

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



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
ГОРОДА АЛМАТАЫ И АЛМАТИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ, ОБЛАСТИ ЖЕТИСУ**

Март 2025 год

Алматы, 2025 г

	<b>Стр.</b>
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>Предисловие</b>	3
<b>1.</b> Основные источники загрязнения атмосферного воздуха г. Алматы и Алматинской области	4
<b>1.1</b> Основные источники загрязнения атмосферного воздуха области Жетісу	4
<b>2.</b> Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Алматы	4
<b>2.1</b> Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талгар	11
<b>2.2</b> Мониторинг качества атмосферного воздуха области Жетісу	12
<b>3.</b> Химический состав атмосферных осадков	14
<b>4.</b> Состояние качества поверхностных вод	15
<b>5.</b> Радиационная обстановка г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу	17
<b>Приложение 1</b>	18
<b>Приложение 2</b>	20
<b>Приложение 3</b>	23
<b>Приложение 4</b>	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.Алматы и Алматинской 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. Алматы и Алматинской области, области Жетісу**

### **1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха г. Алматы и Алматинской области**

Статистические данные: В регионе насчитывается 8974 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, из них организованных — 5581, оборудованных очистными сооружениями — 1078.

По данным Управления зеленой экономики, количество частных домов в г.Алматы составляет – 151059 единиц. Из них на газовом отоплении – 149 341 ед.

По данным Департамент полиций в городе Алматы зарегистрировано 643470 единиц автомототранспортных средств, из них: легковые автомобили – 578022 единиц, автобусы – 11208 единиц, грузовые автомобили – 43648 единиц, специальная техника – 1258 и мототранспорт – 9334 единиц.

Ежегодно происходит увеличение количества автотранспорта на 41734 единиц.

#### **1.1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха области Жетісу**

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

Согласно данным РГУ «Департамент Экологии по области Жетісу» по объектам I категории области:

- Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ: 493 единиц, из них организованных - 264, оборудованных очистными сооружениями 147.

Объем общих промышленных выбросов в атмосферу составил – 13,3 тыс.тонн (фактические объемы выбросов по области по всем категориям операторов объектов).

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 углеводорода, тяжелых металлов.

Вместе с тем, в области активно ведутся работы по газификации.

### **2. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Алматы**

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Алматы проводятся на 16 постах наблюдения, в том числе на 4 поста ручного отбора проб и на 12 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяются 25 показателя: 1) взвешенные частицы (пыль); взвешенные частицы PM-2,5; 3) взвешенные частицы PM-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) параксилол, 23) метаксилол, 24) кумол, 25) ортаксилол.

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
12	3 раза в сутки	ручной отбор проб	пр. Райымбека, угол ул. Наурызбай батыра	взвешенные частицы (пыль), оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, фенол, формальдегид, бенз(а)пирен, бензол, этилбензол, хлорбензол параксилол, метаксилол, кумол, ортаксилол,
16			м-н Айнабулак-3	
25			микрорайон Аксай-3, угол улиц Кабдолова и Б.Момышулы	
26			м-н Тастан-1, ул. Толе би, 249, ТОО «Центральная семейная клиника».	

Номер поста	Сроки отбора	Проведения наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	В непрерывном режиме		Бостандыкский район, терр. КазНУ им. аль-Фараби	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные вещества PM-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота
2			Турксибский район, Бурундайское автохозяйство, ул. 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		каждые 20 минут	Жетысуский район, терр. Жетысусского акимата, микрорайон «Кулагер»	
27			В.Бенберина 63, м-н Айгерим 2, Алатауского района	взвешенные частицы PM-2,5, PM-10, оксид углерода, диоксид и оксид азота
28			Аэрологическая станция (район Аэропорта) ул. Ахметова 50	
29			РУВД Турксибского района, ул. Р. Зорге,14	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные вещества PM-10, 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»)	
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, параксиол, метаксиол, кумол, ортаксиол
	в непрерывном	каждые 20 минут		диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота,

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 PM-2,5*; 2) *взвешенные частицы PM-10*; 3) *диоксид азота*; 4) *диоксид серы*; 5) *оксид углерода*; 6) *сероводород*; 7) *фенол*; 8) *формальдегид*; 9) *бензол*; 10) *этилбензол*; 11) *хлорбензол*; 12) *параксиол*; 13) *метаксиол*; 14) *кумол*; 15) *ортаксиол*.

### **Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Алматы за март 2025 года.**

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *очень высокий*, он определялся значением  $\text{НП}=64\%$  (очень высокий уровень) по диоксиду азота в районе поста №2 и  $\text{СИ}=4,8$  (повышенный уровень) по оксиду углерода в районе поста №1.

\*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.

В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит: диоксид азота (количество превышений ПДК за март: 1922 случаев), диоксид серы (количество превышений ПДК за март: 742 случаев), оксид азота (количество превышений ПДК за март: 384 случаев), взвешенным частицам PM-2,5 (количество превышений ПДК за март: 65 случаев), оксид углерода (количество превышений ПДК за март: 9 случаев), взвешенным частицам PM-10 (количество превышений ПДК за март: 5 случаев), взвешенные частицы (пыль) (количество превышений ПДК за март: 3 случая), озон (количество превышений ПДК за март: 2 случая), бенз(а)пирен (количество превышений ПДК за март: 1 случай).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (пыль) – 1,1 ПДК<sub>м.р.</sub> взвешенные частицы РМ-2,5 – 2,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные частицы РМ-10 – 1,5 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксид углерода – 4,8 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксид серы – 2,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксид азота – 2,8 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксид азота – 1,7 ПДК<sub>м.р.</sub>, озон – 4,5 ПДК<sub>м.р.</sub> концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали.

Средние концентрации составили: взвешенные частицы (пыль) – 1,5 ПДК<sub>с.с.</sub>, диоксид азота – 1,3 ПДК<sub>с.с.</sub>, бенз(а)пирен – 1,05 ПДК<sub>с.с.</sub> концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не зафиксированы.

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

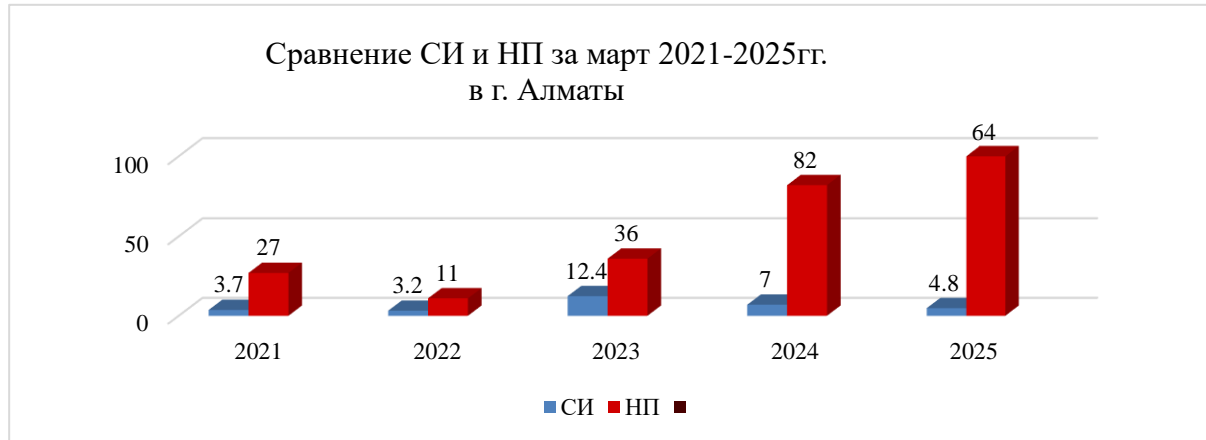
Таблица 2

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		%	>ПДК	>5ПДК >10ПДК в том числе
г. Алматы								
Взвешенные частицы (пыль)	0,23	1,5	0,56	1,1	2	3		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,01	0,42	0,39	2,4	2	65		
Взвешенные частицы РМ-10	0,03	0,47	0,45	1,5		5		
Диоксид серы	0,05	0,90	1,00	2,0	33	742		
Оксид углерода	0,63	0,21	24,19	4,8		9		
Диоксид азота	0,05	1,3	0,57	2,8	64	1922		
Оксид азота	0,05	0,79	0,69	1,7	4	384		
Озон	0,00	0,0	0,72	4,5		2		
Фенол	0,001	0,29	0,004	0,40				
Формальдегид	0,01	0,67	0,02	0,44				
Бензол	0,007	0,07	0,01	0,03				
Хлорбензол	0,007		0,01	0,10				
Этилбензол	0,004		0,01	0,50				
Бенз(а)пирен	0,0010	1,05	0,008		25	1		
Параксиол	0,01		0,02	0,10				
Метаксиол	0,00		0,01	0,05				
Ортоксиол	0,00		0,01	0,05				
Кумол	0,00		0,01	0,71				
Кадмий	0,000	0,00						
Свинец	0,008	0,03						
Мышьяк	0,000	0,00						
Хром	0,004	0,00						
Медь	0,008	0,00						
Никель	0,001	0,00						
Цинк	0,033	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 за 2021, 2023 гг. был на уровне высокий, 2022 г повышенный, 2024, 2025 гг. был на уровне очень высокий.

## **Метеорологические условия**

В марте в Алматы погода была неустойчивой. Температура воздуха была в пределах климатической нормы. Осадки выпадали в основном в первой и третьей декадах виде дождя и снега, сильные осадки отмечались сутки 25 марта (15 мм). В целом осадков выпало ниже нормы (59.5 мм при норме 72 мм). Максимальная скорость ветра за весь месяц не превышала 5 м/с. Основной фон температуры воздуха ночью был в пределах от 2-7 мороза до 6-11 тепла, днем температура воздуха колебалась от 6-11 до 20-25 тепла.

## **Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений города Талгар Талгарского района**

Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Талгар проводились на 2 точках (точка №1 - ул. Нуртазина; точка №2 - ул. Бокина).

Измерялись концентрации взвешенных частиц PM2.5, взвешенных частиц PM10, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, фенола и формальдегида, сероводород, ЛОС.

По данным наблюдений в городе Талгар Талгарского района концентрации загрязняющих веществ, по данным наблюдений находились в пределах допустимой нормы. (таблица 3).

## **Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным эпизодических наблюдений в городе Талгар**

Таблица 3

Определяемые примеси	Точки отбора			
	№1		№2	
	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup> /ПДК	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup> /ПДК
взвешенные частицы PM-2,5	0,027	0,17	0,055	0,34
взвешенные частицы PM-10	0,050	0,17	0,080	0,27

Диоксид серы	0,000	0,00	0,000	0,00
Оксид углерода	0,7	0,1	0,8	0,2
Диоксид азота	0,060	0,30	0,010	0,05
Фенол	0,002	0,20	0,005	0,50
Формальдегид	0,000	0,00	0,000	0,00
Сероводород	0,004	0,5	0,004	0,5
ЛОС	0,000		0,000	

### **Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений города Есик Енбекшиказахского района**

Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Есик проводились на 2 точках (точка №1 - ул. Токатаева; точка №2 - ул. Абая, 87).

Измерялись концентрации взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, фенола и формальдегида сероводород, ЛОС.

По данным наблюдений в В городе Есик Енбекшиказахского района максимально-разовая концентрация оксид углерода –1,0 ПДК в точке №1 остальные загрязняющие вещества находились в пределах допустимой нормы. (таблица 4).

#### **Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным эпизодических наблюдений в городе Есик.**

Таблица 4

Определяемые примеси	Точки отбора			
	№ 1		№2	
	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup> /ПДК	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup> /ПДК
взвешенные частицы РМ-2,5	0,051	0,32	0,057	0,36
взвешенные частицы РМ-10	0,086	0,29	0,076	0,25
Диоксид серы	0,000	0,00	0,000	0,00
Оксид углерода	1,0	0,2	0,7	0,1
Диоксид азота	0,020	0,10	0,040	0,20
Фенол	0,001	0,10	0,004	0,40
Формальдегид	0,000	0,00	0,000	0,00
Сероводород	0,006	0,8	0,007	0,09
ЛОС	0,000		0,000	

### **Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений села Тургень Енбекшиказахского района**

Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Тургень проводились на 2 точках (точка №1 - ул. Кулмамбет, 1; точка №2 - ул. Кулмамбет, 145).

Измерялись концентрации взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, фенола и формальдегида сероводород, ЛОС.

По данным наблюдений в поселке Тургень максимально-разовая концентрация оксид углерод –1,8-1,1 ПДК в точке №1 и №2, остальные загрязняющие вещества находились в пределах допустимой нормы. (таблица 5).

#### **Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным эпизодических наблюдений в селе Тургень**

Таблица 5

	Точки отбора
--	--------------

Определяемые примеси	№1		№2	
	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup> /ПДК	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup> /ПДК
взвешенные частицы РМ-2,5	0,041	0,26	0,031	0,19
взвешенные частицы РМ-10	0,070	0,24	0,079	0,26
Диоксид серы	0,000	0,00	0,000	0,00
Оксид углерода	1,8	0,4	1,1	0,2
Диоксид азота	0,020	0,10	0,020	0,10
Фенол	0,004	0,40	0,002	0,20
Формальдегид	0,000	0,00	0,000	0,00
Сероводород	0,004	0,5	0,006	0,8
ЛОС	0,000		0,000	

### **Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических Наблюдений поселка Отеген Батыр Илийского района**

Наблюдения за загрязнением воздуха в поселке Отеген Батыр проводились на 2 точках (точка №1 - Пушкина,31; точка №2 - ул. Гагарина,6).

Измерялись концентрации взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, фенола и формальдегида сероводород, ЛОС.

По данным наблюдений в поселке Отеген батыр максимально-разовая концентрация оксид углерод – 2,7 ПДК, сероводород – 2,8 в точке №1 - ул. Пушкина. А так же в точке №2 ул. Гагарина максимально-разовая концентрация по сероводороду – 1,5 ПДК остальные загрязняющие вещества находились в пределах допустимой нормы. (таблица 6).

### **Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным эпизодических наблюдений в поселке Отеген Батыр**

Таблица 6

Определяемые примеси	Точки отбора			
	№1		№2	
	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup> /ПДК	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup> /ПДК
взвешенные частицы РМ-2,5	0,133	0,83	0,093	0,58
взвешенные частицы РМ-10	0,181	0,60	0,171	0,57
Диоксид серы	0,000	0,00	0,000	0,00
Оксид углерода	2,7	0,5	0,7	0,1
Диоксид азота	0,040	0,2	0,040	0,20
Фенол	0,002	0,2	0,008	0,80
Формальдегид	0,000	0,00	0,000	0,00
Сероводород	0,022	2,8	0,012	1,5
ЛОС	0,000		0,000	

### **Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений поселка города Каскелен Карагайского района**

Наблюдения за загрязнением воздуха в поселке городского типа Каскелен проводились на 2 точках (точка №1 – Акимат; точка №2 - ул. Абылай хана).

Измерялись концентрации взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, фенола и формальдегида сероводород, ЛОС.

По данным наблюдений в городе Каскелен максимально-разовая концентрация по оксид углероду – 2,2-3,6 ПДК, диоксид азота – 1,5 ПДК,

сероводород – 2,0 ПДК, взвешенные частицы РМ-10 – 1,3 ПДК в точке №1 и №2, остальные загрязняющие вещества находились в пределах допустимой нормы. (таблица 7).

### Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным эпизодических наблюдений в поселке городского типа Каскелен

Таблица 7

Определяемые примеси	Точки отбора			
	№1		№2	
	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup> /ПДК	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup> /ПДК
взвешенные частицы РМ-2,5	0,060	0,38	0,071	0,44
взвешенные частицы РМ-10	0,256	0,85	0,4	1,33
Диоксид серы	0,000	0,00	0,000	0,00
Оксид углерода	2,2	0,4	3,6	0,7
Диоксид азота	0,3	1,5	0,060	0,30
Фенол	0,002	0,2	0,002	0,20
Формальдегид	0,000	0,00	0,000	0,00
Сероводород	0,016	2,0	0,006	0,8
ЛОС	0,000		0,000	

### 2.1 Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Талгар за март 2025 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением **НП=58%** (очень высокий уровень) и **СИ=1,9** (низкий уровень) по диоксиду азота в районе поста ПНЗ №1.

\*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.

Средние концентрации составили: диоксид серы –8,62 ПДК<sub>с.с.</sub>, диоксид азота – 5,19 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксиду серы –1,7 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксид углерода–1,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксид азота–1,9 ПДК<sub>м.р</sub> 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 8.

Таблица 8

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		%	>ПДК	>5ПДК
	в том числе							
Диоксид серы	0,431	8,62	0,825	1,65	12	241		
Оксид углерода	1,521	0,51	4,947	0,99				
Диоксид азота	0,207	5,19	0,384	1,92	58	1144		
Озон	0,001	0,03	0,001	0,01				

**2.2 Мониторинг 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 6 показателей: 1) *взвешенные частицы (пыль)*; 2) *диоксид серы*; 3) *оксид углерода*; 4) *диоксид азота*; 5) *оксид азота*; 6) *сероводород*.

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

В таблице 9 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 9

**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	диоксид серы, оксид углерода.
2		г.Талдыкорган, ул. Конева, 32, район спорткомплекса «Жастар»	взвешенные частицы (пыль), 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 существует 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 2025 года.**

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Талдыкорган, в целом оценивался как *низкое*, он определялся значением СИ равным 1,4 (низкий уровень) и НП = 0% (низкий уровень) по концентрации *диоксида серы* в районе поста №1.

Максимально-разовые диоксида серы составили – 1,44 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида

углерода – 1,28 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднемесячные концентрации диоксида серы составили-1,08 ПДК<sub>с.с.</sub>, 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 10.

Таблица 10

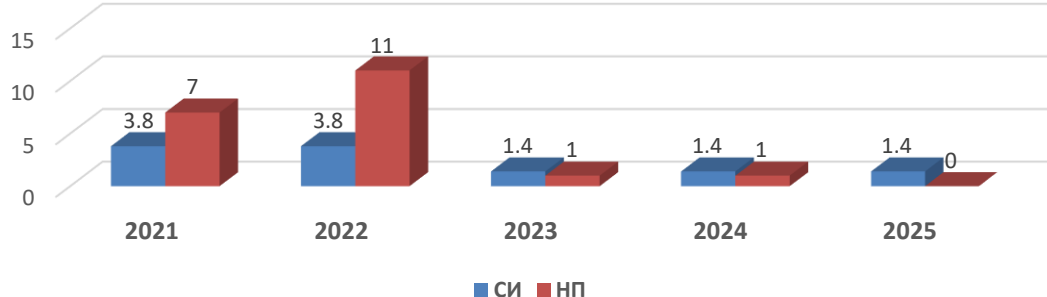
**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	МГ/М <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	МГ/М <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК в том числе
Взвешенные частицы (пыль)	0	0	0	0	0	0		
Диоксид серы	0,05	1,08	0,72	1,44	0	4		
Оксид углерода	0,60	0,20	6,39	1,28	0	8		
Диоксид азота	0,03	0,69	0,11	0,55	0	0		
Оксид азота	0	0,08	0,11	0,28	0	0		
Сероводород	0		0	0,28	0	0		

**Выводы:**

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

**Сравнение СИ и НП за март 2021-2025 гг. в г.Талдыкорган**



Как видно из графика, уровень загрязнения в марте месяце за 2021-2024 гг показал повышенный уровень загрязнения и лишь в марте 2025 года показал низкий уровень загрязнения.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по диоксиду серы (4) и оксиду углерода (8).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду серы.

**Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жаркент за март 2025 года.**

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Жаркент, в целом оценивался как **повышенное**, он определялся значением СИ равным 1,4 (низкий уровень) и НП = 1% (повышенный уровень) по концентрации **оксида углерода**.

\*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 оксида углерода составили – 1,4 ПДК<sub>м.р.</sub> концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднемесячные концентрации озона составили – 2,42 ПДК<sub>с.с.</sub>, диоксида серы – 1,52 ПДК<sub>с.с.</sub>, 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 11.

Таблица 11

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>			
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК	
						в том числе			
Диоксид серы	0,0762	1,52	0,4851	0,97	0	0			
Оксид углерода	0,7613	0,25	6,7610	1,35	1	19			
Диоксид азота	0,0010	0,03	0,0268	0,13	0	0			
Озон	0,0727	2,42	0,0831	0,52	0	0			

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по концентрации оксида углерода (**19**).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по озону и диоксиду серы.

Данное загрязнение характерно в основном для холодного сезона сопровождающегося влиянием выбросов от отопления частного сектора и выбросов от автотранспортных средств и заводов.

### **Метеорологические условия**

В марте средняя за месяц температура воздуха по области Жетісу составила от 1,7 тепла до 6,7 тепла, что на большей части области было в пределах нормы, на востоке области выше нормы, лишь на юго-востоке области около нормы. Осадков за месяц по области выпало от 1,1 до 82,6 мм, что на территории области в пределах нормы, лишь на востоке области составило больше нормы.

В марте 2025 года НМУ не было отмечено.

### **3. Химический состав атмосферных осадков г. Алматы, Алматинской области и области Жетісу**

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

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 28,28 %, сульфатов 29,74 %, ионов кальция 12,87 %, хлоридов 9,49 %, ионов натрия 5,97 %, нитратов

3,79%, аммония 4,04 %, ионов калия 2,54 %, ионов магния 3,27 %.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Алматы – 57,99 мг/л, наименьшая на МС Текели – 12,01 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 20,3 (МС Текели) до 103,0 мкСм/см (Алматы МС).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабокислой среды и находится в пределах от 5,70 (МС Текели) до 6,65 (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, Карагатал, 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, БПК<sub>5</sub>, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.*

#### **6. Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Алматинской, Жетысуской областях и города 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 12

наименование водного объекта	класс качества воды		параметры	единица измерения	концентрация
	март 2024	март 2025			
река Киши Алматы	-	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм <sup>3</sup>	25,667
			медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0011
река Есентай	-	3 класс (умеренно загрязненные)	медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00124
река Улькен Алматы	-	3 класс (умеренно загрязненные)	железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,113
			медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00134
река Иле	-	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм <sup>3</sup>	21,756
			медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00312
			фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,208
река Шилик	-	3 класс (загрязненные)	медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00134
река Шарын	-	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм <sup>3</sup>	20,9
			медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00193
река Текес	-	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм <sup>3</sup>	30,3
			медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00329

река Коргас	-	3 класс (умеренно загрязненные)	фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,225
			медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00241
река Баянкол	-	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм <sup>3</sup>	26
			магний	мг/дм <sup>3</sup>	26
река Есик	-	3 класс (умеренно загрязненные)	фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,38
			аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,9
			медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00163
река Каскелен	-	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм <sup>3</sup>	39
			фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,285
река Тургень	-	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм <sup>3</sup>	34,5
			аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,52
река Талгар	-	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм <sup>3</sup>	29
			фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,253
			аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,65
река Темерлик	-	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм <sup>3</sup>	26
			медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00274
река Лепси	-	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм <sup>3</sup>	25,4
			медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,0015
река Аксу	-	3 класс (умеренно загрязненные)	аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,71
			медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00289
			магний	мг/дм <sup>3</sup>	23,3
река Карагатал	-	3 класс (умеренно загрязненные)	аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,647
			магний	мг/дм <sup>3</sup>	27,8

За март 2025 года реки Киши Алматы, Есентай, Ульген Алматы, Иле, Шилик, Шарын, Текес, Коргас, Баянкол, Есик, Каскелен, Каркара, Тургень, Талгар, Темирлик, Лепси, Аксу, Карагатал относятся к 3 классу.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Алматинской области являются железо общее, фосфор общий, магний, аммоний ион, медь. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

### Случай высокого и экстремально высокого загрязнения

За март 2025 года на территории областей случай высокого и экстремально высокого загрязнения не обнаружены.

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

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

## **5. Радиационная обстановка Алматинской области, области Жетісу и г. Алматы**

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 8-ми метеорологических станциях (Алматы, Баканас, Капшагай, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган, Сарыозек) 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 0,12-0,25 мкЗв/ч.

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 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 1,6-2,7 Бк/м<sup>2</sup>.

Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,0 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень.

## Приложение 1

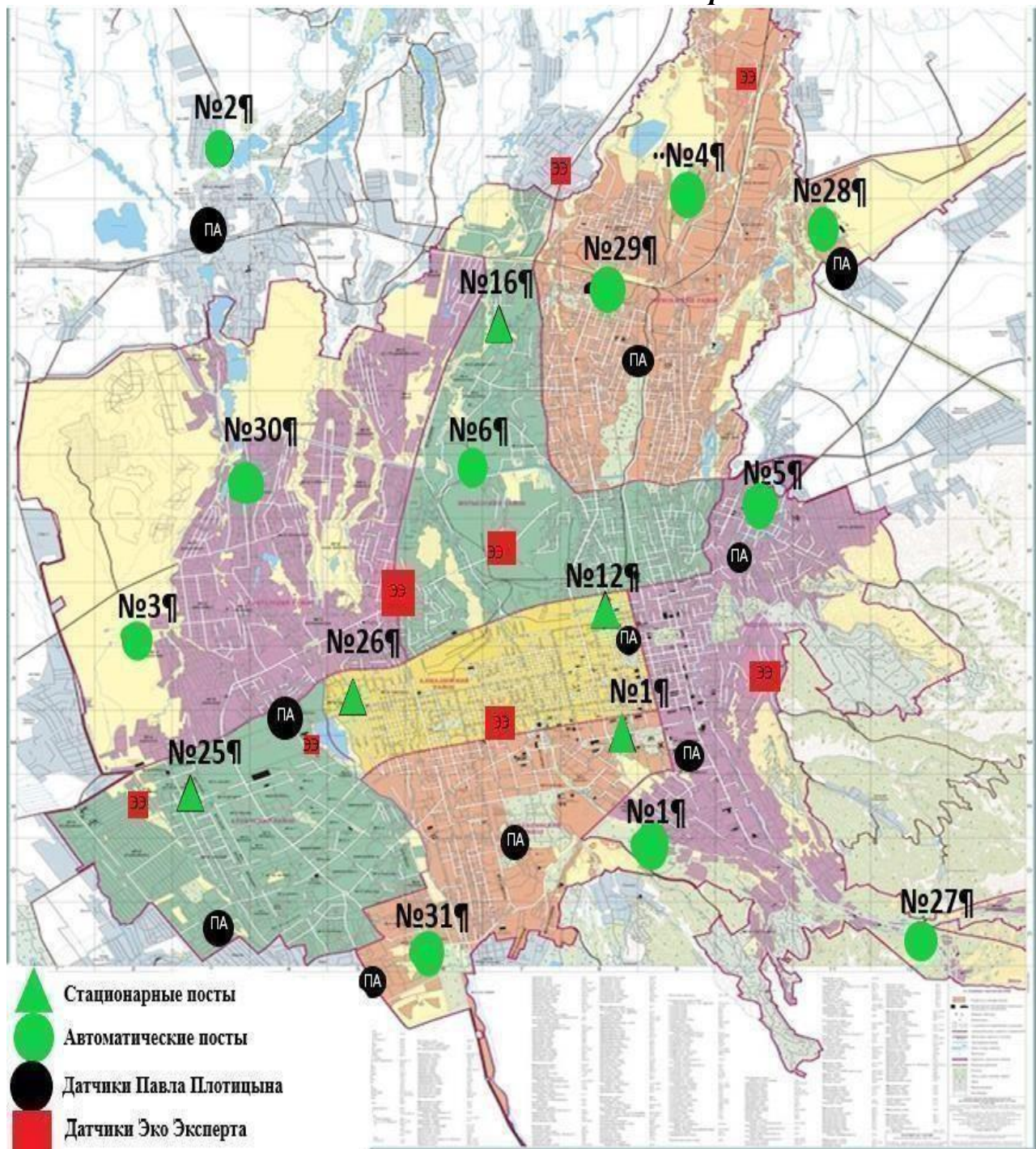
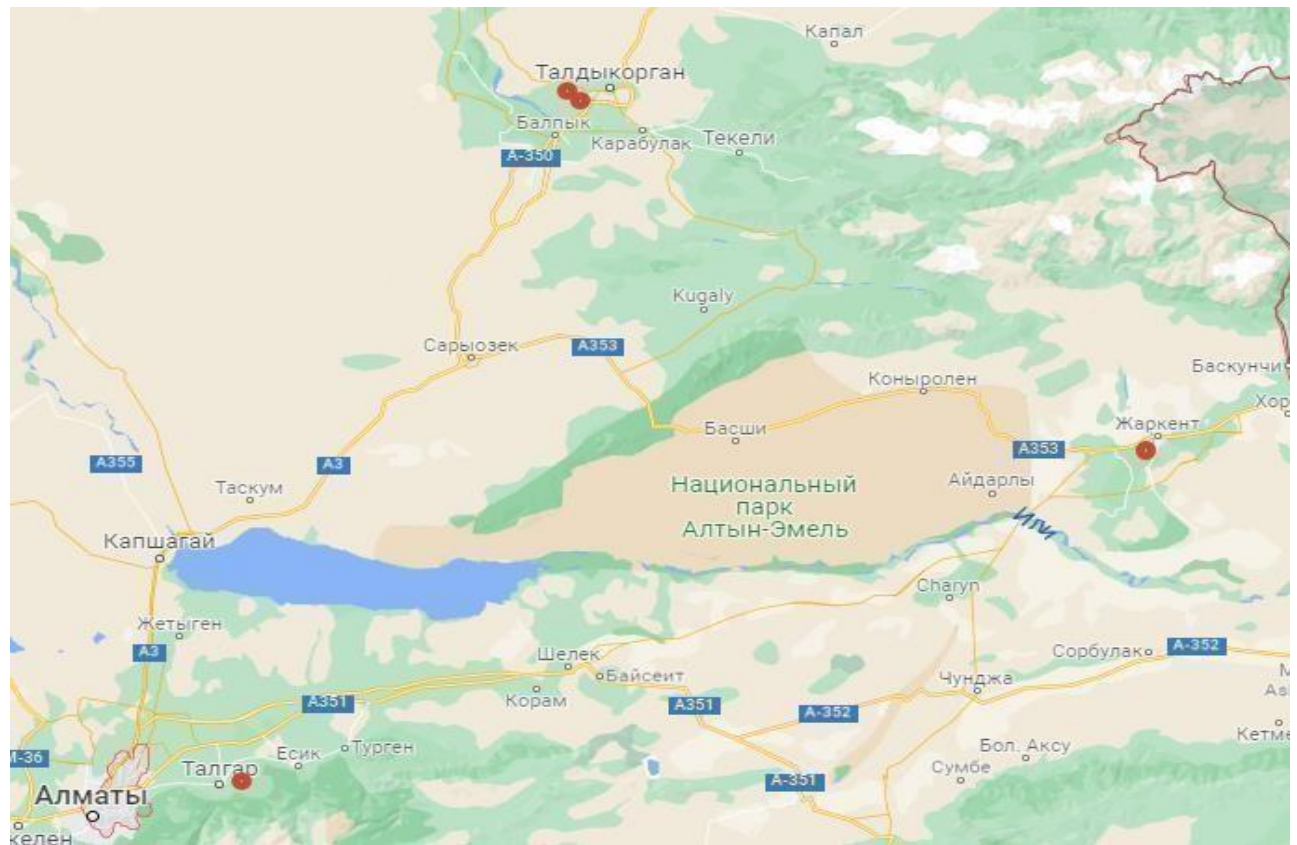
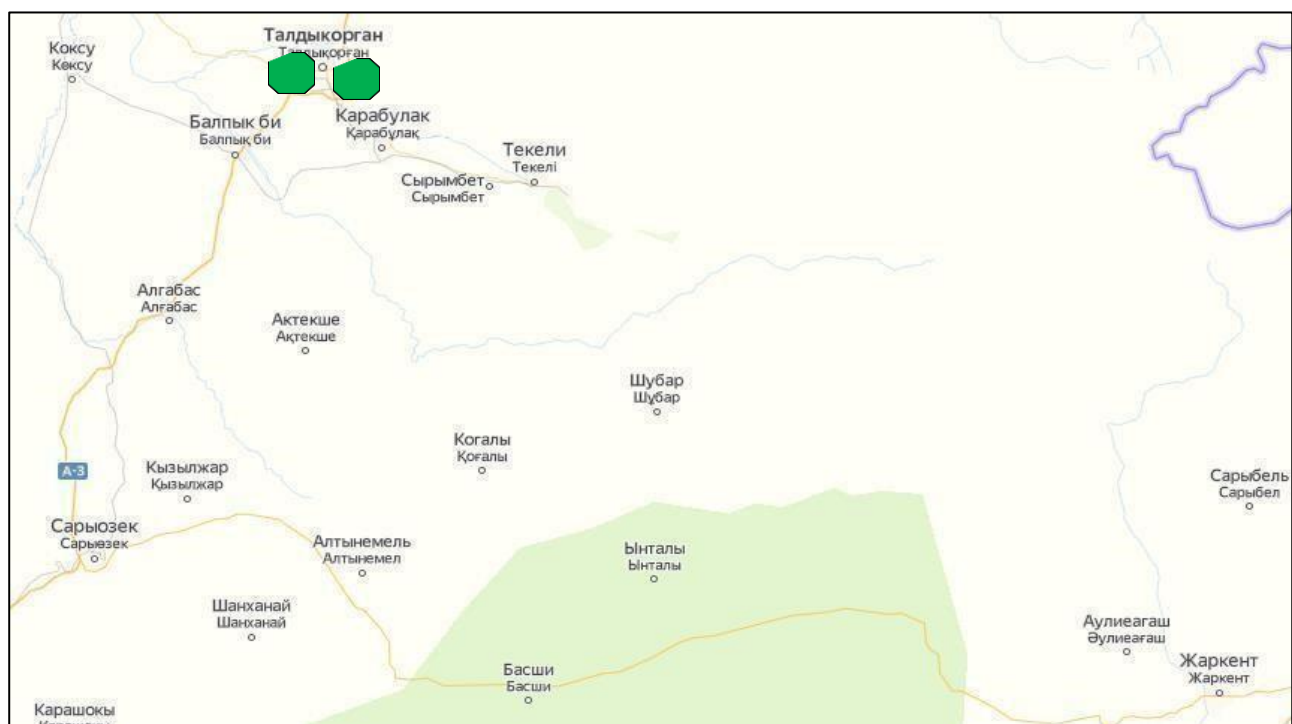


Рис.1 Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Алматы



**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 качестве 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 1-4,9 °C, водородный показатель 7,61-8, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,03-11 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 0,8-1,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 27-30 см.	
створ г. Алматы 11 км выше города.	4 класс	взвешенные вещества – 10 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
створ г. Алматы пр. Рыскулова 0,2 км выше моста.	4 класс	магний – 66,1 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
створ г. Алматы 4.0 км ниже города.	3 класс	медь – 0,00136 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация меди не превышает фоновый класс.
река Есентай	температура воды отмечена в пределах 0,4-0,3,4 °C, водородный показатель – 7,68-7,9, концентрация растворенного в воде кислорода – 10-10,5 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1-0,7-0,9 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 30 см.	
створ г. Алматы пр. Аль-Фараби; 0,2 км выше моста.	3 класс	медь – 0,00158 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация меди не превышает фоновый класс.

створ г. Алматы пр. Рыскулова; 0,2 км выше моста.	3 класс	фосфор общий – 0,217 мг/дм <sup>3</sup> .
<b>река Улкен Алматы</b>		температура воды отмечена в пределах 2,3-5,2 °С, водородный показатель 7,76-8, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,8-10,2 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1-1,1 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 24-30 см.
створ г. Алматы 9,1 км выше города.	2 класс	фосфор общий – 0,183 мг/дм <sup>3</sup> .
створ г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран.	3 класс	медь – 0,00131 мг/дм <sup>3</sup> , железо общее – 0,13 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация меди и железа общего не превышает фоновый класс.
створ г. Алматы 0,2 км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова.	3 класс	медь – 0,0017 мг/дм <sup>3</sup> , железо общее – 0,21 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 47 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация меди, железа общего и магния превышает фоновый класс.
<b>река Иле</b>		температура воды отмечена в пределах 0,6-10 °С, водородный показатель – 7,62-8, концентрация растворенного в воде кислорода 9,36-12,6 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 0,5-1,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 4-30 см, цветность – 6-7 градусов.
створ пр. Добын (в створе водного поста)	3 класс	магний – 24 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,005213 мг/дм <sup>3</sup> , мышьяк -0,0022 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния, мышьяка и меди превышает фоновый класс.
створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста)	3 класс	прозрачность – 9 см, магний – 20,1 мг/дм <sup>3</sup> , фосфор общий – 0,287 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,00115 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс, фактическая концентрация меди не превышает фоновый класс.
створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста)	3 класс	магний – 20,2 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,00218 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и меди превышает фоновый класс.
створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма)	3 класс	фосфор общий – 0,263 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,0033 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация меди превышает фоновый класс.
створ ГП 1 км ниже ответвления рукава Жидели (1,6 км ниже пос. Арал - Тобе)	3 класс	фосфор общий – 0,24 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,00139 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация меди не превышает фоновый класс.

створ мост Жаркент	3 класс	магний – 23,5 мг/дм <sup>3</sup> , фосфор общий – 0,268 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,00324 мг/дм <sup>3</sup> .
створ п.Баканас	4 класс	взвешенные вещества – 12 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
<b>река Шилик</b>		температура воды отмечена в пределах 6,3 °С, водородный показатель – 7,81, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,02 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 0,9 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 30 см.
створ с. Малыбай (20 км ниже плотины)	3 класс	медь – 0,00134 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация меди превышает фоновый класс.
<b>река Шарын</b>		температура воды отмечена в пределах 5 °С, водородный показатель – 7,89, концентрация растворенного в воде кислорода – 11 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 0,8 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 30 см
створ ур. Сарытогай (3,0 км выше автодорожного моста)	3 класс	магний – 20,9 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,00193 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс, фактическая концентрация меди превышает фоновый класс.
<b>река Текес</b>		температура воды отмечена в пределах 2-3,4 °С, водородный показатель – 7,65-7,74, концентрация растворенного в воде кислорода 10,3-10,4 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 0,7-1,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 27-30 см цветность – 6 градусов.
створ с. Текес (в створе вод. поста)	3 класс	магний – 30,3 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,00329 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и меди превышает фоновый класс.
<b>река Баянкол</b>		температура воды отмечена в пределах 2,1 °С, водородный показатель – 7,51, концентрация растворенного в воде кислорода – 10 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1,2 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 30 см.
створ с.Баянкол, в створе вод. поста	3 класс	магний – 26 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
<b>река Есик</b>		температура воды отмечена в пределах 6,4 °С, водородный показатель – 7,6 концентрация растворенного в воде кислорода – 9,7 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> - 1 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 30 см.
створ г. Есик, автодорожный мост	3 класс	магний – 26 мг/дм <sup>3</sup> , фосфор общий – 0,38 мг/дм <sup>3</sup> , аммоний ион – 0,9 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и аммония иона превышает фоновый класс.

<b>река Каскелен</b>	температура воды отмечена в пределах 0,6-6 °С, водородный показатель – 7,7-8,01, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,53-12 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 0,7-1,0 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 17-30 см.	
створ г. Каскелен, автодорожный мост	3 класс	медь – 0,0016 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация меди не превышает фоновый класс.
створ устье, 1 км выше с. Заречное	3 класс	магний – 27,7 мг/дм <sup>3</sup> , фосфор общий – 0,236 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,00209 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и меди превышает фоновый класс.
<b>река Каркара</b>	температура воды отмечена в пределах 5 °С, водородный показатель – 7,6, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,8 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> –0,7 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 30 см.	
створ у выхода города, в створе вод. поста	3 класс	магний – 39 мг/дм <sup>3</sup> , фосфор общий – 0,285 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
<b>река Турген</b>	температура воды отмечена в пределах 7,1 °С, водородный показатель – 7,77, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,1 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> –1,1 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 30 см.	
створ Таутурген (5,5 км выше села)	3 класс	магний – 34,5 мг/дм <sup>3</sup> , аммоний ион – 0,52 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и аммония иона превышает фоновый класс.
<b>река Талгар</b>	температура воды отмечена в пределах 1 °С, водородный показатель – 7,9, концентрация растворенного в воде кислорода – 11 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> –0,7 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 30 см.	
створ г. Талгар, автодорожный мост	3 класс	магний – 29 мг/дм <sup>3</sup> , фосфор общий – 0,253 мг/дм <sup>3</sup> , аммоний ион – 0,65 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и аммония иона превышает фоновый класс.
<b>река Темирлик</b>	температура воды отмечена в пределах 7,9 °С, водородный показатель – 7,87, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,95 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> –1,0 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 30 см.	
створ водного поста, ниже впадения реки Шарын	3 класс	медь – 0,00274 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 26 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация меди и магния превышает фоновый класс.

### Приложение 3

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

<b>водный объект и створ</b>	<b>характеристика физико-химических параметров</b>	
<b>река Коргас</b>	температура воды отмечена в пределах 1,4-6,9 0,7-°С, водородный показатель – 7,7-7,94, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,4-10,5 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 0,7-1,2 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 30 см, цветность – 5-7 градусов.	
створ с. Баскуншы (в створе водного поста)	4 класс	взвешенные вещества – 12 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
створ застава Ынталы	3 класс	фосфор общий – 0,214 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,00295 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация меди превышает фоновый класс.
<b>река Лепси</b>	температура воды отмечена в пределах 0 °С, водородный показатель – 7,82-7,89, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,6-11,1 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 0,9-1,0 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 26-29 см.	
створ ст.Лепсы	3 класс	магний – 27 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,00115 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс, фактическая концентрация меди не превышает фоновый класс.
створ п.Толебаев	3 класс	магний – 23,8 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,00185 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс, фактическая концентрация меди не превышает фоновый класс.
<b>река Аксу</b>	температура воды отмечена в пределах 0 °С, водородный показатель – 8, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,6 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1,3 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 30 см.	
створ ст.Матай	3 класс	магний – 23,3 мг/дм <sup>3</sup> , аммоний ион – 0,71 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,00289 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и аммония иона превышает фоновый класс, фактическая концентрация меди не превышает фоновый класс
<b>река Карагал</b>	температура воды отмечена в пределах 0 °С, водородный показатель – 7,68-8,0, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,7-12,2 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1,2-1,4 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 30 см.	
створ г.Талдыкорган	3 класс	аммоний ион – 0,62 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,00134 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация аммония иона превышает фоновый класс, фактическая концентрация меди не превышает фоновый класс.

створ г.Текели	3 класс	магний – 37 мг/дм <sup>3</sup> , аммоний ион – 0,75 мг/дм <sup>3</sup> , медь – 0,0013мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и аммония иона превышает фоновый класс, фактическая концентрация меди не превышает фоновый класс
створ п.Уштобе	3 класс	магний – 28 мг/дм <sup>3</sup> , аммоний ион – 0,57 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация магния и аммония иона превышает фоновый класс.

#### **Приложение 4**

##### ***Справочный раздел***

***предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе***

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м <sup>3</sup>		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/a/пирен	-	0,1 мкг/100 м <sup>3</sup>	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 № ҚРДСМ-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, посторонению, изложению и содержанию*

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

Категория водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования					
		1 класс	2 клас с	3 клас с	4 клас с	5 клас с	6 клас с
Функционирование водных экосистем	-	+	+	-	-	-	-
Рыбоводство/охрана ихтиофауны	Лососевые	+	+	-	-	-	-
	Карповые	+	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водоснабжение	Простая обработка	+	+	-	-	-	-
	Нормальная обработка	+	+	+	-	-	-
водоснабжение предприятий пищевой промышленности	Интенсивная обработка	+	+	+	-	-	-
Культурно-бытовое водопользование	Туризм, спорт, отдых, купание	+	+	+	-	-	-
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-	-
	При использовании карт отстаивания	+	+	+	+	+	-
Промышленное водопользование	Технологические процессы, процессы охлаждения	+	+	+	+	+	-
Гидроэнергетика		+	+	+	+	+	+
Водный транспорт		+	+	+	+	+	+
Добыча полезных ископаемых		+	+	+	+	+	+

Примечание:

«+» – качество вод обеспечивает назначение;  
 «-» – качество вод не обеспечивает назначение.

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №151 от 09.11.2016), с внесенными изменениями от 20 марта 2024 года № 70.

### Норматив радиационной безопасности\*

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

\*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

### Нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ, загрязняющих почву

<b>Наименование вещества</b>	<b>Предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК) мг/кг в почве</b>
Свинец (валовая форма)	32,0
Хром (подвижная форма)	6,0
Мышьяк (валовая форма)	2,0
Ртуть (валовая форма)	2,1

\* Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ-32

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**  
**РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**  
**АДРЕС:**  
**ГОРОД АЛМАТАЫ**  
**АБАЯ 32**  
**ТЕЛ. 8-(7272)-2675233 (внутр.732)**  
**E MAIL:OHAINACHALM@METEO.KZ**

