

О внесении изменений в приложение 1 к приказу Минприроды России 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 категории 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; 2022, № 1, ст. 14) и подпунктами 5.2.50 и 5.2.51 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; 2022, № 1, ст. 176), п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в приложение 1 к приказу Минприроды России 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 категории особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал» (зарегистрирован Минюстом России 23.04.2020, регистрационный № 58181) согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

А.А. Козлов

**Изменения,
которые вносятся в приложение 1 к приказу Минприроды России
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 категории особо
опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной
экологической системы озера Байкал»**

1. Таблицу 1. «Допустимое содержание вредных веществ в сточных водах, сбрасываемых непосредственно в озеро Байкал» изложить в следующей редакции:

«

Вещество	мг/дм ³
Взвешенные вещества	0,5
Сульфат-анион (сульфаты)	5,53
Хлорид-анион (хлориды)	0,47
Калий	1,06
Натрий	3,55
Нитрит-анион	0,003
Нитрат-анион	0,57
Аммоний-ион	0,01
Фосфаты (по фосфору)	0,01
Фторид-анион	0,05 (в дополнение к фоновому содержанию фторидов, но не выше их суммарного содержания 0,75 мг/дм ³)
Алюминий	0,00115
Железо	0,005
Медь	0,00024
Никель	0,00015
Хром суммарно (хром трехвалентный, хром шестивалентный)	0,0001
Свинец	0,0001
Марганец	0,01
Молибден	0,001
Цинк	0,01
Кадмий	0,005
Ртуть	0,00001
Стронций	0,4
Биохимическое потребление кислорода (БПК _{полн.}), мг О ₂ /дм ³	3,0

Химическое потребление кислорода (ХПК, бихроматная окисляемость), мг O ₂ /дм ³	5,52
Фенол, гидроксibenзол	0,001
Нефтепродукты (нефть)	0,01
АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	0,01
АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения)	0,01
Хлорат анион	0,1
Пентахлорфенол	0,0001
2,4,6-Трихлорфенол	0,0001
2,4-Дихлорфенол	0,0001
1,2-Дихлорбензол	0,0002
1,3-Дихлорбензол	0,0002
1,4-Дихлорбензол	0,0002
Дихлорбензол (смесь изомеров)	0,0002
Хлорфенолы	0,0001
Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	0,00000002
Гексахлорбензол	0,00001
4,4'-ДДТ (п,п'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан)	0,00001
4,4'-ДДД (п,п'-ДДД, 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан)	0,00001
Диоксины	0,0000000005
Хлороформ	0,0002
1,2-Дихлорэтан	0,004
Дихлорметан	0,05
Тетрахлорметан	0,01

».

2. Таблицу 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» изложить в следующей редакции:

«

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