалентный Cr** | | | 7440-47-3 | | сан-токс | | 0,07 | | 3 | Ионная хроматография, электрохимия по Cr |
| **Хром шестивалентный Cr** | | | 7440-47-3 | | токс | | 0,02 | | 3 | Ионная хроматография, электрохимия по Cr |
| **Хромолан** | | |  | | орг | | 0,5 | | 3 | ААС или ИСП по хрому; ГХ, ГХМС |
| **Состав:** | **водный раствор уротропина; соль хрома (III)** | |  | |  | |  | |  | по уротропину |
| **Цезий** **Cs** | | | 7440-46-2 | | токс | | 1,0 | | 4 | ААС, ИСП |
| **Цетиловый спирт, гексадециловый спирт** **CHO** | | | 14852-31-4 | | токс | | 0,05 | | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Цианид-анион CN** | | | 764-05-6 | | токс | | 0,05 | | 3 | Ионная хроматография по CN |
| **2-Цианопропан, изобутиронитрил** **CHN** | | | 78-82-0 | | токс | | 2,0 | | 4 | ГХ, ГХМС |
| **S--Циано-3-феноксибензил-(1R,3R)-3-(2,2-дибром-винил)- 2,2-диметилциклопропанкарбоксилат д.в. Децис CHBrNO** | | | 52918-63-5/ 55700-96-4/ 62229-77-0 | | токс | | 0,0000002 | | 1 | ВЭЖХ |
| **-Циано-3-феноксибензиловый эфир 3-(2,2-дихлор-винил)- 2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты д.в. Циперметрин, шерпа, рипкорд CHNOCl** | | | 52315-07-8 | | токс | | 0,0000054 | | 1 | ВЭЖХ |
| **-Циано-3-феноксибензил-(1R,1S,*цис*,*транс*)-3-(2-хлор-3,3,3- трифторпропенил-1)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат (смесь двух изомеров 1:1) д.в. Карате** **CHNOClF** | | | 68085-85-8 | | токс | | 0,00000002 | | 1 | ВЭЖХ |
| **-Цианэтиловый эфир пропаргилового спирта Блескообразователь НИБ-12 CHNO** | | |  | | сан | | 0,07 | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Циклогексан CH** | | | 110-82-7 | | токс | | 0,01 | | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Циклогексаноксим** **CHNO** | | | 100-64-1 | | токс | | 0,01 | | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Циклогексанол CHO** | | 108-93-0 | токс | 0,001 | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Циклогексанон** **CHO** | | 108-94-1 | токс | 0,0005 | 3 | ГХ, ГХМС |
| **3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил д.в. Гексилур CHNO** | | 2164-08-1 | токс | 0,0004 | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **N-Циклогексил-*транс*-5-(4-хлорфенил)-4-метил-2-** **оксотиазолидин-3-карбоксамид д.в.** **Гекситиазокс, ниссоран - 5% к.э., ниссоран - 10% с.п.** **CHCINOS** | | 78587-05-0 | токс | 0,001 | 3 | ВЭЖХ по д.в. |
| **Циклододекан CH** | | 294-62-2 | токс | 0,1 | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Циклододекан оксим** **CHNO** | | 946-89-4 | токс | 0,05 | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Циклододеканол CHO** | | 1724-39-6 | токс | 0,005 | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Циклододеканон CHO** | | 830-13-7 | токс | 0,01 | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Циклододекатриен-1,5,9 CH** | | 706-31-0 | токс | 0,005 | 2 | ГХ, ГХМС |
| **Циклопентадиен-1,3, ЦПД CH** | | 542-92-7 | токс | 0,1 | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Цинк** **Zn** | | 7440-66-6 | токс токс | 0,01 0,05\*\* | 3 3 | ИСП, ААС |
| **Цирконий** **Zr** | | 7440-67-7 | сан | 0,07 |  | ИСП, ААС |
| **Экохим ДН-310\* (сополимер на основе эфиров акриловой кислоты)** | |  | токс | 1,0 | 4 | ГХ, ГХМС по мономерам |
| **Экспандер** | |  | токс | 0,001 | 3 | ТСХ по фенмедифаму |
| Состав: | **Хлоридазон д.в. - 30% фенмедифам д.в. - 10% этиленгликоль - 7% плюроник - 3% кельзан С - 0,1% вода - до 100%** |  |  |  |  |  |
| **Норматив установлен суммарно для веществ, входящих в состав препарата, без учета реальной концентрации водного раствора** | |  |  |  |  |  |
| **Эмультал 2-(N,N-Диэтаноламино)-этиловый эфир карбоновой кислоты (HOCHCH)NCHCHOCOR** **R = CH, CH, CH** | |  | токс | 0,03 | 3 | ВЭЖХ |
| **Эпихлоргидрин (ЭПХГ), хлорметилоксиран, 3-хлор-1,2 эпоксипропан CHClO** | | 106-89-8 | токс | 0,01 | 3 | ГХ |
| **ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор)** | |  | токс | 0,05 (в пересчете | 3 | ВЭЖХ |
| **Состав:** | **оксифос Б - 45%, желатин - 7%, вода - 54%** |  |  | на оксифос Б 0,023) |  |  |
| **ЭПН-3 (трехкомпонентный эмульгатор в смеси с нефтью в соотношении 1:10)** | |  | токс | 0,002 | 3 | ГХМС, ГХ, ИК, гравиметрия по нефтепродуктам |
| **ЭПН-5** | |  | токс | 0,09 | 3 | ГХ, ГХМС по компонентам |
| **Состав:** | **оксифос Б-19 - 4% желатин - 3% глицерин - 24,4% изопропиловый спирт - 7,7% вода - 44,5%** |  |  |  |  |  |
| **Эпоксипропокси-триэтоксисилан, ЭС-1** **CHOSi** | | 2602-34-8 | токс | 0,01 | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Эриторбат натрия** **CHNaO** | | 6381-77-7 | токс | 2,5 | 4 | ВЭЖХ |
| **Эстерон 850 г/л к.э.** | |  | токс | 0,1 | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ по 2,4- дихлорфенокси- |
| **Состав:** | **2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты 2- этилгексиловый эфир (2-ЭГЭ 2,4-Д) д.в. - 77,1% додецилбензолсульфонат натрия - 7,0% лигносульфонат натрия - 6,9% керосин - 13,0%** |  |  |  |  | уксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир |
| **Этамон ДС** | |  | сан | 0,5 | 4 | ГХ, ГХМС по компонентам |
| **Состав:** | **диэтиламинометиловый эфир CHNO** **этилмочевина CHNO** |  |  |  |  |  |
| **Этан-1-ол-1,1-дифосфоновая кислота, 1-оксиэтилиден** **дифосфоновая кислота, ОЭДФ CHOP** | | 2809-21-4 | сан-токс | 0,9 | 4 | ВЭЖХ |
| **Этиламинобензоат Состав: этиловый эфир N-аминобензойной кислоты д.в. - 99,5% CHNO** **вода - 0,5%** | | 94-09-7 | токс | 0,001 | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **N-Этиланилин, моноэтиланилин, N-этиламинобензол** **CHN** | | 103-69-5 | токс | 0,0001 | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты CHO** | | 141-78-6 | сан-токс | 0,2 | 4 | ГХ, ГХМС |
| **Этилбензол CH** | | 100-41-4 | токс | 0,001 | 3 | ГХ, ГХМС |
| **S-Этил-N-гексаметилениминотиокарбамат д.в. Ордрам, ялан, молинат CHNOS** | | 2212-67-1 | токс | 0,0007 | 1 | ВЭЖХ |
| **2-Этилгексаналь, 2-этиленгексановый альдегид, бутилэтилуксусный альдегид, капроальдегид-2-этил CHO** | | 123-05-7 | токс | 0,008 | 3 | ГХ, ГХМС |
| **2-Этилгексанол, 2-этилгексиловый спирт** **CHO** | | 104-76-7 | токс | 0,09 | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2-Этилгексен-2-аль,** **-пропил--этилакролеин CHO** | | 26266-68-2 | токс | 0,02 | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **2-этилгексиловые эфиры жирных кислот таллового масла CHO** | | 61789-01-3 | орг | 1,0\*\* | 3 | ВЭЖХ |
| **2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты, 2 ЭГА (2- этилгексилакрилат) CHO** | | 103-11-7 | рыб-хоз (запах мяса рыбы) | 0,001 | 3 | ГХ, ГХМС |
| **5-Этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан д.в. Краснодар - 1 CHO** | |  | токс | 0,01 | 3 | ВЭЖХ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Этил-5-[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил-карбамоил-** **сульфамоил)]-1-метилпиразол-4-карбоксилат д.в.** **Сириус, пиразолсульфурон-этил** **CHNOS** | | 93697-74-6 | сан-токс | 0,03 | 3 | ВЭЖХ |
| **Этиленгликоль Моноэтиленгликоль, МЭТ Синонимы: 1.2-Дигидроксиэтан, гликоль, этилен дигидрат, 2-гидроксиэтанол CHO** | | 107-21-1 | сан  сан | 0,25  0,5\*\* | 4  3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ  ВЭЖХ-МС |
| **Этилендиамин** **CHN** | | 107-15-3 | токс | 0,001 | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Этилендиаминдиянтарной кислоты железный(III) комплекс CHONFe·2HO** | |  | токс | 0,2 | 3 | ВЭЖХ, ААС |
| **Этилендиамин сернокислый** **CHN·HSO** | | 22029-36-3 | сан | 1,25 | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль** **Трилон-Б, тетрадинатриевая соль ЭДТА CHNONa** | | 139-33-3 | сан-токс | 0,5 | 4 | ВЭЖХ, ионная хроматография |
| **Этилендиаминтетрауксусной кислоты мононатриевой соли железный(III) комплекс 2-водный** **CHNONaFe·2HO** | |  | токс | 4,0 | 4 | ВЭЖХ, ААС |
| **1,1'- Этилен-2,2'-дипиридилийдибромид д.в.** **Дикват, реглон - 20% д.в., вода - 80% CHBrN** | | 85-00-7 | токс | 0,0004 | 2 | ВЭЖХ |
| **Этил-*бис*-дитиокарбамат цинка, N,N'-этилен-*бис*- дитиокарбамат цинка Цинеб CHNSZn** | | 12122-67-7 | токс | 0,0004 | 2 | ВЭЖХ, ААС |
| **Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло(2,2,1)гептен-2 CH** | | 16219-75-3 | токс | 0,001 | 3 | ГХ, ГХМС |
| **5-Этил-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-** **ил)никотиновая кислота д.в.** **Пивот, Имазетапир (ивент, посьют)** **CHNO** | | 81335-77-5 | токс | 0,01 | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Этилмеркурхлорид д.в. Гранозан CHHgCl** | | 107-27-7 | токс | 0,00001 | 1 | ГХ, ГХМС, ААС |
| **N-(2-Этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)- хлорацетамид д.в. Дуал CHClNO** | | 51218-45-2 | токс | 0,0002 | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Этилнитробензоат,** ***пара*-нитробензойной кислоты этиловый эфир CHNO** | | 99-77-4 | токс | 0,001 | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Этиловый спирт, этанол CHO** | | 64-17-5 | сан-токс | 0,01 | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Этиловый эфир акриловой кислоты CHO** | | 140-88-5 | сан | 0,0001 | 2 | ГХ, ГХМС |
| **Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2- аминопропионовой кислоты д.в. Суффикс CHCINO** | | 22212-55-1 | токс | 0,00003 | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **N-(1-Этилпропил)-3,4-диметил-2,6-динитроанилин д.в. Пендиметалин, стомп, пенитран CHNO** | | 40487-42-1 | токс | 0,006 | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **O-Этил-S-пропил-O-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат д.в. Этафос** **CHCIOPS** | | 38527-91-2 | токс | 0,00006 | 1 | ВЭЖХ |
| **Этилфосфит алюминия д.в. Эфаль CHAlOP** | | 39148-24-8 | токс | 0,03 | 3 | ААС |
| **Этил--этоксипропионат CHO** | | 763-69-9 | токс | 0,001 | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Этилцеллозольв, моноэтиловый эфир этиленгликоля CHO** | | 110-80-5 | сан | 0,1 | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Этилцеллозольв ацетат, 2-Этоксиэтанол ацетат** **CHO** | | 111-15-9 | сан-токс | 1,0 | 4 | ГХ, ГХМС |
| **2-Этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуранил-5-** **метилсульфонат д.в.** **Этофумесат, кемирон** **CHOS** | | 26225-79-6 | токс | 0,007 | 2 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Этоксиэтилакрилат** **CHO** | | 106-74-1 | сан-токс | 0,05 | 3 | ГХ, ГХМС |
| **Этоксиэтиловый эфир 2-[4-(3,5-дихлорпиридил-2-окси)- фенокси]пропионовой кислоты д.в. Кентавр** **CHNOCI** | |  | токс | 0,0005 | 1 | ВЭЖХ |
| **Эупарен-М 50 с.п.** **Толилфлуанид, N',N'-диметил- N-дихлорфторметилтио-N- пара- толилсульфамид д.в. CHClFNOS** **- 580,8 г/кг** | | 731-27-1 | токс | 0,1 | 3 | ТСХ по толилфлуаниду |
| **Эфасол\*** | |  | токс | 0,001\*\* при 10-13% | 2 | ВЭЖХ по триэтаноламину |
| **Состав:** | **триэтаноламинная соль моноалкилфосфоновой кислоты триэтаноламинная соль диалкилфосфоновой кислоты спирты** |  |  |  |  |  |
| **Эфир пентаэритрита с жирными кислотами C** **2,2-бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол эфир с жирными кислотами C** **Синонимы: эфир тетраметилолметана с жирными кислотами C** **RC(O)OH· (HOCH)C** | |  | сан-токс | 1,0\*\* | 3 | ВЭЖХ-МС |
| **Эфир сахарозы и высших жирных кислот** | |  | токс | 0,01 | 4 | ВЭЖХ |
| Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения | |  |  |  |  |  |
| **R = CH, n = 10-16** | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **Янтарная кислота, бутандиовая кислота, этан-1,2-дикарбоновая кислота CHO** | 110-15-6 | токс | 0,01 | 4 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| **Baker Petrolite OSW 85380** |  | токс | 0,067\*\* 0,016\*\* - гидро- сульфит- анион | 3 | Фотометрический по ионам аммония и гидросульфита |
| **Baker Petrolite XC 85177** **Смесевой препарат** |  | токс | 0,1\*\* | 3 | ВЭЖХ по алкил C-C - диметилбензол- метанаминий хлорид |
| **Bestolife 2010 Ultra** **Смесевой препарат** |  | орг | 0,2\*\* | 3 | ИК по нефтепродуктам ВЭЖХ- МС диамилдитиокар- бамат сурьмы |
| **Bestolife 3010 Ultra** **Смесевой препарат** |  | орг | 0,2\*\* | 3 | ИК по нефтепродуктам ВЭЖХ по метиленовому эфирудибутилкар- бамодитиовой кислоты |
| **Bestolife 72733** |  | орг | 0,03\*\* |  | ИК по нефтепродуктам ААС по свинцу |
| **DUOVIS** **Ксантановая смола, Вальбио П, Идвис, ХБ полимер. CHO** | 11138-66-2 | орг, сан | 0,5\*\* | 3 | Спектрофотометрия |
| **Flowzan** **Смесевой препарат** |  | сан-токс | 0,5\*\* | 3 | ИК по нефтепродуктам |
| **IDLUBE XL** **Смесевой препарат** |  | орг | 0,5\*\* | 3 | ГХ-МС по додеканолу и тетрадеканолу |
| **Pipe-Lax ENV** **Смесевой препарат** |  | сан | 5,0\*\* | 3 | ВЭЖХ по соевому маслу |
| **POLYPAC R** **Полианионная целлюлоза Синоним: карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль CHO(OH)CHCOONa** | 9004-32-4 | орг, сан-токс | 10,0\*\* | 4 | Спектрофотометрия |
| **RBW 85178** |  | орг, сан-токс | 0,1\*\* | 3 | Фотометрический по полимерному производному дитиокарбамата |
| **SAFE-CIDE** **2,2',2"-(гексагидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триэтанол CHNO** | 4719-04-4 | токс | 0,05\*\* | 3 | ВЭЖХ по гексагидро-1,3,5- трис (2-гидроксиэтил)- симм- триазину |
| **SCW 82695** **Смесевой препарат** |  | сан | 1,0\*\* | 3 | ВЭЖХ по этилендиамин- тетрауксусной кислоты тетранатриевой соли |

Таблица N 3. Региональные нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

       
Таблица N 3.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Нормируемое вещество | CAS | ЛПВ | ПДК мг/дм | Класс опас- ности | Метод контроля, контролируемый показатель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Бор** (в составе **бората кальция**) для р.Рудной, Приморский край  Региональная ПДК |  | сан | 2,67 | 4 | ИСП, АСС, ионная хроматография по борсодержащим ионам |

     **Примечания к** [таблицам N 2](http://docs.cntd.ru/document/420389120) **и** [N 3](http://docs.cntd.ru/document/420389120)**:**

     ***В первой графе*** даны: химическое название вещества, его товарное название, через запятую даны названия-синонимы. Кроме того, графа содержит формулы вещества - эмпирическую и структурную или одну из них. В случае смесевых препаратов (наряду с их товарными названиями) перечислены конкретные химические компоненты смеси и их процентное содержание в рецептуре (рис.1).

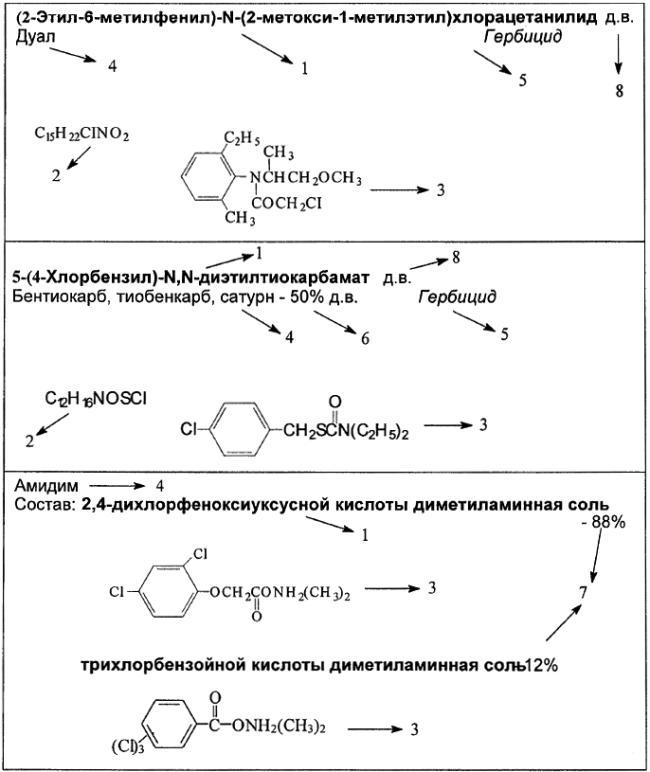
[](http://docs.cntd.ru/picture/get?id=P007D&doc_id=420389120)

Рис.1. Пояснение к [таблицам N 2](http://docs.cntd.ru/document/420389120) и [N 3](http://docs.cntd.ru/document/420389120)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1 - химическое название вещества 2 - о эмпирическая формула 3 - структурная формула 4 - товарное название 5 - основной вид применения | 6 - содержание действующего вещества (д.в.) в препарате 7 - содержание компонентов в смесевом препарате 8 - д.в. - действующее вещество |

     \* точный химический состав препарата неизвестен;  
       
     \*\* норматив для морской воды;  
       
     \*\*\* цифровой показатель используется только для контроля данного смесевого вещества;  
       
      в случае использования данных буровых растворов на скважинах других месторождений должны быть проведены дополнительные исследования, с учетом присутствия в выбуренных породах веществ, свойственных этому месторождению;  
       
      0,25 мг/дм к фоновому содержанию взвешенных веществ для водных объектов рыбохозяйственного значения высшей и 1 категории и 0,75 мг/дм для водных объектов рыбохозяйственного значения 2 категории;  
       
      все растворимые в воде формы;  
       
      ПДК смесевых препаратов применяются для экспертной оценки экологического риска применения препарата и при подготовке материалов для предъявления исков за ущерб, нанесенный водным биоресурсам.  
       
     ***Во второй графе*** приводится номер **CAS** (CAS registry number - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Chemical Abstracts Service. Номер CAS записывается в виде трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами).

     ***В третьей графе*** приводится **лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)**:

     "токс" - токсикологический (прямое токсическое действие веществ на водные биологические ресурсы);  
       
     "сан" - санитарный (нарушение экологических условий при попадании вещества в воду водного объекта рыбохозяйственного значения): изменение трофности водных объектов; гидрохимических показателей: кислорода, азота, фосфора, рН; нарушение самоочищения воды водных объектов: БПК (биохимическое потребление кислорода за 5 суток); численность сапрофитной микрофлоры;  
       
     "сан-токс" - санитарно-токсикологический (действие вещества на водные биологические ресурсы и санитарные показатели водных объектов рыбохозяйственного значения);  
       
     "орг" - органолептический (образование в воде водных объектов рыбохозяйственного значения пленок и пены на поверхности воды, появление в воде посторонних привкусов и запахов, выпадение осадка, появление опалесценции, мутности и взвешенных веществ, изменение цвета воды водных объектов). При этом указывается расшифровка характера изменения органолептических свойств воды водных объектов рыбохозяйственного значения (зап. - запах; мутн. - мутность; окр. - окраска; пен. - пена; пл. - пленка; привк. - привкус; оп. - опалесценция).  
       
     ***В четвертой графе*** приводится значение **ПДК (предельно допустимая концентрация)**.

     ***В пятой графе*** **- класс опасности**, который определяется в соответствии с [приказом Минприроды России от 4 декабря 2014 г. N 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду"](http://docs.cntd.ru/document/420240163)

(зарегистрировано в Минюсте России 29 декабря 2015 г., регистрационный N 40330).

     ***В шестой графе*** **- методы анализа и контролируемые вещества для смесевых препаратов**.

     **Используемые сокращения (методы анализа вещества)**:  
       
     ААС - атомно-абсорбционная спектроскопия.  
       
     ВЭЖХ - высокоэффективная жидкостная хроматография.  
       
     ГХ - газовая хроматография.  
       
     ТСХ - тонкослойная хроматография.  
       
     ГХМС - хроматомасс-спектрометрия.  
       
     ИК - инфракрасная спектроскопия.  
       
     ИСП - метод индуктивно связанной плазмы.  
       
     ЭМС - электроспрей масс-спектрометрия.  
       
  
  
Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
Официальный интернет-портал  
правовой информации  
www.pravo.gov.ru, 16.01.2017,  
N 0001201701160006