«Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Филиал РГП «Казгидромет» по Мангистауской области



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Сентябрь 2025 год

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Актау	4
2.1	Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений	5
2.2	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Жанаозен	6
2.3	Состояние качества атмосферного воздуха в п. Бейнеу	8
3	Химический состав атмосферных осадков	9
4	Состояние качества поверхностных вод	10
5	Состояние качества донных отложений Каспийского моря	10
6	Радиационная обстановка	11
	Приложение 1	12
	Приложение 2	14
	Приложение 3	15
	Приложение 4	17

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 Мангистауской области (г.Актау, г.Жанаозен и пос.Бейнеу) и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха Мангистауской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным РГУ «Департамент экологии по Мангистауской области» действует 83 крупных предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 67,14 тысяч тонн.

Превышение концентрации взвешенных частиц PM-2,5 и PM-10 обусловлено особыми климатическими условиями Мангистауской области. Особенно заметно в дни, когда скорость ветра достигала 15-18 м/с.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г.Актау

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Актау проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 8 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) серная кислота; 8) озон.

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
3	ручной	г.Актау, 1 микрорайон, на территории школы №3	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота,
4	отбор проб	г.Актау, микрорайон 22 на территории школы №22	оксид азота, серная кислота
5	в непрерывно	г. Актау, микрорайон 12	диоксид серы, сероводород, оксид углерода
6	м режиме – каждые 20 минут	г.Актау, микрорайон 32а	диоксид серы, сероводород, озон (приземный), оксид углерода

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Актау за сентябрь 2025 года.

По данным сети наблюдений г.Актау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *повышенный*, он определялся значением CU=2,3 (повышенный уровень) и $H\Pi$ =1% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №5 (микрорайон 12).

Максимально-разовые концентрации составили: сероводород $-2,3~\Pi Д K_{\text{м.р.}}$, концентрации других загрязняющих веществ не превышали $\Pi Д K_{\text{м.р.}}$.

Превышения среднесуточных ПДК не наблюдались.

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

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

	-	едняя нтрация	раз	мально- овая нтрация	нп	пре	10 случ евышен К _{м.р.}	
Примесь	мг/м ³	Кратнос ть ПДКс.с.	Μ Γ/ M ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	> ПДК	>5 ПДК в том	>10 ПДК числе
		г. А	ктау					
Взвешенные вещества	0,02	0,10	0,13	0,26	0			
Диоксид серы	0,01	0,22	0,07	0,14	0			
Оксид углерода	0,65	0,22	4,00	0,80	0			
Диоксид азота	0,02	0,56	0,04	0,18	0			
Оксид азота	0,01	0,24	0,02	0,06	0			
Озон	0,00	0,15	0,01	0,06	0			
Сероводород	0,003		0,02	2,3	1	29		
Серная кислота	0,03	0,28	0,05	0,16	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в сентябре месяце в 2021,2024 годы оценивался как высокий. В последующие 2022-2025 годы уровень загрязнения оценивался как повышенный, а в 2023 году уровень загрязнения оценивался как низкий.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (29 случаев).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций не наблюдались.

2.1 Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений

Помимо стационарных постов наблюдений в Мангистауской области действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно в х/х Кошкар ата (1 точка) по 7 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) сумма углеводородов (таблица 3).

Концентрации загрязняющих веществ, по данным наблюдений, находились в пределах допустимой нормы.

Таблица 3 Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений x/x «Кошкар-Ата»

Определяемые примеси	мг/м3	пдк
Взвешенные частицы (пыль)	0,067	0,134
Диоксид серы	0,004	0,008
Оксид углерода	1,70	0,34
Диоксид азота	0,008	0,040
Оксид азота	0,008	0,020
Сероводород	0,003	0,375
Сумма углеводородов	0,80	-

Метеорологические условия г.Актау

Средняя температура воздуха по области за сентябрь месяц составила +18,0+21,0°C, что это около норма (норма: +18,6+20,8°C).

Осадки выпадали на большей части области, в пределах нормы (6-11 мм), больше нормы выпало назападе, в центре области на МС Актау 17,5 мм, Кулалы 25,7, МС Қызан 15,0 мм, МС Тущыбек 24,0 мм мм что составляет 112-300% от нормы.

По области погоду определяла активная фронтальная зона широтного направления. У земли происходила частая смена барических полей, обуславливающих неустойчивую погоду. Наблюдались колебания температуры воздуха, дождь, туман, грозы. Порывы ветра достигали 15-20 м/с.

На формирование загрязнения воздуха также оказывали влияние погодные условия, так в сентябре 2025 года было отмечено 2 дня НМУ (слабый ветер, туман).

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г.Жанаозен

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Жанаозен проводятся на 2 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) сероводород; 4) мощность эквивалентной дозы гамма излучения.

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

Таблипа 4

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	В	рядом с акиматом	оксид углерода
	непрерывно		диоксид серы, оксид углерода,
2	м режиме –	Ул. Махамбета 14 А школа	сероводород, мощность эквивалентной
2	каждые 20	ул. Махамоета 14 А школа	дозы гамма излучения
	минут		

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанаозен за сентябрь 2025 года.

По данным сети наблюдений г.Жанаозен, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся значением CИ=0.8 (низкий уровень) и $H\Pi=0\%$ (низкий уровень).

Превышения максимально-разовые концентрации ПДК не наблюдались.

Превышения среднесуточных ПДК не наблюдались.

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.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 5

	-	едняя нтрация	раз	мально- зовая нтрация	нп	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
Примесь	мг/м ³	Кратнос ть ПДКс.с.	MΓ/M ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	> ПДК	>5 ПДК в том	>10 ПДК числе
		г. Жа	наозен					
Диоксид серы	0,02	0,30	0,03	0,06	0			
Оксид углерода	0,17	0,06	4,07	0,8	0			_
Сероводород	0,001		0,00	0,53	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в сентябре месяце в 2021,2024,2025 годы оценивался как низкий. В последующие 2022-2023 годы уровень загрязнения оценивался как повышенный.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК не было отмечено.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций не наблюдались.

2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха в п.Бейнеу

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п.Бейнеу проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 5 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) сероводород; 4) озон; 5) аммиак.

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

Таблица 6 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси			
7	в непрерывно м режиме – каждые 20 минут	Қосай ата 15 (школа Ы.Алтынсарин)	диоксид серы, сероводород, озон (приземный), оксид углерода, аммиак			

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Бейнеу за сентябрь 2025 года.

По данным сети наблюдений п.Бейнеу, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся значением $\mathbf{C}\mathbf{U}=1,4$ (низкий уровень) по озону (приземному) и $\mathbf{H}\mathbf{\Pi}=0\%$ (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: озон (приземный) — 1,4 ПДК_{м.р.}, сероводород — 1,32 ПДК_{м.р.}, аммиак — 1,1 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК_{м.р.}.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: озон (приземный) – 1,55 ПДК $_{\rm c.c.}$.

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

10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

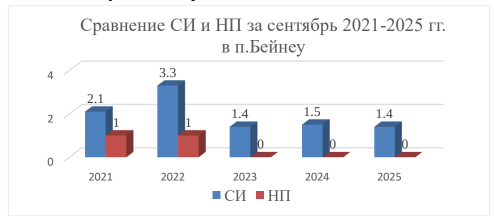
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 7.

Таблица 7 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примесь	-	едняя нтрация	раз	мально- зовая нтрация	нп		10 случа вышен К _{м.р.}	
	мг/м ³	Кратнос ть ПДКс.с.	MΓ/M ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	>пдк	>5 ПДК в том	>10 ПДК числе
		п.Бе	йнеу					
Диоксид серы	0,003	0,06	0,01	0,01	0			
Оксид углерода	0,692	0,23	1,29	0,26	0			
Озон	0,047	1,55	0,22	1,4	0	1		
Сероводород	0,002		0,01	1,32	0	6		
Аммиак	0,029	0,74	0,22	1,09	0	2		

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в сентябре 2021, 2022 г оценивался как повышенный. В последующие 2023,2024, 2025 годы уровень загрязнения оценивался как низкий.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по озону (приземному) (1 случай), по сероводороду (6 случаев) и по аммиаку (2 случаев).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по озону (приземному).

3. Химический состав атмосферных осадков

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в

отборе проб дождевой воды на 2 метеостанциях (Актау, Форт-Шевченко).

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 24,89 %, сульфатов 14,09 %, хлоридов 26,80 %, ионов натрия 13,05 %, ионов кальция 11,80%, нитратов 1,99 %, ионов магния 4,72 %, ионов калия 2,17 %, аммония 0,50%.

Наименьшая общая минерализация отмечена на MC Актау -107,69 мг/л, наибольшая на MC Форт-Шевченко -670,29 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 190,8 мкСм/см (МС Актау) до 1266,0 мкСм/см (МС Форт-Шевченко).

Кислотность выпавших осадков составила 7,2 (МС Актау) - 7,7 (МС Форт-Шевченко).

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Мангистауской области

Мониторинг качества морской воды проводится на следующих 28 точках:

- прибрежные станции г.Актау в 4 контрольных точках: г.Актау (зона отдыха 1, зона отдыха 2, район порта 1, район порта 2), п.Курык (3 точки), район маяк Адамтас (3 точки), Жыгылган (1 точка), Тасшынырау (1 точка), Суат (1 точка), мыс Аралды (1 точка), Форт-Шевченко (1 точка), Фетисово (1 точка), район залива Кара Богаз (1 точка), Шакпак-Ата (1 точка), Канга (1 точка), Кызылозен (1 точка), Саура (1 точка), Некрополь Калын-Арбат (1 точка), Кызылкум (1 точка), Северный Кендерли (1точка), Южный Кендерли (1 точка), месторождения Каражанбас (1 точка), Арман (1 точка), Бузачи (1 точка).

Гидрохимическое наблюдение ведется по 29 показателям: визуальные наблюдения, температура воды, водородный показатель, растворенный кислород, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные и органические вещества, тяжелые металлы.

4.1 Мониторинг качества поверхностных вод на территории Мангистауской области

На **Среднем Каспий** температура воды в пределах 6,8-12,76 °C, величина водородного показателя морской воды -7,08-8,6 содержание растворенного кислорода -8,2-11 мг/дм³, БПК₅ -1-2,7 мг/дм³, прозрачность -55-92 см, ХПК- 13,4-18,2 мг/дм³, взвешенные вещества-11-17 мг/дм³, минерализация -7902,7-12308,8мг/дм³.

Информация по результатам качества поверхностных вод Среднего Каспия указана в Приложении 2.

5. Состояние качества донных отложений Каспийского моря

Мониторинг качества донных отложений Среднего Каспия проводится в следующих точках: п.Курык (3 точки), район маяк Адамтас (3 точки), район залива Кара Богаз (1 точка), Жыгылган (1 точка), Суат (1 точка), Кызылкум (1 точка), месторождения Каражанбас (1 точка), Арман (1 точка), Бузачи (1 точка) -13 точек

отбора.

Определяется содержание нефтепродуктов, меди, хрома, никеля, марганца, свинца, цинка.

5.1 Результаты мониторинга донных отложений Каспийского моря на территории Мангистауской области

Прибрежные станции В пробах донных отложений моря содержание марганца находилось в пределах 1,025-1,32 мг/кг, хрома -0,0135-0,039 мг/кг, нефтепродуктов -0,077-0,094 мг/кг, цинка -0,82-1,08 мг/кг, никеля -0,885-1,22 мг/кг, свинца -0,015-0,023 мг/кг и меди -1,03-1,15 мг/кг.

Месторождения В пробах донных отложений моря содержание марганца находилось в пределах 1,105-1,86 мг/кг, хрома -0,0265-0,04 мг/кг, нефтепродуктов -0,082-0,1 мг/кг, цинка -0,585-0,83 мг/кг, никеля 1,1-1,25 мг/кг, меди -0,98-1,2 мг/кг и свинца -0,012-0,026 мг/кг.

Приграничная территория Среднего и Южного Каспия (маяк Адамтас) В пробах донных отложений моря содержание марганца находилось в пределах 0,92-1,66 мг/кг, хрома -0,0205-0,025 мг/кг, нефтепродуктов -0,0445-0,088 мг/кг, цинка -0,405-0,61 мг/кг, никеля 1,085-1,24 мг/кг, меди -1,08-1,22 мг/кг и свинца -0,0135-0,03 мг/кг.

Район п. Курык В пробах донных отложений моря содержание марганца находилось в пределах 1,1-1,23 мг/кг, хрома— 0,021-0,044 мг/кг, нефтепродуктов — 0,04-0,054 мг/кг, цинка — 0,62-0,7 мг/кг, никеля 1,07-1,14 мг/кг, свинца — 0,014-0,021 мг/кг и меди — 0,95-1,18 мг/кг.

Информация по донным отложениям по показателям в разрезе створов указана в Приложении 3.

6. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 4-х метеорологических станциях (Актау, Форт-Шевченко, Жанаозен, Бейнеу), хвостохранилище Кошкар-Ата и на 1 автоматическом посту г. Жанаозен (ПНЗ№2).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,14 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,10 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Мангистауской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Актау, Форт-Шевченко, Жанаозен) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2-2,2 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,5 Бк/м2, что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1



Рис. 1 – карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Актау

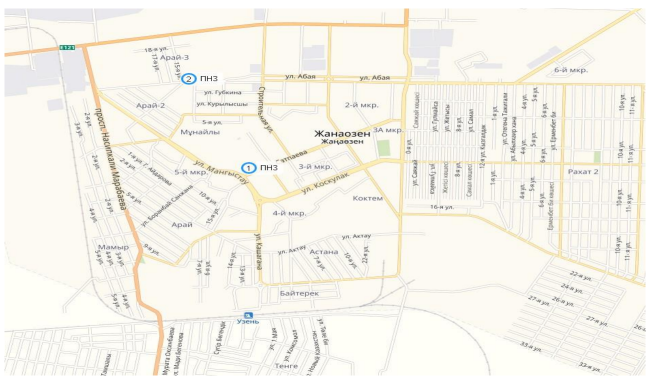


Рис.2 – карта мест расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Жанаозен



Рис.3 – карта мест расположения поста наблюдения и метеостанции поселка Бейнеу



Рис.4 — карта мест расположения экспедиционных точек x/x Кошкар-Ата

Результаты качества поверхностных вод Каспийского моря на территории Мангистауской

Приложение 2

области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	сентябрь 2025 Средний Каспий
1	Визуальные наблюдения		вода без посторонних предметов, без окрасок
2	Температура	°C	9,33
3	Водородный показатель		7,919
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	9,229
5	Прозрачность	СМ	66,222
6	Взвешенные вещества	мг/дм ³	14,561
7	БПК ₅	мг/дм ³	1,911
8	ХПК	мг/дм ³	15,246
9	Гидрокарбонаты	$M\Gamma/дM^3$	200,179
10	Минерализация	мг/дм ³	9090,032
11	Натрий	мг/дм³	895,257
12	Калий	мг/дм³	60,143
13	Сухой остаток	мг/дм³	5495,504
14	Кальций	$M\Gamma/дM^3$	306,071
15	Магний	$M\Gamma/дM^3$	591,071
16	Сульфаты	мг/дм³	2305,018
17	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	4731,879
18	Фосфат	$M\Gamma/дM^3$	0,025
19	Фосфор общий	мг/дм³	0,025
20	Азот нитритный	мг/дм ³	0,01
21	Азот нитратный	мг/дм ³	1,217
22	Железо общее	мг/дм ³	0,029
23	Аммоний солевой	мг/дм ³	0,155
24	Свинец	мг/дм ³	0,002
25	Медь	мг/дм ³	0,002
26	Цинк	мг/дм ³	0,015
27	АПАВ /СПАВ	мг/дм ³	0,018
28	Фенолы	$M\Gamma/дM^3$	0,001
29	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,026

Приложение 3

Информация по донным отложениям Каспийского моря на территории Мангистауской области

Водный объект и створ	Анализируемые компоненты	Концентрация
п.Курык	Медь, мг/кг	0,95-1,18
71	Марганец, мг/кг	1,01-1,23
	Хром, мг/кг	0,021-0,044
	Нефтепродукты, мг/кг	0,04-0,054
	Свинец, мг/кг	0,014-0,021
	Цинк, мг/кг	0,62-0,7
	Никель, мг/кг.	1,07-1,14
Маяк Адамтас	Медь, мг/кг	1,08-1,22
	Марганец, мг/кг	0,92-1,66
	Хром, мг/кг	0,0205-0,025
	Нефтепродукты, мг/кг	0,0445-0,088
	Свинец, мг/кг	0,0135-0,03
	Цинк, мг/кг	0,405-0,61
	Никель, мг/кг.	1,085-1,24
Кара Богаз	Медь, мг/кг	1,07
•	Марганец, мг/кг	1,16
	Хром, мг/кг	0,033
	Нефтепродукты, мг/кг	0,16
	Свинец, мг/кг	0,022
	Цинк, мг/кг	0,51
	Никель, мг/кг.	1,09
Кызылкум	Медь, мг/кг	1,15
Teblobbitty	Марганец, мг/кг	1,32
	Хром, мг/кг	0,039
	Нефтепродукты, мг/кг	0,088
	Свинец, мг/кг	0,023
	Цинк, мг/кг	1,08
	Никель, мг/кг.	1,22
Жыгылган	Медь, мг/кг	1,03
ACDII DEII CII	Марганец, мг/кг	1,06
	Хром, мг/кг	0,026
	Нефтепродукты, мг/кг	0,094
	Свинец, мг/кг	0,014
	Цинк, мг/кг	0,88
	Никель, мг/кг.	1,02
Суат	Медь, мг/кг	1,08
Cyai	Марганец, мг/кг	1,16
	Хром, мг/кг	0,013
	Нефтепродукты, мг/кг	0,074
	Свинец, мг/кг	0,018
	Цинк, мг/кг	0,93
	Никель, мг/кг.	0,84
м/р Бузачи	Медь, мг/кг	0,98
тр Буза т	Марганец, мг/кг	1,86
	Хром, мг/кг	0,034
	Нефтепродукты, мг/кг	0,084
	Свинец, мг/кг	0,026
	Цинк, мг/кг	0,8
	Никель, мг/кг.	1,13
м/р Каражанбас	Медь, мг/кг	1,13
м р Каражапоас	Марганец, мг/кг	1,15
	Хром, мг/кг	0,022
	Apom, MI/KI	0,022

	Нефтепродукты, мг/кг	0,088
	Свинец, мг/кг	0,017
	Цинк, мг/кг	0,57
	Никель, мг/кг.	1,25
м/р Арман	Медь, мг/кг	1,2
	Марганец, мг/кг	1,06
	Хром, мг/кг	0,04
	Нефтепродукты, мг/кг	0,1
	Свинец, мг/кг	0,015
	Цинк, мг/кг	0,83
	Никель, мг/кг.	1

Справочный раздел

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

Наименование	Значения 1	ПДК, мг/м3	Класс
примесей	максимально разовая	среднесуточная	опасности
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06	
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035	
Хлористый водород	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Свинец	0,001	0,0003	1
Диоксид серы	0,5	0,05	3
Серная кислота	0,3	0,1	2
Сероводород	0,008	-	2
Оксид углерода	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фтористый водород	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-70. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан Завгуста 2022 года № 29011.

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

Нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ, загрязняющих почву

Наименование вещества	Предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК) мг/кг в почве
Свинец	32,0
Хром	6,0

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

Норматив радиационной безопасности*

Нормируемые величины	Пределы доз	
Эффективная доза	Население	
	1 м3в в год в среднем за любые	
	последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв	
	в год	

^{*«}Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПОСТА СЭЗ «МОРПОРТ АКТАУ» ФИЛИАЛА РГП НА ПХВ «КАЗГИДРОМЕТ» ПО МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

АДРЕС: ГОРОД АКТАУ РАЙОН МОРПОРТА ТЕЛ. 8-(7292)-44-53-81

E MAIL:ILEP_MNG@METEO.KZ