



**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

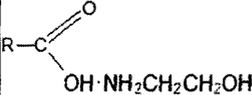
A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom, characteristic of the signature of Denis Pavlovich Patrushev.

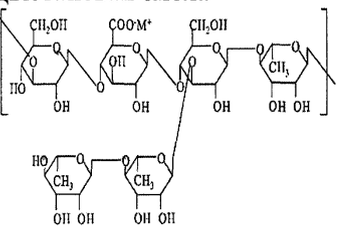
Д.Н. Патрушев

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% метилловый эфир дипропиленгликоля – до 12% сорбитан моноолеат – до 15% этоксилированный сорбитан моноолеат – до 16% сорбитан триолеат – до 5% диоктил сульфоцианат 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.»