

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 10 марта 2020 г.

№ 118

Москва

О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 13 декабря 2016 г. № 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. № 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, № 27, ст. 3286; 2012, № 44, ст. 6026) п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в приказ Минсельхоза России от 13 декабря 2016 г. № 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» (зарегистрирован Минюстом

России 13 января 2017 г., регистрационный № 45203) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 12 октября 2018 г. № 454 «О внесении изменений в нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 декабря 2016 г. № 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» (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2019 г., регистрационный № 53909), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

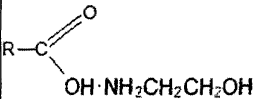
A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom, characteristic of the signature of Denis Pavlovich Patrushev.

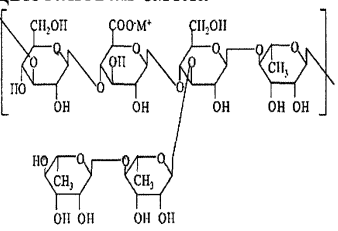
Д.Н. Патрушев

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приказ Минсельхоза России от 13 декабря 2016 г. № 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»

1. Таблицу № 2 «Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» дополнить строками следующего содержания:

«

| | | | | | |
|--|------------|-----------|--------|---|--|
| <p>Аминная соль карбоновой кислоты в моноэтаноламине</p>  <p>R = C_nH_{2n+1}</p> | | сан-токс | 0,25** | 3 | ВЭЖХ-МС |
| <p>Гильсонит C_nH_mO_lN_pS_r</p> | 12002-43-6 | орг и сан | 5,0** | 3 | ВЭЖХ-МС |
| <p>2,2-дибром-2-цианоацетамид, 2,2-дибром-2-карбамоилцетонитрил C₃H₂Br₂N₂O</p> | 10222-01-2 | токс | 0,001 | 3 | ГХ-МС |
| <p>Диспергент нефти Корексит – 9527 А Состав: монобутиловый эфир этиленгликоля – до 50% бис-(2-этил)гексил сульфокцинат натрия – до 10% полиэтоксилированные жирные кислоты (олеиновая, линолевая и линоленовая) – до 10% полиэтиленгликоль – до 10% сорбитан моноолеат – до 12% пропиленгликоль – до 7% 2-этилгексанол – 1%</p> | | токс | 0,02** | 3 | ВЭЖХ-МС по монобутилово-му эфиру этиленгликоля |

| | | | | | |
|--|-------------|----------------|--------|---|--------------------------------|
| <p>Диспергент нефти Финасол ОСР 52 Состав: дистилляты нефтяные гидрогенизированные легкие – до 7% метиловый эфир дипропиленгликоля – до 12% сорбитан моноолеат – до 15% этоксилированный сорбитан моноолеат – до 16% сорбитан триолеат – до 5% диоктилсульфоцинат натрия – до 29% аминная соль карбоновой кислоты в моноэтаноламин – до 1,5% моноэтаноламин – до 0,5% вода – остальное</p> | | токс | 0,8** | 3 | ВЭЖХ-МС по сорбитан моноолеату |
| <p>Диэтаноламид кокосового масла, N,N-бис(2-гидроксиэтил), $C_nH_{2n+1}CON(C_2H_4OH)_2$</p> | 68603-42-9 | токс | 0,1** | 3 | ВЭЖХ-МС |
| <p>Дьютановая смола</p>  | 125005-87-0 | сан и орг | 2,5** | 3 | ВЭЖХ-МС |
| <p>Крахмал модифицированный $[C_6H_{10}O_5]_n$</p> | 68412-87-3 | сан | 1,0** | 3 | ВЭЖХ с УФ-детектированием |
| <p>Монобутиловый эфир этиленгликоля $C_6H_{14}O_2$</p> | 111-76-2 | токс | 0,01** | 3 | ГХ, ГХ-МС |
| <p>Монометиловый эфир дипропиленгликоля $C_7H_{16}O_3$</p> | 34590-94-8 | орг и сан-токс | 1,0** | 3 | ГХ-МС |

| | | | | | |
|---|------------|----------|--|---|--|
| <p>Натриевая соль нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты в составе реагента Permatreat PC-191 Состав: натриевая соль нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты – до 60% вода – остальное</p> | | сан | 10,0** в пересчете на действующее вещество 3,0** | 3 | ВЭЖХ-МС по натриевой соли нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты |
| <p>Натриевая соль сополимера акриловой кислоты, полимер с 2-метил-2-(1-оксо-2-пропен-1-ил-амино)-1-пропансульфонатом натрия $(C_{10}H_{17}NO_6SNa_2)_n$</p> | 37350-42-8 | сан-токс | 2,5 | 3 | МС |
| <p>Пентанатриевая соль этилендиаминтетраметиленфосфоновой кислоты, фосфометилированного диамина натриевая соль $C_6H_{15}O_{12}N_2P_4Na_5$</p> | 7651-99-2 | токс | 2,5 | 3 | ВЭЖХ-МС |
| <p>Реагент НАЛКО 5200М Состав: пентанатриевая соль этилендиаминтетраметиленфосфоновой кислоты – 20% натриевая соль сополимера акриловой кислоты – 5% вода – 75%</p> | | сан-токс | 12,5 | 3 | ВЭЖХ-МС по натриевой соли фосфоновой кислоты |
| <p>Реагент на основе 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она Смесевой реагент Permaclean PC-55 Состав: натрий нитрат – до 30% смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он – до 5% магний (II) нитрат – до 5 % вода – остальное</p> | | токс | 0,04** | 3 | ГХ-МС по 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-ону |

| | | | | | |
|--|----------------|--------------|---------|---|--|
| Сорбитан моноолеат $C_{24}H_{44}O_6$ | 1338-43-8 | токс | 0,1** | 3 | ВЭЖХ-МС |
| Сорбитан моноолеат этоксилированный $C_{24}H_{44}O_6(OC_2H_4)_n-OH$ | 9005-65-6 | сан- токс | 0,5** | 3 | ВЭЖХ-МС |
| Сорбитан триолеат $C_{60}H_{108}O_8$ | 26266-58- 0 | сан- токс | 1,0** | 3 | ВЭЖХ-МС |
| Талловое масло, талловый жир, жидкая канифоль $C_nH_{2n+1}COOH$ | 8002-26-4 | сан | 1,0** | 3 | ВЭЖХ-МС/МС по ионному переходу 198-97 |
| Тампонажная жидкость Состав: цемент класса G(D907) – 97,8% полипропиленгликоль – 0,2% кальция хлорид – 2% | 65997-15- 1 | орг | 10,0** | 4 | Гравиметрия по взвешенным веществам |
| Тринитроглицерин, нитроглицерин $C_3H_5N_3O_9$ | 55-63-0 | токс | 0,01 | 3 | ВЭЖХ |
| Триэтаноламин, нитрилотриэтанол, N,N -(2- гидроксиэтил)-2-аминоэтанол ($HO-CH_2CH_2$) ₃ N | 102-71-6 | токс | 0,01** | 3 | ВЭЖХ-МС |
| 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол- 3-он с 2-метил-2Н-изотиазол- 3-оном C_4H_5NOS C_4H_4ClNOS | 55965- 84-9 | ток | 0,002** | 2 | ГХ-МС |
| Этанол-2,2'-иминобис, N-ацильные производные жирных кислот соевого масла $R-N \begin{cases} (CH_2CH_2O)_xH \\ (CH_2CH_2O)_yH \end{cases}$ $R-C_nH_{2n+1}$ | 73246- 96-5 | токс | 0,001** | 3 | ВЭЖХ-МС |
| 2-Этилгексанол, изооктиловый спирт $C_8H_{18}O$ | 104-76-7 | сан- токс | 0,01 | 3 | ГХ-МС |

| | | | | | |
|--|--|----------|-------|---|---------|
| Этокселированные жирные кислоты (олеиновая, линолевая и линоленовая) $C_{18}H_{31}O_2-(C_2H_4O)_n-H$ $C_{18}H_{33}O_2-(C_2H_4O)_n-H$ $C_{18}H_{29}O_2-(C_2H_4O)_n-H$ | | сан-токс | 0,1** | 4 | ВЭЖХ-МС |
|--|--|----------|-------|---|---------|

».

2. Таблицу № 3 «Региональные нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» дополнить строками следующего содержания:

«

| | | | | | |
|---|-----------|----------|-------|---|----------|
| Алюминий Al для озера Большой Вудъявр и реки Белая, Мурманская область Региональная ПДК | 7446-70-0 | сан-токс | 0,081 | 3 | ААС, ИСП |
| Молибден Mo для озера Большой Вудъявр и реки Белая, Мурманская область Региональная ПДК | 7631-95-0 | сан-токс | 0,5 | 3 | ААС, ИСП |

».

3. Примечания к таблицам № 2 и № 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«МС – масс-спектрометрия.».