

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



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО
МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ**

Май 2025 год

Актау, 2025 г

	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	6
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	10
6	Радиационная обстановка	11
	Приложение 1	13
	Приложение 2	15
	Приложение 3	16
	Приложение 4	19

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 РМ-2,5 и РМ-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 10 показателей: 1) *взвешенные частицы (пыль)*; 2) *взвешенные частицы РМ-2,5*; 3) *взвешенные частицы РМ-10*; 4) *диоксид серы*; 5) *оксид углерода*; 6) *диоксид азота*; 7) *оксид азота*; 8) *сероводород*; 9) *серная кислота*; 10) *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 отбор проб	г.Актау, 1 микрорайон, на территории школы №3	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, серная кислота
4		г.Актау, микрорайон 22 на территории школы №22	
5	в непрерывно м режиме – каждые 20 минут	г.Актау, микрорайон 12	диоксид серы, сероводород, оксид углерода
6		г.Актау, микрорайон 32а	взвешенные частицы РМ-2,5; взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, сероводород, озон (приземный), оксид углерода

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

По данным сети наблюдений г.Актау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *повышенный*, он определялся значением СИ=4,4 (повышенный уровень) и НП=12% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №5 (микрорайон 12).

Максимально-разовые концентрации составили: сероводород – 4,4 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК_{м.р..}

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: взвешенные частицы РМ-10 – 3,34 ПДК_{с.с..}

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

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

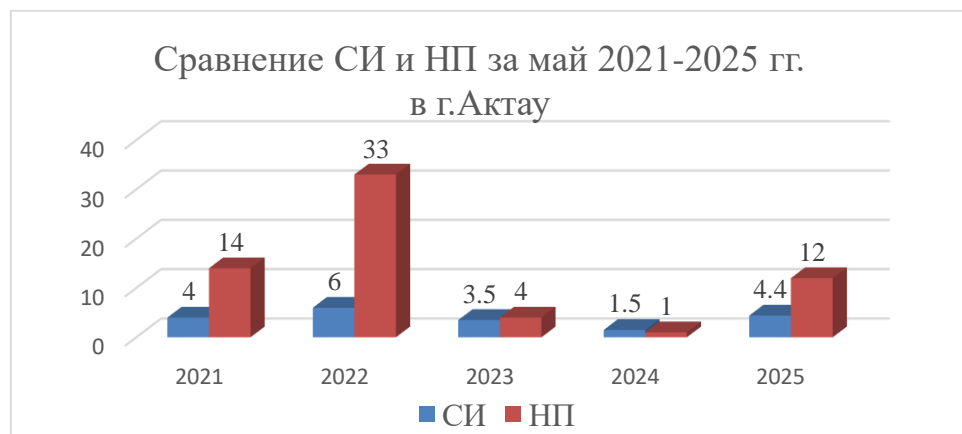
Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-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	
г. Актау									
Взвешенные частицы (пыль)	0,01	0,06	0,10	0,20	0				
Взвешенные частицы PM-2,5	0,001	0,04	0,001	0,01	0				
Взвешенные частицы PM-10	0,20	3,34	0,20	0,67	0				
Диоксид серы	0,01	0,29	0,04	0,07	0				
Оксид углерода	0,57	0,19	3,78	0,76	0				
Диоксид азота	0,02	0,54	0,04	0,19	0				
Оксид азота	0,01	0,23	0,02	0,06	0				
Озон	0,01	0,17	0,02	0,10	0				
Сероводород	0,004		0,03	4,4	12	274			
Серная кислота	0,03	0,27	0,06	0,18	0				

Выходы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в мае за последние пять лет не изменился и оценивался как повышенный, за исключением 2022 года, где уровень - высокий.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (274 случаев).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам РМ-10.

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 х/х «Кошкар-Ата»

Определяемые примеси	мг/м3	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,054	0,108
Диоксид серы	0,004	0,008
Оксид углерода	4,07	0,81
Диоксид азота	0,013	0,065
Оксид азота	0,007	0,018
Сероводород	0,005	0,625
Сумма углеводородов	1,61	-

Метеорологические условия г.Актау

Средняя температура воздуха по области за май месяц составила 19,4-25,8°C, что выше нормы на 4°C норма (норма: +18,2+21,2°C).

Осадки выпадали на большей части области, в пределах нормы (норма: 10-30 мм), больше нормы АМС Бейнеу -55,4 АМС Сам -45,6, АМС Уштаған-15,2 мм, что составляет 225-346% 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, осадки, сильный дождь, туман, пыльная буря, грозы. Порывы ветра достигали 15-22 м/с.

Неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в мае не было.

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 5 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) озон; 4) сероводород; 5) мощность эквивалентной дозы гамма излучения.

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

Таблица 4

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

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

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

По данным сети наблюдений г.Жанаозен, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=2,8 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №2 (Ул. Махамбета 14 А школа) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: сероводород – 2,8 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК_{м.р..}

Превышения по среднесуточным нормативам 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.

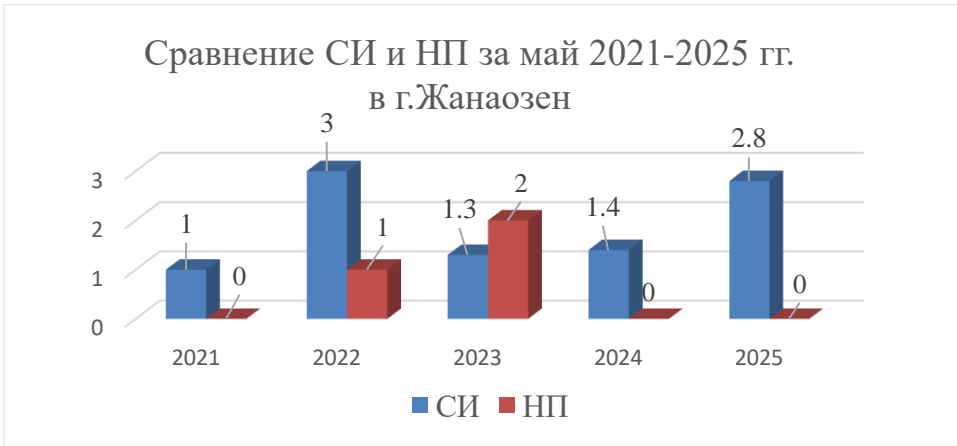
Таблица 5

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-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	
г. Жанаозен									
Диоксид серы	0,01	0,30	0,03	0,06	0				
Оксид углерода	0,23	0,08	3,29	0,66	0				
Озон	0,015	0,50	0,04	0,25	0				
Сероводород	0,001		0,02	2,8	0	2			

Выводы:

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



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

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (2 случаев).

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 непрерывном режиме – каждые 20 минут	Косай ата 15 (школа Ы.Алтынсарин)	диоксид серы, сероводород, озон (приземный), оксид углерода, аммиак

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

По данным сети наблюдений п.Бейнеу, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением СИ=1,2 (низкий уровень) по озону (приземному) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: озон (приземный) – 1,2 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК_{м.р..}

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: озон (приземный) – 2,33 ПДК_{с.с..}.

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

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

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

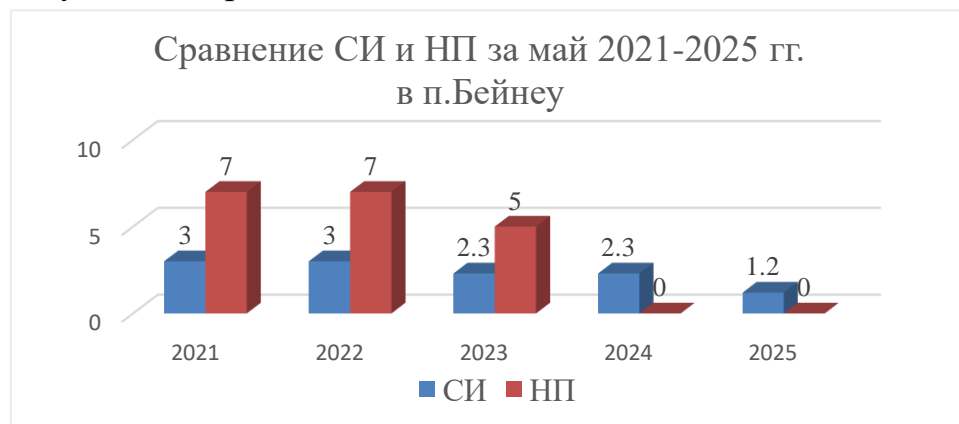
Таблица 7

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально-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	
п.Бейнеу									
Диоксид серы	0,009	0,17	0,01	0,02	0				
Оксид углерода	0,733	0,24	1,23	0,25	0				
Озон	0,070	2,33	0,18	1,2	0	2			
Сероводород	0,002		0,00	0,62	0				
Аммиак	0,010	0,26	0,07	0,33	0				

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в мае за последние пять лет не изменился и оценивался как повышенный, за исключением 2025 года, где уровень – низкий.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по озону (приземному) (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 15,92%, сульфатов 21,34%, хлоридов 26,73%, ионов натрия 15,11%, ионов кальция 12,06%, нитратов 1,71%, ионов магния 3,33%, ионов калия 3,75%, аммония 0,05%.

Наименьшая общая минерализация отмечена на МС Актау – 108,39 мг/л, наибольшая на МС Форт-Шевченко – 582,70 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 176,8 мкСм/см (МС Актау) до 1108,0 мкСм/см (МС Форт-Шевченко).

Кислотность выпавших осадков составила 7,4 (МС Актау) - 7,4 (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 15,04-19,01 °С, величина водородного показателя морской воды –7,7-8,7, содержание растворенного кислорода – 7,1-8,1 мг/дм³, БПК5 – 1,4-2,8 мг/дм³, прозрачность -80-91 см, ХПК-13,7-19 мг/дм³, взвешенные вещества-13,7-21,0 мг/дм³, минерализация – 8275-10674,5мг/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: г.Актау (4 точки), 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), Западный Бузачи (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 (1 точка), Южный Кендерли (1 точка), месторождения Каражанбас (1 точка), Арман (1 точка) - 28 точек отбора.

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

5.1 Результаты мониторинга донных отложений Каспийского моря на территории Мангистауской области

В пробах донных отложений моря в г. Актау содержание марганца находилось в пределах 1,05-1,66 мг/кг, хрома – 0,024-0,03 мг/кг, нефтепродуктов – 0,025-0,033 мг/кг, цинка – 0,3-0,88 мг/кг, никеля 1,01-1,22 мг/кг, свинца – 0,014-0,02 мг/кг и меди – 1,09-1,6 мг/кг.

Прибрежные станции В пробах донных отложений моря содержание марганца находилось в пределах 0,95-2,0 мг/кг, хрома – 0,014-0,051 мг/кг, нефтепродуктов – 0,079-1,04 мг/кг, цинка – 0,34-1,14 мг/кг, никеля – 0,83-1,22 мг/кг, свинца – 0,01-0,028 мг/кг и меди – 0,98-1,32 мг/кг.

Месторождения В пробах донных отложений моря содержание марганца находилось в пределах 1,15-2,01 мг/кг, хрома – 0,031-0,06 мг/кг, нефтепродуктов – 0,076-0,13 мг/кг, цинка – 0,6-0,97 мг/кг, никеля 1,2-1,4 мг/кг, меди – 1,06-1,07 мг/кг и свинца – 0,009-0,03 мг/кг.

Приграничная территория Среднего и Южного Каспия (маяк Адамтас)
В пробах донных отложений моря содержание марганца находилось в пределах 0,96-1,74 мг/кг, хрома – 0,022-0,028 мг/кг, нефтепродуктов – 0,026-0,03 мг/кг, цинка – 0,3-0,6 мг/кг, никеля 1,06-1,08 мг/кг, меди – 1,03-1,35 мг/кг и свинца – 0,01-0,022 мг/кг.

Район п. Курыйк В пробах донных отложений моря содержание марганца находилось в пределах 1,09-1,66 мг/кг, хрома – 0,017-0,03 мг/кг, нефтепродуктов – 0,02-0,033 мг/кг, цинка – 0,4-0,5 мг/кг, никеля 1,07-1,2 мг/кг, свинца – 0,01-0,015 мг/кг и меди – 0,99-1,21 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 0,07-0,15 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 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 1,6 – 2,5 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,0 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1

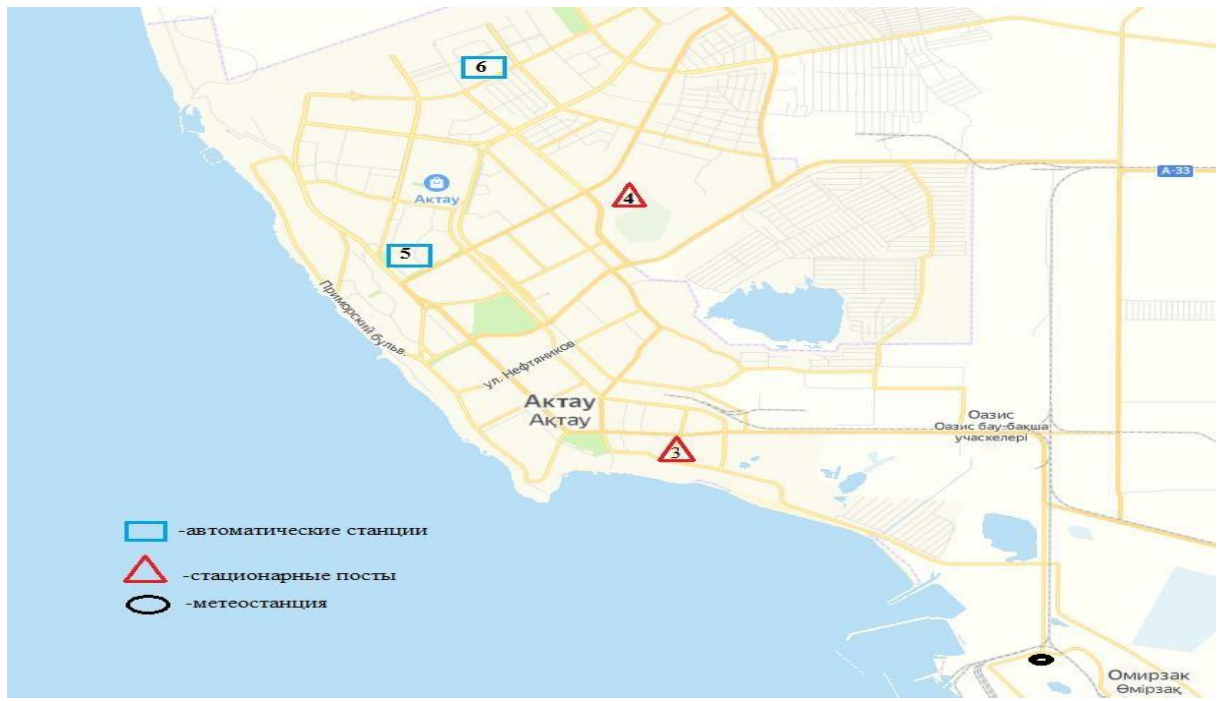


Рис.1 – карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Актау

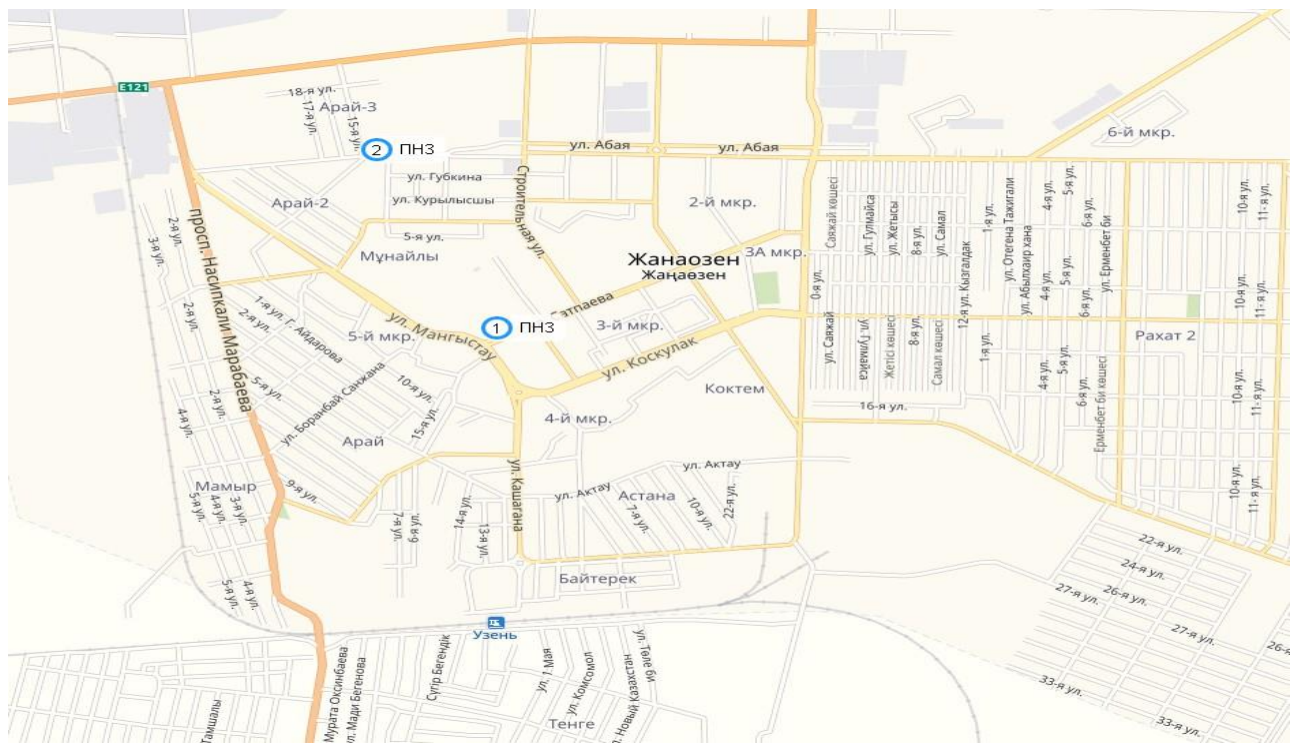


Рис.2 – карта мест расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Жанаозен

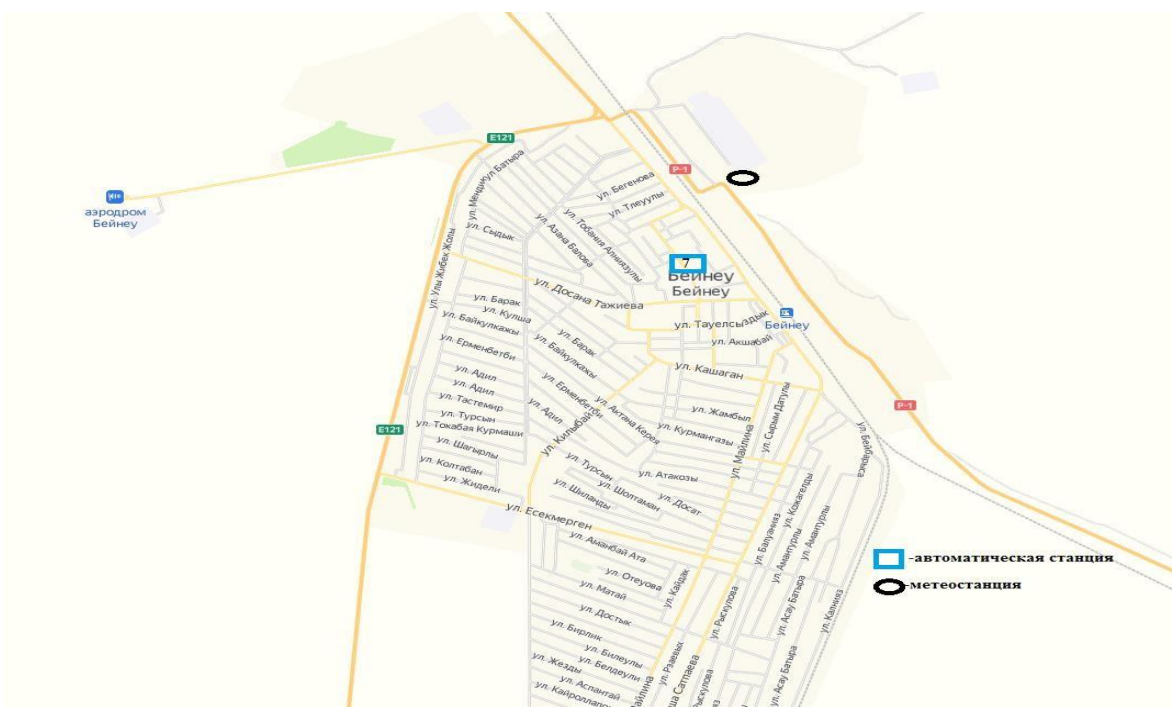


Рис.3 – карта мест расположения поста наблюдения и метеостанции поселка Бейнеу



Рис.4 – карта мест расположения экспедиционных точек х/х Кошкар-Ата

Приложение 2

Результаты качества поверхностных вод Каспийского моря на территории Мангистауской области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Май
			2025
			Средний Каспий
1	Визуальные наблюдения		Средний Каспий
2	Температура	°C	17,32
1	Визуальные наблюдения		Вода без посторонних предметов, без окрасок
2	Температура	°C	16,857
3	Водородный показатель		8,031
4	Растворенный кислород	мг/дм3	7,733
5	Прозрачность	см	84,924
6	Взвешенные вещества	мг/дм3	15,893
7	БПК5	мг/дм3	2,015
8	ХПК	мг/дм3	15,822
9	Гидрокарбонаты	мг/дм3	202,544
10	Минерализация	мг/дм3	9311,6
11	Натрий	мг/дм3	1250,481
12	Калий	мг/дм3	82,444
13	Сухой остаток	мг/дм3	7962,4
14	Кальций	мг/дм3	202,407
15	Магний	мг/дм3	490,37
16	Сульфаты	мг/дм3	2248,967
17	Хлориды	мг/дм3	4841,581
18	Фосфат	мг/дм3	0,059
19	Фосфор общий	мг/дм3	0,009
20	Азот нитритный	мг/дм3	0,009
21	Азот нитратный	мг/дм3	1,422
22	Железо общее	мг/дм3	0,02
23	Аммоний солевой	мг/дм3	0,16
24	Свинец	мг/дм3	0,002
25	Медь	мг/дм3	0,004
26	Цинк	мг/дм3	0,013
27	АПАВ /СПАВ	мг/дм3	0,018

Приложение 3

Информация по донным отложениям Каспийского моря на территории Мангистауской области

Водный объект и створ	Анализируемые компоненты	Концентрация
г.Актау	Медь, мг/кг	1,09-1,6
	Марганец, мг/кг	1,05-1,66
	Хром, мг/кг	0,024-0,03
	Нефтепродукты, мг/кг	0,025-0,033
	Свинец, мг/кг	0,014-0,02
	Цинк, мг/кг	0,3-0,88
	Никель, мг/кг.	1,01-1,22
п.Курык	Медь, мг/кг	0,99-1,21
	Марганец, мг/кг	1,09-1,66
	Хром, мг/кг	0,017-0,03
	Нефтепродукты, мг/кг	0,02-0,033
	Свинец, мг/кг	0,01-0,015
	Цинк, мг/кг	0,4-0,5
	Никель, мг/кг.	1,07-1,2
Маяк Адамтас	Медь, мг/кг	1,03-1,35
	Марганец, мг/кг	0,96-1,74
	Хром, мг/кг	0,022-0,028
	Нефтепродукты, мг/кг	0,026-0,03
	Свинец, мг/кг	0,01-0,022
	Цинк, мг/кг	0,3-0,6
	Никель, мг/кг.	1,06-1,08
Кызылкум	Медь, мг/кг	1,01
	Марганец, мг/кг	1,06
	Хром, мг/кг	0,044
	Нефтепродукты, мг/кг	0,098
	Свинец, мг/кг	0,011
	Цинк, мг/кг	1,14
	Никель, мг/кг.	1,07
Кара Богаз	Медь, мг/кг	1
	Марганец, мг/кг	1,23
	Хром, мг/кг	0,037
	Нефтепродукты, мг/кг	0,2
	Свинец, мг/кг	0,023
	Цинк, мг/кг	0,68
	Никель, мг/кг.	1,13
Северный Кендерли	Медь, мг/кг	1,02
	Марганец, мг/кг	1,89
	Хром, мг/кг	0,044
	Нефтепродукты, мг/кг	0,11
	Свинец, мг/кг	0,025
	Цинк, мг/кг	0,34
	Никель, мг/кг.	1,09
Южный Кендерли	Медь, мг/кг	0,99
	Марганец, мг/кг	1,1
	Хром, мг/кг	0,035
	Нефтепродукты, мг/кг	0,094
	Свинец, мг/кг	0,02
	Цинк, мг/кг	0,74
	Никель, мг/кг.	1
м/р Бузачи	Медь, мг/кг	1,07
	Марганец, мг/кг	2,01

	Хром, мг/кг	0,042
	Нефтепродукты, мг/кг	0,09
	Свинец, мг/кг	0,03
	Цинк, мг/кг	0,7
	Никель, мг/кг.	1,4
Кызылозен	Медь, мг/кг	1,22
	Марганец, мг/кг	1,06
	Хром, мг/кг	0,039
	Нефтепродукты, мг/кг	1,04
	Свинец, мг/кг	0,02
	Цинк, мг/кг	1,07
	Никель, мг/кг.	1,22
Шакпак Ата	Медь, мг/кг	1,32
	Марганец, мг/кг	1,83
	Хром, мг/кг	0,033
	Нефтепродукты, мг/кг	0,88
	Свинец, мг/кг	0,01
	Цинк, мг/кг	0,85
	Никель, мг/кг.	0,83
Канга	Медь, мг/кг	1,06
	Марганец, мг/кг	1,1
	Хром, мг/кг	0,027
	Нефтепродукты, мг/кг	0,099
	Свинец, мг/кг	0,011
	Цинк, мг/кг	0,51
	Никель, мг/кг.	0,97
Форт-Шевченко	Медь, мг/кг	1,08
	Марганец, мг/кг	0,95
	Хром, мг/кг	0,047
	Нефтепродукты, мг/кг	0,12
	Свинец, мг/кг	0,028
	Цинк, мг/кг	1,08
	Никель, мг/кг.	1,06
Саяра	Медь, мг/кг	1,3
	Марганец, мг/кг	1,55
	Хром, мг/кг	0,051
	Нефтепродукты, мг/кг	0,082
	Свинец, мг/кг	0,012
	Цинк, мг/кг	0,91
	Никель, мг/кг.	0,86
Некрополь Калын Арбат	Медь, мг/кг	1,12
	Марганец, мг/кг	2
	Хром, мг/кг	0,03
	Нефтепродукты, мг/кг	0,98
	Свинец, мг/кг	0,011
	Цинк, мг/кг	0,5
	Никель, мг/кг.	0,99
Фетисово	Медь, мг/кг	0,98
	Марганец, мг/кг	1,07
	Хром, мг/кг	0,037
	Нефтепродукты, мг/кг	0,13
	Свинец, мг/кг	0,022
	Цинк, мг/кг	0,83
	Никель, мг/кг.	1,05
Жыгылган	Медь, мг/кг	1,14
	Марганец, мг/кг	0,99
	Хром, мг/кг	0,03
	Нефтепродукты, мг/кг	0,11
	Свинец, мг/кг	0,016

	Цинк, мг/кг	0,91
	Никель, мг/кг.	1,08
Тасшынырау	Медь, мг/кг	1,09
	Марганец, мг/кг	1,14
	Хром, мг/кг	0,033
	Нефтепродукты, мг/кг	0,082
	Свинец, мг/кг	0,023
	Цинк, мг/кг	0,69
	Никель, мг/кг.	1,08
Суат	Медь, мг/кг	1,02
	Марганец, мг/кг	1,33
	Хром, мг/кг	0,014
	Нефтепродукты, мг/кг	0,08
	Свинец, мг/кг	0,021
	Цинк, мг/кг	0,71
	Никель, мг/кг.	0,93
Мыс Аралды	Медь, мг/кг	1,04
	Марганец, мг/кг	1,23
	Хром, мг/кг	0,02
	Нефтепродукты, мг/кг	0,079
	Свинец, мг/кг	0,01
	Цинк, мг/кг	0,88
	Никель, мг/кг.	1,05
м/р Каражанбас	Медь, мг/кг	1,07
	Марганец, мг/кг	1,16
	Хром, мг/кг	0,031
	Нефтепродукты, мг/кг	0,076
	Свинец, мг/кг	0,02
	Цинк, мг/кг	0,6
	Никель, мг/кг.	1,33
м/р Арман	Медь, мг/кг	1,06
	Марганец, мг/кг	1,15
	Хром, мг/кг	0,06
	Нефтепродукты, мг/кг	0,13
	Свинец, мг/кг	0,009
	Цинк, мг/кг	0,97
	Никель, мг/кг.	1,2

Приложение 4

Справочный раздел

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м ³		Класс опасности
	максимально разовая	среднесуточная	
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

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, посторонению, 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 № КР ДСМ-32*

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»

**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