

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды г.Астана и Акмолинской области

1 квартал
2024 г.



Министерство экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан РГП
"Казгидромет" Департамент экологического
мониторинга

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Астана	4
2.1	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Кокшетау	8
2.2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Степногорск	10
2.3	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Атбасар	11
2.4	Мониторинг качества атмосферного воздуха СКФМ Боровое	12
2.5	Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бурабай.	14
2.6	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Щучинск	15
2.7	Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Аксу	17
2.8	Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бестобе	18
3	Состояние качества атмосферных осадков	19
4	Состояние качества поверхностных вод	20
5	Радиационная обстановка г.Астана и Акмолинской области	21
	Приложение 1	22
	Приложение 2	23
	Приложение 3	25

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 г.Астана и Акмолинской области необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха г. Астана и Акмолинской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» в столице действует 2 813 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 138,7 тысяч тонн.

Количество автотранспортных средств составляет 347 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей. Ежегодный прирост автотранспорта составляет 47 тысяч единиц.

По информации Аппаратов акимов районов г. Астана в городе насчитывается 33 585 частных домов.

Из вышеуказанного количества в среднем 80% домов (26 868) отапливается твердым топливом (каменный уголь) и 20% домов (6 717) - дизельным топливом.

В г. Астана насчитывается 260 предприятий, имеющих на своем балансе автономные котельные годовой выброс от которых составляет 7,5 тысяч т/год.

Основными источниками поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Акмолинской области являются объекты, промышленные предприятия и автотранспорт. Общее количество выбросов загрязняющих веществ в Акмолинской области составило 69,5 тыс. тонн.

Количество зарегистрированных автотранспортных средств составляет 223315 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Астана.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Астана проводятся на 10 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 6 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 25 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) озон; 9) сероводород; 10) фтористый водород; 11) бензапирен; 12) бензол; 13) этилбензол; 14) хлорбензол; 15) параксиллол; 16) метаксиллол; 17) кумол; 18) ортаксиллол; 19) кадмий; 20) медь; 21) свинец; 22) цинк; 23) хром; 24) мышьяк.

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
1	ручной отбор проб	ул. Жамбыла, 11	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, фтористый водород, бензапирен, бензол, этилбензол, хлорбензол, параксиллол,
2		пр. Республики, 35, школа №3	метаксиллол, кумол, ортаксиллол, кадмий, медь, свинец, цинк, хром
3		ул. Тельжан Шонанұлы, 47, район лесозавода	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, фтористый водород, бензапирен, бензол,

4		ул.Лепсі, 38	этилбензол, хлорбензол, параксиллол, метаксиллол, кумол, ортаксиллол, кадмий, медь, свинец, цинк, хром, мышьяк
5	В непрерывном режиме – каждые 20 минут	пр.Туран, 2/1 центральная спасательная станция	оксид углерода, диоксид серы, сероводород
6		ул. Акжол, район отстойника сточных вод «Астана Тазалык»	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, взвешенные частицы (пыль), оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота
7		ул. Туркестан, 2/1, РФМШ	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород
8		ул. Бабатайулы, д. 24 Коктал -1,Средняя школа № 40, им. А.Маргулана	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, озон
9		ул. А. Байтурсынова, 25, Мечеть Х.Султан, Школа-лицей № 72	
10	Ул. К. Мунайпасова, 13, Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева		

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Астана действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 11 точкам города (Приложение 1) по 6 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) фтористый водород; 6) сероводород.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Астана за 1 квартал 2024 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением СИ=5,7 (высокий уровень) по сероводороду в районе поста № 8 и НП=100% (очень высокий уровень) по сероводороду в районе постов № 8,10.

**Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.*

Максимально-разовые концентрации взвешенные частицы (пыль) – 1,4 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-2,5 – 5,5 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-10 – 3,0 ПДК_{м.р.}, диоксид серы – 4,0 ПДК_{м.р.}, оксид углерода – 2,0 ПДК_{м.р.}, диоксида азота – 4,9 ПДК_{м.р.}, оксид азота – 2,5 ПДК_{м.р.}, сероводорода – 5,7 ПДК_{м.р.}, озона – 1,5 ПДК_{м.р.} концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам (пыль) (3), взвешенным частицам РМ-2,5 (510),

взвешенным частицам РМ-10 (139), диоксид серы (4512) оксид углерода (102), диоксиду азота (4796), оксид азота (176), сероводороду (13468), озону (2791).

Превышения ПДК среднесуточных концентраций по городу наблюдались по диоксиду серы – 1,8 ПДК_{с.с.}, диоксиду азота – 1,4 ПДК_{с.с.}, озону – 2,4 ПДК_{с.с.} концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

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

Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5	>10
					ПДК		ПДК	
г. Астана								
Взвешенные частицы (пыль)	0,14	0,9	0,68	1,4	0	3		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,02	0,5	0,88	5,5	7,7	510	2	
Взвешенные частицы РМ-10	0,02	0,4	0,89	3,0	1,7	139		
Диоксид серы	0,09	1,8	2,00	4,0	69,8	4512		
Оксид углерода	0,33	0,1	10,10	2,0	1,5	102		
Диоксид азота	0,06	1,4	0,99	4,9	72,9	4796		
Оксид азота	0,02	0,3	1,00	2,5	2,7	176		
Сероводород	0,00		0,05	5,7	99,9	13468	7	
Озон	0,07	2,4	0,24	1,5	42,6	2791		
Фтористый водород	0,0002	0,0	0,003	0,2	0,0			
Бен(а)пирен	0,00002	0,02	0,0001		0,0			
Бензол	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0			
Этилбензол	0,00		0,00	0,0	0,0			
Хлорбензол	0,00		0,00	0,0	0,0			
Параксиллол	0,00		0,00	0,0	0,0			
Метаксиллол	0,00		0,00	0,0	0,0			
Кумол	0,00		0,00	0,0	0,0			
Ортаксиллол	0,00		0,00	0,0	0,0			
Кадмий	0,0001	0,5						
Медь	0,001	0,4						
Свинец	0,0001	0,5						
Цинк	0,001	0,0						

Хром	0,0003	0,2						
Мышьяк	0,00	0,0						

Таблица 3

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха

Определяемые примеси	Точка №1		Точка №2		Точка №3		Точка №4	
	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,05	0,11	0,05	0,10	0,04	0,08	0,04	0,08
Диоксид серы	0,017	0,034	0,017	0,034	0,017	0,034	0,017	0,034
Оксид углерода	1,5	0,3	1,5	0,3	1,5	0,3	1,5	0,3
Диоксид азота	0,09	0,46	0,09	0,46	0,02	0,08	0,02	0,08
Фтористый водород	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00

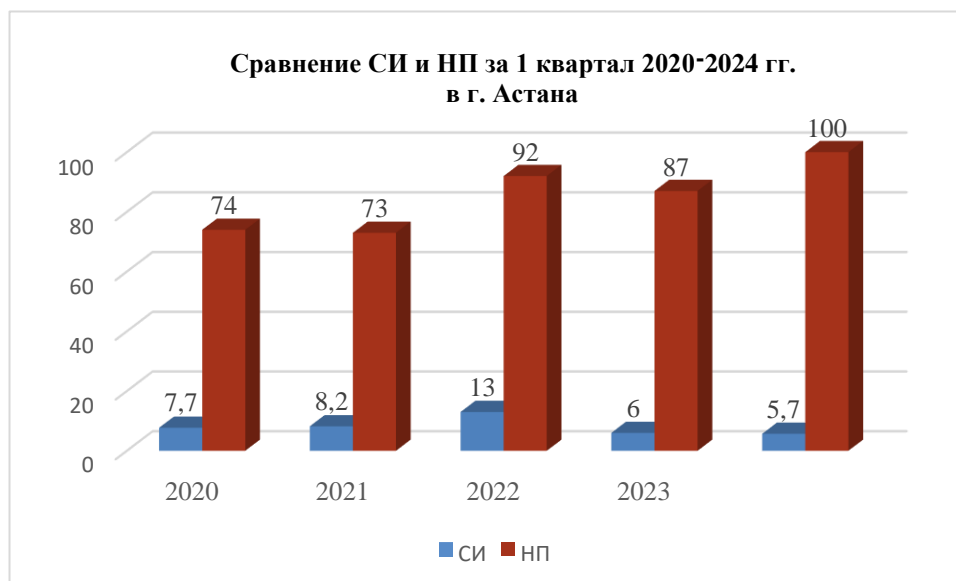
Определяемые примеси	Точка №5	
	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,04	0,08
Диоксид серы	0,017	0,034
Оксид углерода	1,3	0,3
Диоксид азота	0,02	0,08
Фтористый водород	0,000	0,00

Определяемые примеси	Точка №9		Точка №10		Точка №11	
	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,04	0,08	0,04	0,08	0,04	0,08
Диоксид серы	0,018	0,037	0,012	0,025	0,012	0,025
Оксид углерода	0,9	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2
Диоксид азота	0,03	0,14	0,03	0,14	0,03	0,14
Фтористый водород	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Астана в 1-квартале рассматриваемого периода оставался очень высоким.

В основном, загрязнение воздуха характерно для холодного периода года, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора. Загрязнение воздуха диоксидом азота свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха от автотранспорта на загруженных перекрестках города.

На формирование загрязнения воздуха также оказывают влияние погодные условия, так в 1-квартале 2024 года было отмечено 45 дней НМУ (слабый ветер со скоростью 1-7 м/с, некоторые дни наблюдался штиль). 16-17, 20-21, 29-30 января, 18-20, 23-24 февраля, 22 марта наблюдался производственный дым.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду серы, диоксиду азота, озону.

2.1. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Кокшетау

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Кокшетау проводятся на 2 автоматических постах наблюдения.

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) оксид углерода; 2) взвешенные частицы $PM_{2,5}$; 3) взвешенные частицы PM_{10} ; 4) диоксид серы; 5) диоксид азота; 6) оксид азота.

В таблице 4 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме –	ПНЗ № 2 г.Кокшетау ул. Вернадского 46Б (территория СШ№ 12)	оксид углерода, взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота
каждые 20 минут	ПНЗ № 1 г.Кокшетау мкр. Васильковский 17 (территория СШ№ 17)	

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г.Кокшетау за 1 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями СИ=1,1 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили 1,1 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 5.

Таблица 5

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}		НП, %	> ПДК	>5 ПДК
					В том числе			
г. Кокшетау								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,02	0,7	0,18	1,1	0	4		
Взвешенные частицы РМ-10	0,03	0,5	0,27	0,9	0			
Диоксид серы	0,00	0,1	0,13	0,3	0			
Оксид углерода	0,3	0,1	2,83	0,6	0			
Диоксид азота	0,00	0,0	0,08	0,4	0			
Оксид азота	0,000	0,0	0,31	0,8	0			

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха

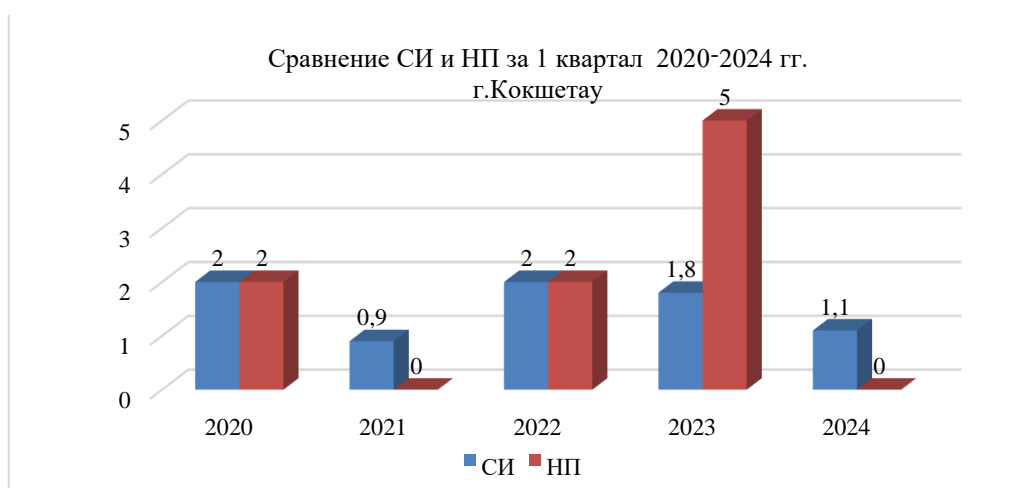
Определяемые примеси	Точка №1		Точка №2	
	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,095	0,19	0,04	0,09

Диоксид серы	0,052	0,10	0,01	0,01
Оксид углерода	4,230	0,85	4,82	0,96
Диоксид азота	0,012	0,06	0,02	0,04
Формальдегид	0,001	0,01	0,001	0,02
Оксид азота	0,020	0,05	0,01	0,04
Углеводороды	0,00	0,00	0,00	0,00

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в 1 квартале за последние 5 лет, загрязнение имеет повышенный уровень, за исключением 2021, 2024 года - где низкий уровень.

Превышений среднесуточных ПДК не наблюдались.

Превышений максимально-разовых ПДК наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5 (4).

2.2. Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Степногорск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Степногорск проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом по городу определяется 3 показателя: 1) оксид углерода; 2) диоксид азота; 3) оксид азота

В таблице 6 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 1 г.Степногорск микрорайон №7, здание 5	оксид углерода, диоксид азота, оксид азота.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г.Степногорск за 1 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями СИ=0,4 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 7.

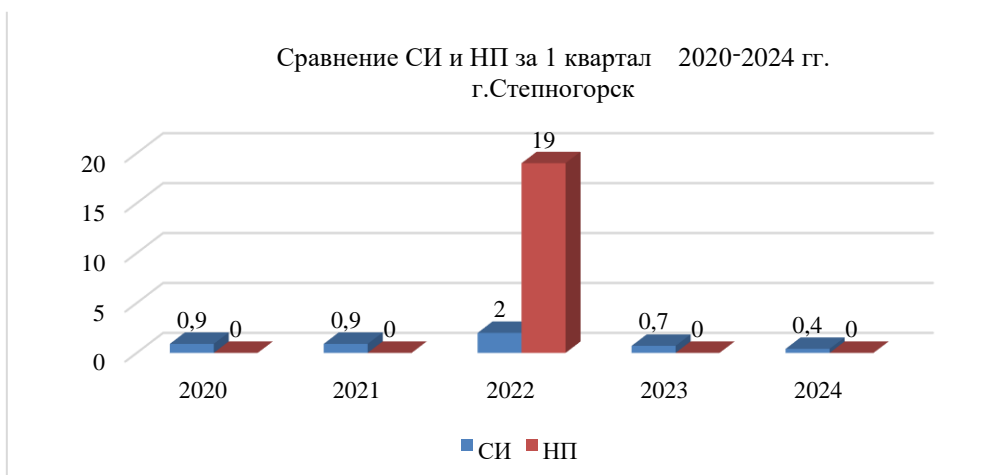
Таблица 7

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}	НП, %	> ПДК	>5	>10
							ПДК	ПДК
г. Степногорск								
Оксид углерода	0,02	0,0	0,62	0,1	0			
Диоксид азота	0,02	0,4	0,08	0,4	0			
Оксид азота	0,01	0,2	0,06	0,1	0			

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в 1 квартале месяце за последние 5 лет, загрязнения имеет низкий уровень, за исключением 2022 года - где повышенный уровень.

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

2.3. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Атбасар

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Атбасар проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом по городу определяется 3 показателя: 1) оксид углерода; 2) диоксид серы; 3) сероводород

В таблице 8 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 8

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 1 г. Атбасар микрорайон №1, строение 3	сероводород ,оксид углерода, диоксид серы,

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Атбасар за 1 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями СИ=0,6 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовая концентрация загрязняющих веществ не превышали ПДК.

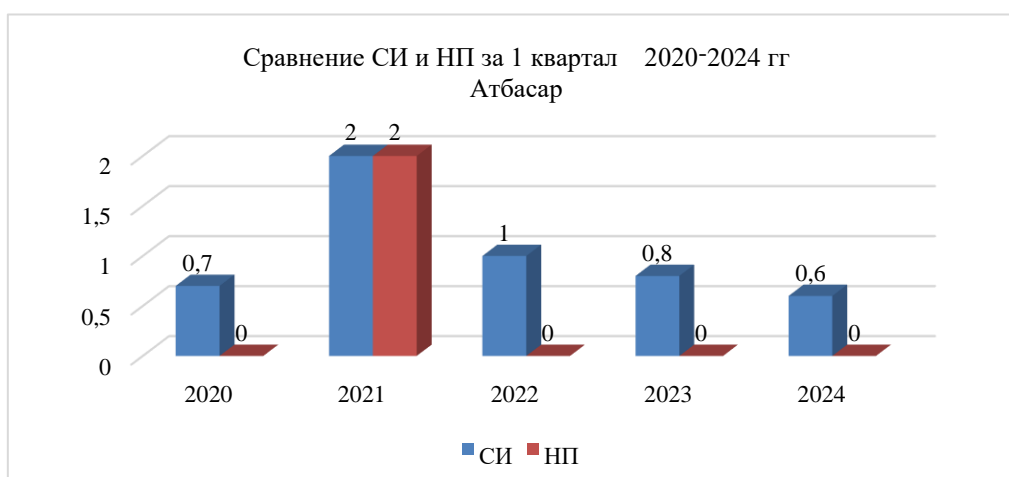
Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 9.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}		НП, %	> ПДК	>5 ПДК
В том числе								
г. Атбасар								
Диоксид серы	0,02	0,5	0,06	0,1	0			
Оксид углерода	0,42	0,1	3,12	0,6	0			
Сероводород	0,0		0,00	0,3	0			

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в 1 квартале за последние пять лет загрязнение имеет низкий уровень, за исключением 2021 года - где повышенный уровень.

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

2.4. Мониторинг качества атмосферного воздуха СКФМ Боровое.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 6 показателей: 1) оксид углерода; 2) диоксид серы; 3) диоксид азота; 4) оксид азота, 5) озон (приземный); 6) сероводород

В таблице 10 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 10

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 1 Станция комплексного фоновый мониторинга (СКФМ) «Боровое»	диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон (приземный), сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха СКФМ Боровое за 1 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризовался как **низкий**, он определялся значениями СИ=0,9 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 11.

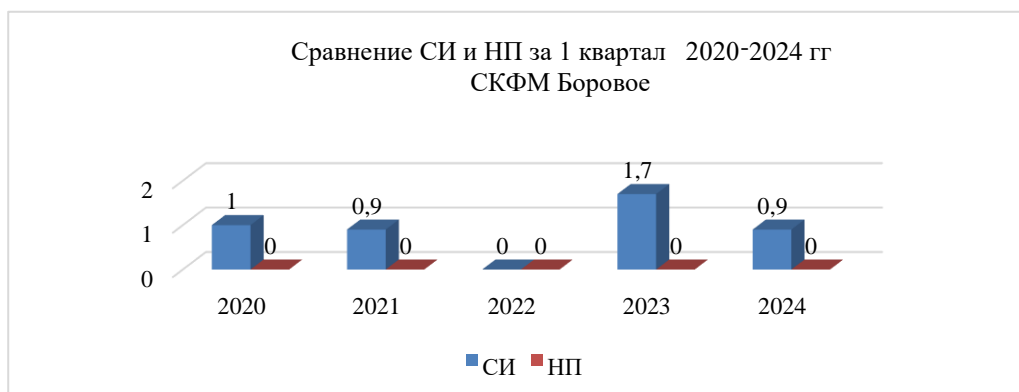
Таблица 11

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}		НП, %	> ПДК	>5
					ПДК			ПДК
СКФМ Боровое								
Диоксид серы	0,02	0,4	0,37	0,7	0			
Оксид углерода	0,02	0,0	3,45	0,7	0			
Диоксид азота	0,009	0,2	0,16	0,8	0			
Оксид азота	0,001	0,0	0,22	0,6	0			
Озон (приземный)	0,03	0,9	0,07	0,4	0			
Сероводород	0,000		0,01	0,9	0			

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в 1 квартале месяце за последние 5 лет загрязнение имеет низкий уровень.

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бурабай.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п.Бурабай проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

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

В таблице 12 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 12

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ №2 п. Бурабай, ул.Кенесары, 25 (терр. школы им.С.Сейфуллина)	оксид углерода, взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п.Бурабай за 1 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризовался как **повышенный**, он определялся значениями СИ=3,4 (повышенный уровень) и НП=9% (повышенный уровень).

Средние концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили 3,4 ПДК_{с.с.}, взвешенных частиц РМ-10 2,0 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили 3,4 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-10 1,8 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 13.

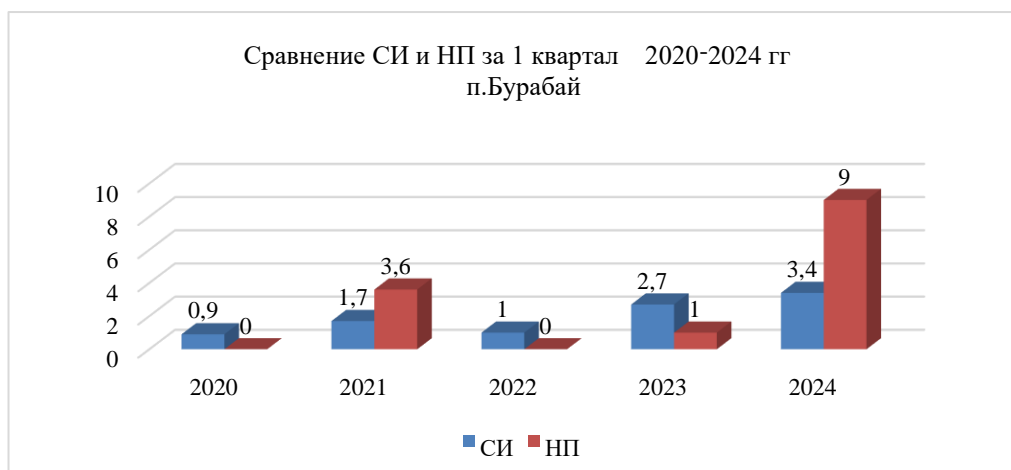
Таблица 13

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}		НП, %	> ПДК	>5 ПДК
п.Бурабай								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,12	3,4	0,54	3,4	9	614		
Взвешенные частицы РМ-10	0,12	2,0	0,54	1,8	1	65		
Диоксид серы	0,01	0,2	0,14	0,3	0			
Оксид углерода	0,2	0,1	2,03	0,4	0			
Диоксид азота	0,01	0,3	0,10	0,5	0			
Оксид азота	0,02	0,3	0,04	0,1	0			
Сероводород	0,00		0,00	0,5	0			

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в 1 квартале за последние 5 лет загрязнение имеет повышенный уровень, за исключением 2020, 2022 года - где низкий уровень.

Превышений среднесуточных ПДК наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5, взвешенным частицам РМ-10.

Превышений максимально-разовых ПДК наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5 (614), взвешенным частицам РМ-10 (65).

2.6. Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Щучинск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 4 показателя: 1) оксид углерода; 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы

В таблице 14 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 14

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 5 г. Щучинск ул.Шоссейная 171	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г.Щучинск за 1 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **повышенный**, он определялся значениями СИ=2 (повышенный уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Средние концентрации диоксида серы составили 1,3 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили 1,7 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-10 2,0 ПДК_{м.р.}, оксид углерода 1,2 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 15.

Таблица 15

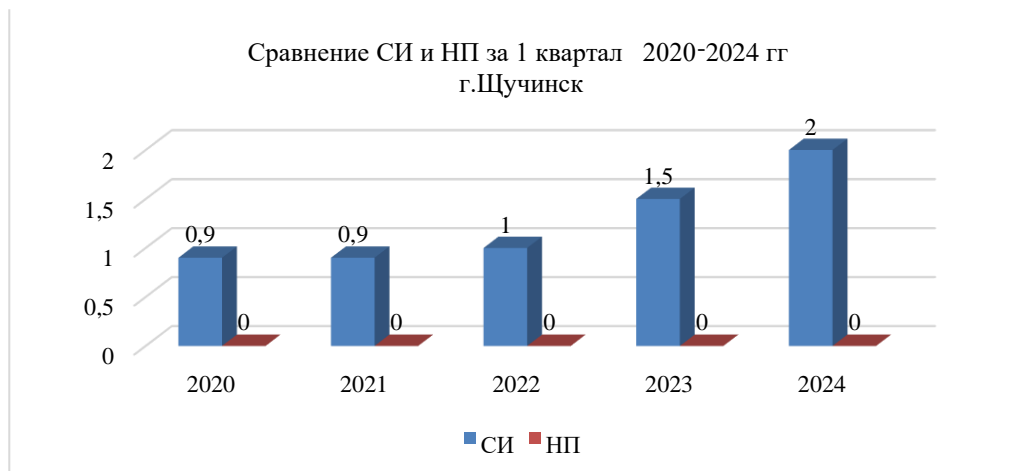
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}		НП, %	> ПДК	>5 ПДК
В том числе								
Щучинск								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,013	0,4	0,27	1,7	0	17		
Взвешенные частицы РМ-10	0,024	0,4	0,59	2,0	0	31		

Диоксид серы	0,06	1,3	0,44	0,9	0		
Оксид углерода	0,8	0,3	5,98	1,2	0	18	

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в 1 квартале за последние 5 лет загрязнение имеет низкий уровень, за исключением 2024 года - где повышенный уровень.

Превышения среднесуточных ПДК наблюдались по диоксиду серы.

Превышения максимально-разовых ПДК наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5 (17), взвешенным частицам РМ-10 (31), оксид углерода (18).

2.7 Мониторинг качества атмосферного воздуха п. Аксу

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п. Аксу проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом по городу определяется 5 показателей: 1) оксид углерода; 2) диоксид серы; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) сероводород

В таблице 16 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 16

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 1 п. Аксу, ул.Набиева 26	оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п. Аксу за 1 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризовался как **низкий**, он определялся значениями СИ=1,0 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовая концентрация загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 17.

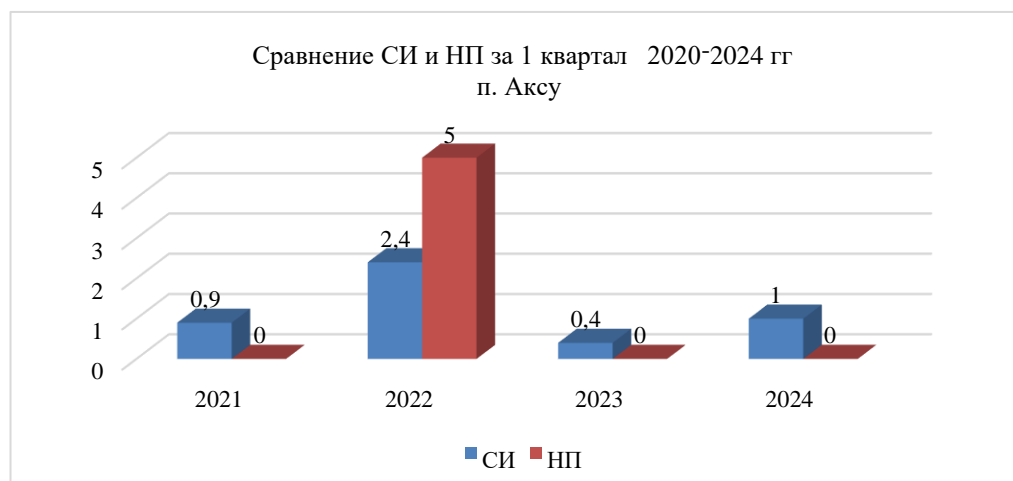
Таблица 17

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}		НП, %	>ПДК	>5
					ПДК			ПДК
п.Аксу								
Диоксид серы	0,008	0,20	0,08	0,2	0			
Оксид углерода	0,28	0,10	4,97	1,0	0			
Диоксид азота	0,01	0,40	0,07	0,4	0			
Оксид азота	0,00	0,00	0,01	0,0	0			
Сероводород	0,0003		0,002	0,2	0			

Выводы:

За 2021-2023 гг., уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в 1 квартале 2021-2024 года загрязнение имеет низкий уровень, за исключением 2022 года - где повышенный уровень.

Превышений среднесуточных и максимально-разовых ПДК не наблюдались.

2.8 Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бестобе

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 5 показателей: 1) оксид углерода; 2) диоксид серы; 3) диоксид азота; 4) озон (приземный); 5) сероводород

В таблице 18 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 18

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 1 п. Бестобе, ул. Шуакты 91	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон (приземный), сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п.Бестобе за 1 квартал 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризовался как **повышенный**, он определялся значениями СИ=1,6 (низкий уровень) и НП=1% (повышенный уровень).

Средние концентрации диоксида азота составили 2,3 ПДК_{с.с.}, диоксида серы 1,1 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации оксида углерода составили 1,3 ПДК_{м.р.}, 1,3 сероводорода 1,6 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 19.

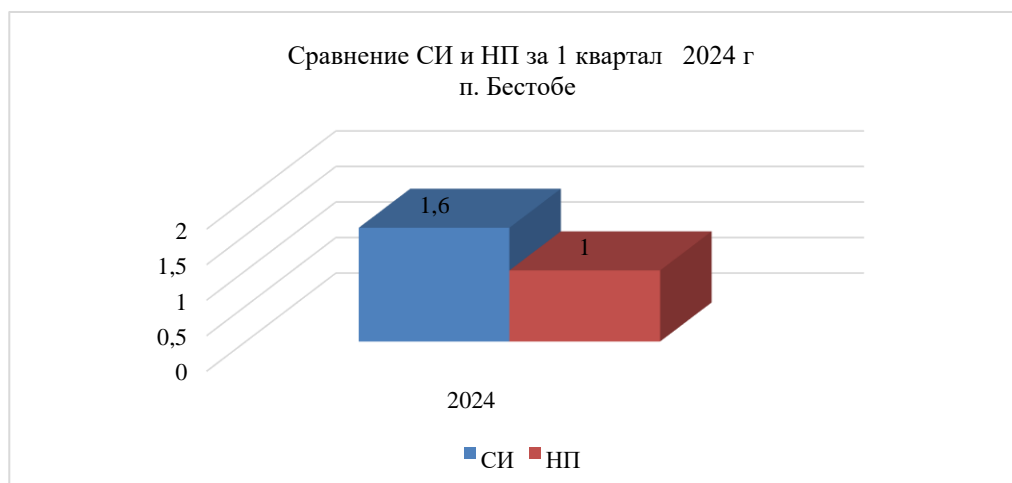
Таблица 19

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³		мг/м ³	Кратность превышения		НП, %	>	>5 ПДК

		Кратность превышени я ПДКс.с		я ПДК _{м.р}		ПДК	В том числе	
п.Бестобе								
Диоксид серы	0,06	1,1	0,23	0,5	0			
Оксид углерода	0,36	0,1	6,53	1,3	1	44		
Диоксид азота	0,090	2,3	0,17	0,8	0			
Озон (приземный)	0,00	0,0	0,01	0,1	0			
Сероводород	0,001		0,01	1,6	0	7		

Выводы: Уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале.



Как видно из графика, в 1 квартале загрязнение имеет повышенный уровень. Превышений среднесуточных ПДК наблюдались по диоксиду серы. Превышений максимально-разовых ПДК наблюдались по оксиду углерода (44), сероводороду (7).

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха в п. Жолымбет

Определяемые примеси	Точка №1		Точка №2		Точка №3	
	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,084	0,17	0,088	0,18	0,07	0,14
Диоксид серы	0,042	0,08	0,025	0,05	0,02	0,04
Оксид углерода	4,75	0,95	4,600	0,92	4,69	0,94
Диоксид азота	0,018	0,09	0,074	0,37	0,01	0,06
Формальдегид	0,001	0,02	0,001	0,02	0,00	0,02
Оксид азота	0,019	0,05	0,026	0,06	0,02	0,05
Углеводороды	0,000	0,0	0,000	0,0	0,00	0,0

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

3. Состояние качества атмосферных осадков за 1 квартал 2024 года

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 4 метеостанциях (Астана, Щучинск, СКФМ «Боровое», Бурабай) (рис 1.5).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышали предельно допустимые концентрации (ПДК).

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов – 26,3 %, сульфатов – 29,03 %, хлоридов – 20,99 %, нитраты – 2,94 %, аммоний – 1,72 %, калия – 2,66 %, натрия – 4,5 %, кальция – 9,04 %, магния – 2,78 %.

Общая минерализация на МС составила – 198,45 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков 336,8 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 2,1 (СМ «Астана») до 6,2 («Бурабай»).

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории города Астана и Акмолинской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по г. Астана и Акмолинской области проводились на **31** створах **11** водных объектах (реки Есиль, Акбулак, Сарыбулак, Беттыбулак, Жабай, Силеты, Аксу, Кылшыкты, Шагалалы, Нура и канал Нура-Есиль).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **31** физико-химических показателя качества: *взвешенные вещества, цветность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.*

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории города Астана и Акмолинской 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:

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	1 квартал 2023 г.	1 квартал 2024г.			
река Есиль	4 класс	4 класс	фосфор общий магний	мг/дм ³	0,915 54,561
река Акбулак	Не нормируется (>5 класс)	Не нормируется (>5 класс)	Хлориды	мг/дм ³	368,8
река Сарыбулак	Не нормируется (>5 класс)	Не нормируется (>5 класс)	Хлориды	мг/дм ³	457,333
река Нура	Не нормируется (>5 класс)	Не нормируется (>5 класс)	Марганец Хлориды Железо общее	мг/дм ³	0,108 353,444 0,371
канал Нура-Есиль	4 класс	4 класс	Магний Сульфаты	мг/дм ³	81,867 412,667
река Беттыбулак	3 класс	3 класс	БПК ₅	мг/дм ³	4,34
река Жабай	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	41,883
Река Силеты	3 класс	3 класс	Магний БПК ₅	мг/дм ³	28,86 3,44
река Аксу	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	ХПК Хлориды	мг/дм ³	35,922 451,491
река Кылшыкты	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Минерализация ХПК Хлориды	мг/дм ³	2885,5 64,783 1278,015
река Шагалалы	4 класс	4 класс	Магний ХПК	мг/дм ³	76,517 35,0

Как видно из таблицы 20, в сравнении с 1 кварталом 2023 года качество поверхностных вод в реках Есиль, Сарыбулак, Акбулак, Жабай, Нура, Аксу, Кылшыкты, Шагалалы, Беттыбулак, Силеты и канал Нура-Есиль - существенно не изменились.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах г. Астана и Акмолинской области являются фосфор общий, магний, хлориды, железо общее марганец, БПК₅, сульфаты, минерализация, ХПК.

Превышение нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ)

За 1 квартал 2024 года на территории Акмолинской области и г. Астана обнаружены 1 случай высокого (ВЗ) и 4 случая экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) по растворенному кислороду.

Информация по качеству водных объектов в разрезе створов указана в Приложении 2.

5. Радиационная обстановка г.Астана и Акмолинской области

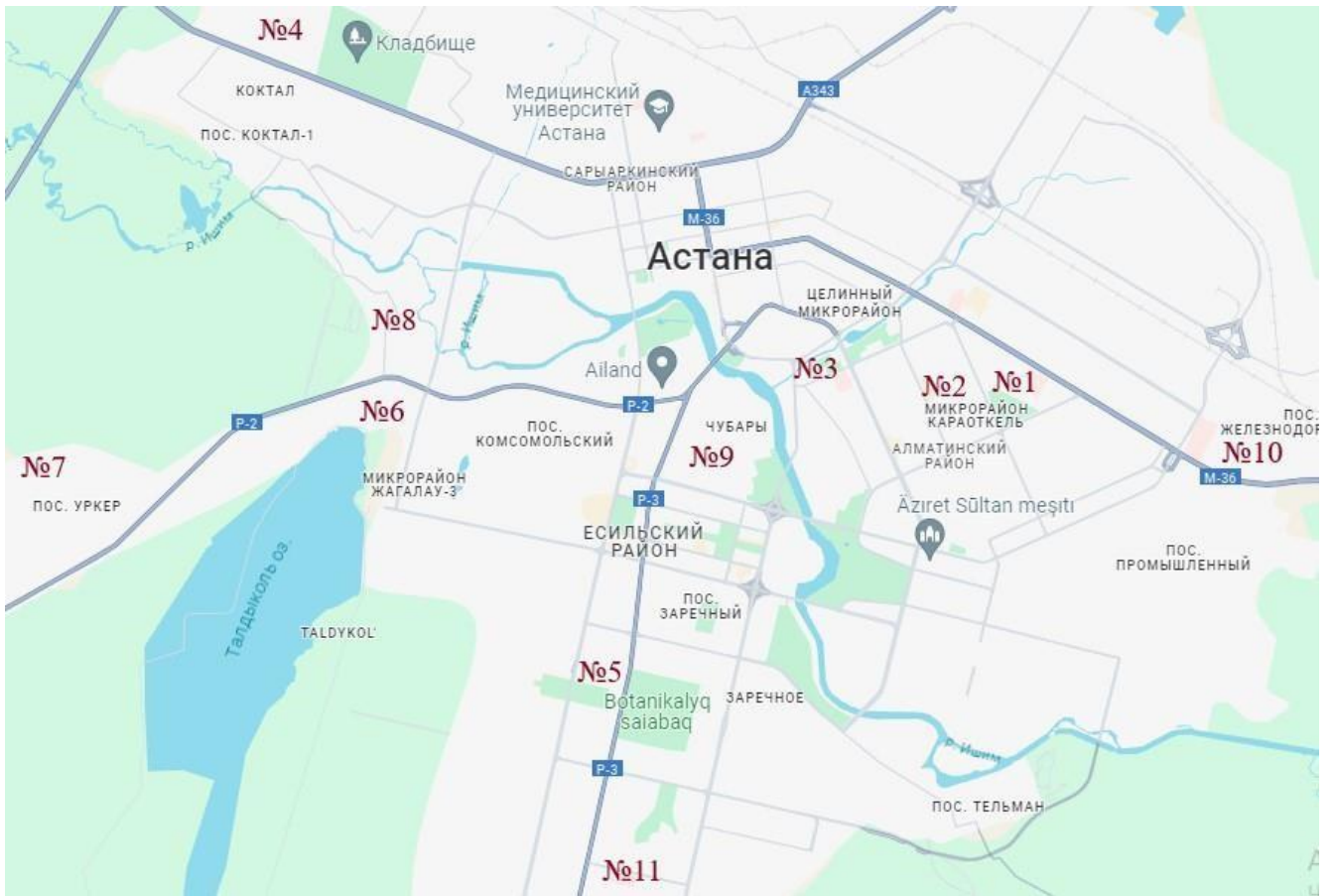
Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 15-ти метеорологических станциях (Астана, Аршалы, Акколь, Атбасар, Балкашино, СКФМ Боровое, Егиндыколь, Ерейментау, Кокшетау, Коргалжин, Степногорск, Жалтыр, Бурабай, Щучинск, Шортанды)

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,02 – 0,28 мкЗв/ч (норматив - до 5 мкЗв/ч).

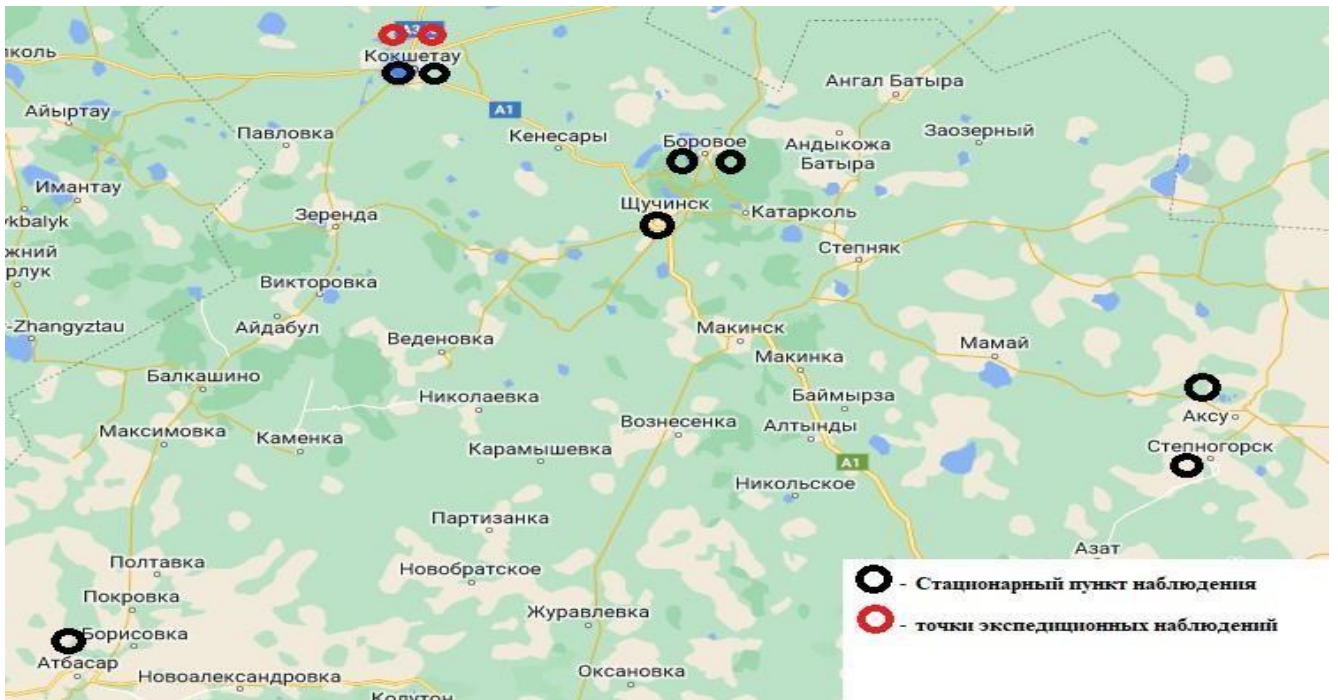
Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г. Астана и Акмолинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Астана, Атбасар, Кокшетау, Степногорск, СКФМ «Боровое») путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Акмолинской области колебалась в пределах 1,2 – 2,5 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м², что не превышает предельнодопустимый уровень.

Приложение 1



Карта месторасположения постов наблюдения, экспедиционных точек и метеостанции г.Астана



Карта месторасположения экспедиционных наблюдений и автоматических постов Акмолинской области

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод г. Астана и Акмолинской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Есиль	Водородный показатель 6,87-9,32, концентрация растворенного в воде кислорода 5,49 – 19,71 мг/дм ³ , БПК ₅ 3,60-7,78 мг/дм ³ , цветность 22-24 °С.	
с. Тургеневка, 1,5 км к югу от с. Тургеневка, 1,5 км ниже водпоста	4класс	Магний – 80,46 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
г. Астана, 0,5 км выше выпуска очищенных ливневых вод	4 класс	Магний – 47,46 мг/дм ³ . Сульфаты – 361,33 мг/дм ³ .
г. Астана, 0,5 км ниже выпуска очищенных ливневых вод	4 класс	Магний– 46,53 мг/дм ³ .
г. Астана, п. Коктал, 1,5 км ниже сброса очищенных сточных вод «Астана су арнасы»	>4 класса	Фосфор общий – 2,639 мг/дм ³ ,
г. Астана, п. Коктал, 2 км выше сброса очищенных сточных вод «Астана су арнасы»	>4 класса	Фосфор общий – 2,675 мг/дм ³ .
г. Есиль (п. Каменный карьер), северо-западная окраина Щебзавода	4 класс	ХПК – 32 мг/дм ³ , Магний – 54.633 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс. Фактическая концентрация ХПК не превышает фоновый класс.
река Акбулак	Водородный показатель 7,31 – 8,34, концентрация растворенного в воде кислорода 0,92 – 11,45 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,19-5,47 мг/дм ³ , цветность 22-25 °С.	
г. Астана, 0,5 км выше выпуска очищенных ливневых вод, район ул. Акжол	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 389,667 мг/дм ³ .
г. Астана, 0,5 км ниже выпуска очищенных ливневых вод, район ул. Акжол	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 440,333 мг/дм ³ .
г. Астана, 0,5 км выше выпуска промывных вод насосно-фильтровальной станции(район ул. Ш. Кудайбердиева)	не нормируется (>5 класса)	ХПК – 44,367 мг/дм ³ , хлориды – 419 мг/дм ³ .
г. Астана, 0,5 км ниже выпуска промывных вод насосно-фильтровальной станции (район ул. Ш. Кудайбердиева)	4 класс	Магний – 58,767 мг/дм ³ .
г. Астана, перед впадением в реку Есиль, район магазина «Мечта»(ул. Амман, 14)	4 класс	Магний – 60,6 мг/дм ³ .
река Сарыбулак	Водородный показатель 7,22 – 8,10, концентрация растворенного в воде кислорода 3,67-12,84 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,90-5,02 мг/дм ³ , цветность 22-24°С.	
г. Астана, 0,5 км выше выпуска очищенных ливневых вод, район ул. А. Молдагуловой	не нормируется (>5 класса)	ХПК – 38,267 мг/дм ³ , хлориды – 431 мг/дм ³ .

г Астана, 0,5 км ниже выпуска очищенных ливневых вод, район ул. А. Молдагуловой	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 486,333 мг/дм ³ . Фактическая концентрация хлорида не превышает фоновый класс.
г. Астана, перед впадением в реку Есиль	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 454,667 мг/дм ³ . Фактическая концентрация хлорида не превышает фоновый класс.
река Нура	Температура воды составила 0,2 °С, водородный показатель 7,32-8,18, концентрация растворенного в воде кислорода 6,14-11,29 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,5-3,3, прозрачность – 18-24 см.	
с. Рахымжана Кошкарбаева (бывш.Романовка), 5,0 км ниже села	не нормируется (>5 класса)	Марганец – 0,121 мг/дм ³ . Концентрация марганца не превышает фоновый класс.
Шлюзы, в створе водпоста	4 класс	Магний – 77,433 мг/дм ³ . Сульфаты – 384 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния, сульфата превышает фоновый класс.
Кенбидайский гидроузел, 6 км за п. Сабынды на юг	не нормируется (>5 класса)	Марганец – 0,106 мг/дм ³ . Железо общее 0,413 мг/дм ³ . Концентрация марганца не превышает фоновый класс.
с. Коргалжын, 0,2 км ниже села	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 412,333 мг/дм ³ , железо общее – 0,427 мг/дм ³ , Концентрация хлорида превышает фоновый класс.
Канал Нура-Есиль	Водородный показатель 7,36 – 8,09, концентрация растворенного в воде кислорода 8,49 – 14,69 мг/дм ³ , БПК ₅ 5,25 – 5,92 мг/дм ³ , цветность 22-24 °С.	
голова канала, в створе водпоста	4 класс	Магний – 83,933 мг/дм ³ . Сульфаты – 374,333 мг/дм ³ . Концентрация магния и сульфата превышает фоновый класс.
с. Пригородное, около автомобильного моста	4 класс	Магний – 79,8 мг/дм ³ , сульфаты – 451 мг/дм ³ . Концентрации магния и сульфатов не превышают фоновый класс.
река Жабай	Водородный показатель 8,36-9,34, концентрация растворенного в воде кислорода 6,48 – 12,28 мг/дм ³ , БПК ₅ 3,0 – 5,12 мг/дм ³ , цветность 22 – 25 °С.	
г. Атбасар	4 класс	Магний – 34,5 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
с. Балкашино	4 класс	Магний – 49,267 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
река Силеты	Водородный показатель 9,12-9,24 концентрация растворенного в воде кислорода – 7,76-11,64 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,90-4,42 мг/дм ³ , цветность 21-23°С.	

с.Изобильное	3 класс	Магний – 28,86 мг/дм ³ , БПК ₅ – 3,44 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс. Фактическая концентрация БПК ₅ превышает фоновый класс.
река Аксу	Водородный показатель 8,69-9,26, концентрация растворенного в воде кислорода 4,0 – 11,1 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,79-4,90 мг/дм ³ , цветность 22 – 24°С.	
г. Степногорск, бывший городской пляж	не нормируется (>5 класса)	Магний – 126,767 мг/дм ³ , ХПК – 45,2 мг/дм ³ , хлориды – 669,907 мг/дм ³ .
1 км выше сбросов «Энергосервис» и «Степногорск водоканал»	не нормируется (>5 класса)	Магний – 132,8 мг/дм ³ , хлориды – 446,89 мг/дм ³
створ Водопропускное сооружение трассы г. Степногорск- с.Изобильное	>4 класса	Фосфор общий – 2,14 мг/дм ³ .
река Беттыбулак	Водородный показатель 7,65-9,32, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,7-11,36 мг/дм ³ , БПК ₅ – 4,10 - 4,53 мг/дм ³ , цветность 23°С.	
Кордон Золотой Бор	3 класс	БПК ₅ – 4,34 мг/дм ³ . Концентрация БПК ₅ превышает фоновый класс.
река Кылшыкты	Водородный показатель 8,61-9,60, концентрация растворенного в воде кислорода 5,45-8,05 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,96-3,50 мг/дм ³ , цветность 22-24 °С.	
г. Кокшетау, район Кирпичного завода	не нормируется (>5 класса)	Минерализация – 3361,333 мг/дм ³ , ХПК – 67,9 мг/дм ³ , хлориды – 1439,253 мг/дм ³ . Фактическая концентрация ХПК не превышает фоновый класс.
г. Кокшетау, район детского сада «Акку»	не нормируется (>5 класса)	Минерализация – 2409,667 мг/дм ³ , хлориды – 1116,777 мг/дм ³ . ХПК 61,667 мг/дм ³ . Фактическая концентрация ХПК не превышает фоновый класс.
река Шагалалы	Водородный показатель 8,86-9,43, концентрация растворенного в воде кислорода 9,08-13,87 мг/дм ³ , БПК ₅ 3,56-5,61 мг/дм ³ , цветность 23 – 25 °С.	
г. Кокшетау, район с. Заречное	не нормируется (>5 класса)	ХПК – 37,533 мг/дм ³ . Фактическая концентрация ХПК превышает фоновый класс.
г. Кокшетау, район с. Красный Яр	4 класс	ХПК – 32,533 мг/дм ³ , Магний – 77,8 мг/дм ³ . Фактическая концентрация ХПК не превышает фоновый класс.

Приложение 3

Справочный раздел

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м ³		Класс Опасности
	максимально разовая	средне-суточная	
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 мкг/100 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 № КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ НП, % ИЗА	0-1 0 0-4
II	Повышенное	СИ НП, % ИЗА	2-4 1-19 5-6

III	Высокое	СИ НП, % ИЗА	5-10 20-49 7-13
IV	Очень высокое	СИ НП, % ИЗА	>10 >50 ≥14

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

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Категория (вид) водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Рыбохозяйственное водопользование	Лососевые	+	+	-	-	-
	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водопользование	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-
	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-
	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-
Рекреационное водопользование (культурно-бытовое)		+	+	+	-	-
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	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)

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

*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

АДРЕС:

**ГОРОД АСТАНА
ПР. МӘҢГЛІК ЕЛ 11/1
ТЕЛ. 8-(7172)-79-83-33 (внутр. 1069)
E MAIL:ASTANADEM@GMAIL.COM**