



СО РАН

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

Министру природных ресурсов РФ  
А.А. Козлову

Просп. Академика Лаврентьева, д. 17, Новосибирск, 630090  
Факс (383) 330-10-61  
Телефон (383) 330-37-82, 217-46-29  
E-mail: sbras@sb-ras.nsc.ru http://www.sbras.ru

От 18.03.2022 № 15001-15237-2115.4/290

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О Проекте приказа Минприроды России  
о внесении изменений в приложение №1  
к приказу Минприроды России от 21.02.2020 № 83  
ID проекта 01/02/03-22/00125755

Уважаемый Александр Александрович!

Согласно статье 14 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал», «Предельно допустимый объем сбросов и выбросов загрязняющих веществ, размещения отходов производства и потребления, опасных для уникальной экологической системы озера Байкал, устанавливается с учетом результатов научных исследований в соответствии с законодательством Российской Федерации и ежегодно подлежит обязательному пересмотру в целях его уменьшения с учетом состояния окружающей среды Байкальской территории» (п.1). Таким образом, пересмотр установленных нормативных требований, изложенных в Приказе Минприроды России № 83 от 21.02.2020 допустим только в сторону их уменьшения.

Предлагаемые изменения в таблицу 1 Приложения 1 Приказа Минприроды России № 83 от 21.02.2020 по показателям взвешенные вещества, нитрит-анион, железо, хром, свинец, ртуть, АСПАВ, АОХ в сторону их ослабления обусловлены отсутствием аттестованных методик по измерению на уровнях, указанных в настоящей таблице; при этом, предлагаемые изменения показателей являются минимально возможными для инструментального измерения. Одновременно настоящая таблица 1 была дополнена новыми требованиями – индивидуальными веществами категорий "особо опасные" и «опасные» для экосистемы озера Байкал, подлежащими контролю с тем, чтобы предотвратить угрозы экосистеме от сброса особо опасных химических веществ, что является "ужесточением" норматива. Таким образом, изменения в таблицу 1 Приложения 1 к Приказу Минприроды России от 01.05.2020 № 83 не вступают в противоречие с Федеральным законом от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».


Предлагаемые проектом рассматриваемого нормативного акта изменения в таблицу 2.3 Приложения 1 к Приказу Минприроды России от 01.05.2020 № 83 по

показателям взвешенные вещества, АСПАВ, АОХ существенно превышают установленные количественные требования в указанной таблице (для сбросов промышленных стоков в водные объекты центральной и буферной экологических зон Байкальской природной территории), так и аналогичные показатели в предлагаемом варианте таблицы 1. Кроме того, в предлагаемом варианте таблицы 2.3. не указаны «особо опасные» и «опасные» для уникальной экосистемы Байкала вещества. При этом, поступление таких веществ в озеро Байкал следует ожидать при рекультивации карт накопителей БЦБК при сбросах «надшламовых» и «отжатых» вод в рамках реализации проекта ликвидации накопленного вреда БЦБК. На основании вышеизложенного, предлагаемые изменения в таблицу 2.3. повлекут серьезные угрозы экосистеме озера Байкал, вступают в прямое противоречие с Федеральным законом «Об охране озера Байкал», и не могут быть одобрены.

Предлагается одобрить таблицу 1, представленную в составе проекта нормативного акта. Таблицу 2.3. считаем необходимым изложить в прилагаемой редакции.

Приложение 1. Таблица 2.3. (предлагаемая редакция) «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» - 1 л.

Вице-президент РАН,  
председатель СО РАН,  
академик РАН

*С искренним уважением,*  


В.Н. Пармон

Федотов А.П., директор ЛИН СО РАН,  
д.г.-м.н. mix@lin.irk.ru

Таблица 2.3 (предлагаемая редакция) «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 <sup>3</sup>
Взвешенные вещества	<b>0,5</b>
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 <sup>3</sup> )
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 <sub>пот.</sub> ), мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,1
Химическое потребление кислорода (ХПК, бихроматная окисляемость), мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	34
Фенолы	0,001
Нефтепродукты (нефть)	0,05
АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	<b>0,01</b>
АОХ (адсорбируемые галогенорганические соединения)	<b>0,01</b>
Хлорат анион	<b>0,1</b>
Пентахлорфенол	<b>0,0001</b>
2,4,6-Трихлорфенол	<b>0,0001</b>
2,4-Дихлорфенол	<b>0,0001</b>
1,2-Дихлорбензол	<b>0,0002</b>
1,3-Дихлорбензол	<b>0,0002</b>
1,4-Дихлорбензол	<b>0,0002</b>
Дихлорбензол (смесь изомеров)	<b>0,0002</b>
Хлорфенолы	<b>0,0001</b>
Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	<b>0,00000002</b>
Гексахлорбензол	<b>0,00001</b>
4,4'-ДДТ (п,п'- ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан)	<b>0,00001</b>
4,4'-ДДД (п,п'-ДДД, 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан)	<b>0,00001</b>
Диоксины	<b>0,0000000005</b>
Хлороформ	<b>0,0002</b>
1,2-Дихлорэтан	<b>0,004</b>
Дихлорметан	<b>0,05</b>
Тетрахлорметан	<b>0,01</b>