



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

04.07.2022

№ 451



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 70549

от 17 июля 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), п р и к а з ы в а ю:

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