

**Филиал РГП «Казгидромет» по г. Алматы и Алматинской области
Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан**



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГОРОДА АЛМАТЫ И АЛМАТИНСКОЙ**

Март 2023 год

Алматы, 2023 г

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	5
3	Химический состав атмосферных осадков	13
4	Состояние качества поверхностных вод	13
6	Радиационная обстановка	15
	Приложение 1	16
	Приложение 2	18
	Приложение 3	22

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.Алматы и Алматинской область необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха г. Алматы и Алматинской области, области Жетысу.

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха Алматинской, Жетысуской областях и г. Алматы.

Статистические данные: суммарный фактический выброс предприятий – 46 062,23 тонны. Количество стационарных источников на предприятиях, осуществляющих выбросы – 10359 единиц. Количество источников теплоснабжения (котельных и ТЭЦ) – 151 единица, на них установлено 500 энергоустановок.

По данным Управления зеленой экономики, количество частных домов в г. Алматы составляет – 151059 единиц. Из них на газовом отоплении – 149 211 ед.

По данным Департамент полиции в городе Алматы зарегистрировано 560168 единиц автотранспортных средств, из них: легковые автомобили – 503729 единиц и составляют 89,9% от общего количества АТС, автобусы – 9344 единиц, что составляет 1,7%, грузовые автомобили – 38425 единиц и составляют 6,9%, специальная техника – 1192 единиц и составляет 0,2% и мототранспорт – 7478 единиц, что составляет 1,3%.

Ежегодно происходит увеличение количества автотранспорта на 42668 единиц.

1.1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха по области Жетысу

Основное воздействие на загрязнение атмосферного воздуха области Жетысу оказывают предприятия теплоэнергетики, автомобильный транспорт, котельные военных гарнизонов районных эксплуатационных частей, предприятий, организаций, а также объекты сельского хозяйства и строительных материалов.

Согласно данным ГУ «Департамент Экологии по области Жетысу» количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ: 15 221 единиц, из них организованных - 9778, оборудованных очистными сооружениями 500.

Объем общих промышленных выбросов в атмосферу составляет – 39,3 тыс. тонн. Количество автотранспортных средств составляет- 27 тысяч единиц (бензин-1, дизель-26).

Следует отметить, что во многих предприятиях области наблюдается внедрение природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду и совершенствованию технологических процессов посредством перевода котельных и тепловых электростанций на газовое топливо, ввода в эксплуатацию новых и модернизация действующих очистных установок, в результате которых заметно значительное сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли, сажи и углекислого газа, тяжелых металлов.

Вместе с тем, в области активно ведутся работы по газификации. В настоящее время по области к природному газу подключены 156 населенных пункта (33%), доступ к газу получили 1,2 млн. человек (59%).

1.2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в Алматинской области, области Жетісу и г. Алматы за февраль 2023 года.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Алматы проводятся на 16 постах наблюдения, в том числе на 5 постах ручного отбора проб и на 11 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяются 25 показателя: 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) фенол; 9) формальдегид; 10) озон; 11) кадмий; 12) медь; 13) мышьяк; 14) свинец; 15) хром (6+); 16) никель; 17) цинк; 18) бенз(а)пирен; 19) бензол, 20) этилбензол, 21) хлорбензол, 22) параксиллол, 23) метаксиллол, 24) кумол, 25) ортаксиллол.

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

Номер поста	Сроки отбора	Проведения наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	4 раза в сутки	ручной отбор проб	ул. Амангельды, угол ул. Сатпаева	взвешенные частицы (пыль), оксид азота, фенол, формальдегид, бенз(а)пирен, бензол, этилбензол, хлорбензол, параксиллол, метаксиллол, кумол, ортаксиллол
	в непрерывном режиме	каждые 20 минут		диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон
12	3 раза в сутки	ручной отбор проб	пр. Райымбека, угол ул. Наурызбай батыра	взвешенные частицы (пыль), оксид азота, фенол, формальдегид, бенз(а)пирен, бензол, этилбензол, хлорбензол, параксиллол, метаксиллол, кумол, ортаксиллол
	в непрерывном режиме	каждые 20 минут		диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон
16	3 раза в сутки	ручной отбор проб	м-н Айнабулак-3	взвешенные частицы (пыль), оксид азота, фенол, формальдегид, бенз(а)пирен, бензол, этилбензол, хлорбензол, параксиллол, метаксиллол, кумол, ортаксиллол
	в непрерывном	каждые 20 минут		диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота,

Номер поста	Сроки отбора	Проведения наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
	режиме			озон
25	3 раза в сутки	ручной отбор проб	м-н Аксай-3, ул. Маречека, угол ул. Б.Момышулы	взвешенные частицы (пыль), оксид азота, фенол, формальдегид, бенз(а)пирен, бензол, этилбензол, хлорбензол, параксиллол, метаксиллол, кумол, ортаксиллол
	в непрерывном режиме	каждые 20 минут		диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон
26	3 раза в сутки	ручной отбор проб	м-н Тастак-1, ул. Толе би, 249, ТОО «центральная семейная клиника».	взвешенные частицы (пыль), оксид азота, фенол, формальдегид, бенз(а)пирен, бензол, этилбензол, хлорбензол, параксиллол, метаксиллол, кумол, ортаксиллол
	в непрерывном режиме	каждые 20 минут		диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон
1	в непрерывном режиме	каждые 20 минут	Бостандыкский район, терр. Казахского национального университета им.Аль-Фараби	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные вещества РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота
2			Илийский район, Бурундайское автохозяйство, улица Аэродромная	
3			Алатауский район, ледовая арена «Алматы арена» по улице Момышулы	
4			Турксибский район, район 70 разъезда, общеобразовательная школа №32	
5			Медеуский район, ледовая арена «Халык арена», микрорайон «Думан»	
6			Жетысуский район, терр. Жетысуского акимата, микрорайон «Кулагер»	
27			В.Бенберина 63, м-н Айгерим 2, Алатауского района;	
28	аэрологическая станция (район Аэропорта) ул. Ахметова, 50	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные вещества РМ-10,		

Номер поста	Сроки отбора	Проведения наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
29			РУВД Турскибского района, ул. Р. Зорге, 14	диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота озон
30			м-н «Шанырак», школа №26, ул. Жанкожа батыра, 202	
31			пр.Аль-Фараби, угол ул.Навои, м-н Орбита (территория Дендропарка АО «Зеленстрой»)	

Помимо стационарных постов наблюдений в г.Алматы действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 10 точкам: в г.Талгар (2 точки), г.Есик (2 точки), с.Тургень (2 точки), п.Отеген Батыр (2 точки), пгт. Каскелен (2 точки) (Приложение 2). По 15 показателям: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид азота; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) сероводород; 7) фенол; 8) формальдегид; 9) бензол; 10) этилбензол; 11) хлорбензол; 12) параксилон; 13) метаксилон; 14) кумол; 15) ортаксилон.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Алматы за март 2023 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением СИ=12,4 (очень высокий уровень) оксиду углерода в районе поста № 16.

Согласно РД, если СИ>10, то вместо НП определяется количество дней с СИ_i>10, хотя бы из одного срока наблюдений.

В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит: оксид углерода (количество превышений ПДК за март: 2098 случаев), озон (количество превышений ПДК за март: 797 случаев), диоксиду азота (количество превышений ПДК за март: 605 случаев), взвешенные частицы РМ-2,5 (количество превышений ПДК за март: 302 случаев), оксиду азота (количество превышений ПДК за март: 168 случаев), взвешенным частицам РМ-10 (количество превышений ПДК за март: 92 случаев).

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ≥ 5 ПДК было отмечено по оксиду углерода (192).

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ≥ 10 ПДК было отмечено по оксиду углерода (12).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдалось по взвешенным частицам РМ-2,5, по диоксиду азота. Больше всего отмечено по диоксиду азота.

Увеличение показателя *наибольшей повторяемости* отмечено в основном за счет взвешенных частиц РМ_{2,5}, диоксида и оксида азота, оксида углерода, озон что свидетельствует о влиянии автотранспорта и метеорологических условий на загрязнение атмосферного воздуха.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-2,5 – 3,9 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы РМ-10 – 2,2 ПДК_{м.р.}, оксид углерода – 12,4

ПДК_{м.р.}, диоксид азота – 3,3 ПДК_{м.р.}, оксид азота – 1,7 ПДК_{м.р.}, озон – 4,4 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Средние концентрации составили: диоксид азота – 1,4 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК_{с.с.}

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

1, 2 марта 2023 года по данным постов № 16 (м-н Айнабулак-3) и № 26 (м-н Тастак-1, ул. Толе би, 249, ТОО «центральная семейная клиника») зафиксирован 12 случаев высокого загрязнения (ВЗ) по оксиду углерода (10,0–12,4 ПДК).

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

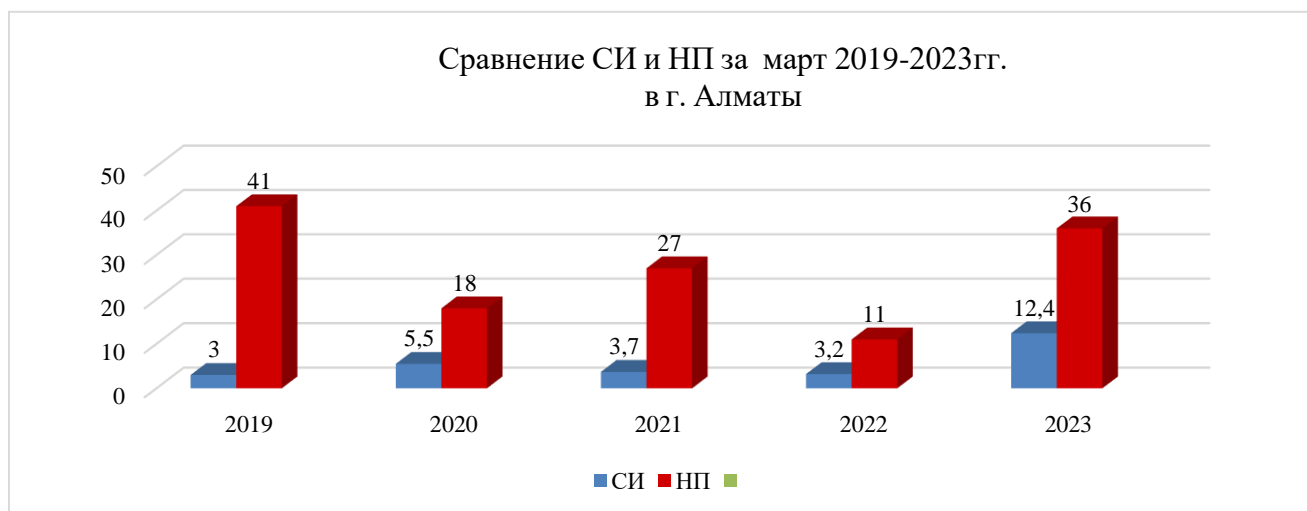
Таблица 2

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 ПДК	>10 ПДК
					втомчисле			
г. Алматы								
Взвешенные частицы (пыль)	0,13	0,90	0,48	0,96				
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,02	0,53	0,62	3,9	13	302		
Взвешенные частицы РМ-10	0,02	0,41	0,65	2,2	4	92		
Диоксид серы	0,03	0,55	0,32	0,65				
Оксид углерода	1,45	0,48	62,13	12,4	30	2098	192	12
Диоксид азота	0,05	1,4	0,67	3,3	17	605		
Оксид азота	0,04	0,69	0,70	1,7	5	168		
Озон	0,02	0,72	0,70	4,4	36	797		
Фенол	0,001	0,41	0,004	0,40				
Формальдегид	0,01	0,89	0,02	0,44				
Бензол	0,003	0,03	0,01	0,03				
Хлорбензол	0,00		0,01	0,10				
Этилбензол	0,00		0,00	0,00				
Бенз(а)пирен	0,0002	0,25	0,001					
Параксилол	0,000		0,00	0,00				
Метаксилол	0,00		0,00	0,00				
Ортоксилол	0,00		0,00	0,00				
Кумол	0,00		0,00	0,00				
Кадмий	0,001	0,00						
Свинец	0,012	0,04						
Мышьяк	0,001	0,00						
Хром	0,004	0,00						
Медь	0,013	0,01						
Никель	0,001	0,00						
Цинк	0,056	0,00						

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в марте месяце 2019, 2020, 2021гг. был на уровне высокий, за 2022 повышенный, 2023 гг. очень высокий.

Метеорологические условия.

Весь месяц было преимущественно без осадков, в отдельные дни под влиянием атмосферных фронтов шли осадки в виде дождя и снега - от небольших до умеренных. Наибольшее количество осадков выпало ночью 13 марта и составило 25 мм. Всего за месяц выпало 57 мм, что меньше нормы (норма 72 мм).

Максимальная скорость ветра за весь период не превышала 3 м/с.

Температура воздуха ночью колебалась от 0-5 мороза до 8-13 тепла, днем от 0-5 до 19-24 тепла.

2.1 Оценка качества атмосферного воздуха области Жетісу

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в области Жетісу проводятся на 3 автоматических станциях (г.Талдыкорган (2), и г.Жаркент (1). (Приложение 1).

В целом по городу Талдыкорган определяется до 7 показателей: 1) взвешенные частицы PM_{10} ; 2) взвешенные частицы $PM_{2,5}$; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) сероводород.

По городу Жаркент определяется 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

В таблице 3 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
1	в непрерывном режиме каждые 20 минут	г.Талдыкорган, ул. Гагарина, 216 и ул. Джабаева	взвешенные частицы РМ-10, взвешенные частицы РМ-2,5, диоксид серы, оксид углерода, сероводород.
2		г.Талдыкорган, ул. Конаева, 32, район спорткомплекса «Жастар»	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород.
4		г.Жаркент, ул.Ы.Кошкунова 7/5	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон.

Помимо стационарных постов наблюдений в области Жетісу действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 2 точкам города Талдыкорган (Приложение 2) по 6 показателям: 1) диоксид азота; 2) диоксид серы; 3) оксид азота; 4) оксид углерода; 5) фенол; 6) формальдегид.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Талдыкорган за март 2023 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в г.Талдыкорган, в целом оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 1,4 (низкий уровень) и **НП=1%** (повышенный уровень) по концентрации оксида углерода в районе поста №1.

Максимально-разовые концентрации Оксид углерода составили – 1,4 ПДК_{м.р.}, оксид азота – 1,4 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): 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 4.

Таблица 4

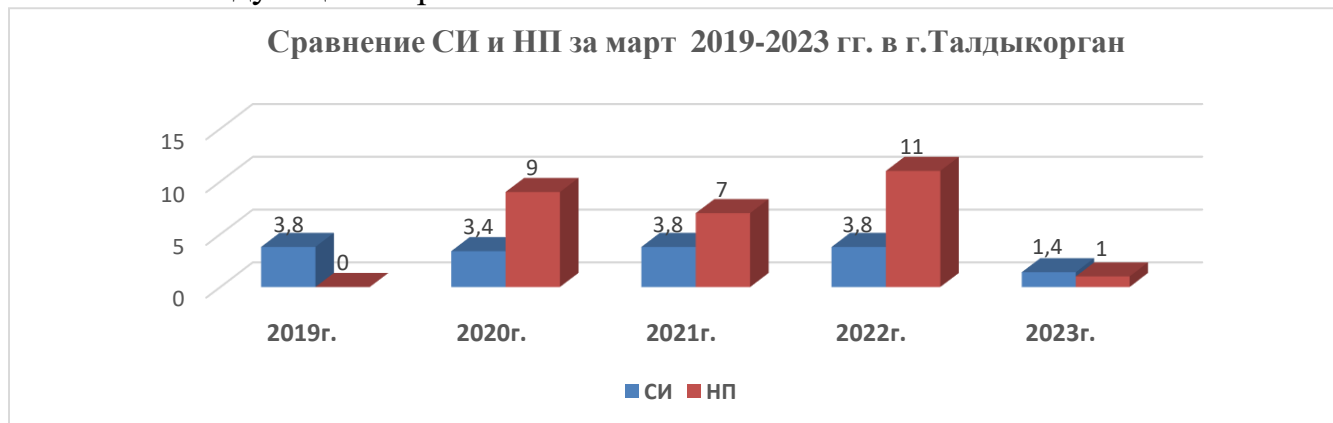
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

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 ПДК	>10 ПДК в том числе
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,001	0,01	0,01	0,06	0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,01	0,12	0,29	0,97	0			
Диоксид серы	0,01	0,10	0,12	0,23	0			
Оксид углерода	0,60	0,20	7,12	1,4	0	18		

Диоксид азота	0,03	0,84	0,16	0,81	0			
Оксид азота	0,02	0,25	0,56	1,4	0	3		
Сероводород	0,001		0,01	0,99	0			

Выводы:

За последние 5 лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в марте изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Талдыкорган в марте 2019-2023 гг. показал стабильно повышенный уровень загрязнения.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углерода (**18**), диоксид азота (**3**).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций не наблюдались.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет оксид углерода, что свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха выбросов промышленных и теплоэнергетических предприятий, а так же отопления частного сектора, которое способствует накоплению этих загрязняющих веществ в атмосфере города.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жаркент за март 2023 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в г.Жаркент, в целом оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 1,5 (низкий уровень) и **НП=1%** (повышенный уровень) по концентрации диоксида азота.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксид азота – 1,5 ПДК_{м.р.}, оксид углерода – 1,3 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднемесячные концентрации диоксид азота – 3,7 ПДК_{с.с.}, озона – 1,8 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): 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		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	
Диоксид серы	0,001	0,02	0,005	0,01	0			
Оксид углерода	0,77	0,26	6,51	1,3	0	9		
Диоксид азота	0,15	3,7	0,31	1,5	1	24		
Озон	0,05	1,8	0,07	0,45	0			

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по концентрации диоксид азота (**24**), оксид углерода (**9**).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду азота и озону, более всего отмечено по **диоксиду азота**.

Данное загрязнение характерно для холодного сезона, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий, отопления частного сектора и от выбросов автотранспортных средств.

Метеорологические условия

В марте средняя за месяц температура воздуха по области Жетісу составила от 0,2 мороза до 9,1 тепла, что составляет по области выше нормы. Осадков по области за месяц выпало от 16,2 до 68,4 мм, на большей части территории осадков около нормы, лишь на юге, востоке и в горных районах области больше нормы.

В марте 2023 года НМУ не было отмечено.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Талгар за март 2023 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города **Талгар**, в целом оценивался как **высокий**, он определялся значением СИ равным 3,3 (повышенный уровень) по оксиду углерода и НП=28% (высокий уровень) по диоксиду азота.

Средние концентрации составили: по диоксиду азота–2,8 ПДК_{с.с}, по диоксиду серы–1,8 ПДК_{с.с}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК_{с.с}.

Максимально-разовые концентрации составили: по диоксиду серы – 3,3 ПДК_{м.р.}, диоксид азота – 1,7 ПДК_{м.р.}, по оксиду углерода – 1,3 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющие вещества не превышали ПДК.

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

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

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблице 6

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаевпревышения ПДКм.р.		
	мг/м ³	Кратность ПДКс.с	мг/м ³	Кратность ПДКм.р		> ПД К	>5ПД К	>10ПД К
					в том числе			
Диоксид серы	0,09	1,8	1,65	3,3	0	111		
Оксид углерода	0,89	0,30	6,42	1,3	0	3		
Диоксид азота	0,11	2,8	0,33	1,7	0	613		
Озон	0,001	0,02	0,001	0,01	0			

3. Химический состав атмосферных осадков Алматинской, Жетысуской областях и г. Алматы.

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 6 метеостанциях (Алматы, Аул-4, Есик, Капчагай, Мынжылки, Текели) (рис.3.3.).

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 24,82 %, сульфатов 27,63 %, ионов кальция 11,86 %, хлоридов 16,22 %, ионов натрия 9,37 %.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Аул-4 – 87,0 мг/л, наименьшая на МС Иссык– 40,71 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 70,9 (МС Капчагай) до 152,1 мкСм/см (Аул-4 МС).

Кислотность выпавших осадков имеет характер нейтральной и слабокислой среды находится в пределах от 6,01 (МС Алматы) до 6,77 (МС Капчагай).

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Алматинской, Жетысуской областях и г. Алматы

Наблюдения за качеством поверхностных вод на территории Алматинской и Жетысуской области проводились на 34 створах 18 водных объектах реки Иле, Текес, Коргас, Киши Алматы, Есентай, Улькен Алматы, Шилик, Шарын, Баянкол, Каскелен, Каркара, Есик, Турген, Талгар, Темирлик, Каратал, Аксу, Лепси.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 44 физико-химических показателя качества: температура, взвешенные вещества, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, ОБТ5, ХПК,

главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Алматинской, Жетысуской областях и г. Алматы

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 7

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	март 2022 г.	март 2023г.			
река Киши Алматы	3класс	4класс	Магний	мг/дм ³	48,967
река Есентай	3класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	21,2
река Улькен Алматы	2класс	1 класс*			
река Иле	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	23,544
			Аммоний ион	мг/дм ³	0,889
река Шилик	2класс	3 класс	Аммоний ион	мг/дм ³	0,55
река Шарын	3 класс	4класс	Взвешенные вещества	мг/дм ³	11
рекаТекес	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	22,233
			Аммоний ион	мг/дм ³	0,883
река Коргас	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	22,95
			Аммоний ион	мг/дм ³	0,545
река Баянкол	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	21,9
			Аммоний ион	мг/дм ³	0,55
рекаЕсик	3 класс	5класс*	Взвешенные вещества	мг/дм ³	17
река Каскелен	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	20,65
река Каркара	3 класс	4класс	Магний	мг/дм ³	34,5
река Тургень	2класс	3 класс	Аммоний ион	мг/дм ³	0,55
река Талгар	3 класс	3 класс	Аммоний ион	мг/дм ³	0,62
река Темерлик	3 класс	4класс	Взвешенные вещества	мг/дм ³	17
река Лепси	3 класс	3 класс	Аммоний ион	мг/дм ³	0,51
река Аксу	3 класс	3 класс	Аммоний ион	мг/дм ³	0,68
река Каратал	2 класс	3 класс	Аммоний ион	мг/дм ³	0,57

Как видно из таблицы, в сравнении с февралем 2022 года качество поверхностных вод в реках Есентай, Иле, Текес, Коргас, Баянкол, Каскелен, Каркара, Талгар, Лепси, Аксу – существенно не изменилось; на реках Улькен Алматы перешло со 2 класса в 1 класс – улучшилось; на реках Киши Алматы, Темерлик перешло с 3 класса в 4 класс, Шилик, Тургень, Каратал перешло со 2

класса в 3 класс, Шарын перешло с 3 класса в 4 класс, Есик перешло с 3 класса в 5 класс – ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Алматинской, Жетысуской областях и г. Алматы являются магний, взвешенные вещества, аммоний ион. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

Информация по качеству водных объектов Алматинской области и г. Алматы, в разрезе створов указана в Приложении 2

Информация по качеству водных объектов Жетысуской области в разрезе створов указана в Приложении 2

5. Радиационная обстановка.

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 8-ми метеорологических станциях (Алматы, Баканас, Капшагай, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган, Сарыюзек) и на 1-ой автоматической станции г. Талдыкорган (ПНЗ №2). Приложение 1.

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,12-0,27 мкЗв/ч.

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,18 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Алматинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Алматы, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,8-3,0 Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,2 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

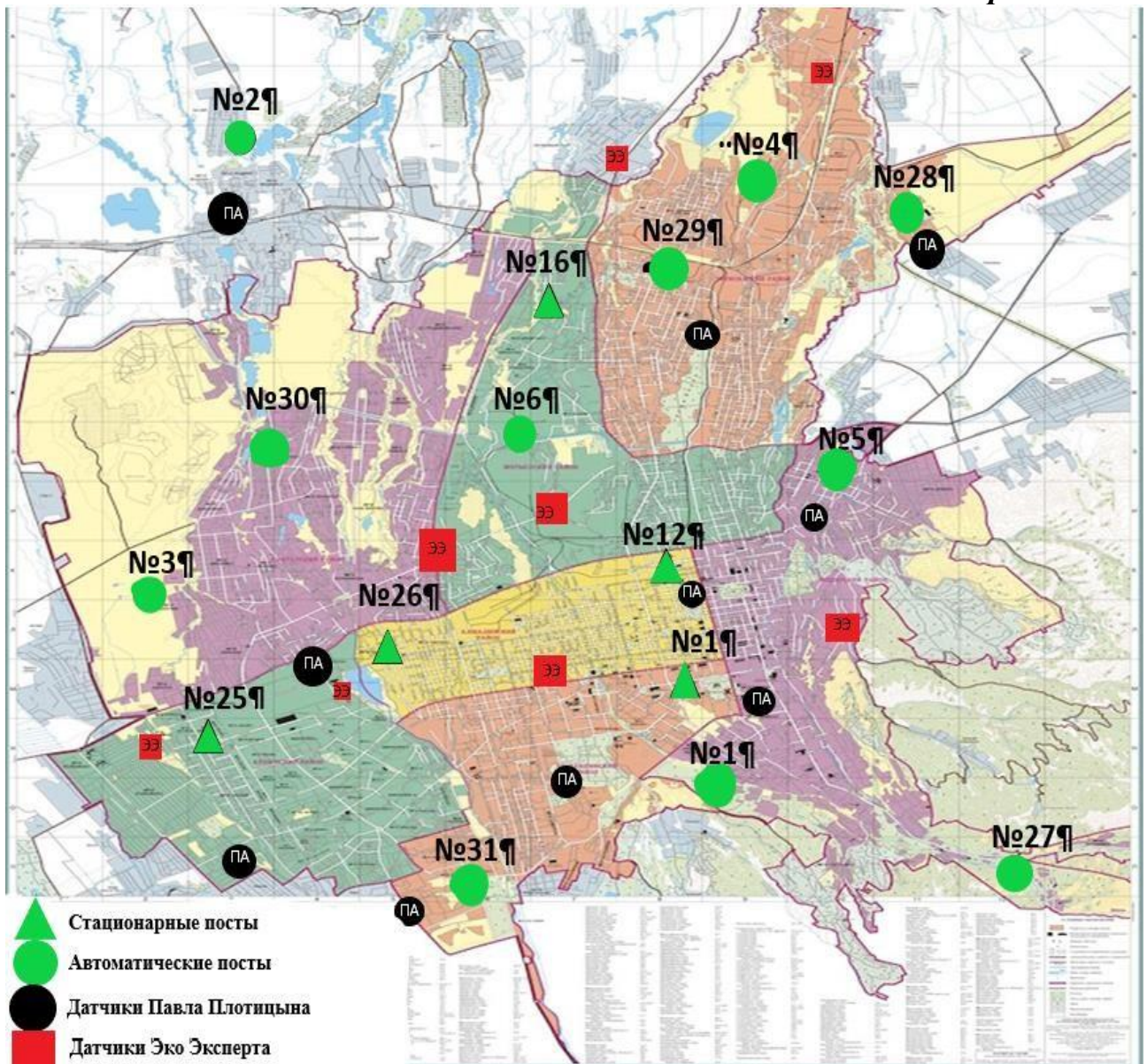
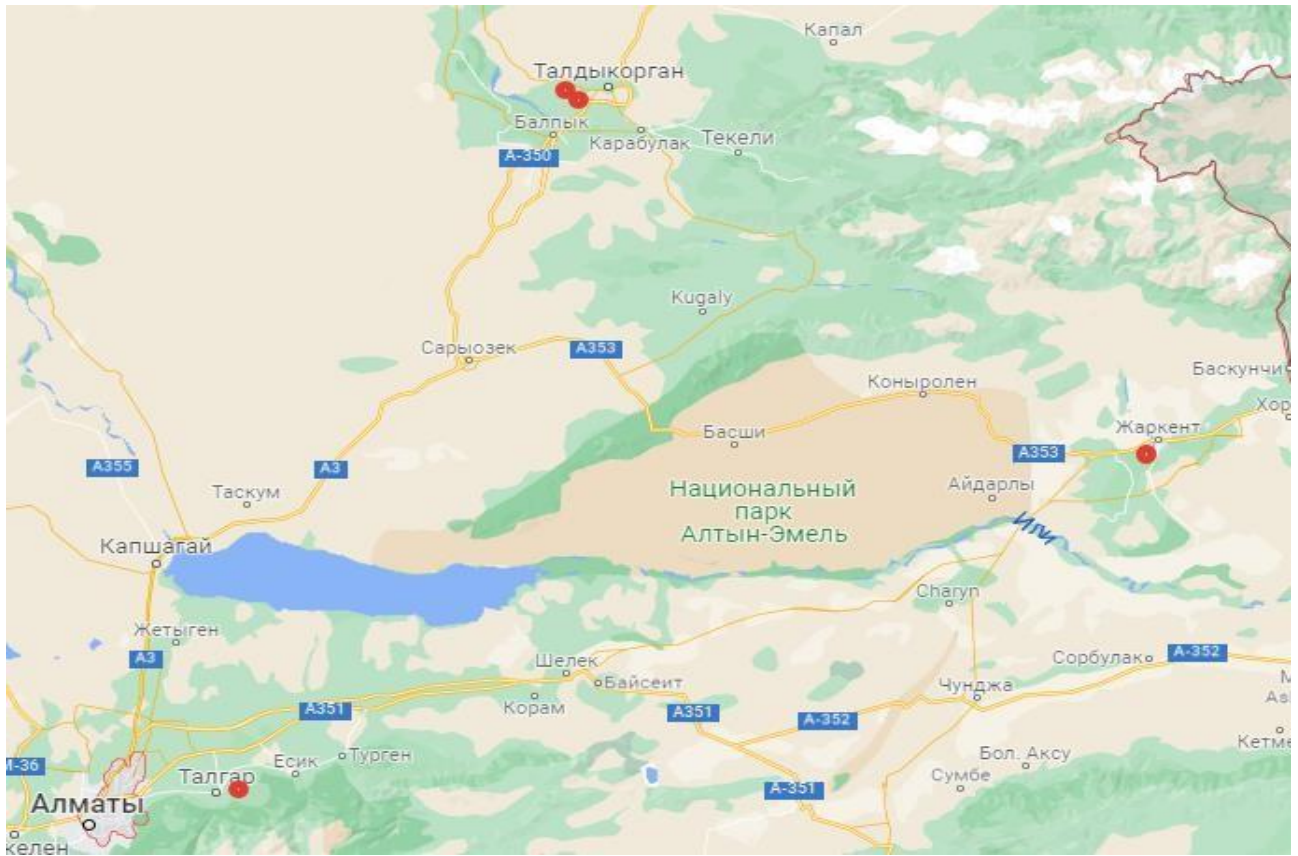
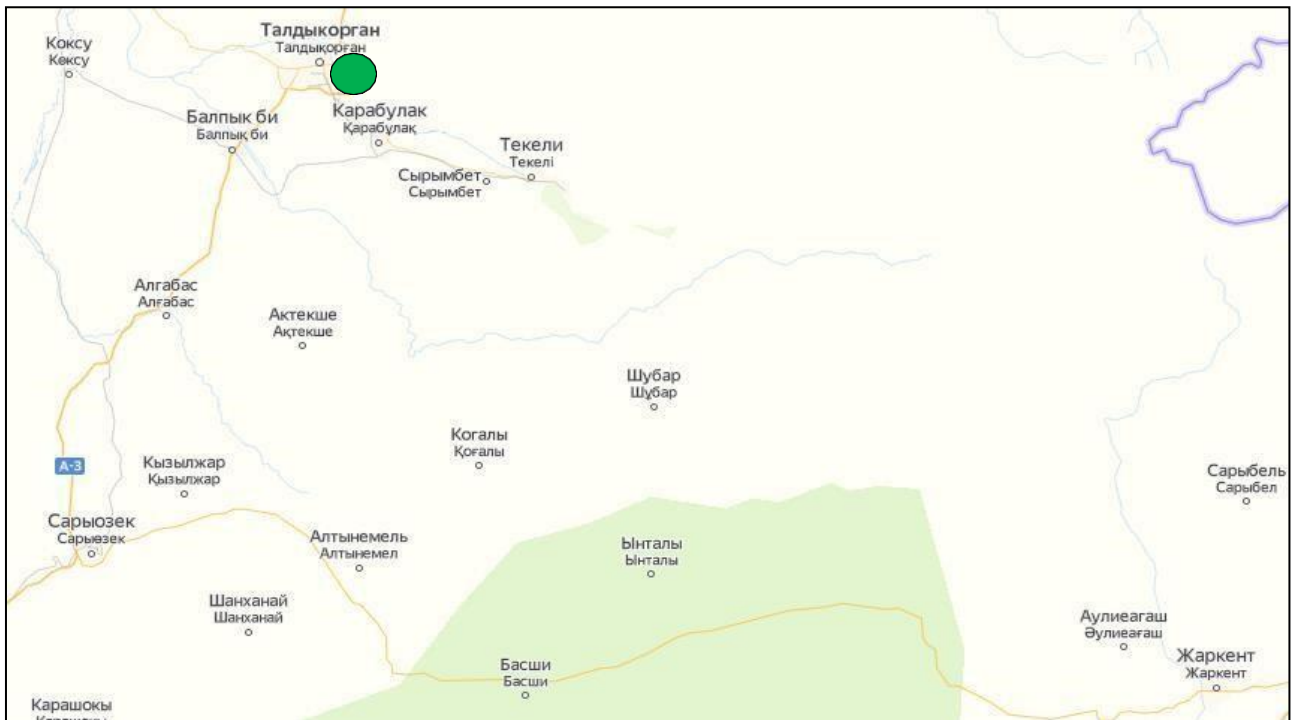


Рис.1 Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Алматы



Карта месторасположения постов наблюдений качества атмосферного воздуха области Жетісу



Карта месторасположения экспедиционных точек на территории области Жетісу



Рис. 4 - Схема расположения метеостанций по наблюдениям уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Алматы и Алматинской области

Приложение 2

Информация о качества поверхностных вод Алматинской области и г.Алматы по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Киши Алматы	температура воды отмечена в пределах 3,5-6,8 °С, водородный показатель 7,77-8,07 концентрация растворенного в воде кислорода – 9,5-10 мг/дм ³ , БПК5 – 0,84-1,28 мг/дм ³ , прозрачность 26-30 см.	
створ г. Алматы 11 км выше города.	1 класс	
створ г. Алматы пр. Рыскулова 0,2 км выше моста.	4 класс	магний – 50,1 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
створ г. Алматы 4.0 км ниже города.	4 класс	магний – 81,7 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
река Есентай	температура воды отмечена в пределах 4,8-5,1 °С, водородный показатель – 7,91-8,12, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,9-11,1 мг/дм ³ , БПК5 0,87-1,23 мг/дм ³ , прозрачность 28-30 см.	
створ г. Алматы пр. Аль-Фараби; 0,2 км выше моста.	1 класс	

створ г. Алматы пр. Рыскулова; 0,2 км выше моста.	3 класс	магний – 22,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
р.Улкен Алматы	температура воды отмечена в пределах 3,1-6,4 °С, водородный показатель 7,68-8,0, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,9-10,6 мг/дм ³ , БПК5 – 1,07-1,29 мг/дм ³ , прозрачность 24-30 см.	
створ г. Алматы 9,1 км выше города.	3 класс	взвешенные вещества – 12 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
створ г. Алматы 0,5 км ниже оз.Сайран.	1 класс	
створ г. Алматы 0,2 км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова.	1 класс	
река Иле	температура воды отмечена в пределах 2,5-11,8 °С, водородный показатель – 7,02-8,05, концентрация растворенного в воде кислорода – 10-12,4 мг/дм ³ , БПК5 0,8 -1,16 мг/дм ³ , прозрачность 4-30 см, цветность –4-7 градусов.	
створ пр. Добын (в створе водного поста)	3 класс	магний – 24,6 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста)	3 класс	аммоний ион – 0,79 мг/дм ³ . магний – 25,3 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона, магния превышает фоновый класс.
створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста)	4 класс	аммоний ион – 1,78 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона превышает фоновый класс.
створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма)	4 класс	аммоний ион – 1,1 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона превышает фоновый класс.
створ ГП 1 км ниже ответвления рукава Жидели (1,6км ниже пос. Арал - Тобе)	4 класс	аммоний ион – 1,41 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона превышает фоновый класс.
створ мост Жаркент	3 класс	аммоний ион – 0,7 мг/дм ³ , магний – 25,3 мг/дм ³ .
створ п.Баканас	3 класс	аммоний ион – 0,83 мг/дм ³ , магний -23,6 мг/дм ³ .
река Шилик	температура воды отмечена в пределах 6,3 °С, водородный показатель – 7,81, концентрация растворенного в воде кислорода – 11,1 мг/дм ³ , БПК5 – 0,86 мг/дм ³ , прозрачность 30 см.	

створ с. Малыбай (20 км ниже плотины)	3 класс	аммоний ион – 0,55 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона превышает фоновый класс.
река Шарын	температура воды отмечена в пределах 5,6 °С, водородный показатель – 8,12, концентрация растворенного в воде кислорода – 11,8 мг/дм ³ , БПК5 – 0,94 мг/дм ³ , прозрачность 30 см	
створ ур. Сарытогай (3,0 км выше автодорожного моста)	4 класс	взвешенные вещества – 11 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Текес	температура воды отмечена в пределах 1-2,8 °С, водородный показатель – 8-8,05, концентрация растворенного в воде кислорода 8,8-9,7 мг/дм ³ , БПК5 – 0,7-1 мг/дм ³ , прозрачность 30 см цветность – 7 градусов.	
створ с. Текес (в створе вод. поста)	3 класс	аммоний ион – 0,883 мг/дм ³ , магний – 22,233 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона, магния превышает фоновый класс.
река Баянкол	температура воды отмечена в пределах 2,1 °С, водородный показатель – 7,72, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,4 мг/дм ³ , БПК5 – 1,23 мг/дм ³ , прозрачность 30 см.	
створ с.Баянкол, в створе вод. поста	3 класс	аммоний ион – 0,55 мг/дм ³ , магний – 21,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона, магния превышает фоновый класс.
река Есик	температура воды отмечена в пределах 5,5 °С, водородный показатель – 7,91, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,8 мг/дм ³ , БПК5 – 1,06 мг/дм ³ , прозрачность 30 см.	
створ г. Есик, автодорожный мост	5 класс	взвешенные вещества 17 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Каскелен	температура воды отмечена в пределах 4,1-8,7 °С, водородный показатель – 8,03-8,11, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,6-11,4 мг/дм ³ , БПК5 – 1,2-1,26 мг/дм ³ , прозрачность 26-27 см.	
створ г. Каскелен, автодорожный мост	2 класс	фосфор общий – 0,136 мг/дм ³ , нитрит анион- 0,167 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фосфора общего, нитрит аниона превышает фоновый класс.
створ устье, 1 км выше с. Заречное	4 класс	магний – 30,6 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый

		класс.
река Каркара	температура воды отмечена в пределах 2,8 °С, водородный показатель – 8,13, концентрация растворенного в воде кислорода – 11,1 мг/дм ³ , БПК5 – 1,22 мг/дм ³ , прозрачность 30 см.	
створ у выхода города, в створе вод. поста	4 класс	магний – 34,5 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
река Турген	температура воды отмечена в пределах 4,7 °С, водородный показатель – 8,1, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,7 мг/дм ³ , БПК5–0,93 мг/дм ³ , прозрачность 30 см.	
створ Таутурген (5,5 км выше села)	3 класс	аммоний ион – 0,55 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона превышает фоновый класс.
река Талгар	температура воды отмечена в пределах 5 °С, водородный показатель – 7,76, концентрация растворенного в воде кислорода – 11 мг/дм ³ , БПК5 –1,02 мг/дм ³ , прозрачность 30 см.	
створ г. Талгар, автодорожный мост	3 класс	аммоний ион – 0,62 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона превышает фоновый класс.
река Темирлик	температура воды отмечена в пределах 4,2 °С, водородный показатель – 8,1, концентрация растворенного в воде кислорода -11,2 мг/дм ³ , БПК5 –1,14 мг/дм ³ , прозрачность 30 см.	
створ водного поста, ниже впадения реки Шарын	4 класс	взвешенные вещества – 17 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.

Информация о качества поверхностных вод Жетысуской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Коргас	температура воды отмечена в пределах 0,9-9,4 °С, водородный показатель – 7,75-8,12, концентрация растворенного в воде кислорода 9,4-11 мг/дм ³ , БПК5 – 0,83-1,0 мг/дм ³ , прозрачность 30 см, цветность –6 градусов.	
створ с. Баскуншы (в створе водного поста)	3 класс	аммоний ион – 0,65 мг/дм ³ , магний – 23,3 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона, магния превышает фоновый класс.
створ застава Ынтылы	3 класс	аммоний ион – 0,51 мг/дм ³ , магний – 22,8 мг/дм ³ .

		Фактическая концентрация аммония иона, магния превышает фоновый класс.
река Лепси	температура воды отмечена в пределах 0,6 °С, водородный показатель – 7,9-8, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,1-9,6 мг/дм ³ , БПК5 – 0,9-1,4 мг/дм ³ , прозрачность 29-30 см.	
створ ст.Лепсы	2 класс	нитрит анион –0,161 мг/дм ³ . Фактическая концентрация нитрит аниона превышает фоновый класс.
створ п.Толебаев	3 класс	аммоний ион – 0,61 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона превышает фоновый класс.
река Аксу	температура воды отмечена в пределах 0,4 °С, водородный показатель – 7,74, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,7 мг/дм ³ , БПК5 –0,6 мг/дм ³ , прозрачность 28 см.	
створ ст.Матай	3 класс	аммоний ион – 0,68 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона превышает фоновый класс.
река Каратал	температура воды отмечена в пределах 1,8-5,9 °С, водородный показатель – 7,92-8,01, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,1-9,2 мг/дм ³ , БПК5 – 0,6-1,4 мг/дм ³ , прозрачность 29-30 см.	
створ г.Талдыкорган	2 класс	фосфор общий – 0,109 мг/дм ³ , нитрит анион- 0,174 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фосфора общего, нитрит аниона превышает фоновый класс.
створ г.Текели	3 класс	аммоний ион – 0,71 мг/дм ³ .
створ п.Уштобе	3 класс	аммоний ион – 0,57 мг/дм ³ , магний – 20,4 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммония иона, магния превышает фоновый класс.

Приложение 3

Справочный раздел

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе

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

«Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ НП, %	0-1 0
II	Повышенное	СИ НП, %	2-4 1-19
III	Высокое	СИ НП, %	5-10 20-49
IV	Очень высокое	СИ НП, %	>10 >50

РД 52.04.667–2005, Документ 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	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-

водопользование	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)

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	хром* (3)	6,0	общесанитарный
2	мышьяк	2,0	транслокационный
3	свинец	32,0	общесанитарный

«Нормативы ПДК (утвержден совместным приказом Министерства Здравоохранения РК от 30.01.04 г. № 99 и Министерства охраны окружающей среды РК от 27.01.04 г. № 21-п)

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 АЛМАТЫ
АБАЯ 32
ТЕЛ. 8-(7272)-2675233 (внутр.732)
E MAIL:OHAINACHALM@METEO.KZ