



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ
г. МОСКВА

04.07.2022

№ 451



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 70549

от 17 октября 2022 г.

О внесении изменений в приказ

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.02.2020 № 83 «Об утверждении нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и перечня вредных веществ, в том числе веществ, относящихся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал»

В соответствии с пунктом 2 статьи 13 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2220; 2004, № 35, ст. 3607) и подпунктами 5.2.50 и 5.2.51 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.02.2020 № 83 «Об утверждении нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и перечня вредных веществ, в том числе веществ, относящихся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.04.2020, регистрационный № 58181) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ действует до 01.07.2028.

Исполняющий
обязанности Министра

К.А. Цыганов

**Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 04.07.2022 № 451**

Изменения,

**которые вносятся в приказ Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации от 21.02.2020 № 83 «Об утверждении нормативов
предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему
озера Байкал и перечня вредных веществ, в том числе веществ, относящихся
к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных
для уникальной экологической системы озера Байкал»**

1. Дополнить приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.02.2020 № 83 «Об утверждении нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и перечня вредных веществ, в том числе веществ, относящихся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.04.2020, регистрационный № 58181) (далее – приказ) пунктом 3 следующего содержания:

«3. Настоящий приказ действует до 01.08.2028.».

2. Таблицу 2.3 приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.3. Допустимое содержание вредных веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты в пределах центральной и буферной экологических зон, за исключением вредных веществ в сточных водах, сбрасываемых централизованными и локальными системами водоотведения поселений или городских округов в пределах центральной и буферной экологических зон

| Вещество | МГ/дм ³ |
|--------------------------|--------------------|
| Взвешенные вещества | 3 |
| Сульфат-анион (сульфаты) | 25 |
| Хлорид-анион (хлориды) | 12 |
| Калий | 7 |
| Натрий | 20 |
| Нитрит-анион | 0,06 |
| Нитрат-анион | 3 |
| Аммоний-ион | 0,4 |
| Фосфаты (по фосфору) | 0,2 |

| | |
|--|--|
| Фторид-анион | 0,05 (в дополнение к фоновому содержанию фторидов, но не выше их суммарного содержания 0,75 мг/дм ³) |
| Алюминий | 0,04 |
| Железо | 0,1 |
| Медь | 0,001 |
| Никель | 0,008 |
| Хром суммарно (хром трехвалентный, хром шестивалентный) | 0,008 |
| Свинец | 0,006 |
| Марганец | 0,01 |
| Молибден | 0,001 |
| Цинк | 0,01 |
| Кадмий | 0,005 |
| Стронций | 0,4 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК _{полн.}), мг О ₂ /дм ³ | 2,1 |
| Химическое потребление кислорода (ХПК, бихроматная окисляемость), мг О ₂ /дм ³ | 34 |
| Фенолы | 0,001 |
| Нефтепродукты (нефть) | 0,05 |
| АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 0,015 |
| АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения) | 0,03 |

».