# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ И АБАЙСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ноябрь, 2022 год





Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Филиал РГП «Казгидромет» по ВКО

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	14
4	Состояние качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям	15
5	Радиационная обстановка	19
6	Химический состав атмосферных осадков	19
7	Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами за осенний период	19
8	Состояние качества атмосферного воздуха Абайской области	21
	Приложение 1	26
	Приложение 2	30
	Приложение 3	36
	Приложение 4	29
	Приложение 5	31
	Приложение 6	41
	Приложение 7	42

#### Предисловие

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы.

Бюллетень предназначен для информирования государственных органов, общественности и населения о состоянии окружающей среды на территории ВКО (г. Усть-Каменогорск, г. Риддер, г. Алтай, пос. Глубокое) и Абайской области (г. Семей) и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

### Оценка качества атмосферного воздуха Восточно-Казахстанской области

#### 1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным РГУ «Департамент экологии по ВКО» по области действует 788 предприятий, осуществляющих эмиссии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 130,6 тысяч тонн, из которых по объектам 1 категории — 77,1 тысяч тонн, по остальным категориям — 53,5 тысяч тонн.

#### 2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Усть-Каменогорск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Усть-Каменогорск проводятся на 10 постах наблюдения, из них 5 постов ручного отбора проб/автоматических и 5 автоматических станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 21 показатель: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) фенол; 8) сероводород; 9) фтористый водород; 10) бенз(а)пирен; 11) хлористый водород; 12) формальдегид; 13) хлор; 14) серная кислота; 15) свинец; 16) цинк; 17) кадмий; 18) медь; 19) бериллий; 20) озон; 21) аммиак.

В таблице 1 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 1 **Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси** 

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
	в непрерывном режиме — каждые 20 минут		взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород
1	ручной отбор проб 4 раза в сутки	ул. Рабочая, 6	фенол, фтористый водород, хлористый водород, формальдегид, серная кислота, бериллий, кадмий, медь, свинец, цинк, бенз(а)пирен
5	в непрерывном режиме — каждые 20 минут ручной отбор проб 4 раза в	ул. К.Кайсенова, 30	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород фенол, фтористый водород, хлористый водород, формальдегид, серная кислота,
	сутки		бериллий, кадмий, медь, свинец, цинк, бенз(а)пирен
7	в непрерывном режиме — каждые 20 минут	ул. М.Тынышпаев,126	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород

	ручной отбор проб 4 раза в сутки		фенол, фтористый водород, хлор, хлористый водород, формальдегид, серная кислота, бериллий, кадмий, медь, свинец, цинк, бенз(а)пирен
8	в непрерывном режиме — каждые 20 минут ручной отбор проб 4 раза в сутки	ул. Егорова, 6	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород  фенол, фтористый водород, хлор, хлористый водород, формальдегид, серная кислота, бериллий, кадмий, медь, свинец, цинк, бенз(а)пирен
12	в непрерывном режиме — каждые 20 минут ручной отбор проб 4 раза в сутки	пр. К. Сатпаева, 12	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород  фенол, фтористый водород, хлористый водород, формальдегид, серная кислота, бериллий, кадмий, медь, свинец, цинк, бенз(а)пирен
2		ул. Льва Толстого, 18	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода,
3	в непрерывном режиме –	ул. Серикбаева, 19	диоксид и оксид азота, сероводород, озон, аммиак
4	каждые 20	ул. Широкая, 44	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные
6	минут	пр. Н. Назарбаева, 83/2	частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород
11		ул. Утепова, 37	

#### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Усть-Каменогорск за ноябрь 2022 года

По данным сети наблюдений г. Усть-Каменогорск, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *высокий*, он определялся значением СИ=7,3 (высокий уровень) по сероводороду в районе поста №3 (ул. Серикбаева, 19) и НП=8% (повышенный уровень) по взвешанным частицам РМ-2,5 в районе поста №7 (ул. Тынышпаева, 126).

Максимально-разовые концентрации составили по: взвешанным частицам PM-2,5 - 6,1 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешанным частицам PM-10- 3,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида серы - 4,5 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода - 2,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота - 1,1 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода - 7,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, по другим показателям превышений ПДК<sub>м.р.</sub> не наблюдалось.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: диоксиду азота -1,2 ПДК $_{\rm c.c.}$ , озону -1,2 ПДК $_{\rm c.c.}$ , по другим показателям превышений ПДК $_{\rm c.c.}$  не наблюдалось.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

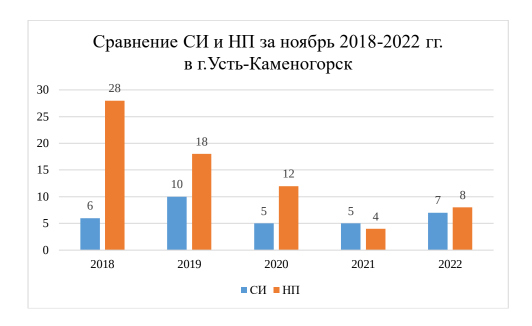
Таблица 2

#### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Сред концент	ทรากหาศ		нп		сло случ ревыше ПДК <sub>м.р</sub>	ния	
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДКс.с.	$M\Gamma/M^3$	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Усть-Каменогорск								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,020	0,6	0,98	6,1	8	363	3	
Взвешенные частицы PM-10	0,027	0,5	1,000	3,3	2	90		
Диоксид серы	0,04	0,8	2,27	4,5	1	49		
Оксид углерода	0,8	0,3	10,1	2,0	2	76		
Диоксид азота	0,05	1,2	0,21	1,1	0,05	1		
Оксид азота	0,01	0,1	0,42	1,1	0,05	1		
Озон	0,03	1,2	0,08	0,5				
Сероводород	0,002		0,058	7,3	0,4	16		
Фенол	0,002	0,6	0,005	0,5				
Фтористый водород	0,004	0,8	0,016	0,8				
Хлор	0,01	0,2	0,06	0,6				
Хлористый водород	0,04	0,4	0,10	0,5				
Аммиак	0,0001	0,003	0,007	0,04				
Серная кислота	0,006	0,1	0,04	0,1				
Формальдегид	0,0004	0,04	0,006	0,1				
Бенз(а)пирен	0,001	0,6						
Свинец	0,00150	0,5						
Кадмий	0,000020	0,1						
Цинк	0,000435	0,01						
Медь	0,000015	0,01						
Бериллий	0,000000063	0,01						

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в ноябре изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в ноябре месяце за последние пять лет изменялся не значительно и является высоким.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешанным частицам РМ-2,5 (363) и взвешанным частицам РМ-10 (90).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций более всего отмечено по диоксиду азота.

#### Метеорологические условия по г.Усть-Каменогорск за ноябрь 2022г.

В ноябре 2022г. в г.Усть-Каменогорске преобладал неустойчивый характер погоды с умеренными ветрами 5-10 м/с. Порывистый ветер наблюдался сутки 15 ноября — 23-24 см/с, ночью 16 ноября — 15 м/с, сутки 25 ноября — 19 м/с, ночью 26 ноября — 16 м/с. В первой и во второй декадах месяца 01, 05-13, 15-19 ноября наблюдались небольшие и умеренные осадки 0,5-9,3 мм в виде дождя и мокрого снега, 20 ноября наблюдался сильный снег 14 мм, с 21-26 ноября - небольшой и умеренный снег 0,1-6 мм.

НМУ прогнозировались: с 21.00 часа 03 ноября до 09.00 часов 05 ноября, с 21.00 часа 26 ноября до 00.00 часов 30 ноября.

#### 2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Риддер

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Риддер проводятся на 3 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 10 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) фенол 8) сероводород; 9) формальдегид; 10) аммиак.

В таблице 3 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

#### Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

No	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	nymyoğ orfon mof	ул. Островского, 13А	взвешенные частицы (пыль),
1	ручной отбор проб	ул. островского, 1371	диоксид серы, оксид углерода,
6	3 раза в сутки	ул. В. Клинка, 7	диоксид азота, фенол, формальдегид
			взвешенные частицы РМ-10,
3	в непрерывном режиме –	ул. Семипалатинская, 9	диоксид серы, диоксид и оксид
]	каждые 20 минут	all	азота, оксид углерода, сероводород,
			аммиак

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Риддер за ноябрь 2022 года

По данным сети наблюдений г. Риддер, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *повышенный*, он определялся значением CU=2,0 (повышенный уровень) и  $H\Pi=7\%$  (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №3 (ул. Семипалатинская, 9).

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида серы -1,8 ПДК $_{\text{м.р.}}$ , сероводорода -1,9 ПДК $_{\text{м.р.}}$ , по другим показателям превышений ПДК $_{\text{м.р.}}$  не наблюдалось.

Среднесуточные концентрации всех загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 4.

Таблица 4

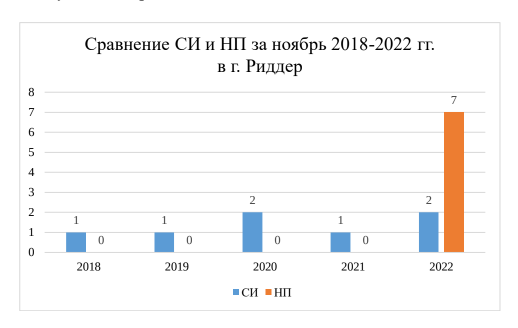
#### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	-	редняя ентрация	Максимальная разовая концентрация		нп		Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>	
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДКс.с.	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	> ПДК	>5ПДК	>10 ПДК
			г. Ридде	р				
Взвешенные частицы								
(пыль)	0,05	0,3	0,3	0,6				
Взвешенные частицы								
PM-10	0,001	0,02	0,010	0,03				
Диоксид серы	0,037	0,7	0,895	1,8	0,23	5		
Оксид углерода	0,8	0,3	4,0	0,8				
Диоксид азота	0,03	0,9	0,16	0,8				
Оксид азота	0,003	0,05	0,004	0,01				

Сероводород	0,005		0,015	1,9	6,99	151	
Фенол	0,001	0,4	0,004	0,4			
Формальдегид	0,002	0,2	0,006	0,1			
Аммиак	0,001	0,02	0,001	0,01			

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в ноябре изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в ноябре месяце за последние пять лет не имеет тенденцию повышения. Загрязнения атмосферного воздуха города Риддер является повышенным.

Превышения нормативов максимально-разовых ПДК наблюдалось по сероводороду (151).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было.

#### Метеорологические условия по г. Риддер за ноябрь 2022г.

В ноябре 2022г. в г.Риддер преобладал неустойчивый характер погоды с умеренными ветрами 5-11 м/с. Порывистый ветер наблюдался ночью 15 ноября — 22 м/с. В первой и во второй декадах месяца 01, 06-09, 12-13, 15-17 ноября наблюдались умеренные осадки 1-8,6 мм в виде дождя и мокрого снега, 20-23, 25-26 ноября - умеренный снег 2-6 мм.

НМУ прогнозировались: с 21.00 часа 03 ноября до 09.00 часов 05 ноября, с 21.00 часа 26 ноября до 00.00 часов 30 ноября.

#### 2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в пос. Глубокое

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории пос. Глубокое проводятся на 2 постах наблюдения, в том числе на 1 посту ручного отбора проб и на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 10 показателей: 1) взвешенные частицы (nыль); 2) взвешенные частицы PM-10; 3) взвешенные частицы PM-2,5; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) сероводород; 9) фенол, 10) аммиак.

В таблице 5 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 5

#### Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Сроки отбора	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ручной отбор проб 3 раза в сутки	ул. Ленина, 15	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, фенол
2	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Поповича, 11А	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерод диоксид азота, оксид азота, сероводород, амм

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Глубокое за ноябрь 2022 года

По данным сети наблюдений п.Глубокое, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *повышенное*, он определялся значением СИ=3,0 (повышенный уровень) и НП=1% (повышенный уровень), по сероводороду в районе поста N2 (ул. Паповича, 11A).

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида серы -1,1 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода -2,9 ПДК<sub>м.р.</sub>, по другим показателям превышений ПДК<sub>м.р.</sub> не наблюдалось.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: диоксиду серы  $-1,1~\Pi \mbox{Д}\mbox{K}_{\text{c.c.}}$ , по другим показателям превышений  $\Pi \mbox{Д}\mbox{K}_{\text{c.c.}}$  не наблюдалось.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 6.

Таблица 6

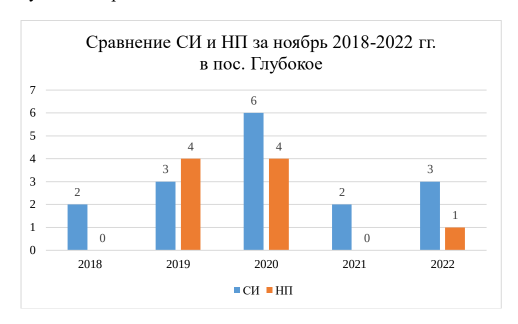
#### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примоск	Сред концент		pa	имальная азовая ентрация	нп	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
Примесь	мг/м <sup>3</sup>	Кратно сть ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>ПДК	>5ПДК	>10 ПДК
		пос	с. Глубоі	кое				
Взвешенные частицы (пыль)	0,06	0,4	0,2	0,4				
Диоксид серы	0,056	1,1	0,566	1,1	0,9	2		
Оксид углерода	0,6	0,2	3,2	0,6				
Диоксид азота	0,02	0,6	0,10	0,5				
Оксид азота	0,01	0,1	0,01	0,02				

Сероводород	0,0003		0,02	2,9	1,5	32	
Фенол	0,002	0,5	0,005	0,5			
Аммиак	0,004	0,1	0,01	0,03			

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в ноябре изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в ноябре месяце за последние пять лет имеет тенденцию понижения.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (32) и диоксиду серы (2).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций не отмечено.

#### Метеорологические условия по п. Глубокое за ноябрь 2022г.

В ноябре 2022г. в п.Глубокое преобладала погода без осадков со слабыми ветрами 1-3 м/с, 15 ноября — 6-8 м/с. Осадки в виде дождя и мокрого снега наблюдались 04, 07, 15-16 ноября, в виде снега — 8-9, 11-12, 17-19, 22-23 ноября.

#### 2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Алтай

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Алтай проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 5 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота.

В таблице 7 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 7

#### Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Сроки отбора	Адрес поста	Определяемые примеси

1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Астана, 78	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота
---	--	----------------	---

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Алтай за ноябрь 2022 года

По данным сети наблюдений г. Алтай, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *повышенный*, он определялся значением СИ=1,0 (низкий уровень) и НП=1% (повышенный уровень) по оксиду углерода в районе поста №1 (ул. Астана, 78).

Максимально-разовые концентрации составили: оксида углерода -1,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, по другим показателям превышений ПДК<sub>м.р.</sub> не наблюдалось.

Среднесуточные концентрации всех загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 8.

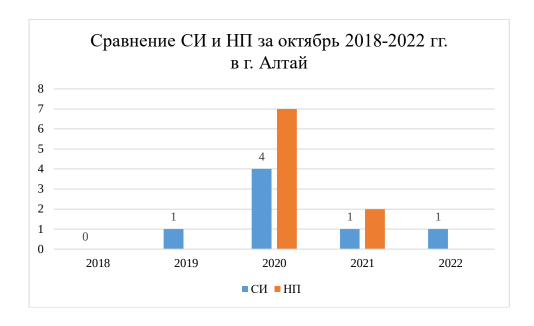
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 8

Примесь	Примесь         Средняя концентрация $M\Gamma/M^3$ Кратность ПДКс.с.		концентрация разовая		нп	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		ния
-			$M\Gamma/M^3$	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>ПДК	>5ПДК	>10 ПДК
		г.	Алтай					
Диоксид серы	0,003	0,1	0,062	0,1				
Оксид углерода	0,7	0,3	6,7	1,3	0,9	19		
Диоксид азота	0,002	0,04	0,02	0,1				
Оксид азота	0,003	0,1	0,03	0,1				

#### Выволы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в ноябре изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в октябре месяце за последние пять лет не изменился и является низким.

#### Метеорологические условия по г. Алтай за ноябрь 2022г.

В ноябре 2022г. в г.Алтай преобладал неустойчивый характер погоды с умеренными ветрами 3-8 м/с. В первой и во второй декадах месяца 01, 04-06, 08-12, 15-19 ноября наблюдались небольшие и умеренные осадки 0,1-11 мм в виде дождя и мокрого снега, 07 и 13 ноября сильные осадки (дождь, мокрый снег) — 15-17 мм, 20, 22, и 25 ноября сильный снег — 8-12 мм, 21, 23, 26 ноября — умеренный снег 0,9-6 мм.

#### 3. Состояние качества поверхностных вод

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Восточно-Казахстанской области проводились на 30 створах 11 водных объектах (реки Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 48 физико-химических показателей качества: *температура*, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (pH), растворенный кислород,  $БПК_5$ , XПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

Мониторинг за состоянием качества поверхностных вод **по гидробиологическим** (токсикологическим) показателям на территории Восточно-Казахстанской и Абайской областей за отчетный период проводился на 9 водных объектах (рек: Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Оба, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Емель) на 26 створах. Было проанализировано 26 пробы на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект.

Мониторинг качества донных отложений и прибрежной почвы производился на 2 контрольных точках реки Уржар и озера Алаколь.

В пробах донных отложений и прибрежной почвы анализированы содержания кислоторастворимых (валовых) форм ионов тяжелых металлов (мышьяк, свинец, кадмий, марганец), а также подвижных форм (медь, цинк, хром).

### Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Восточно-Казахстанской и Абайской области

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее — Единая Классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 11

Наименование	Класс кач	нества воды	_		Концент
водного объекта	Ноябрь	Ноябрь	Параметры	Ед.изм.	-рация
	2021г.	2022г.			
р.Кара Ертис	1-класс	1 – класс			
р.Ертис	4-класс	1 – класс			
р. Буктырма	2-класс	1 – класс			
р. Брекса	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Железо общее	$M\Gamma/дM^3$	0,38
р. Тихая	4-класс	5 – класс	Аммоний-ион	$M\Gamma/дM^3$	2,42
р. Ульби	3-класс	2 – класс	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,021
р Гиубономуо	3 – класс	3 – класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	22,3
р.Глубочанка	3 — класс		Аммоний-ион	$M\Gamma/дM^3$	0,58
р.Красноярка	3-класс	2 – класс	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,046

р.Оба	2 – класс	2 – класс	Железо общее	$M\Gamma/дM^3$	0,28
р. Емель	4	1	Магний	$M\Gamma/дM^3$	48,6
	4 — класс	4-класс	Сульфаты	$M\Gamma/дM^3$	360
р. Аягоз	4 – класс	4 – класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	31,6
р. Уржар	2 – класс	3 – класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	24,3

Как видно из таблицы, в сравнении с ноябрем 2021 года качество воды на реках Кара Ертис, Брекса, Глубочанка, Оба, Емель, Аягоз — существенно не изменилось.

На реках Ертис перешло с 4 класса в 1 класс, Буктырма перешло со 2 класса в 1 класс, Красноярка перешло с 3 класса в 2 класс, Ульби перешло с 3 класса в 2 класс качество воды — улучшилось; на реках Тихая перешло с 4 класса в 5 класс, Уржар перешло со 2 класса в 3 класс качество воды — ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Восточно-Казахстанской области являются марганец, аммоний — ион, магний, сульфаты железо общее.

Превышения нормативов качества по данным показателям в основном обусловлены технологическими производственными выбросами, а также влиянием почвенного состава характерного для данной местности.

Информация по качеству водных объектов Восточно-Казахстанской области в разрезе створов указана в Приложении 2.

Информация по качеству водных объектов Абайской области в разрезе створов указана в Приложении 3.

### 4. Состояние качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям

По результатам **биотестирования** (определение токсичности воды) на реках – Кара Ертис, Ертис, Емель, Буктырма, Брекса, Ульби (Усть-Каменогорск), Глубочанка, Оба процент погибших дафний по отношению к контролю (тестпараметр) составило в пределах 3,3% до 36,7%.

Острая токсичность обнаружена:

- на р.Тихая на створе: «г. Риддер, в черте города Риддер; 0,1 км выше технологического автодорожного моста; 0,17 км выше впадения ручья Безымянный; (01) левый берег» (100%);
- на р. Ульби на створе «г. Риддер, в черте города Риддер; 7,0 км ниже рудника Тишинский; 8,9 км ниже слияния р. Громотухи и Тихая; у автодорожного моста; (09) правый берег» (63,3%);
- на р. Красноярка на створе «с. Предгорное; в черте с. Предгорное; 3,5 км выше устья; в створе водпоста; (09) правый берег» (100%).

Информация по качеству водных объектов по гидробиологическим показателям в разрезе створов указана в Приложениях 4, 5.

#### 5. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, Баршатас, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Улькен-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,06-0,32 мкЗв/ч.

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,14 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории области осуществлялся на 7-ми метеорологических станциях (Аягоз, Баршатас, Бакты, Зайсан, Кокпекты, Семей, Усть-Каменогорск) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземной атмосфере на территории РК за октябрь 2022 года колебалась в пределах 1,0-2,4 Бк/м<sup>2</sup>

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,8 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень.

#### 6. Химический состав атмосферных осадков

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации.

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов -21,44%, сульфатов -34,78%, ионы нитратов -1,34%, ионов кальция -13,80%, хлоридов -13,35%, ионов меди -3,92%, ионов магния -3,33%, ионов натрия -7,62%, ионов аммония -1,21%, ионов калия -3,50%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Улкен Нарын -169,34 мг/л, наименьшая -39,5 мг/л - МС Усть-Каменогорск.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 71,5 мкСм/см (МС Усть-Каменогорск) до 309,2 мкСм/см (МС Улкен Нарын).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабо кислой и нейтральной среды и находится в пределах от 5,9 (МС Улкен Нарын) до 6,8 (МС Семипалатинск).

#### 8. Состояние качества атмосферного воздуха Абайской области

#### 1.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Семей

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Семей проводятся на 4 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется 7 показателей: 1) взвешенные частицы PM-2,5; 2) взвешенные частицы PM-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) сероводород.

В таблице 1 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Таблица 1

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
2		ул. Рыскулова, 27	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород
4	в непрерывном	ул. 343 квартал, 13/2	
1	режиме – каждые 20 минут	ул. Найманбаева, 189	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10,
3		ул. Декоративная, 26	диоксид и оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, сероводород

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Семей за ноябрь 2022 года

По данным сети наблюдений г. Семей, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=3,0 (повышенный уровень) по диоксиду серы в районе поста №2(ул. Рыскулова, 27) и НП=7% (повышенный уровень) по диоксиду азота в районе поста №4 (ул. 343 квартал, 13/2).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенных частиц (РМ-2,5) - 1,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида серы - 2,6 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода - 1,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота - 1,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода - 1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: диоксиду азота – 1,9 ПДК $_{\rm c.c.}$ , по другим показателям превышений ПДК $_{\rm c.c.}$  не наблюдалось.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были.

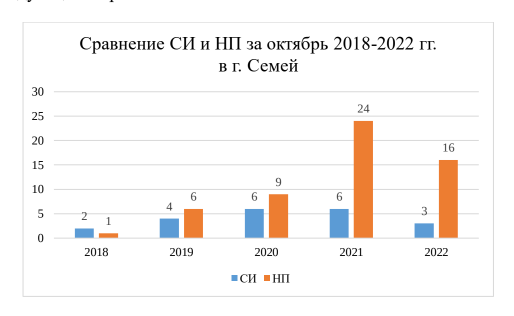
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

<b>T</b> 7			1	
Xanaktei	пистикя з	зягпязнения	атмосферного	т возлухя
11mpmm c	P110111110	341 p.113110111111	armocqcpmor,	э воодуми

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		ения
примесь	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>	%	>ПДК	>5 ПД К	>10 ПДК
	г. Семей							
Взвешенные частицы PM-2,5	0,015	0,4	0,23	1,4	0,4	12		
Взвешенные частицы PM-10	0,023	0,4	0,28	0,9				
Диоксид серы	0,008	0,2	1,307	2,6	0,3	11		
Оксид углерода	0,7	0,2	6,0	1,2	0,5	16		
Диоксид азота	0,07	1,9	0,24	1,2	6,7	144		
Оксид азота	0,009	0,2	0,19	0,5	•			
Сероводород	0,0004		0,014	1,0	0,05	1		

#### Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в ноябре изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в ноябре месяце за последние пять лет не имеет тенденцию понижения. По сравнению с ноябрем 2021 года уровень загрязнения атмосферного воздуха города Семей является повышенным.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по диоксиду азота (144) и оксиду углерода (16).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций более всего отмечено по диоксиду азота.

Метеорологические условия по г. Семей за ноябрь 2022г.

В ноябре 2022г. в г.Семей преобладал неустойчивый характер погоды с умеренными ветрами 4-9 м/с. Порывистый ветер наблюдался 15 ноября -18 м/с. В первой и во второй декадах месяца 03, 05, 07-13, 15-17, 19 ноября наблюдались небольшие и умеренные осадки 0,1-10 мм в виде дождя и мокрого снега, 25 ноября наблюдался сильный снег 8 мм, с 21-24, 26 ноября - небольшой и умеренный снег 0,1-3,5 мм.

НМУ прогнозировались: с 21.00 часа 03 ноября до 09.00 часов 05 ноября, с 21.00 часа 26 ноября до 00.00 часов 30 ноября.

#### Приложение 1

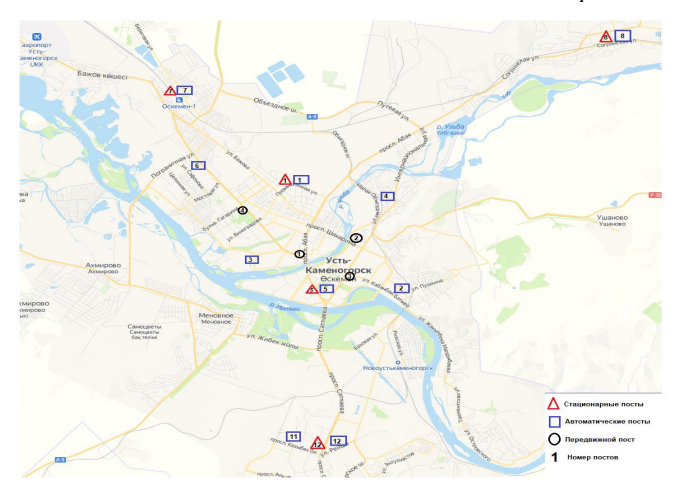


Рис. 1 — карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Усть-Каменогорск

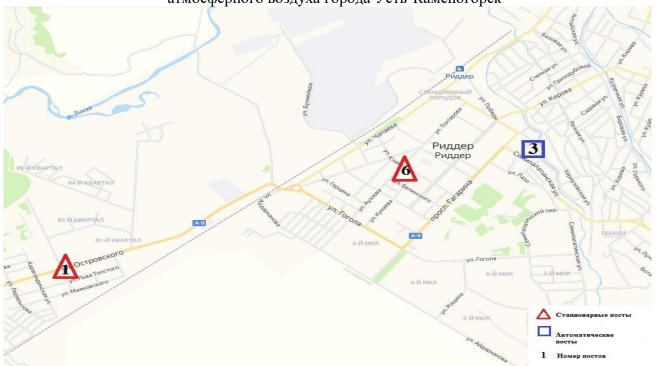


Рис.2 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Риддер

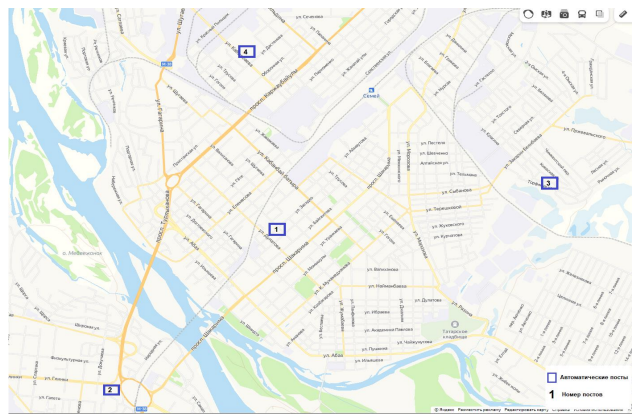


Рис.3 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Семей



Рис.4 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха поселка Глубокое

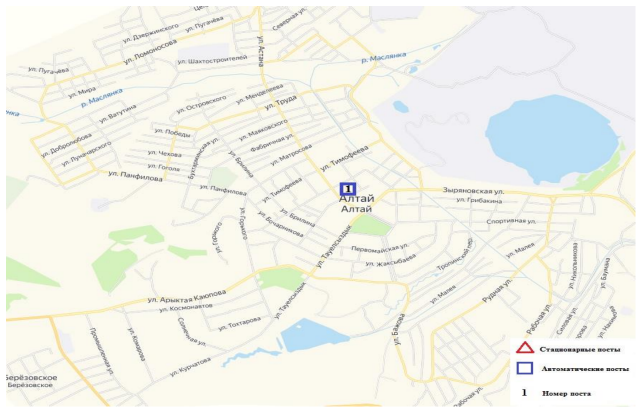


Рис.5 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Алтай

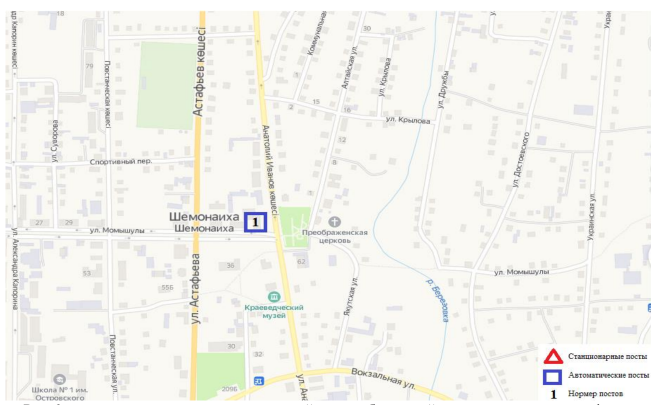


Рис.6 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Шемонаиха

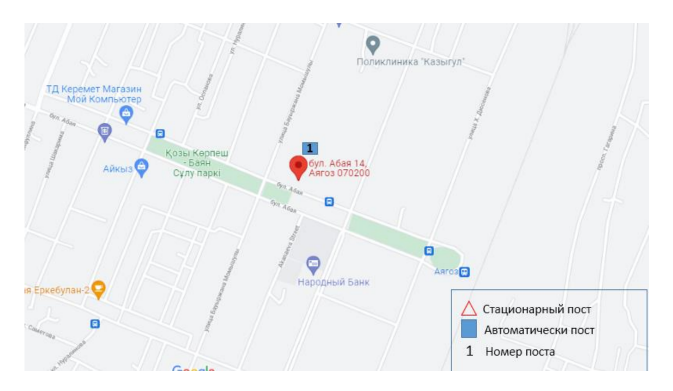


Рис.7 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Аягоз

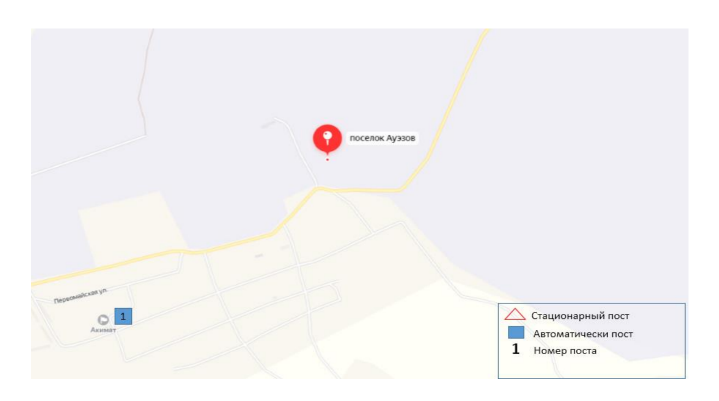


Рис.8 — карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха поселок Ауэзов

#### Информация о качестве поверхностных вод Восточно-Казахстанской области по створам

Наименование водного объекта и створа	Характерист	гика физико-химических параметров
р. Кара Ертис	Водородный показ	воренного в воде кислорода 9,47 – 12.3 г/дм <sup>3</sup> усов воре
створ: с. Боран 0,3 км выше речной Пристани	1 — класс	
р. Ертис	Водородный показ	воренного в воде кислорода 8,89 – 10,3 $ ho/дm^3$
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте города; 0,8 км ниже плотины Усть-Каменогорской ГЭС; в створе водпоста	1 — класс	
створ: в черте г.Усть- Каменогорска, 0,5 км ниже сброса сточных вод Конденсаторного завода, 0,5 км выше железнодорожного моста	2 — класс	Взвешенные вещества — 5,2 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3,2 км ниже впадения р. Ульби; (01) левый берег- 495008235	3 — класс	Аммоний — ион $-0.53 \text{ мг/дм}^3$ . Фактическая концентрация аммоний — ионов не превышает фоновый класс
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3,2 км ниже впадения р. Ульби; (09) правый берег-495008233	1 — класс	
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте с. Прапорщиково; 15 км ниже впадения руч. Бражий; (09) правый берег	5 — класс	Взвешенные вещества — 16,6 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс
створ: с. Предгорное, в черте с. Предгорное; 1км ниже впадения р. Красноярка; (09) правый берег	1 класс	
створ: г. Семей, 4 км выше города; 4 км выше водпоста;	1 класс	

(09) правый берег		
створ: г. Семей, 3 км ниже города; 0,8 км ниже сброса сточных вод Управления «Горводоканал»; (09) правый берег	2 – класс	Взвешенные вещества — 5,6 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс
р. Буктырма	Водородный показа	воренного в воде кислорода $8,37-8,39$ $^{1}/_{\text{ДM}^{3}}$
створ: г. г. Алтай, в черте с. Лесная Пристань; 0,1 км выше впадения р. Хамир; (01) левый берег	1 — класс	
створ: г. Алтай, в черте с. Зубовка; 1,5 км ниже впадения р. Березовка; (01) левый берег	1 — класс	
р. Брекса	Водородный показа	воренного в воде кислорода $10.8 - 11.4$ $^{-1}$ /дм $^{3}$
створ: г. Риддер; в черте г. Риддер,0,5 км выше слияния с р. Филипповки; (09) правый берег	не нормируется (>5 класс)	Железо общее $-0.63 \text{ мг/дм}^3$ . Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс
створ: г. Риддер, в черте г. Риддер; 0,6 км выше устья р. Брекса; (09) правый берег	4 — класс	Аммоний – ион – 1,55 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация аммоний – иона превышает фоновый класс
р. Тихая	Водородный показа	воренного в воде кислорода 10,0 – 10,5 -/дм <sup>3</sup> 30 см
створ: г. Риддер, в черте города Риддер; 0,1 км выше технологического автодорожного моста; 0,17 км выше впадения ручья Безымянный; (01) левый берег	не нормируется (>5 класс)	Железо общее – 0,45 мг/дм <sup>3</sup> , аммоний – ион –3,39 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация железо общего и аммоний иона превышает фоновый класс
створ: г. Риддер, в черте города Риддер; 0,23 км ниже гидросооружения (плотины); 8 км выше устья р. Тихая;	4 класс	Аммоний-ион-1,44 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация аммоний иона превышает фоновый класс.

(01) левый берег				
р. Ульби	Температура воды находилась в пределах $2,0-5,6$ °C водородный показатель $7,10-8,07$ концентрация растворенного в воде кислорода $10,1-11,7$ мг/дм <sup>3</sup> БПК $_5$ $0,58-1,54$ мг/дм <sup>3</sup> Прозрачность $27-30$ см			
створ: г. Риддер; в черте г. Риддер; 100 м выше сброса шахтных вод рудника Тишинский; 1,9 км ниже слияния рек Громотухи и Тихой; (09) правый берег	2 – класс	Марганец — 0,018 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация марганца не превышает фоновый класс		
створ: г. Риддер; 7,0 км ниже рудника Тишинский; 8,9 км ниже слияния рек Громатуха и Тихая; у автодорожногомоста; (09) правый берег	3 — класс	Кадмий – 0,0016 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация кадмия не превышает фоновый класс.		
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте п. Каменный Карьер; в створе водпоста; (01) левый берег	1 — класс			
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже Ульбинского моста; (01) левый берег	2 — класс	Марганец — 0,014 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация марганца не превышает фоновый класс		
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже Ульбинского моста; (09) правый берег	2 — класс	Марганец — 0,012 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация марганца не превышает фоновый класс		
р. Глубочанка	Водородный показа	воренного в воде кислорода 10,6 – 10,9 г/дм <sup>3</sup> 26 см		
створ: п. Белоусовка, в черте п. Белоусовка; 2,9 км ниже гидросооружения (плотины); (09) правый берег	5 класс	Взвешенные вещества — 30,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс		
створ: п. Белоусовка, в черте п. Белоусовка; 0,6 км ниже сброса хозяйственно-бытовых сточных вод очистных сооружений п. Белоусовки, 0,6 км выше границы п. Белоусовка;	3 — класс	Магний – 23,1 мг/дм <sup>3</sup> , аммоний-ион – 0,55 мг/дм <sup>3</sup> Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс. Фактическая концентрация аммоний-иона превышает фоновый класс		

у автодорожного моста; (09) правый берег		
створ: с. Глубокое, в черте села Глубокое; 0,5 км выше устья; (01) левый берег	4 — класс	Аммоний – ион – 1,11 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация аммоний – иона превышает фоновый класс
р. Красноярка	водородный показа	воренного в воде кислорода $11,0-11,1$ $r/дм^3$
створ: п. Алтайский; в черте п. Алтайский; 60 м ниже гидросооружения (плотины); 24 км выше устья р. Красноярка; (09) правый берег	2 – класс	Марганец — 0.016 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация марганца не превышает фоновый класс
створ: п. Предгорное; в черте п. Предгорное; 3,5 км выше устья; в створе водпоста; (09) правый берег	2 — класс	Марганец — 0,076 мг/дм <sup>3</sup> , цинк — 0,448 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация марганца не превышает фоновый класс, фактическая концентрация цинка превышает фоновый класс
р. Оба	водородный показа	воренного в воде кислорода 10,7 – 10,8 г/дм <sup>3</sup> 15 см
створ: г. Шемонаиха; 1,8 км выше впадения р. Березовка	2 класс	Железо общее – 0,28 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс
створ: г. Шемонаиха, в черте с. Камышенка; 4,1 км ниже впадения р. Таловка (09)	2 класс	Железо общее — 0,27 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс

#### Информация о качестве поверхностных вод Абайской области по створам

Наименование водного объекта и створа	Характеристика физико-химических параметров			
•	Температура воды находилась в пределах – 3,2 °C Водородный показатель – 8,19			
р. Емель	концентрация растворенного в воде кислорода — $10.8 \text{ мг/дм}^3$ БПК $_5$ — $2.16 \text{ мг/дм}^3$ Цветность — $29 \text{ градусов}$			
	Прозрачность – 30	· •		
створ: п. Кызылту	4 — класс	Сульфаты — 360 мг/дм <sup>3</sup> , магний — 48,6 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация сульфатов и магния превышает фоновый класс		
	Температура воды находилась на уровне – 5,2 °C			
	Водородный показатель – 8,06			
р. Аягоз	концентрация растворенного в воде кислорода — $10,7 \text{ мг/дм}^3$ БПК <sub>5</sub> — $1,78 \text{ мг/дм}^3$			
	Прозрачность – 30 см			
створ: в черте г. Аягоз;		Магний $-31,6$ мг/дм $^3$ .		
0,1 км ниже автодорожного моста; (09) правый берег	4 — класс	Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс		
	Температура воды водородный показа	находилась на уровне – 6,2 °C тель – 8,22		
р. Уржар	концентрация растворенного в воде кислорода — $9,90 \text{ мг/дм}^3$ БПК <sub>5</sub> — $1,01 \text{ мг/дм}^3$			
	Прозрачность – 30			
створ: с. Уржар	3 — класс	Магний – 24,3 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс		

### Состояние качества поверхностных вод Восточно-Казахстанской области по показателям острой токсичности за ноябрь 2022 года

No	Водный	Пункт		Биотес	тирование
п/п	Объект	Контроля	Пункт привязки	Гибель тест- параметр ов,%	Оценка воды
1	Кара Ертис	с. Боран	с.Боран, в черте с. Боран;0,3 км выше речной пристани;в створе водпоста; (09) правый берег	6,7	не оказывает
2	Ертис	г. Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте города; 0,8 км ниже плотины Усть- Каменогорской ГЭС; в створе водпоста; (09) правый берег	3,3	не оказывает
3	-//-	г. Усть- Каменогорск	В черте г. Усть-Каменогорска, 0,5 км ниже сброса сточных вод Конденсаторного завода, 0,5 км выше железнодорожного моста; (09) правый берег	6,7	не оказывает
4	-//-	г. Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте города;3,2 км ниже впадения р. Ульби; (01) левый берег	0,0	не оказывает
5	-//-	г. Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3,2 км ниже впадения р. Ульби; (09) правый берег	10,0	не оказывает
6	-//-	с.Прапорщик ово	г. Усть-Каменогорск, в черте с. Прапорщиково; 15 км ниже впадения ручья Бражий; (09) правый берег	6,7	не оказывает
7	-//-	с.Предгорно е	с. Предгорное, в черте с. Предгорное; 1км ниже впадения р. Красноярка; (09) правый берег	10,0	не оказывает
8	Буктырма	г. Алтай	г. Алтай, в черте с. Лесная Пристань; 0,1 км выше впадения р. Хамир; (01) левый берег	3,3	не оказывает
9	-//-	г. Алтай	г. Алтай, в черте с. Зубовка;1,5 км ниже впадения р. Березовка; (01) левый берег	6,7	не оказывает
10	Брекса	г.Риддер	г. Риддер; в черте г.Риддер, 0,5 км выше слияния с р. Филипповки; (09) правый берег	6,7	не оказывает
11	-//-	г.Риддер	г. Риддер, в черте г. Риддер;0,6 км выше устья р. Брекса; (09) правый берег	16,7	не оказывает

10	Т	D	D D 0.1		
12	Тихая	г.Риддер	г. Риддер, в черте города Риддер; 0,1 км выше технологического автодорожного моста; 0,17 км выше впадения ручья Безымянный;		оказывает
			(01) левый берег		
13	-//-	г.Риддер	г. Риддер, в черте города Риддер; 0,23 км ниже гидросооружения (плотины);		
			8 км выше устья р.Тихая; (01) левый берег	36,7	не оказывает
14	Ульби	рудник	г.Риддер; в черте г.Риддер;100 м выше сброса шахтных вод рудника	16,7	HO OKODI IDOOT
		Тишинский	Тишинский; 1,9 км ниже слияния рек Громотухи и Тихой; (09) правый берег		не оказывает
15	-//-	рудник	г. Риддер, в черте города Риддер; 7,0 км ниже рудника Тишинский; 8,9 км	63,3	
		Тишинский	ниже слияния р. Громотухи и Тихая; у автодорожного моста;	03,3	оказывает
			(09) правый берег		
16	-//-	г. Усть-	г. Усть-Каменогорск, в черте п. Каменный Карьер; в створе водпоста;	10,0	не оказывает
		Каменогорск	(01) левый берег		пе оказывает
17	-//-	г. Усть-	г. Усть-Каменогорск, в черте города;1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже	13,3	не оказывает
		Каменогорск	Ульбинского моста; (01) левый берег		THE ORGSDIBACT
18	-//-	г. Усть-	г. Усть-Каменогорск, в черте города;1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже	13,3	не оказывает
		Каменогорск	Ульбинского моста; (09) правый берег		пе оказывает
19	Глубочанка	с.Белоусовка	с. Белоусовка, в черте с. Белоусовка; 2,9 км ниже гидросооружения	0,0	не оказывает
			(плотины); (09) правый берег		пе оказывает
20	-//-	с.Белоусовка	с. Белоусовка, в черте с.Белоусовка; 0,6 км ниже сброса хозяйственно-	26,7 не оказывает	
			бытовых сточных вод очистных сооружений с. Белоусовки, 0,6 км выше		
			границы п.Белоусовка; у автодорожного моста; (09) правый берег		
21	-//-	с.Глубокое	с. Глубокое, в черте села Глубокое; 0,5 км выше устья; (01) левый берег	10,0	
				•	не оказывает
22	Красноярка	п.Алтайский	в черте п. Алтайский; 60 м ниже гидросооружения (плотины); 24 км выше	0,0	не оказывает
			устья р.Красноярка; (09) правый берег		пс оказывает
23	-//-	с.Предгорно	с. Предгорное; в черте с.Предгорное; 3,5 км выше устья; в створе водпоста;	100,0	оказывает
		e	(09) правый берег		Оказываст
24	Оба	г.Шемонаиха	г. Шемонаиха;1,8 км выше впадения р. Березовка; (09) правый берег	6,7	не оказывает
					ne orazbibaet
25	-//-	г.Шемонаиха	г. Шемонаиха, в черте с. Камышенка; 4,1 км ниже впадения р. Таловка;	10,0	не оказывает
			(09) правый берег		

#### Приложение 5

### Состояние качества поверхностных вод Абайской области по показателям острой токсичности за ноябрь 2022 года

No	Водный	Пункт			тирование
п/п	Объект	Контроля	Пункт привязки	Гибель тест- параметр ов,%	Оценка воды
1	Емель	п.Кызылту	п.Кызылту, в створе водпоста; (09) правый берег	6,7	не оказывает

## Справочный раздел Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест

Наименование	Значения П	Класс	
примесей	максимально разовая	средне- суточная	опасности
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06	
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035	
Хлористый водород	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Свинец	0,001	0,0003	1
Диоксид серы	0,5	0,05	3
Серная кислота	0,3	0,1	2
Сероводород	0,008	-	2
Оксид углерода	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фтористый водород	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №168 от 28 февраля 2015 года)

#### Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
ī	Низкое	СИ	0-1
1	пизкое	НП, %	0
II	Портина	СИ	2-4
11	Повышенное	НП, %	1-19
III	Высокое	СИ	5-10
111		НП, %	20-49

137	Owary principa	СИ	>10
1 V	Очень высокое	НП, %	>50

РД 52.04.667–2005, Документы состояния загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию

#### Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

<b>T</b>	**		Классы водопользовані		ьзования	ИЯ
Категория (вид)	Назначение/тип очистки	1	2	3	4	5
водопользования		класс	класс	класс	класс	класс
Рыбохозяйственное	Лососевые	+	+	-	-	-
водопользование	Карповые	+	+	-	-	-
	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-
Хозяйственно- питьевое	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-
водопользование	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-
Рекреационное водопользование (культурно-бытовое)		+	+	+	-	-
,	Без подготовки	+	+	+	+	-
Орошение	Отстаивание в картах	+	+	+	+	+
Промышленность:						
технологические цели, процессы охлаждения		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных ископаемых		+	+	+	+	+
транспорт		+	+	+	+	+

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №151 от 09.11.2016)

#### Предельно-допустимые концентрации (далее - ПДК) химических веществ в почве

№ п/п	Наименование вещества	Величина ПДК мк/кг почвы с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель		
1	2	3	4		
	1	подвижная форма			
1	кобальт* (1)	5,0	общесанитарный		
2	фтор* (2)	2,8	транслокационный		
3	хром* (3)	6,0	общесанитарный		
	водорастворимая форма				
4	фтор	10,0	транслокационный		
5	бенз(а)пирен	0,02	общесанитарный		

6	ксилолы (орто-, мета-, пара)	0,3	транслокационный
7	мышыяк	2,0	транслокационный
8	ОФУ* (4)	3000,0	водный и общесанитарный
9	ртуть	2,1	транслокационный
10	свинец	32,0	общесанитарный
11	свинец + ртуть	20,0+1,0	транслокационный
	элементарная сера	160,0	общесанитарный
12	сероводород	0,4	воздушный
	серная кислота	160,0	общесанитарный
13	стирол	0,1	воздушный
14	формальдегид	7,0	-"-
15	хлористый калий	560,0	водный

#### Норматив радиационной безопасности\*

Нормируемые величины	Пределы доз			
Эффективная доза	Население			
	1 мЗв в год в среднем за любые			
	последовательные 5 лет, но не более 5			
	мЗв в год			

<sup>\*«</sup>Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

# КОМПЛЕКСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ФИЛИАЛА РГП НА ПХВ «КАЗГИДРОМЕТ» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

#### АДРЕС:

город Усть-Каменогорск ул. Потанина 12 тел. 8-(7232)-70-14-49

e mail: vozduh\_vk@mail.ru