

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Актюбинской области

Июль 2021



Филиал РГП «Казгидромет» по Актюбинской области

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	Предисловие	3
2	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества атмосферного воздуха	4
4	Состояние качества поверхностных вод	7
5	Радиационная обстановка	9
6	Химический состав атмосферных осадков	9
7	Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами за летний период 2021	9
8	Приложение 1	10
9	Приложение 2	11
10	Приложение 3	14
11	Приложение 4	15

Предисловие

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых Филиалом РГП «Казгидромет» по Актыбинской области.

Бюллетень предназначен для информирования государственных органов, общественности и населения о состоянии окружающей среды на территории Актыбинской области и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Загрязнение воздушного бассейна области обусловлено в основном крупными предприятиями: АО «СНПС-Актобемунайгаз», ТОО «КазахойлАктобе», Актюбинский завод ферросплавов и ДГОК филиалы АО «ТНК «Казхром», АО «Интергаз Центральная Азия», УМГ «Актобе», АО «Актобе ТЭЦ». Из общего объема выбросов от стационарных источников доля выбросов от сжигания попутного газа на факелах составляет 11,67 тыс. тонн 97% всех выбросов от факельных установок приходятся на 3 нефтегазодобывающие и перерабатывающие предприятия: АО «СНПС-Актобемунайгаз», ТОО «КазахойлАктобе» и ТОО «Аман Мунай».

Кроме этого, одними из основных загрязнителей атмосферного воздуха Актюбинской области являются выхлопные газы от передвижных источников. В 2019 году количество автотранспортных средств по сравнению с 2018 годом уменьшилось на 7134 ед. Количество автотранспортных средств с бензиновым двигателем в 2019 году уменьшилось на 23 175 ед., на газовом топливе наоборот увеличилось – на 2 292 ед.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Актобе.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Актобе проводятся на 6 постах наблюдения, в том числе на 3 постах ручного отбора проб и на 3 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) формальдегид; 10) хром.

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
1	ручной отбор проб	Авиагородок 14, район аэропорта	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, формальдегид, хром, сероводород.
2		ул. Белинский 5, район Жилгородка	
3		ул. Ломоносова 7, район ЖД вокзала	
4	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Рыскулова 4, район Шанхай	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород
5		ул. Есет батыра 109	
6		ул. Жанкожа батыра 89, район Курмыш	

Помимо стационарных постов наблюдений в Актюбинской области действует передвижная лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 6 точкам области по 8 показателям: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) аммиак; 8) формальдегид.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Актобе за июль 2021 года.

По данным сети наблюдений г. Актобе, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением СИ=13,1 (3 дня) (**очень высокий уровень**) и НП=6,0% (**повышенный** уровень) по сероводороду в районе поста №2 (ул. Рыскулова 4).

**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.*

**Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ>10, то вместо НП определяется количество дней, когда хотя бы один из сроков наблюдений СИ более 10.*

Максимально-разовая концентрация сероводорода составила 13,1 ПДК_{м.р.}, диоксид азота – 6,3 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-2,5 – 6,2 ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-10 – 3,3 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам не наблюдались.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ): (более 10 ПДК) были отмечены:

*05 июля 2021 года по данным автоматического поста №2 (ул. Рыскулова, 4Г) было зафиксировано 3 случая ВЗ (10,6-13,1 ПДК) по сероводороду.

*24 июля 2021 года по данным автоматического поста №2 (ул. Рыскулова, 4Г) был зафиксирован 1 случай ВЗ (10,7 ПДК) по сероводороду.

*25 июля 2021 года по данным автоматического поста №2 (ул. Рыскулова, 4Г) был зафиксирован 1 случай ВЗ (11,2 ПДК) по сероводороду.

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		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Актобе								
Взвешенные частицы (пыль)	0,0193	0,1289	0,1000	0,2000				
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0244	0,6973	0,9989	6,2431		21	19	
Взвешенные частицы РМ-10	0,0136	0,2269	0,9991	3,3303		20		

Диоксид серы	0,0138	0,2769	0,2566	0,5132				
Оксид углерода	0,5093	0,1698	3,7982	0,7596				
Диоксид азота	0,0341	0,8536	1,2562	6,2810		90		
Оксид азота	0,0208	0,3464	0,2976	0,7440				
Сероводород	0,0011		0,1048	13,1000		219	17	5
Формальдегид	0,0034	0,3418	0,0060	0,1200				
Хром	0,0003	0,2323	0,0006					

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.

Определяемые примеси	Кандагаш			
	Точка №1		Точка №2	
	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Қалқыма бөлшектер (PM-10)	0,0730	0,2433	0,0640	0,2133
Сероводород	0,0200	2,5000	0,0195	2,4375
Формальдегид	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Аммиак	0,0081	0,0404	0,0086	0,0430
Оксид азота	0,0043	0,0108	0,0041	0,0103
Диоксид серы	0,0064	0,0128	0,0053	0,0106
Диоксид азота	0,0053	0,0263	0,0053	0,0266
Оксид углерода	1,1975	0,2395	0,9647	0,1929

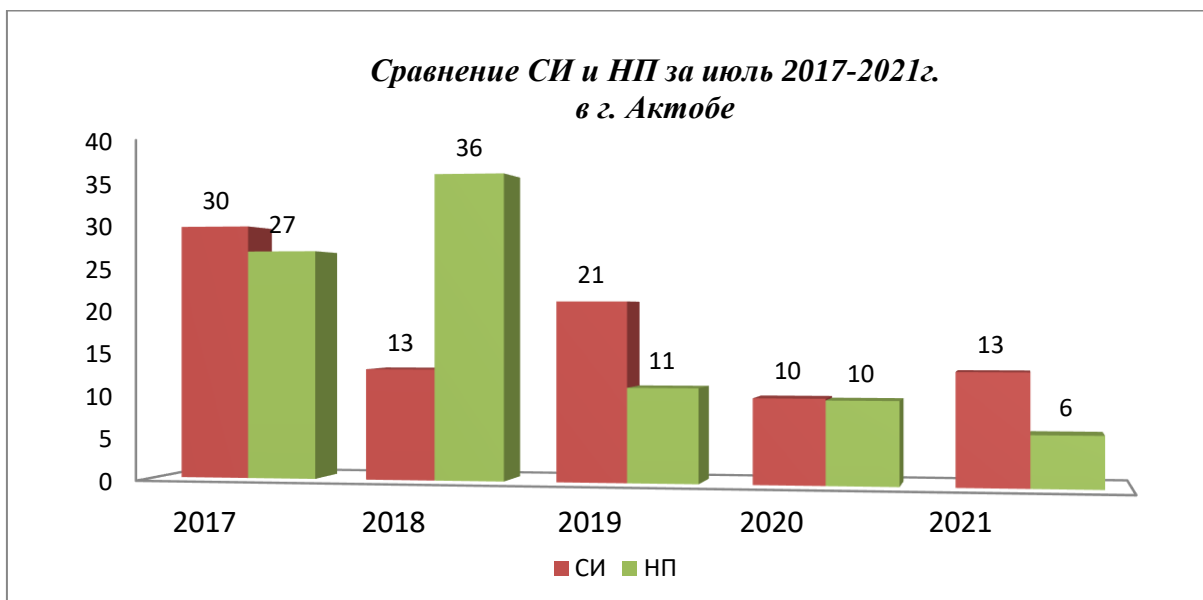
Максимально-разовая концентрация сероводорода составила на точке №1 – 2,5 ПДК и на точке №2 – 2,4 ПДК, концентрации остальных загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

Определяемые примеси	Шубаршы			
	Точка №1		Точка №2	
	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы (PM-10)	0,0380	0,1267	0,0570	0,1900
Сероводород	0,0122	1,5250	0,0125	1,5625
Формальдегид	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Аммиак	0,0069	0,0345	0,0061	0,0303
Оксид азота	0,0044	0,0110	0,0041	0,0102
Диоксид серы	0,0054	0,0108	0,0056	0,0111
Диоксид азота	0,0048	0,0241	0,0041	0,0207
Оксид углерода	0,1171	0,0234	0,1233	0,0247

Максимально-разовая концентрация сероводорода составила на точке №1 – 1,5 ПДК и на точке №2 – 1,6 ПДК, концентрации остальных загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

Выводы:

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



Как видно из графика, в июле месяце уровень загрязнения воздуха находился на одном уровне. В 2017-2021гг. уровень загрязнения оценивался как очень высокий. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит сероводород.

Метеорологические условия.

Со второй половины декады город и область находились под влиянием Каспийского циклона, с 6 по 10 июля в городе выпало 144 мм осадков (норма осадков на июль 29 мм). Ветер северо-восточный направлением на юго-восток, в отдельные дни максимальная скорость ветра достигала 20 м/с.

Вторая и третья декада находилась под влиянием антициклона. Погода наблюдалась без осадков. Максимальная температура воздуха достигала 35-37 градусов по Цельсию.

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Актюбинской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Актюбинской области проводились на 19 створах 12 водных объектов (11 рек и 1 озеро): реки Елек, Каргалы, Эмба, Темир, Ор, Актасты, Косестек, Ойыл, Улькен Кобда, Кара Кобда, Ыргыз и озеро Шалкар).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **38** физико-химических показателей качества: *температура, взвешенные вещества, прозрачность, водородный показатель (pH), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.*

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Актюбинской области

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 3

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	Июль 2020 г.	Июль 2021г.			
р. Елек	4 класс	5 класс	Взвешанные вещества	мг/дм ³	18,842
р. Каргалы	5 класс	5 класс	Взвешанные вещества	мг/дм ³	21,03
р. Эмба	4 класс	4 класс	Аммоний-ион	мг/дм ³	1.805
			Магний	мг/дм ³	38,5
			Фенолы*	мг/дм ³	0.0025
р. Темир	не нормируется (>3 класс)	5 класс	Взвешанные вещества	мг/дм ³	18,845
р. Орь	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	40
			Взвешанные вещества	мг/дм ³	23,18
			Фенолы*	мг/дм ³	0,003
р. Актасты	4 класс	4 класс	Аммоний-ион	мг/дм ³	1,39
			Магний	мг/дм ³	40
			Фенолы*	мг/дм ³	0.0015
р Косестек	4 класс	5 класс	Взвешанные вещества	мг/дм ³	20,73
р.Ойыл	4 класс	не нормируется (>5 класс)	Взвешанные вещества	мг/дм ³	24,95
р.Улькен Кобда	4 класс	5 класс	Взвешанные вещества	мг/дм ³	19,81
р. Кара Кобда	4 класс	5 класс	Взвешанные вещества	мг/дм ³	18,27
р.Ыргыз	4 класс	5 класс	Аммоний-ион	мг/дм ³	2,15

* - вещества для данного класса не нормируется

Как видно из таблицы, в сравнении с июлем 2020 года качество поверхностных вод в реках Каргалы, Эмба, Орь, Актасты существенно не изменилось.

Качество поверхностных вод в реках Елек, Косестек, Улькен Кобда, Кара Кобда, Ыргыз перешло с 4 класса в 5 класс, река Темир перешло с выше 3 класса в 5 класс, в реке Ойыл перешло с 4 класса к выше 5 классу - ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Актюбинской области являются магний, аммоний-ион, взвешанные вещества и фенолы.

За июль 2021 года на территории Актюбинской области в реке Елек было обнаружено 1 случай ВЗ.

Информация по качеству водных объектов в разрезе створов указана в Приложении 2.

Информация по результатам качества поверхностных вод озера Шалкар указана в Приложении 3.

4. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 7 метеорологических станциях (Актобе, Караул-Кельды, Новоалексеевка, Родниковка, Уил, Шалкар, Жагабулак).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы в Актюбинской области находились в пределах 0,05–0,26 мкЗв/ч (норматив–до 5 мкЗв/ч).

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Актюбинской области проводилась на метеостанциях Актобе, Караул-Кельды, Шалкар путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Актюбинской области колебалась в пределах 1,3–2,1 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

5. Химический состав атмосферных осадков на территории Актюбинской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 6 метеостанциях (Актобе, Аяккум, Жагабулак, Мугоджарская, Новороссийское, Шалкар).

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

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 24,85 %, гидрокарбонатов 34,29 %, хлоридов 10,26 %, ионов кальция 12,11%, ионов натрия 7,03% и ионов калия 3,52%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Аяккум – 209,2 мг/л, наименьшая – 20,27 мг/л на МС Актобе.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 32,3 мкСм/см (МС Актобе) до 373 мкСм/см (МС Аяккум).

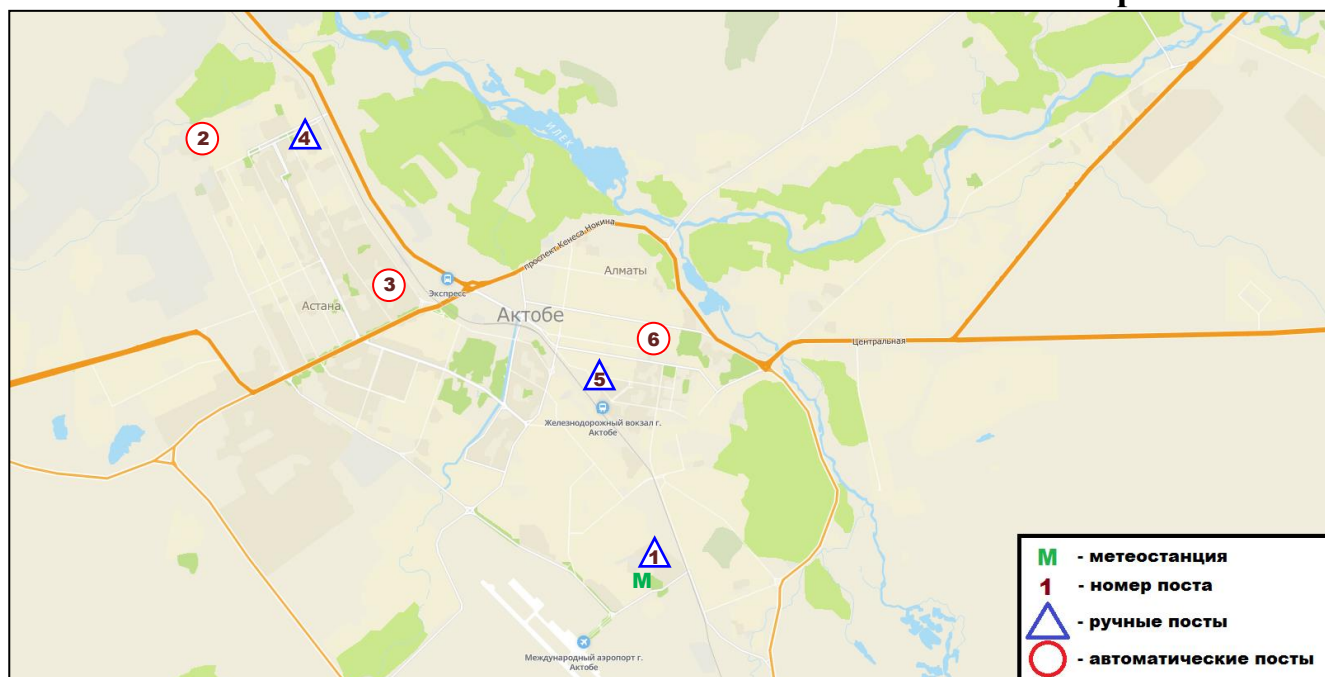
Кислотность выпавших осадков имеет характер слабокислой и нейтральной среды и находится в пределах от 5,12 (МС Новороссийское) до 7,11 (МС Актобе).

6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами Актюбинской области за летний период 2021 года

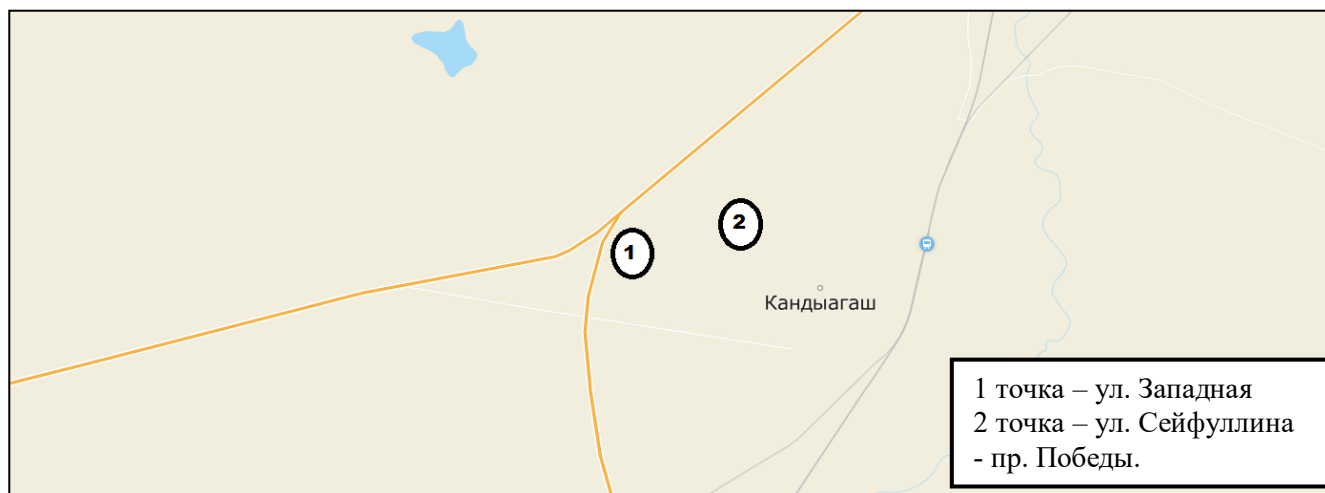
За летний период в городе Актобе в пробах почв содержание цинка находилось в пределах – 1,6 - 1,98 мг/кг, меди - 0,15 - 0,28 мг/кг, хрома - 0,05 - 0,1 мг/кг, свинца – 0,05 - 0,12 мг/кг, кадмия – 0,1 - 0,11 мг/кг. В пробах почв отобранных в актюбинской области на территории школы № 16, ул. Тургенева, район авиагородка, район железнодорожного вокзала, район завода азф содержание цинка находилось в пределах 0,070 - 0,086 пдк, содержание меди 0,050 – 0,093 пдк, хрома 0,008 - 0,017 пдк, свинца 0,002 - 0,004 пдк, кадмия – пдк нет (утверждены совместным приказом министерства здравоохранения РК от 30.01.04 г. №99 и министерства охраны окружающей среды РК от 27.01.04 г. №21-п)

Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы.

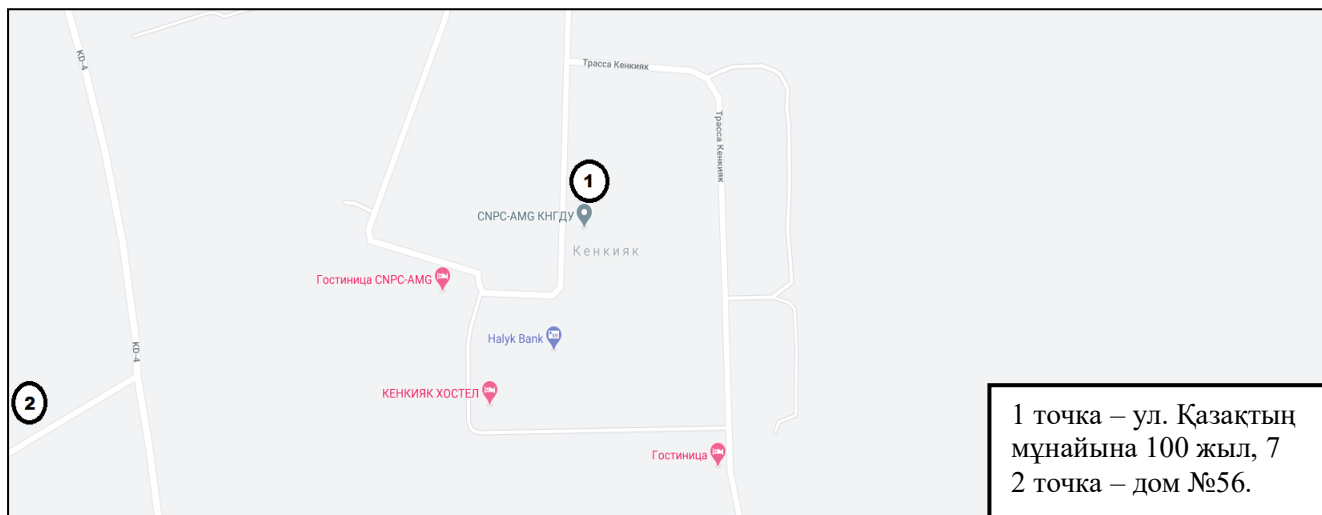
Приложение 1



Карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Актобе



Карта мест расположения точек отбора г. Кандыагаш



Карта мест расположения точек отбора г. Кенкияк



Карта мест расположения точек отбора п. Шубарши

Приложение 2

Информация о качества поверхностных вод Актюбинской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Елек	Температура воды отмечена в пределах 15 – 20,8°C, водородный показатель 7,89 – 8,11, концентрация растворенного в воде кислорода 4,56 – 7,63 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,04 – 2,78 мг/дм ³ , запах – 0 баллов во всех створах.	
створ 0,3 км выше города Алга, 1 км выше шламовых	5 класс	Взвешенные вещества – 16,0 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных

прудов Актюбинского хим. завода		веществ превышает фоновый класс.
створ 15 км ниже города Алга, 0,5 км ниже выхода подземных вод	5 класс	Аммоний-ион – 2,18 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммоний-иона превышает фоновый класс.
створ 0,5 км выше города Актобе, 8,0 км выше Новороссийского моста, 11,2 км выше впадения р.Карагалы	5 класс	Взвешенные вещества – 19,05 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
створ 4,5 км ниже города Актобе, 1,5 км ниже внадеше р. Дженишке 0,5 км выше выхода подземных вод	5 класс	Взвешенные вещества – 18,33 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
створ 20 км ниже города Актобе, 2,0 км ниже с. Георгиевка, 0,5 км ниже выхода подземных вод.	5 класс	Взвешанные вещества – 22,33 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
створ, 1,0 км на юго-восток п.Целинный, на левом берегу р. Елек.	5 класс	Взвешенные вещества – 21,21 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Каргалы	Температура воды отмечена 19,8 °С, водородный показатель 8,11, концентрация растворенного в воде кислорода 5,99 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,24 мг/дм ³ , запах – 0 балл.	
створ п. Каргалинский, в западной части поселка в 1 км ниже впадения правого притока р. Бутак:	5 класс	Взвешенные вещества – 21,03 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Эмба	Температура воды отмечена в пределах 23 – 23,1°С, водородный показатель 8,07 – 8,10, концентрация растворенного в воде кислорода 5,68 – 6,35 мг/дм ³ , БПК ₅ 0,54 – 0,88 мг/дм ³ , запах – 0 балл.	
створ п. Жагабулак, 1,0 км на северо-запад отп. Жагабулак	5 класс	Аммоний-ион – 2,06 мг/дм ³ . Взвешенные вещества – 19,22 мг/дм ³ . Фактические концентрации аммоний-иона и взвешенных веществ превышают фоновый класс.
створ п. Сага, 1,0 км к юго-западу от поселка	4 класс	Аммоний-ион – 1,55 мг/дм ³ . Магний – 39 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,002 мг/дм ³ . Фактические концентрации аммоний-иона, магния и фенолов превышают фоновый класс.
река Темир	Температура воды отмечена в пределах 19,8 – 23,2 °С, водородный показатель 8,10 – 8,11, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,53 – 5,97 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,20 – 1,44 мг/дм ³ , запах – 0 баллов во всех створах.	
створ с. Покровское, вс. Покровское, в 400 м ниже впадения левого притока р. Чилисай	5 класс	Взвешенные вещества – 21,14 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
створ с. Ленинское, в 9 км ниже селения, в 2 км ниже	4 класс	Магний – 37 мг/дм ³ . Взвешенные вещества – 16,55 мг/дм ³ .

устья левобережного притока р. Кульден-Темир		Фенолы* – 0,0023 мг/дм ³ . Фактическая концентрации магния, взвешенных веществ и фенолов превышают фоновый класс.
река Орь	Температура воды 24°C, водородный показатель 8,15, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,46 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,38 мг/дм ³ , прозрачность 21 см, запах 0 балл.	
створ с. Бугетсай, 0,3 км ниже села, 0,2 км ниже впадения р. Богетсай	4 класс	Магний – 40 мг/дм ³ . Взвешенные вещества – 23,18 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,003 мг/дм ³ . Фактические концентрации магния, взвешенных веществ превышают фоновый класс. Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
река Косестек , п. Кос-Естек, в юго-западной части села примерно в 1 км выше устья левого притока без названия, в 2 км ниже слияния рек Тарангул и Айтпайка	Температура воды 19,1°C, водородный показатель 8,05, концентрация растворенного в воде кислорода 6,13 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,54 мг/дм ³ , прозрачность – 21 см, запах – 0 балл.	
	5 класс	Взвешенные вещества – 20,73 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Актасты , п. Белогорка, на северо-восточной окраине поселка, в 9 км ниже слияния притоков Тересбутак и Теренсай, составляющих Актасты	Температура воды 18,7 °C, водородный показатель 8,08, концентрация растворенного в воде кислорода 5,53 мг/дм ³ , БПК ₅ 0,74 мг/дм ³ , прозрачность – 21 см, запах – 0 балл.	
	4 класс	Аммоний-ион – 1,39 мг/дм ³ . Магний – 40 мг/дм ³ . Фенолы* – 0,0015 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс. Фактические концентрации аммоний иона и фенолов не превышают фоновый класс.
река Ойыл п. Уил, на северо- восточной окраине поселка в 92 м выше автодорожного моста	Температура воды 30°C, водородный показатель 8,01, концентрация растворенного в воде кислорода 5,67 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,78 мг/дм ³ , прозрачность – 21 см, запах – 0 балл.	
	не нормируется (>5 класс)	Взвешанные вещества – 24,95 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешанных веществ превышает фоновый класс.
река Улькен Кобда , п. Кобда, 1 км к юго-востоку от окраины с. Новоалексеевка, в 400 м ниже железобетонного автодорожного моста	Температура воды 24,5°C, водородный показатель 8,12, концентрация растворенного в воде кислорода 4,12 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,03 мг/дм ³ , прозрачность – 21 см, запах – 0 балл.	
	5 класс	Взвешанные вещества – 19,81 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешанных веществ превышает фоновый класс.
река Кара Кобда , п. Альпасай, 360 м к востоку от поселка Альпасай и в 18 км от слияния с рекой Сары - Хобда	Температура воды 24,7°C, водородный показатель 7,98, концентрация растворенного в воде кислорода 7,36 мг/дм ³ , БПК ₅ 0,79 мг/дм ³ , запах – 0 балл.	
	5 класс	Взвешанные вещества – 18,27 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешанных веществ превышает фоновый класс.

река Ыргыз с. Шенбертал, в 8 км от селения и в 1,2 км от железобетонного моста	Температура воды 29,1 °С, водородный показатель 8,03, концентрация растворенного в воде кислорода 11,95 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,78 мг/дм ³ , запах – 0 балл.	
	5 класс	Аммоний-ион – 2,15 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммоний-иона превышает фоновый класс.
Озеро Шалкар г. Шалкар, на восточном берегу оз. Шалкар	Температура воды составила 23°С, водородный показатель составил 8,10, концентрация растворенного в воде кислорода составила 5,53 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,13 мг/дм ³ , ХПК 22,20 мг/дм ³ , взвешенные вещества 25,14 мг/дм ³ , минерализация – 1227 мг/дм ³ , запах – 1 балл.	

* - вещества для данного класса не нормируется

Приложение 3

Результаты качества поверхностных вод озер на территории Актюбинской области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Июль 2021
			озеро Шалкар
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°С	23
3	Водородный показатель		8.10
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	5,53
5	Запах воды	балл	1
6	БПК ₅	мг/дм ³	1,13
7	ХПК	мг/дм ³	22,2
8	Взвешенные вещества	мг/дм ³	25,14
9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	610
10	Жесткость	мг/дм ³	5,25
11	Минерализация	мг/дм ³	1227
12	Натрий + калий	мг/дм ³	276
13	Сухой остаток	мг/дм ³	1300
14	Кальций	мг/дм ³	34
15	Магний	мг/дм ³	43
16	Сульфаты	мг/дм ³	91
17	Хлориды	мг/дм ³	173
18	Фосфат	мг/дм ³	0,024
19	Фосфор общий	мг/дм ³	0,019
20	Азот нитритный	мг/дм ³	0,019
21	Азот нитратный	мг/дм ³	0,009
22	Железо общее	мг/дм ³	0,016
23	Аммоний солевой	мг/дм ³	1,06
24	Свинец	мг/дм ³	0,014
25	Медь	мг/дм ³	0,008
26	Цинк	мг/дм ³	0,012
27	АП АВ /СП АВ	мг/дм ³	0,015
28	Фенолы	мг/дм ³	0,003
29	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,01

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 №168 от 28 февраля 2015 года)

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

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

Категория (вид) водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Рыбохозяйственное водопользование	Лососевые	+	+	-	-	-
	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водопользование	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-
	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-
	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-
Рекреационное водопользование (культурно-бытовое)		+	+	+	-	-
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	Отстаивание в картах	+	+	+	+	+
Промышленность:						
технологические цели, процессы охлаждения		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных ископаемых		+	+	+	+	+
транспорт		+	+	+	+	+

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №151 от 09.11.2016)

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»

Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ, загрязняющих почву

Наименование вещества	Предельно-допустимая концентрация (далее-ПДК) мг/кг в почве
Свинец (валовая форма)	32,0
Медь (подвижная форма)	3,0

Медь (валовая форма)	33
Хром (подвижная форма)	6,0
Хром ⁺⁶	0,05
Марганец (валовая форма)	1500
Никель (подвижная форма)	4,0
Цинк (подвижная форма)	23,0
Мышьяк (валовая форма)	2,0

*Совместный приказ Министерства здравоохранения РК от 30.01.2004 г. №99 и Министерства охраны окружающей среды РК от 27.01.2004 г. №21-п

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

АДРЕС:

**ГОРОД АКТОБЕ
УЛ. АВИАГОРОДОК 14 В
ТЕЛ. 8-(7132)-22-85-72.**

E MAIL:HIMLABACGM@MAIL.RU