



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 58643

от "15" июня 2020 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 10 марта 2020 г.

№ 118

Москва

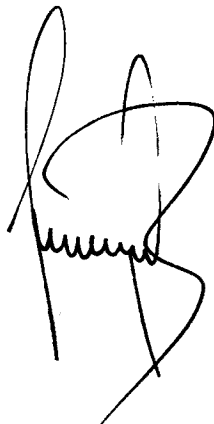
**О внесении изменений в приказ Минсельхоза России  
от 13 декабря 2016 г. № 552 «Об утверждении нормативов качества  
воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе  
нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ  
в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»**

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) приказываю:

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 Министром

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



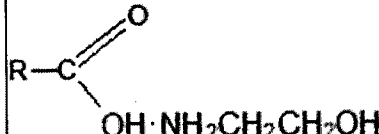
Д.Н. Патрушев

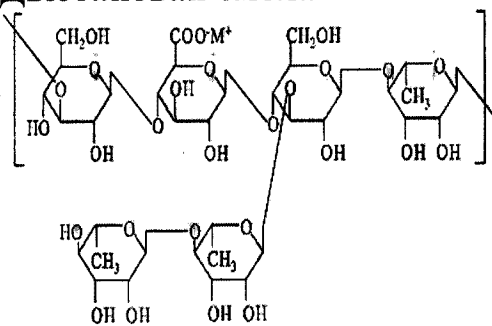
Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 10 марта 2020 г. № 118

**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:

«

<b>Аминная соль карбоновой кислоты вmonoэтаноламине</b>  $R = C_nH_{2n+1}$		сан-токс	0,25**	3	ВЭЖХ-МС
<b>Гильсонит</b> $C_nH_mO_lN_pS_r$	12002-43-6	орг и сан	5,0**	3	ВЭЖХ-МС
<b>2,2-дибром-2-цианоацетамид, 2,2-дибром-2-карбамоилцетонитрил</b> $C_3H_2Br_2N_2O$	10222-01-2	токс	0,001	3	ГХ-МС
<b>Диспергент нефти Корексит – 9527 А</b> Состав: монобутиловый эфир этиленгликоля – до 50% бис-(2-этил)гексил сульфокцинат натрия – до 10% полиэтиоксилированные жирные кислоты (олеиновая, линолевая и линоленовая) – до 10% полиэтиленгликоль – до 10% сорбитан моноолеат – до 12% пропиленгликоль – до 7% 2-этилгексанол – 1%		токс	0,02**	3	ВЭЖХ-МС по монобутиловому эфиру этиленгликоля

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

<b>Натриевая соль нитрилор trimetilentriphosfonовой кислоты в составе реагента Permatreat PC-191</b> Состав: натриевая соль нитрилор trimetilentriphosfonовой кислоты – до 60% вода – остальное		сан	10,0** в пересчете на действующее вещество 3,0**	3	ВЭЖХ-МС по натриевой соли нитрилор trimetilen-trifosfonовой кислоты
<b>Натриевая соль сополимера акриловой кислоты, полимер с 2-метил-2-(1-оксо-2-пропен-1-ил-амино)-1-пропансульфонатом натрия (<math>C_{10}H_{17}NO_6SNa_2</math>)<sub>n</sub></b>	37350-42-8	сан-токс	2,5	3	МС
<b>Пентанатриевая соль этилендиаминтетраметиленфосфоновой кислоты, фосфонометилированного диамина натриевая соль <math>C_6H_{15}O_{12}N_2P_4Na_5</math></b>	7651-99-2	токс	2,5	3	ВЭЖХ-МС
<b>Реагент НАЛКО 5200М</b> Состав: пентанатриевая соль этилендиаминтетраметиленфосфоновой кислоты – 20% натриевая соль сополимера акриловой кислоты – 5% вода – 75%		сан-токс	12,5	3	ВЭЖХ-МС по натриевой соли фосфоновой кислоты
<b>Реагент на основе 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она</b> 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		токс	0,04**	3	ГХ-МС по 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-ону

<b>Сорбитан моноолеат</b> $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8	токс	0,1**	3	ВЭЖХ-МС
<b>Сорбитан моноолеат</b> этоксилированный $C_{24}H_{44}O_6(OC_2H_4)_n-OH$	9005-65-6	сан- токс	0,5**	3	ВЭЖХ-МС
<b>Сорбитан триолеат</b> $C_{60}H_{108}O_8$	26266-58-0	сан- токс	1,0**	3	ВЭЖХ-МС
<b>Талловое масло,</b> талловый жир, жидкая канифоль $C_nH_{2n+1}COOH$	8002-26-4	сан	1,0**	3	ВЭЖХ-МС/МС по ионному переходу 198-97
<b>Тампонажная жидкость</b> Состав: цемент класса G(D907) – 97,8% полипропиленгликоль – 0,2% кальция хлорид – 2%	65997-15-1	орг	10,0**	4	Гравиметрия по взвешенным веществам
<b>Тринитроглицерин,</b> нитроглицерин $C_3H_5N_3O_9$	55-63-0	токс	0,01	3	ВЭЖХ
<b>Триэтаноламин,</b> нитрилотриэтанол, N,N-(2- гидроксиэтил)-2-аминоэтанол (HO-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N	102-71-6	токс	0,01**	3	ВЭЖХ-МС
<b>5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-</b> <b>3-он с 2-метил-2Н-изотиазол-</b> <b>3-оном</b> $C_4H_5NOS C_4H_4ClNO$	55965-84-9	ток	0,002**	2	ГХ-МС
<b>Этанол-2,2'-имиnobис,</b> N-ацильные производные жирных кислот соевого масла $\begin{array}{c} (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_x\text{H} \\ \diagdown \\ \text{R}-\text{N} \\ \diagup \\ (\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_y\text{H} \end{array}$ $\text{R}-\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$	73246-96-5	токс	0,001**	3	ВЭЖХ-МС
<b>2-Этилгексанол,</b> изооктиловый спирт $C_8H_{18}O$	104-76-7	сан- токс	0,01	3	ГХ-МС

<b>Этоксилированные жирные кислоты</b> (олеиновая, линоловая и линоленовая) C <sub>18</sub> H <sub>31</sub> O <sub>2</sub> -(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> -H C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> O <sub>2</sub> -(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> -H C <sub>18</sub> H <sub>29</sub> O <sub>2</sub> -(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> -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:

«

<b>Алюминий</b> Al для озера Большой Вудъяр и реки Белая, Мурманская область Региональная ПДК	7446-70-0	сан-токс	0,081	3	AAC, ИСП
<b>Молибден</b> Mo для озера Большой Вудъяр и реки Белая, Мурманская область Региональная ПДК	7631-95-0	сан-токс	0,5	3	AAC, ИСП

».

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

«MC – масс-спектрометрия.».