

О внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 июля 2024 года № 257 "Об утверждении норм и нормативов в области охраны, воспроизводства и использования рыбных ресурсов и других водных животных"

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 8 июля 2025 года № 216

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 июля 2024 года № 257 "Об утверждении норм и нормативов в области охраны, воспроизводства и использования рыбных ресурсов и других водных животных" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 34804) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 5) статьи 9-1 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

нормы и нормативы в области охраны, воспроизводства и использования рыбных ресурсов и других водных животных, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) направление электронной копии настоящего приказа в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

*Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан*

А. Сапаров

"СОГЛАСОВАН"

Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство водных ресурсов

и ирригации Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство

национальной экономики

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии

и природных ресурсов

Республики Казахстан

Приложение к приказу
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 8 июля 2025 года № 216
Утверждены приказом
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 24 июля 2024 года № 257

**Нормы и нормативы в области охраны, воспроизводства и использования рыбных ресурсов
и других водных животных**

№	Нормируемые показатели	Химический символ	Единица измерения	Нормы и нормативы в области охраны, воспроизводства и использования рыбных ресурсов и других водных животных (качество вод поверхностных водных объектов или их частей рыбохозяйственного значения)	
				2 класс*	3 класс *
1	Рыбохозяйственные водоемы международного и республиканского значения			Река Ертис, водохранилища Буктырма, Усть-Каменогорское, Шульбинское	Реки Жайык, Кигаш, Есиль, Тобыл, Сырдария, Иле, Нура, Силеты, водохранилища Шардара, Капшагай, Канал имени Каныша Сатпаева
Условия кислородного режима					
2	Температура	Тводы	0С	Летом 20-280С	Зимой 5-80С

3	Растворенный кислород	O2	мг O2/л	≥4	≥4
4	Насыщение кислородом	O2	% насыщения O2/л	≥80%	≥60%
5	Биохимическое потребление кислорода (5 суток)	БПК5	мг O2/л	2,1	3,0
6	Биохимическое потребление кислорода (полное)	БПКполн	мг O2/л	3,0	6,0
7	Химическое потребление кислорода (перманганатное)	ХПК (перм)	мг O2/л	7,0	15,0
8	Химическое потребление кислорода (бихроматное)	ХПК (бихр)	мг O2/л	15,0	30,0
9	pH	-	-	6,5-8,5	6,0-9,0
Органолептические параметры					
10	Запах	-	балл	2,0	2,0
11	Цветность	-	градус	20	30
12	Прозрачность	-	см	20	3-10
13	Взвешенные вещества	-	мг/л	Сфон.+ 0,75	Сфон.+ 1,0
Минерализация					
14	Минерализация общая; Сумма ионов; Сухой остаток; Соленость	Минобщ	мг/л	1000	1300
15	Удельная электропроводность		мкСм/см	500	1000
16	Окислительно восстановительный потенциал	ОВП1	Eh, мВ	500	600
17	Сульфаты	SO42-	мг/л	100	500
18	Хлориды	Cl-	мг/л	350	350
19	Кальций	Ca2+	мг/л	180	170
20	Магний	Mg2+	мг/л	20,0	60,0
21	Натрий	Na+	мг/л	200,0	200,0

22	Калий	K+	мг/л	50,0	50,0
23	Щелочность ²	HCO ₃ ⁻	мг CaCO ₃ /л	40,0-<50,0	50,0-<100,0
24	Жесткость ³	-	мг-экв/л	6	9
25	Двуокись углерода	CO ₂	мг/л	0,4	1,0
Биогенные вещества					
26	Общий азот	Нобщ	мг N/л	4,0	8,0
27	Нитрат ион	NO ₃ ⁻	мг/л	40,0	45,0
28	Нитрит ион	NO ₂ ⁻	мг/л	3,3	3,3
29	Аммоний ион	NH ₄ ⁺	мг/л	0,5	1,0
30	Аммиак	NH ₃ ·nH ₂ O	мг/л	0,05	0,10
	Аммиак по азоту	-	мг/л	2,0	2,0
31	Фосфор общий	Робщ	мг P/л	0,2	0,4
32	Фосфаты	PO ₄ ³⁻	мг/л	0,4	0,7 (3,5) **
33	Фосфор треххлористый	PCl ₃	мг/л	0,01	0,25
34	Бор	B	мг/л	0,5	0,7
35	Кремний	Si	мг/л	10,0	12,0
Металлы					
36	Алюминий	Al	мг/л	0,04	0,50
37	Бериллий	Be	мг/л	0,0002	0,0002
38	Железо общее	Feобщ	мг/л	0,1	0,3
	Железо (2+)	Fe ²⁺	мг/л	0,005	0,01
	Железо (3+)	Fe ³⁺	мг/л	0,01	0,02
39	Марганец (2+)	Mn ²⁺	мг/л	0,01	0,10
40	Кадмий общий	Cдобщ	мг/л	0,005	0,025
	Кадмий растворенный	Cдраст	мг/л	0,001	0,005
41	Свинец общий	Pдобщ	мг/л	0,60	0,60
	Свинец растворенный	Pдраст	мг/л	0,03	0,03
42	Ртуть общая	Hгобщ	мг/л	0,0005	0,001
	Ртуть растворенная	Hграст	мг/л	0,0001	0,0002
43	Никель общий	Nиобщ	мг/л	0,025	0,05
	Никель растворенный	Nираст	мг/л	0,020	0,04
44	Медь общая	Суобщ	мг/л	0,002	2,0
	Медь растворенная	Сураст	мг/л	0,001	1,0
45	Цинк общий	Zнобщ	мг/л	0,04	0,04
	Цинк растворенный	Zнраст	мг/л	0,01	0,01

46	Кобальт общий	Сообщ	мг/л	0,01	0,1
	Кобальт растворенный	Сораст	мг/л	0,005	0,05
47	Молибден общий	Мообщ	мг/л	0,002	0,0040
	Молибден растворенный	Мораст	мг/л	0,001	0,0020
48	Хром общий	Сгобщ	мг/л	0,1	0,55
	Хром (3+)	Cr3+	мг/л	0,07	0,15
	Хром (6+)	Cr6+	мг/л	0,02	0,05
Органические вещества					
49	Фенолы (летучие)	-	мг/л	0,001	0,001
50	Фенолы	-	мг/л	0,001	0,005
51	Нефтепродукты	-	мг/л	0,05	0,10
52	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульсированном состоянии	-	мг/л	0,05	0,10
53	СПАВ, ПАВ, АСПАВ	-	мг/л	0,1	0,5
54	Фториды	F-	мг/л	0,75	1,5
55	Сероводород	H2S	мг/л	0,003	0,003
56	ПАУ и их метаболиты (по бенз(а)пирену)4	-	мг/л	0,00001	0,00001
Ядовитые вещества					
57	Цианиды	CN-	мг/л	0,035	0,035
58	Мышьяк общий	As	мг/л	0,05	0,08
	Мышьяк растворенный	-	-	0,002	0,04
59	Роданиды	SCN-	мг/л	0,10	0,10
Пестициды					
60	гамма-ГХЦГ (линдан)	-	мг/л	0,00001	0,0001
61	1, 2, 3, 4, 5, 6 Гексахлорцикло-гексан5	-	мг/л	0,00001	0,00001
62	ДДТ (сумма изомеров)6	-	мг/л	0,000050	0,000065
Гидробиологические параметры					
	П о фитопланктон,	-	-	1,00	1,51

63	зоопланктону, перифитону				
	Индекс сапробности по Палтле и Букку (в модификации Сладечека)	-	-	1,50	2,50
64	По зообентосу: отношение общей численности олигохет к общей численности донных организмов	-	%	21-35	36-50
	биотический индекс по Вудивиссу	-	баллы	7-9	5-6
Микробиологические параметры					
65	Лактозоположительные кишечные палочки	ЛКА	в дм3	1000	1000
66	Коли-фаги	-	бляшкообразующие единицы	отсутствуют	<100
67	Возбудители заболеваний	-	-	отсутствуют	отсутствуют
68	Общее количество бактерий	-	10 ⁶ кл/см ³ , кл/мл	0,5-1,0	1,1-3,0
69	Количество сапрофитных бактерий	-	10 ³ кл/см ³ кл/мл	0,5-5,0	5,1-10,0
70	Отношение общего количества бактерий к количеству сапрофитных бактерий	-	-	>10 ³	10 ³ -10 ²

Примечание:

* характеристика классов водопользования определяется согласно приказу Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 151 "Об утверждении единой системы классификации качества воды в водных объектах" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14513);

** для показателей поверхностных вод в пределах города Астана.

Основные сокращения:

оС	градус Цельсия
мг О ₂ /л	миллиграмм кислорода на литр
% насыщения О ₂ /л	процент насыщения кислорода на литр
%	процент
см	сантиметр
мг/л	миллиграмм на литр
мкСм/см	микро Сименс на сантиметр
Eh, мВ	мера способности химического вещества присоединять электроны, милливольт
мг СаСО ₃ /л	миллиграмм карбоната кальция на литр
мг-экв/л	миллиграмм-эквивалент на литр
мг N/л	миллиграмм общего азота на литр
мг P/л	миллиграмм фосфора общего на литр
кл/см ³ ,	килолитр на сантиметр кубический
кл/мл	килолитр на миллилитр
дм ³	дециметр кубический
Сфон	концентрация фоновая
СПАВ	Синтетические поверхностно-активные вещества
ПАВ	Поверхностно-активные вещества
АСПАВ	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества
ПАУ	Полициклические ароматические углеводороды
≤	меньше либо равно
≥	больше либо равно
<	меньше
>	больше