

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Республиканское государственное9+* предприятие «Казгидромет»
Департамент экологического мониторинга



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Июнь
2026 год

Актау, 2026 г

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества атмосферных осадков	7
4	Состояние качества поверхностных вод	7
5	Состояние загрязнения почв	8
6	Состояние донных отложений	8
7	Радиационная обстановка	10
	Приложение 1	11
	Приложение 2	13
	Приложение 3	14
	Приложение 4	15

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.

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным РГУ «Департамент экологии по Мангистауской области» действует 70 крупных предприятий, осуществляющих эмиссии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 79,04 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. Состояние качества атмосферного воздуха Мангистауской области

Мониторинг качества атмосферного воздуха Мангистауской области

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Мангистауской области проводятся на 7 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб, на 5 автоматических станциях и с помощью передвижной лаборатории на 2 точках (Приложение 1).

В целом определяется 10 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) серная кислота; 8) озон; 9) углеводороды; 10) аммиак.

Результаты мониторинга качества атмосферного Мангистауской области

Уровень загрязнения атмосферного воздуха **города Актау** характеризовался как **повышенный**, определялся значениями СИ=3,2 (повышенный уровень) и НП=5% (повышенный уровень).

Уровень загрязнения атмосферного воздуха **города Жанаозен** характеризовался как **низкий**, определялся значениями СИ=0,5 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Уровень загрязнения атмосферного воздуха **п. Бейнеу** характеризовался как **низкий**, СИ=1,0 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Фактические значения, кратность и количество случаев превышения нормативов указаны в Таблице 1.

Таблица 1

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _м)		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}	НП, %	> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
						В том числе		
г. Актау								
Взвешенные частицы (пыль)	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Диоксид серы	0,01	0,26	0,03	0,06	0	0	0	0
Оксид углерода	0,28	0,09	0,50	0,10	0	0	0	0
Диоксид азота	0,03	0,63	0,05	0,24	0	0	0	0

Оксид азота	0,02	0,28	0,03	0,08	0	0	0	0
Озон	0,00	0,15	0,02	0,10	0	0	0	0
Сероводород	0,003		0,03	3,2	5	110	0	0
Серная кислота	0,02	0,25	0,05	0,16	0	0	0	0
г. Жанаозен								
Взвешенные частицы (пыль)	0,05	0,31	0,07	0,14	0	0	0	0
Диоксид серы	0,02	0,32	0,03	0,06	0	0	0	0
Оксид углерода	0,11	0,04	2,50	0,50	0	0	0	0
Сероводород	0,001		0,00	0,5	0	0	0	0
п.Бейнеу								
Диоксид серы	0,003	0,05	0,00	0,01	0	0	0	0
Оксид углерода	0,70	0,23	1,18	0,24	0	0	0	0
Озон	0,075	2,48	0,16	1,00	0	0	0	0
Сероводород	0,001		0,00	0,47	0	0	0	0
Аммиак	0,023	0,58	0,08	0,4	0	0	0	0

По данным эпизодических наблюдений на хвостохранилище Кошкар-Ата концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы (Таблица 2).

Таблица 2

Результаты эпизодических измерений качества атмосферного воздуха

Наименование точек		Взвешенные частицы (пыль)	Диоксид серы	Оксид углерода	Диоксид азота	Оксид азота	Сероводород	Углеводороды
х/х Кошкар-ата	мг/м ³	0,077	0,006	1,56	0,014	0,007	0,005	1,0
	кратность ПДК	0,154	0,012	0,3	0,070	0,018	0,625	-

Случай экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): в населенных пунктах Мангистауской области не зафиксировано.

В июне 2026 года по сравнению с июнем 2025 года уровень загрязнения атмосферного воздуха в Мангистауской области:

- **без изменений** — в г.Жанаозен;
- **снизился с повышенного до низкого** — в г.Бейнеу (таблица 3)
- **снизился с высокого до повышенного** — в г.Актау (таблица 3)

Таблица 3

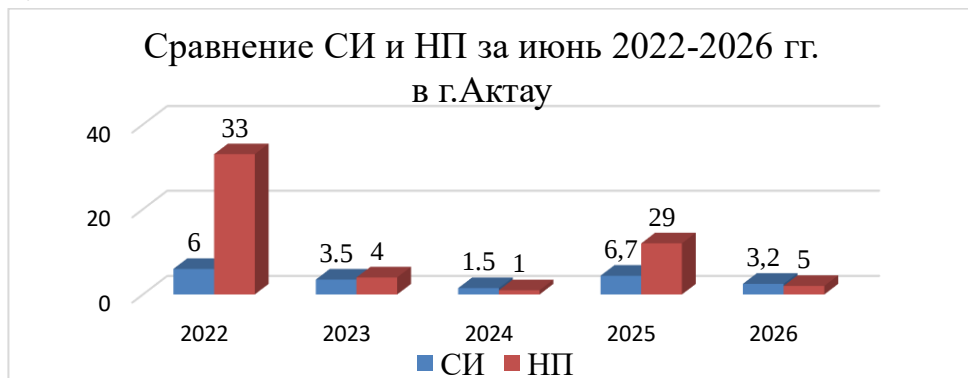
Динамика уровня загрязнения воздуха Мангистауской области (Июнь 2025–2026 гг.)

Населенный пункт	Уровень загрязнения		Основные загрязнители ПДК _{м.р.}
	Июнь 2025 г.	Июнь 2026 г.	
г. Актау	высокий СИ=6,7 НП=29	повышенный СИ=3,2 НП=5	Сероводород (6,7 ПДК _{м.р.}).
г. Жанаозен	низкий СИ=0,96	низкий СИ=0,5	

	НП=0	НП=0	
п.Бейнеу	повышенный СИ=1,7 НП=1	низкий СИ=1,0 НП=0	

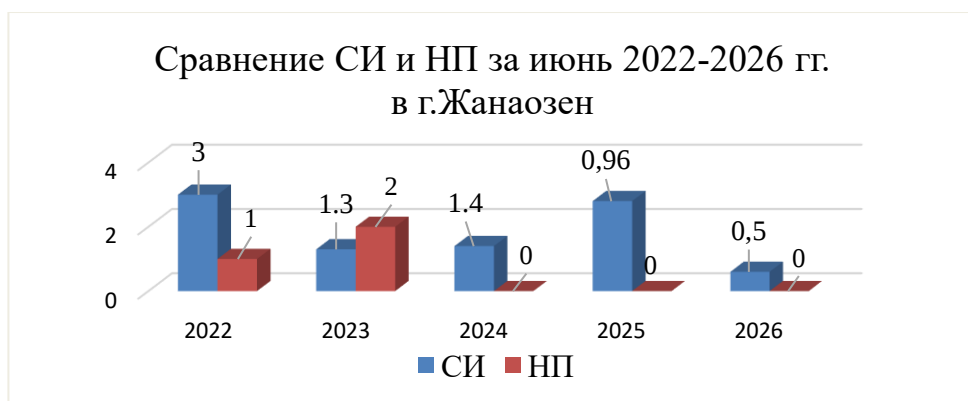
Выводы:

Изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за последние 5 лет в г.Актау:



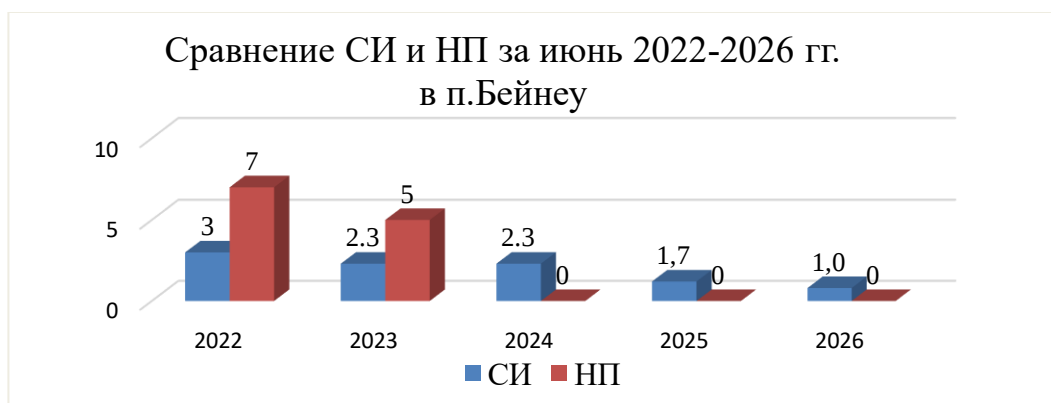
Как видно из графика, в 2022 и 2025 годах уровень загрязнения оценивался как высокий, тогда как в 2023, 2024 и 2026 годах он оценивался как повышенный.

Изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за последние 5 лет в г. Жанаозен:



Как видно из графика, в 2022 и 2023 годах уровень загрязнения оценивался как повышенный, тогда как в 2024–2026 годах он оценивался как низкий.

Изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха за последние 5 лет в п.Бейнеу:



В течение последних пяти лет уровень загрязнения оценивался как повышенный, за исключением 2025 и 2026 годов, когда он оценивался как низкий.

3. Состояние качества атмосферных осадков

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков проводились на отобранные пробы дождевой воды на 2 метеостанциях (Актау, Форт-Шевченко).

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов – 46,6 %, сульфатов – 10,0 %, нитратов – 3,9 %, хлоридов – 10,2 %, кальция – 18,1 %, натрия – 6,3 %, калия – 2,2 %, магния – 2,6 %, аммоний-иона – 0,1 %.

В таблице 4 приведена характеристика содержания отдельных загрязняющих веществ в осадках.

Таблица 4

Химический состав атмосферных осадков

Показатель	Наименьшая концентрация на метеостанции	Наибольшая концентрация на метеостанции
Общая минерализация	МС Форт-Шевченко – 73,8 мг/дм ³	МС Актау – 105,99 мг/дм ³
Электропроводность	МС Форт-Шевченко – 120,3	МС Актау – 168,1
рН (водородный показатель)	МС Форт-Шевченко – 6,88	МС Актау – 7,27
Анионы, мг/л		
Сульфаты (SO ₄)	МС Форт-Шевченко – 7,28	МС Актау – 10,64
Хлориды (Cl)	МС Форт-Шевченко – 8,76	МС Актау – 9,49
Нитраты (NO ₃)	МС Форт-Шевченко – 3,14	МС Актау – 3,94
Гидрокарбонаты (HCO ₃)	МС Форт-Шевченко – 32,64	МС Актау – 51,12
Катионы, мг/л		
Аммония (NH ₄)	МС Форт-Шевченко – 0,06	МС Актау – 0,15
Натрия (Na)	МС Форт-Шевченко – 5,17	МС Актау – 6,16
Калий (K)	МС Форт-Шевченко – 1,54	МС Актау – 2,38
Магний (Mg)	МС Форт-Шевченко – 1,85	МС Актау – 2,84
Кальций (Ca)	МС Форт-Шевченко – 13,31	МС Актау – 19,24
Микроэлементы, мкг/л		
Свинец (Pb)	МС Актау – 0,00	МС Форт-Шевченко – 0,35
Медь (Cu)	МС Актау – 0,37	МС Форт-Шевченко – 1,32
Мышьяк (As)	МС Актау – 0,18	МС Форт-Шевченко – 0,57
Кадмий (Cd)	МС Актау – 0,00	МС Форт-Шевченко – 0,01

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Мангистауской области

Мониторинг качества морской воды проводится на следующих 24 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), Жыгылган (1 точка), Тасшынырау (1 точка), Суат (1 точка), мыс Аралды (1 точка), Форт-Шевченко (1 точка), Фетисово (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), 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 2,8-10,8°C, величина водородного показателя морской воды –7,13-8,32, содержание растворенного кислорода –3,3-15,77 мг/дм³, БПК₅ –1,6-5,02мг/дм³, прозрачность - 70-93 см, ХПК- 15,8-86,4 мг/дм³, взвешенные вещества-8-17 мг/дм³, минерализация – 6461-13410,9 мг/дм³.

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

5. Состояние загрязнения почв

Согласно Плана наблюдений за 2026 г. по Программе 039 «Развитие гидрометеорологического и экологического мониторинга» наблюдение за состоянием почвы на территории Мангистауской области за июнь месяц не проводится.

6. Состояние качества донных отложений Каспийского моря

Согласно Плана наблюдений за 2026 г. по Программе 039 «Развитие гидрометеорологического и экологического мониторинга» наблюдение за состоянием донных отложений на территории Мангистауской области за июнь месяц не проводится.

7. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на территории Мангистауской области осуществлялись ежедневно на 4-х метеорологических станциях (Актау, Форт-Шевченко, Жанаозен, Бейнеу), хвостохранилище Кошкар-Ата и на 1 автоматическом посту г. Жанаозен (ПНЗ№2) и за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Актау, Форт-Шевченко, Жанаозен) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Таблица 5

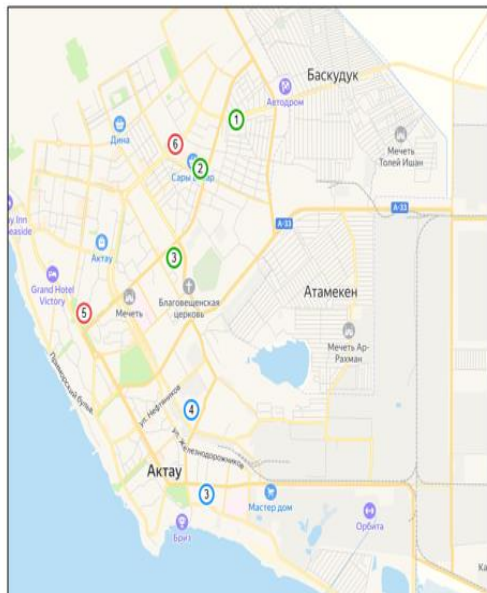
Предельные значения показателей

Показатель (ПДК)	Максимальная концентрация	Минимальная концентрация
Гамма-фон (0,57 мкЗв/ч)	0,13	0,07
Плотность (110 Бк/м ²)	2,5	1,7

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,09 мкЗв/ч, и средняя величина плотности выпадений составила 1,9 Бк/м², что не превышает предельно- допустимый уровень.

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

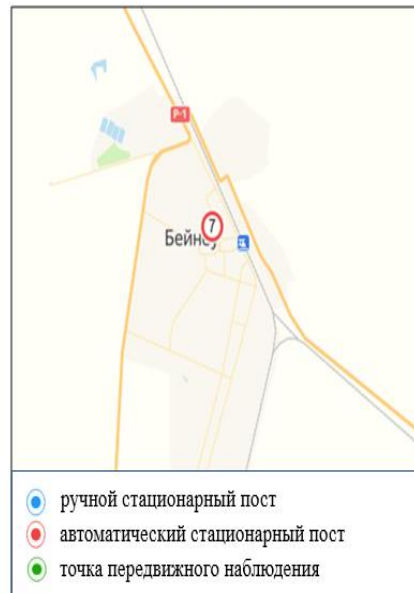
Населенный пункт	Номер и адрес поста	Отбор проб	Определяемые примеси
г.Актау	ПНЗ №3 1 микрорайон, на территории школы №3	ручной отбор проб	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, серная кислота
	ПНЗ №4 микрорайон 22 на территории школы №22		
	ПНЗ №5 микрорайон 12	В непрерывном режиме на автоматических постах – каждые 20 минут	диоксид серы, сероводород
	ПНЗ №6 микрорайон 32а		диоксид серы, оксид углерода, озон (приземный), сероводород
	3 точки	Передвижная лаборатория 1 раз в квартал (в течение 10 дней)	взвешенные частицы (пыль); диоксид серы; оксид углерода; диоксид азота; оксид азота; сероводород; углеводороды
х/х Кошкар-ата	1 точка	Передвижная лаборатория каждый месяц (в течение 7 дней)	взвешенные частицы (пыль); диоксид серы; оксид углерода; диоксид азота; оксид азота; сероводород; углеводороды
г.Жанаозен	ПНЗ №1 рядом с акиматом	В непрерывном режиме на автоматических постах – каждые 20 минут	взвешенные частицы (пыль); оксид углерода
	ПНЗ №2 Ул. Махамбета 14 А школа		диоксид серы, оксид углерода, сероводород, мощность эквивалентной дозы гамма излучения
п.Бейнеу	ПНЗ №7 Қосай ата 15 (школа Ы.Алтынсарин)	В непрерывном режиме на автоматических постах – каждые 20 минут	диоксид серы, сероводород, озон (приземный), оксид углерода, аммиак



г.Ақтау



г.Жанаозен



п.Бейнеу

**Карта месторасположения постов наблюдения, экспедиционных точек и метеостанции
Мангистауской области**

**Результаты качества поверхностных вод Каспийского моря на территории
Мангистауской области**

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	июнь 2026
			Средний Каспий
1	Визуальные наблюдения		Вода без посторонних предметов, без окрасок
2	Температура	°С	7,387
3	Водородный показатель		8,029
4	Растворенный кислород	мг/дм3	12,454
5	Прозрачность	см	81,826
6	Взвешенные вещества	мг/дм3	13,75
7	БПК5	мг/дм3	4,017
8	ХПК	мг/дм3	40,525
9	Гидрокарбонаты	мг/дм3	81,313
10	Минерализация	мг/дм3	8676,121
11	Натрий	мг/дм3	1152,5
12	Калий	мг/дм3	82,5
13	Сухой остаток	мг/дм3	7845,813
14	Кальций	мг/дм3	313,054
15	Магний	мг/дм3	234,833
16	Сульфаты	мг/дм3	2585,112
17	Хлориды	мг/дм3	4037,306
18	Фосфат	мг/дм3	0.343
19	Фосфор общий	мг/дм3	0.025
20	Азот нитритный	мг/дм3	0.034
21	Азот нитратный	мг/дм3	1.779
22	Железо общее	мг/дм3	0.033
23	Аммоний солевой	мг/дм3	0.992
24	Свинец	мг/дм3	0.011
25	Медь	мг/дм3	0.003
26	Цинк	мг/дм3	0.017
27	АПАВ /СПАВ	мг/дм3	0.061
28	Фенолы	мг/дм3	0.004
29	Нефтепродукты	мг/дм3	0.033

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

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

*«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах»
(СанПин № КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года)*

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

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

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

Инструктивно-методический документ «Организация и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха Республики Казахстан» (Приложение 1 (таблица 1) к приказу от 15.07.2025)

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»

Приложение 4

Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ,загрязняющих почву

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

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

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
MAIL:ILER_MNG@METEO.KZ