

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Жамбылской области

Выпуск № 01
I полугодие 2023 года



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
Филиал РГП «Казидромет»
по Жамбылской области

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	Предисловие	3
2	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества атмосферного воздуха	4
4	Состояние качества поверхностных вод	12
5	Радиационная обстановка	13
6	Состояние качества атмосферных осадков	14
7	Химический состав снежного покрова	14
8	Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами	14
9	Приложение 1	15
10	Приложение 2	17
11	Приложение 3	18

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 Жамбылской 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 Жамбылской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным департамента статистики Жамбылской области фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников в Жамбылской области составляют 55,8 тысяч тонн. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников в г.Тараз составляют 29,2 тысяч тонн.

Количество автотранспортного средства в Жамбылской области составляет 259,5 тыс.ед., ежегодный прирост составляет 36,9 тыс.ед.

Согласно данным департамента статистики в Жамбылской области в городе Тараз насчитывается 36 474 индивидуальных домов; в городе Жанатас 1439 индивидуальных домов; городе Каратау 3 185 индивидуальных домов; городе Шу 6 650 индивидуальных домов. Количество частных домов с газовым отоплением по области в целом составляет 99,6%.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г.Тараз

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Тараз проводятся на 5 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 13 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль), 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) фтористый водород; 7) формальдегид; 8) сероводород; 9) бенз(а)пирен; 10) марганец; 11) свинец; 12) кобальт; 13) кадмий.

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	ул. Чимкентская, 22	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы,
2		ул. Рысбек батыра, 15,	оксид углерода, диоксид азота, оксид азота,
3		угол ул. Ниеткалиева	фтористый водород, формальдегид,
4		угол ул. Абая и Толе би	бенз(а)пирен, свинец, марганец, кадмий,
		ул. Байзак батыра, 162	кобальт
6	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Сатпаева и проспект Жамбыла	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Тараз за 1-ое полугодие 2023 года.

За 1-ое полугодие 2023 года качество атмосферного воздуха города Тараз оценивалось по стандартному индексу как «высокий» уровень загрязнения (СИ=6,7); по наибольшей повторяемости как «повышенный» (НП=1%). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за 1-ое полугодие: 135 случаев).

Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 6,7 ПДК_{м.р.}, оксида углерода 2,1 ПДК_{м.р.}, оксида азота 1,7 ПДК_{м.р.}, диоксида азота 1,4 ПДК_{м.р.}

концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азоту 1,7 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.

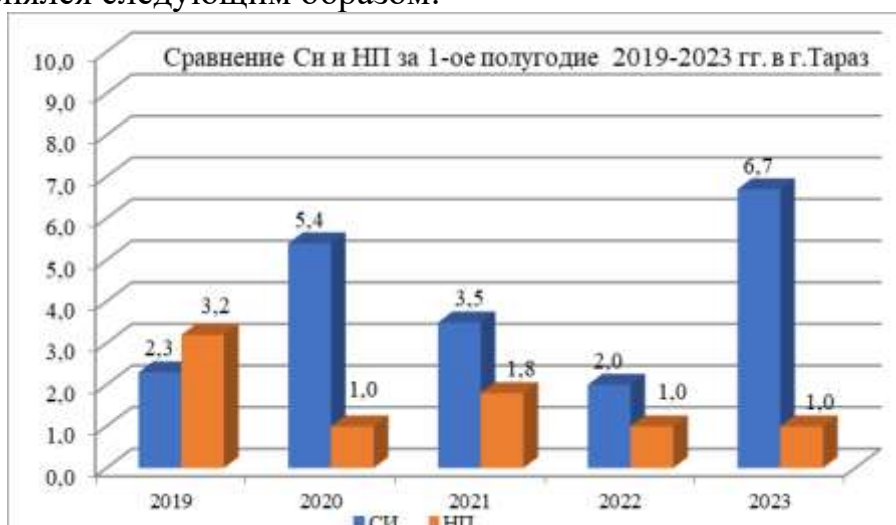
Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		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
					В том числе			
г. Тараз								
Взвешенные частицы (пыль)	0,12	0,81	0,30	0,60	0,00	0	0	0
Диоксид серы	0,014	0,29	0,213	0,43	0,00	0	0	0
Оксид углерода	1,04	0,35	10,2	2,05	0,47	69	0	0
Диоксид азота	0,07	1,70	0,27	1,35	0,05	7	0	0
Оксид азота	0,04	0,59	0,68	1,70	0,15	22	0	0
Фтористый водород	0,002	0,30	0,015	0,75	0,00	0	0	0
Формальдегид	0,006	0,61	0,016	0,32	0,00	0	0	0
Сероводород	0,002		0,054	6,73	1,04	135	0	0
Бенз(а)пирен	0,0002	0,18	0,0006					
Свинец	0,000015	0,051	0,000086					
Марганец	0,000053	0,053	0,000261					
Кадмий	0	0	0					
Кобальт	0	0	0					

Выводы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха за 1-ое полугодие менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный в 2019, 2021, 2022 гг., как высокий в 2020, 2023 гг.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (135 случаев), оксиду углерода (69 случаев), оксиду азоту (22 случая), диоксиду азоту (7 случаев).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду азота.

Увеличение среднесуточных показателей диоксида азота свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха автотранспорта на загруженных перекрестках города и о постоянном накоплении этого загрязняющего вещества в атмосфере города. Основными источниками загрязнения оксидом углерода является автотранспорт и сжигание твердого топлива. Сероводород образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных и присутствует в выбросах очистных сооружений и свалок, образуется при разложении белков и входит в состав газовой смеси, присутствующей в коллекторах и канализациях, может скапливаться в подвалах.

Метеорологические условия

Погодные условия в 1 полугодие. Зимние месяцы были холодными. Осадочным был февраль, осадков выпало больше нормы на 104 %. В январе сумма осадков составила 79%. Самые низкие температуры воздуха наблюдались в январе месяце, во второй декаде и достигали 31-36 градусов мороза. Весна выдалась затяжной и прохладной. Весенние месяцы и первый месяц лета, были малоосадочными, сумма осадков составила: в марте - 87%, в апреле - 57%, в мае - 49%, в июне – 9%. Отрицательные температуры воздуха ночью наблюдались в марте. В апреле, мае на фоне положительных ночных температур, в отдельные дни наблюдались заморозки. Из-за неустойчивости погодных условий наблюдались колебания температуры воздуха. В июне сильная жара до 38-40 градусов наблюдалась в 1-ой и во 2-ой декадах. При прохождении фронтальных разделов наблюдались дожди, во второй декаде марта, в горных районах сильные, в отдельные дни фиксировалось выпадение града в горных и предгорных районах, усиливался ветер. В 1-ом полгодии ураганный ветер, свыше 30 м/с, наблюдался в феврале, во 2-ой декаде на МС Тараз ю-з 25 пор 33 м/с, Саудамент ю-з 29 пор 38 м/с; в 1-ой декаде марта на МС Тараз ю-з 26 пор 32 м/с; в апреле на МС Шокпар с-з 29 пор 35 м/с.

В 1 полугодие наблюдалось 2 дня с НМУ: 15, 28 июня (неблагоприятные метеоусловия).

2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г.Жанатас

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Жанатас проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

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

В таблице 3 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 3

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Токтарова, 27/1 и 27-а	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанатас за 1-ое полугодие 2023 года.

За 1-ое полугодие 2023 года качество атмосферного воздуха города Жанатас оценивалось по **наибольшей повторяемости как «повышенный»** уровень загрязнения (НП=1,5%); по стандартному индексу как «низкий» (СИ=1,6). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за 1-ое полугодие: 166 случаев).

Превышения по среднесуточным концентрациям не наблюдались. Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 1,6 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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 4.

Таблица 4

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
					В том числе			
г. Жанатас								
Диоксид серы	0,036	0,71	0,127	0,25	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,53	0,18	1,30	0,26	0,00	0	0	0
Диоксид азота	0,01	0,36	0,03	0,13	0,00	0	0	0
Оксид азота	0,006	0,11	0,08	0,19	0,00	0	0	0
Сероводород	0,002		0,013	1,64	1,53	166	0	0

Выводы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха за 1-ое полугодие менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения в 2020, 2022, 2023 годы оценивался как повышенный, в 2019, 2021 годы как низкий.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (166 случая).

Сероводород образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных и присутствует в выбросах очистных сооружений и свалок, образуется при разложении белков и входит в состав газовой смеси, присутствующей в коллекторах и канализациях, может скапливаться в подвалах.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Каратау

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Каратау проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 2 показателя: 1) диоксид серы; 2) сероводород.

В таблице 5 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 5

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме каждые 20 минут	ул. Тамды аулие, №130	диоксид серы, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Каратау за 1-ое полугодие 2023 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ равным 1,1 по сероводороду и НП = 0%.

Средние концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 1,1 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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 6.

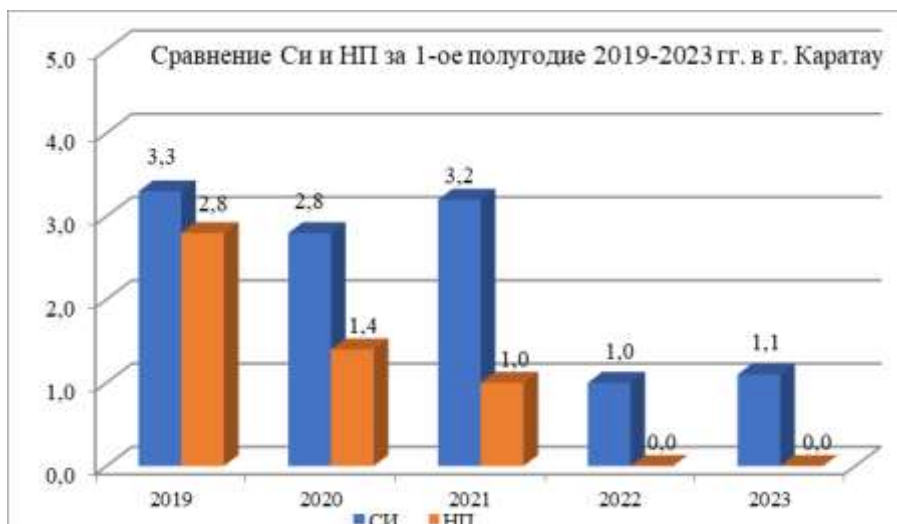
Таблица 6

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. Каратау								
Диоксид серы	0,020	0,40	0,031	0,06	0,00	0	0	0
Сероводород	0,004		0,009	1,08	0,01	1	0	0

Выводы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха за 1-ое полугодие менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий в 2022, 2023 гг., повышенный в 2019, 2020, 2021 гг.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (1 случай).

Увеличение показателя «стандартный индекс» отмечено по сероводороду. Сероводород образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных и присутствует в выбросах очистных сооружений и свалок, образуется при разложении белков и входит в состав газовой смеси, присутствующей в коллекторах и канализациях, может скапливаться в подвалах.

2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Шу

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Шу проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 7 показателей: 1) взвешенные частицы РМ 2,5; 2) взвешенные частицы РМ 10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) озон (приземный).

В таблице 7 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 7

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме каждые 20 минут	возле Шуйской городской больницы	взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные частицы РМ 10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон (приземный)

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Шу за 1-ое полугодие 2023 года.

За 1-ое полугодие 2023 год качество атмосферного воздуха города Шу оценивалось по **наибольшей повторяемости как «повышенный»** уровень загрязнения (НП=1,1%); по стандартному индексу как низкий (СИ=1,7). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит диоксид азота (количество превышений ПДК за 1-ое полугодие: 138 случаев).

Максимальные разовые концентрации диоксида азота составили 1,7 ПДК_{м.р.}, оксида углерода 1,3 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азоту 1,5 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 8.

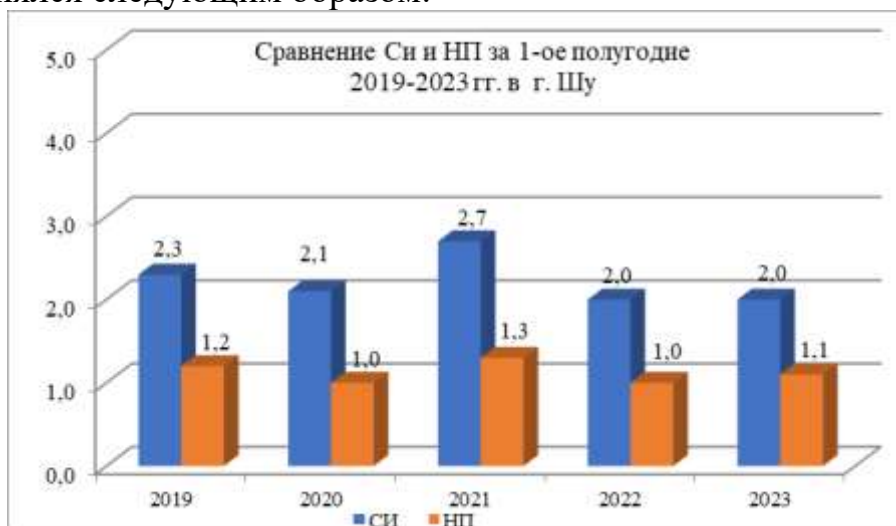
Таблица 8

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
					В том числе			
г. Шу								
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,0014	0,04	0,003	0,02	0,00	0	0	0
Взвешенные частицы РМ 10	0,0011	0,02	0,001	0,005	0,00	0	0	0
Диоксид серы	0,019	0,38	0,116	0,23	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,39	0,13	6,66	1,33	0,08	10	0	0
Диоксид азота	0,06	1,47	0,39	1,69	1,06	138	0	0
Оксид азота	0,02	0,27	0,37	0,92	0,00	0	0	0
Озон (приземный)	0,02	0,60	0,159	0,99	0,00	0	0	0

Выводы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха за 1-ое полугодие менялся следующим образом:



Из графика видно, что уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризовался как повышенный.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по диоксиду азоту (138 случаев), оксиду углероду (10 случаев).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду азоту.

Загрязнение диоксидом азота характерно для осенне-зимнего сезона, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора. Основными источниками загрязнения оксидом углерода является автотранспорт и сжигание твердого топлива.

2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха в с. Кордай

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории села Кордай проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по поселку определяется 5 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) сероводород.

В таблице 9 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 9

Место расположения поста наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме каждые 20 минут	ул. Жибек жолы, № 496«А»	диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с.Кордай за 1-ое полугодие 2023 года.

За 1-ое полугодие 2023 год качество атмосферного воздуха с.Кордай оценивалось по стандартному индексу как «повышенный» уровень загрязнения (СИ=2,1); по наибольшей повторяемости как низкий (НП=0%). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за 1-ое полугодие: 45 случаев).

Превышения по среднесуточным концентрациям не наблюдались.

Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 2,1 ПДК_{м.р.}, оксида углерода 1,1 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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 10.

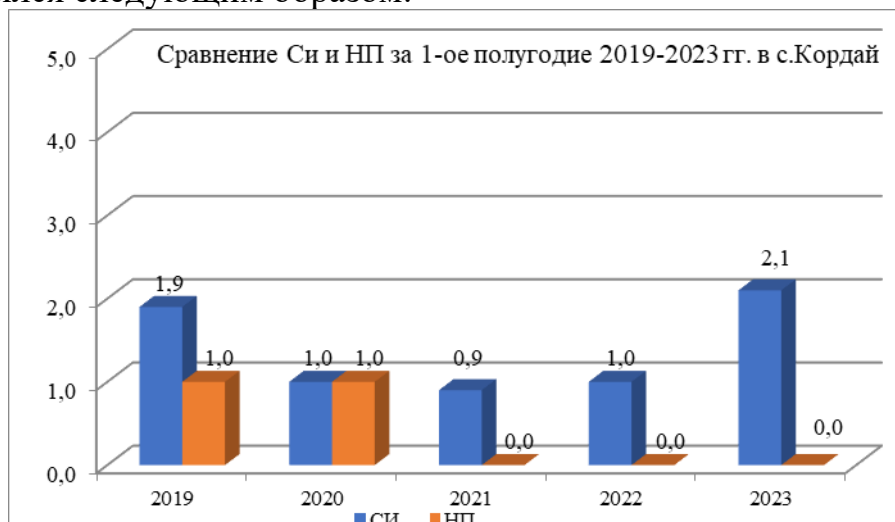
Таблица 10

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
с. Кордай								
Диоксид серы	0,007	0,13	0,082	0,16	0,00	0	0	0
Оксид углерода	0,51	0,17	5,24	1,05	0,02	2	0	0
Диоксид азота	0,02	0,38	0,02	0,11	0,00	0	0	0
Оксид азота	0,006	0,10	0,01	0,02	0,00	0	0	0
Сероводород	0,003		0,017	2,08	0,35	45	0	0

Выводы:

Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха за 1-ое полугодие менялся следующим образом:



Из графика видно, что в 2021, 2022 годах уровень загрязнения низкий, в 2019, 2020, 2023 годах повышенный.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (45 случаев), оксиду углероду (2 случая).

Превышения по среднесуточным концентрациям не наблюдались.

Сероводород образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных и присутствует в выбросах очистных сооружений и свалок, образуется при разложении белков и входит в состав газовой смеси, присутствующей в коллекторах и канализациях, может скапливаться в подвалах. Основными источниками загрязнения оксидом углерода является автотранспорт и сжигание твердого топлива.

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Жамбылской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Жамбылской области проводились на 14 створах в 9 водных объектах (реки Шу, Талас, Асса, Аксу, Карабалта, Токташ, Сарыкау, оз. Биликоль и вдхр. Тасоткель).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **31** физико-химических показателей качества: *визуальные наблюдения, расход воды, температура воды, водородный показатель, прозрачность, растворенный кислород, взвешенные вещества, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.*

3.1. Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Жамбылской 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
	1 полугодие 2022 год.	1 полугодие 2023 год.			
река Талас	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	56,83
река Асса	не нормируется (>5 класс)	3 класс	Магний	мг/дм ³	24,37
река Шу	не нормируется (>3 класс)	не нормируется (>3 класс)	Фенолы	мг/дм ³	0,0011
река Аксу	не нормируется (>5 класс)	4 класс	Магний	мг/дм ³	60,92
			Сульфаты	мг/дм ³	374,83
река Карабалта	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	70,03
			Сульфаты	мг/дм ³	504,17
река Токташ	не нормируется (>5 класс)	4 класс	Магний	мг/дм ³	56,73
			Сульфаты	мг/дм ³	386,50
река Сарыкау	4 класс	5 класс	Сульфаты	мг/дм ³	625,67
Вдхр. Тасоткель	не нормируется (>5 класс)	4 класс	Магний	мг/дм ³	30,05
			Взвешенные вещества	мг/дм ³	58,0

* - вещества для данного класса не нормируются

Из таблицы видно, что в сравнении 1 полугодием 2022 года класс качества поверхностных вод в реках Талас, Шу и Карабалта существенно не изменилось;

В реках Аса с выше 5 класса перешло в 3 класс, Аксу, Токташ и вдхр. Тасоткель с выше 5 класса перешло в 4 класс – улучшилось; В реке Сарыкау качества воды с 4 класса перешло в 5 класс– ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах на территории Жамбылской области являются сульфаты, фенолы, магний и взвешенные вещества.

На территории Жамбылской области случаи высокого (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены.

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

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

4. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) (рис.6.6).

Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,24 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 мкЗв/ч.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Жамбылской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2-2,1 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,6 Бк/м².

5. Состояние качества атмосферных осадков

Жамбылской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 3 метеостанциях (Каратау, Тараз, Толе би).

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 26,47%, сульфатов 29,48%, ионов кальция 14,37%, хлоридов 12,96%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Толе би 45,9 мг/л, наименьшая на МС Каратау 36,4 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 64,0 мкСм/см (МС Каратау) до 87,0 мкСм/см (МС Толе би).

Кислотность выпавших осадков имеет характер нейтральной среды и находилась в пределах от 6,24 (МС Толе би) до 6,33 (МС Тараз).

6. Химический состав снежного покрова за 2022 – 2023 гг.

Жамбылской области

Наблюдения за химическим составом снежного покрова проводились на 2-х метеостанциях (Каратау, Тараз).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в пробах снежного покрова не превышают предельно допустимые концентрации.

В пробах снежного покрова преобладало содержание гидрокарбонатов 34,88%, сульфатов 26,10%, ионов кальция 12,47%, хлоридов 10,84%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Каратау 42,38 мг/л, наименьшая на МС Таразе 36,15 мг/л.

Удельная электропроводимость снежного покрова находилась в пределах от 61,2 мкСм/см (МС Тараз) до 72,2 мкСм/см (МС Каратау).

Кислотность выпавшего снега имеет характер нейтральной среды и находилась в пределах от 6,1 (МС Тараз) до 6,8 (МС Каратау).

7. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами

За весенний период в пробах почвы, отобранных в различных районах **в городе Тараз** концентрации хрома находились в пределах 0,36-0,65 мг/кг, цинка 3,02-6,28 мг/кг, меди 0,60-1,51 мг/кг, свинца 25,5-105,6 мг/кг, кадмия 0,16-0,41 мг/кг. Концентрации свинца в районе объездной дороги составили 1,74 ПДК, в районе центральной площади «Достык» 1,59 ПДК. В районе парка культуры и отдыха, в районе Сахарного завода и школы №40 концентрации определяемых тяжелых металлов находились в пределах нормы.

За весенний период в **городе Каратау** в районе 500 м от горно-перерабатывающего комбината и в районе метеостанции (расстояние от источника (автотранспорт) - 500 м) концентрации кадмия, цинка, свинца, хрома, меди находились в пределах 0,17-77,6 мг/кг. Концентрации свинца в районе 500 м от горно-перерабатывающего комбината и в районе метеостанции (расстояние от источника (автотранспорт) - 500 м) были на уровне 1,92-2,43 ПДК.

За весенний период в **городе Жанатас** на окраине города в районе заправки и в районе ГПК (горно-перерабатывающего комбината) содержание кадмия, цинка, свинца, хрома, меди находилось в пределах 0,12-20,1 мг/кг. Концентрации всех

определяемых загрязняющих веществ не превышали предельно допустимые концентрации (ПДК).

За весенний период в городе Шу содержание свинца, цинка, меди, кадмия и хрома находилось в пределах 0,14-41,1 мг/кг. В центре города и на въезде в город содержание свинца находилось в пределах 1,22-1,28 ПДК.

За весенний период в районе подстанции и в центре *села Кордай* в пробах почв содержание тяжелых металлов находились в пределах 0,11-47,9 мг/кг. Концентрации свинца в центре поселка и в районе подстанции составили 1,01-1,50 ПДК.

Приложение 1

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

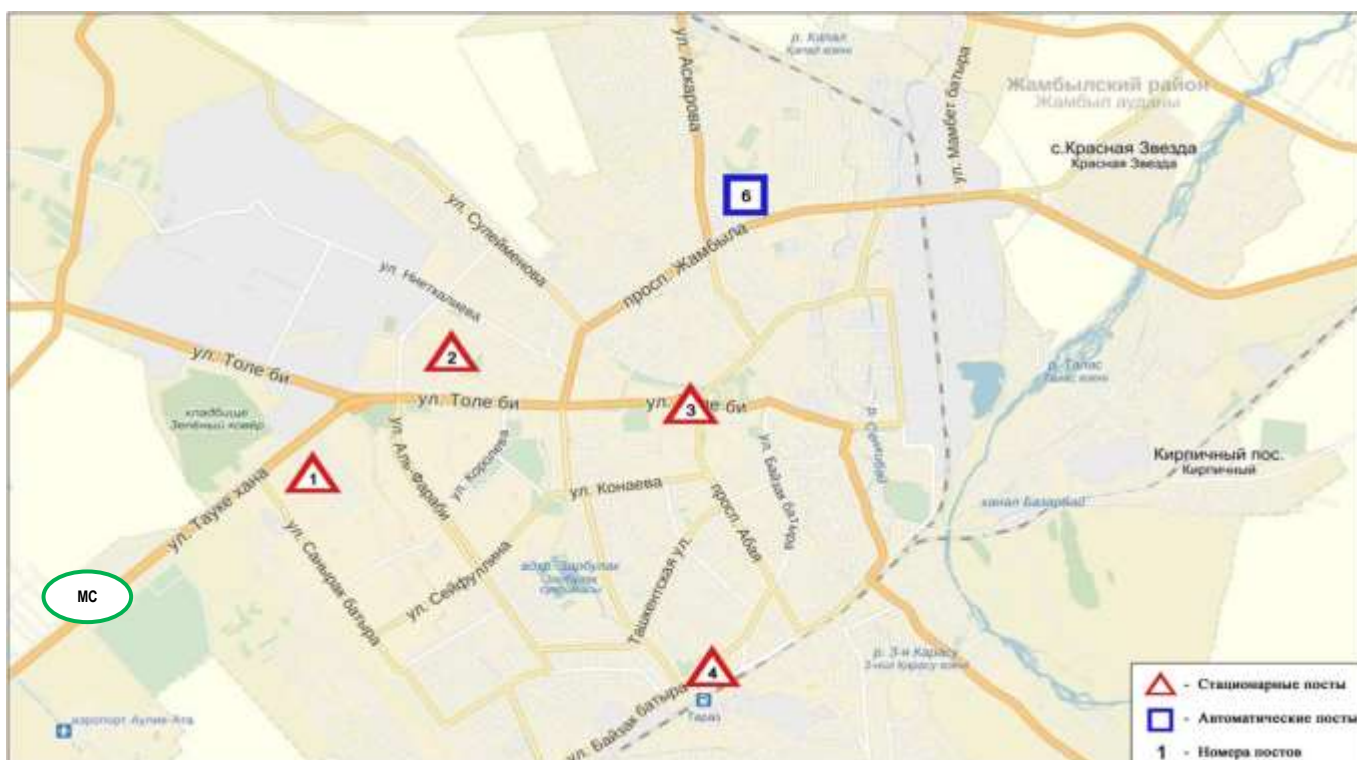




Рис.2 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Жанатас



Рис.3 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Каратау



Рис.4 - карта мест расположения поста наблюдений г. Шу



Рис.5 - карта мест расположения поста наблюдений с.Кордай

Приложение 2

Информация о качества поверхностных вод Жамбылской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Талас	температура воды находилась в пределах от 4,0 до 23,0 °С, водородный показатель равен 7,80 – 8,25, концентрация растворенного в воде кислорода 8,0 – 12,0 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,29 – 3,74 мг/дм ³ , прозрачность 4 –16 см во всех створах.	
с. Жасоркен, 0,7 км выше с. Жасоркен, в створе водпоста	не нормируется (>5 класс)	взвешенные вещества – 44,33 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
п. Солнечный, 0,5 км ниже гидропоста	не нормируется (>5 класс)	взвешенные вещества – 57,33 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
г. Тараз, 7,5 км выше г.Тараз, 0,7 км выше сброса сточных вод ГРЭС, 3,0 км выше водпоста	не нормируется (>5 класс)	взвешенные вещества – 50,33 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.

г. Тараз, 10 км ниже г. Тараз, 0,7 км ниже выхода коллекторно-дренажных вод с полей фильтрации сахарного и спирт. комбинатов.	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества – 75,33 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Асса	температура воды находилась в пределах от 4,0 до 18,0° С, водородный показатель 7,75 – 8,25, концентрация растворенного в воде кислорода 8,53 – 12,2 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,20 – 2,47 мг/дм ³ , прозрачность 6 – 15 см во всех створах.	
Окраина микрорайона Чолдала (Шолдала), Кумшагалский с.о .(у моста)	3 класс	магний – 22,75 мг/дм ³ .
р. Асса, 500м ниже с. Аса	3 класс	магний – 25,98 мг/дм ³ .
озеро Биликоль	температура воды 18,0 – 25,0°С, водородный показатель равен 7,85 – 8,00, концентрация растворенного в воде кислорода 6,43 – 8,12 мг/дм ³ , БПК ₅ 11,4 – 19,1 мг/дм ³ , ХПК 48,9 – 51,8 мг/дм ³ , сухой остаток 1352 – 1949 мг/дм ³ , взвешенные вещества 27,0 – 84,0 мг/дм ³ , минерализация 1262,0 – 1726,0 мг/дм ³ , прозрачность 6 см.	
река Шу	температура воды находилась в пределах от 4,0 до 23,2°С, водородный показатель равен 7,70 – 8,15, концентрация растворенного в воде кислорода 8,57 – 13,0, БПК ₅ 1,56 – 3,52 мг/дм ³ , прозрачность 0 – 14 см во всех створах.	
с. Кайнар (с.Благовещенское), 0,5 км ниже с. Кайнар: 65 м. ниже водпоста	не нормируется (>3 класса)	фенолы – 0,0012 мг/дм ³ . Концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
с. Д. Конаева, 0,5 км ниже с. Д. Конаева	3 класс	магний – 24,72 мг/дм ³ .
река Аксу	температура воды находилась в пределах от 4,0 до 17,4°С, водородный показатель равен 7,80 – 8,20, концентрация растворенного в воде кислорода 8,82 – 11,8 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,84 – 3,5 мг/дм ³ , прозрачность 1 – 15 см	
а. Аксу, 0,5 км выше а. Аксу, 10 км от устья р. Аксу	4 класс	магний – 60,92 мг/дм ³ , сульфаты – 374,83 мг/дм ³ . Концентрации магния и сульфатов превышают фоновый класс.
река Карабалта	температура воды находилась в пределах от 4,2 до 20,0°С, водородный показатель равен 7,85 – 8,30, концентрация растворенного в воде кислорода 8,23 – 12,9 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,5 – 2,88 мг/дм ³ , прозрачность 1 – 15 см	
на границе с Кыргызстаном, с. Баласагун 29 км от устья реки	4 класс	магний – 70,03 мг/дм ³ , сульфаты – 504,17 мг/дм ³ . Концентрации магния и сульфатов не превышают фоновый класс.
река Токташ	температура воды находилась в пределах от 4,6 до 18,0°С, водородный показатель равен 8,0 – 8,25, концентрация растворенного в воде кислорода 8,23 – 12,0 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,36 – 2,56 мг/дм ³ , прозрачность 2 – 16см.	
на границе с Кыргызстаном, с. Жаугаш Батыр, 78 км от устья реки окраины с. Жаугаш Батыра	4 класс	магний – 56,73 мг/дм ³ , сульфаты – 386,50 мг/дм ³ . Концентрации магния и сульфатов превышают фоновый класс.

река Сарыкау	температура воды находилась в пределах от 4,2 до 10,0°C, водородный показатель равен 8,15 – 8,20, концентрация растворенного в воде кислорода 9,4 – 11,7 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,18 – 3,52 мг/дм ³ , прозрачность 1 – 13 см.	
на границе с Кыргызстаном, 35 км до впадения в р. Шу, 63 км от с. Мерке	5 класс	сульфаты – 625,67 мг/дм ³ . Концентрация сульфатов превышает фоновый класс.
Водохранилище Тасоткель	температура воды 18,0 – 26,0°C, водородный показатель равен 7,85 – 8,15, концентрация растворенного в воде кислорода 9,40 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,72 – 2,98 мг/дм ³ , прозрачность 5 – 16 см.	
с. Тасоткель, 2,5 км к югу от ст. Тасоткель, 0,5 км выше (юго-восточнее) плотины водохранилища	4 класс	взвешенные вещества – 58,0 мг/дм ³ , магний – 30,05 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ и магния превышает фоновый класс.

Приложение 3

Результаты качества поверхностных вод озер на территории Жамбылской области

№	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	за 1 полугодие 2023 г.
			озеро Биликколь
1	Визуальные наблюдения		чисто
2	Температура	°C	21,5
3	Водородный показатель		7,925
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	7,275
5	Прозрачность	см	6
6	БПК ₅	мгО/дм ³	15,25
7	ХПК	мг/дм ³	50,35
8	Взвешенные вещества	мг/дм ³	55,5
9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	289,0
10	Жесткость	мг/дм ³	11,0
11	Минерализация	мг/дм ³	1494,0
12	Натрий + калий	мг/дм ³	278,0
13	Сухой остаток	мг/дм ³	1650,5
14	Кальций	мг/дм ³	80,15
15	Магний	мг/дм ³	85,05
16	Сульфаты	мг/дм ³	713,5
17	Хлориды	мг/дм ³	61,15
18	Фосфат	мг/дм ³	0,014
19	Фосфор общий	мг/дм ³	0,017
20	Азот нитритный	мг/дм ³	0,007
21	Азот нитратный	мг/дм ³	0,345
22	Железо общее	мг/дм ³	0,11
23	Аммоний солевой	мг/дм ³	0,21
24	АПАВ /СПАВ	мг/дм ³	0,035
25	Фенолы	мг/дм ³	0,0005
26	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,065
27	Уровень воды	м	3,29

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» (№ ҚР ДСМ-70 от 02 августа 2022 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

РД 52.04.667–2005, Документы состояния загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию

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 м ³ в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 м ³ в год

*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению
радиационной безопасности»

Предельно-допустимые концентрации (далее - ПДК) химических веществ в почве

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

* Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания Утверждены приказом Министра
здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ

АДРЕС:

ГОРОД ТАРАЗ

УЛ. ЧИМКЕНТСКАЯ 22

ТЕЛ. 8-(7262)-31-60-81

8-(7262)-56-80-51

E MAIL: info_zmb@meteo.kz