

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

**ПРИКАЗ**

от 12 октября 2018 г.

№ 454

Москва

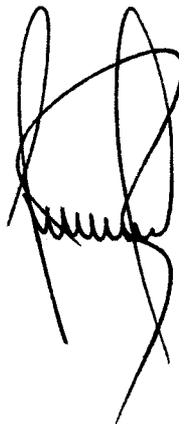
**О внесении изменений в нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 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 loops and a long horizontal stroke at the bottom, characteristic of the signature of Denis Pavlovich Patrushev.

Д.Н. Патрушев



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

а) строку

«

|  |          |          |      |   |                   |
|--|----------|----------|------|---|-------------------|
| Моноэтаноламин,<br>этанолламин<br>$C_2H_7NO$ | 141-43-5 | сан-токс | 0,01 | 4 | ГХ, ГХМС,<br>ВЭЖХ |
|--|----------|----------|------|---|-------------------|

»

изложить в следующей редакции:

«

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

»;

б) дополнить строками следующего содержания:

«

|   |            |      |         |   |                 |
|---|------------|------|---------|---|-----------------|
| 1,4-Бис(2-этилгексокси)-1,4-диоксобутан-2-сульфонат натрия<br>$C_{20}H_{37}NaO_7S$                | 577-11-7   | токс | 0,6**   | 3 | ВЭЖХ-МС         |
| $\alpha$ -Бутил- $\omega$ -гидроксиполи(окси-1,2-этанндиол)<br>$C_4H_9O(C_2H_4O)_nH$              | 9004-77-7  | сан  | 0,5**   | 3 | ГХ-МС           |
| Гамма-Лактон D-эритрогекс-2-еноата натрия<br>$C_6H_7NaO_6$  | 6381-77-7  | сан  | 1,0**   | 3 | ВЭЖХ-МС/МС      |
| 1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин<br>$C_6H_6N_{10}$                                    | 1502-47-2  | орг  | 2,5     | 3 | ВЭЖХ            |
| 1,6-Диаминогексан<br>$C_6H_{16}N_2$   | 124-09-4   | токс | 0,5**   | 3 | ВЭЖХ-МС         |
| Димеры жирных C18 кислот<br>Смесь димеров<br>непредельных C18 кислот<br>$[C_{18}H_{29-35}COOH]_2$ | 61788-89-4 | сан  | 2,0**   | 3 | ВЭЖХ-МС         |
| 2-метил-1,3-диоксолан<br>$C_4H_8O_2$  | 497-26-7   | токс | 0,014** | 3 | ГХ              |
| (R)-1-Метил-4-(метилэтил)циклогекс-1-ен<br>$C_{10}H_{16}$   | 5989-27-5  | орг  | 0,25**  | 3 | ГХ-МС           |
| Полистиролсульфонат натрия<br>$[NaC_8H_7O_3S]_n$  | 25704-18-1 | токс | 250,0** | 3 | УФ-спектрокопия |

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