



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

ПРИКАЗ

от 12 октября 2018 г.

№ 454

Москва

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»

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 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 13 января 2017 г., регистрационный № 45203), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a series of horizontal strokes at the bottom, characteristic of the signature of D.N. Patrushev.

Д.Н. Патрушев

от 12 октября 2018 г. № 454

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые 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»

1. В таблице № 1 «Нормативы качества воды водных объектов
рыбохозяйственного значения»:

а) строку

«

Растворенный кислород	Содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже $6,0 \text{ мг/дм}^3$ 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) $6,0$ $4,0 \text{ мг/дм}$ В летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/дм
-----------------------	--

»

изложить в следующей редакции:

«

Растворенный кислород	Содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже $6,0 \text{ мг/дм}^3$ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) Содержание растворенного кислорода в период ледостава не должно опускаться ниже $6,0 \text{ мг/дм}^3$ $4,0 \text{ мг/дм}^3$ В летний период от распаления льда до периода ледостава во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/дм^3
-----------------------	--

»;

б) дополнить строкой следующего содержания:

«

Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	Суммарная массовая концентрация АСПАВ в воде водных объектов рыбохозяйственного значения не должна превышать $0,1 \text{ мг/дм}^3$
---	--

».

2. В таблице № 2 «Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»:

а) строку

«

Моноэтаноламин, этанолламин C_2H_7NO	141-43-5	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
--	----------	----------	------	---	-------------------

»

изложить в следующей редакции:

«

Моноэтаноламин, этанолламин, 2-Аминоэтанол, Коламин C_2H_7NO	141-43-5	сан-токс	0,01	4	ГХ, ГХМС, ВЭЖХ
		сан	0,2**	3	ВЭЖХ-МС/МС

»;

б) дополнить строками следующего содержания:

«

1,4-Бис(2-этилгексокси)-1,4-диоксобутан-2-сульфонат натрия $C_{20}H_{37}NaO_7S$	577-11-7	токс	0,6**	3	ВЭЖХ-МС
α -Бутил- ω -гидроксиполи(окси-1,2-этандиол) $C_4H_9O(C_2H_4O)_nH$	9004-77-7	сан	0,5**	3	ГХ-МС
Гамма-Лактон D-эритрогекс-2-еноата натрия $C_6H_7NaO_6$	6381-77-7	сан	1,0**	3	ВЭЖХ-МС/МС
1,3,4,6,7,9,9В-Гептаазафенален-2,5,8-триамин $C_6H_6N_{10}$	1502-47-2	орг	2,5	3	ВЭЖХ
1,6-Диаминогексан $C_6H_{16}N_2$	124-09-4	токс	0,5**	3	ВЭЖХ-МС
Димеры жирных С18 кислот Смесь димеров непредельных С18 кислот $[C_{18}H_{29-35}COOH]_2$	61788-89-4	сан	2,0**	3	ВЭЖХ-МС
2-метил-1,3-диоксолан $C_4H_8O_2$	497-26-7	токс	0,014**	3	ГХ
(R)-1-Метил-4-(метилэтилен)циклогекс-1-ен $C_{10}H_{16}$	5989-27-5	орг	0,25**	3	ГХ-МС
Полистиролсульфонат натрия $[NaC_8H_7O_3S]_n$	25704-18-1	токс	250,0**	3	УФ-спектрокопия

Полиэтиленгликоль Альфа-Гидро-омега- гидроксиполи (окси-1,2- этандинил) $\text{H}(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OH}$	25322-68-3	сан	2,5**	3	ВЭЖХ-МС
Спирты С12-С15 этоксигированные, альфа- Алкил, С12-15-омега- гидроксиполи(окси-1,2- этандинил) линейные $\text{C}_{12-15}\text{H}_{25-31}\text{O}(\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$	68131-39-5	токс	0,025**	3	ВЭЖХ-МС
Толуиловая кислота $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$	99-94-5	токс	0,01**	3	ГХ
2,4,6-триамин-1,3,5-триазин $\text{C}_3\text{N}_6\text{H}_6$	108-78-1	сан	1,0	3	ВЭЖХ

».

3. В примечаниях к таблицам № 2 и № 3:

а) абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«В пятой графе – класс опасности, который определяется в соответствии с приложением № 1 к Методическим указаниям по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Росрыболовства от 4 августа 2009 г. № 695» (зарегистрирован Минюстом России 3 сентября 2009 г., регистрационный № 14702), с изменениями, внесенными приказом Росрыболовства от 22 декабря 2016 г. № 857 «О признании утратившими силу приказа Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20 и отдельных положений Методических указаний по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Федерального агентства по рыболовству от 4 августа 2009 г. № 695» (зарегистрирован Минюстом России 13 января 2017 г., регистрационный № 45202).»;

б) дополнить абзацами следующего содержания:

«ВЭЖХ-МС/МС – высокоэффективная жидкостная хроматография - тандемная - масс-спектрометрия.

ВЭЖХ-МС - высокоэффективная жидкостная хроматография - масс-спектрометрия.

ГХ – МС - газовая хроматография-масс-спектрометрия.

УФ- – ультрафиолетовая.».