Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Жамбылской области





Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Филиал РГП «Казгидромет» 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	13
5	Радиационная обстановка	14
6	Состояние качества атмосферных осадков	14
7	Приложение 1	15
8	Приложение 2	17
1		

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 в городе Тараз действует 4 264 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 28,3 тысяч тонн. В поселке Кордай действует 1116 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 2,5 тысяч тонн.

Согласно данным департамента статистики Жамбылской области в городе Тараз насчитывается 36 474 индивидуальных домов; в городе Жанатас насчитывается 1439 индивидуальных домов; городе Каратау насчитывается 3 185 индивидуальных домов; городе Шу насчитывается 6 650 индивидуальных домов.

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 15 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) фтористый водород; 9) формальдегид; 10) озон (приземный); 11) бенз(а)пирен; 12) марганец; 13) свинец; 14) кобальт; 15) 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

Nº	Отбор проб Адрес поста		Определяемые примеси				
1 2 3 4	ручной отбор проб	ул. Чимкентская, 22 ул. Рысбек батыра, 15, угол ул. Ниеткалиева угол ул. Абая и Толе би ул. Байзак батыра, 162	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, фтористый водород, формальдегид, бенз(а)пирен, свинец, марганец, кадмий, кобальт				
6	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Сатпаева и проспект Джамбула	взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные частицы РМ 10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, озон (приземный)				

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Тараз за декабрь 2021 года.

По данным сети наблюдений г.Тараз, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *повышенный*, он определялся значением СИ=3,0 по оксиду

углероду в районе поста №6 (ул.Сатпаева и проспекта Джамбула) и НП=1,4% по диоксиду азоту в районе поста №2 (ул. Рысбек батыра, 15, угол ул. Ниеткалиева).

Максимальные разовые концентрации оксида углерода составили 3,0 ПДК_{м.р.,} взвешенные частицы РМ 2,5-1,2ПДК_{м.р.,} диоксида азота - 1,2 ПДК_{м.р.,} концентрации других загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: по диоксиду азоту составили 1,3 ПДК $_{\text{с.с.}}$, взвешенным частицам РМ 2,5 - 1,4ПДК $_{\text{с.с.}}$ По другим показателям превышений ПДК $_{\text{с.с.}}$ не наблюдалось.

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.

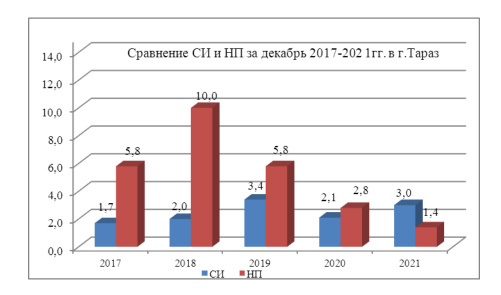
Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха								
	Среді	няя	Максима	альная	ΗП	Число случаев		
	концентрация		разовая			превышения		
Примесь			концент	рация		ПДК _{м.р.}		
примесь	мг/м ³	Крат-	$M\Gamma/M^3$	Крат-	%	>	>5	>10
		ность		ность		ПДК	ПДК	ПДК
		ПДКс.с.		ПДКм.р.				
		Γ.	Тараз					
Взвешенные	0,1	0,87	0,4	0,8	0,00			
частицы (пыль)	0,1	0,07	0,4	0,0	0,00			
Взвешенные	0,049	1,39	0,19	1,17	0,20	2		
частицы РМ 2,5	0,049	1,39	0,19	1,17	0,20			
Взвешенные	0,050	0,83	0,20	0,66	0,00			
частицы РМ 10	0,030	0,03	0,20	0,00	0,00			
Диоксид серы	0,012	0,24	0,144	0,29				
Оксид углерода	1,2	0,39	15,2	3,03	0,75	19		
Диоксид азота	0,05	1,34	0,23	1,15	0,04	1		
Оксид азота	0,03	0,50	0,23	0,58				
Озон	0,02	0,59	0,07	0,45				
Фтористый водород	0,002	0,35	0,009	0,45				
Формальдегид	0,006	0,61	0,016	0,32				
Бенз(а)пирен	0,0002	0,2	0,0006					
Свинец	0,000018	0,061	0,000048					
Марганец	0,000009	0,009	0,000012					
Кадмий	0	0	0					
Кобальт	0	0	0					

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в декабре менялся следующим образом:



Как видно из графика, в декабре месяце за последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как повышенный.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углероду (19), взвешенным частицам РМ 2,5 (2), диоксиду азоту (1).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду азота и озону (приземный).

Загрязнение диоксидом азота характерно для осенне-зимнего сезона, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора, превышение озона (приземный) характерно в весеннелетнем сезоне.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет диоксида азота, что свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха автотранспорта на загруженных перекрестках города и о постоянном накоплении этого загрязняющиего вещества в атмосфере города.

Метеорологические условия

Декабрь месяц был относительно теплым. Наблюдались осадки в виде дождя, туманы, порывистый ветер. В конце месяца, с прохождением фронтовых разделов, наблюдались осадки в виде снега, в горных районах сильные.

В декабре дней с НМУ (неблагоприятных метеоусловий) не зафиксировано.

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 4 показателей:1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота.

В таблице 1 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 1 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 и оксид азота

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанатас за декабрь 2021 года.

По данным сети наблюдений г.Жанатас, уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как *низкий*, он определялся значением СИ равным 0.13 по диоксиду серы и $H\Pi = 0\%$.

Средние концентрации и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (**B3** и Э**B3**): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

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

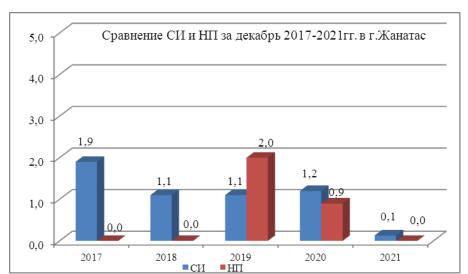
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

Число случаев Максимальная ΗП Средняя превышения разовая концентрация П<u>ДК_{м.р.}</u> концентрация Примесь % Крат-Крат->5 >10 $M\Gamma/M^3$ ность $M\Gamma/M^3$ ность пдк пдк ПДК ПДКс.с. ПДКм.р. г. Жанатас 0,011 0,22 0,067 0,13 Диоксид серы 0,00 0 Оксид углерода 0 0 0 0.00 0,00 0 Диоксид азота 0 0 0 Оксид азота 0 0 0 0 0.00

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в декабре месяце за последние пять лет нестабилен. По сравнению с декабрем 2020 года качество воздуха города Жанатас в 2021 не изменилось.

Средние концентрации и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц РМ 2,5 и РМ 10. Загрязнение воздуха взвешенными частицами свидетельствует о загрязнение воздуха города пылью как природного происхождения от почвы, не прикрытой растительностью, так и антропогенного происхождения: выбросы с котельных, печное отопление частного сектора, автотранспорт, истирание дорожного полотна и т.д.

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 до 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота.

В таблице 1 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 1 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

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

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Каратау в декабре 2021 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ равным 0,07 по диоксиду серы и $H\Pi = 0\%$.

Средние концентрации и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (**B3** и **ЭВ3**): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

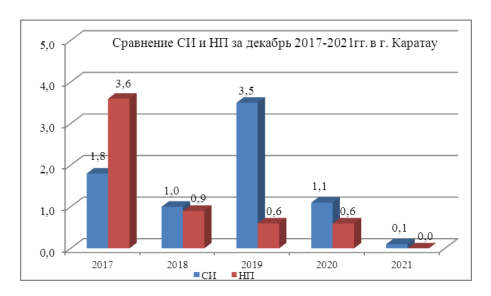
Фактические значения, а также крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

Таблица 2 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Максимальная НП Число случаев Средняя превышения разовая концентрация ПДК_{м.р.} концентрация Примесь % Крат-Крат->5 >10 $M\Gamma/M^3$ $M\Gamma/M^3$ ность ность ПДК ПДК ПДК ПДКс.с. ПДКм.р. г. Каратау 0.009 0,18 0.037 0.07 0.00 Диоксид серы 0 0 0,00 Оксид углерода 0 0 0 0 0 0,00 Диоксид азота 0 0 0 0 0 0,00 Оксид азота

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в декабре месяце за последние пять лет существенно не менялся. По сравнению с декабрем 2020 года качество воздуха города Каратау в 2021 году не изменилось.

Средние концентрации и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц РМ 10. Загрязнение воздуха взвешенными частицами РМ 10 свидетельствует о загрязнение воздуха города пылью как природного происхождения от почвы, не прикрытой растительностью, так и антропогенного происхождения: выбросы с котельных, печное отопление частного сектора, автотранспорт, истирание дорожного полотна и т.д.

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 до 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) сероводород.

В таблице 1 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 1 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

N₂	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
	в непрерывном	возле Шуйской	взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные
1	режиме каждые	городской	частицы РМ 10, диоксид серы, оксид
1	20 минут	больницы	углерода, диоксид и оксид азота,
			сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Шу за декабрь 2021 года.

По данным сети наблюдений г.Шу, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *повышенный*, он определялся значением СИ равным 1,4 по диоксиду азоту и $H\Pi = 2,7\%$ по сероводороду.

Максимальные разовые концентрации диоксида азота составили $1,4~\Pi Д K_{\text{м.р.}}$, сероводорода — $1,3~\Pi Д K_{\text{м.р.}}$.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: по диоксиду азоту 2,6 ПДК $_{\rm c.c.}$ По другим показателям превышений ПДК $_{\rm c.c.}$ не наблюдалось.

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 крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

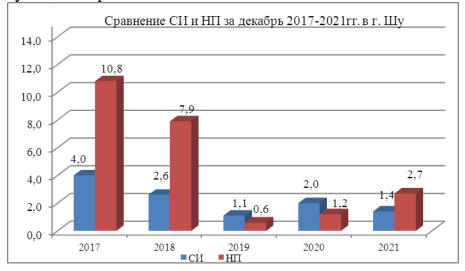
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

концен		цняя ная разовая		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}			
Примесь	мг/м ³	Крат- ность ПДК _{с.с.}	MΓ/M ³	Крат- ность ПДК _{м.р.}	%	> ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Шу								
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,002	0,04	0,002	0,01	0,00			
Взвешенные частицы РМ 10	0,001	0,02	0,001	0,004	0,00			
Диоксид серы	0,019	0,39	0,079	0,16	0,00			
Оксид углерода	0,15	0,05	1,37	0,27	0,00			
Диоксид азота	0,10	2,59	0,28	1,42	0,83	15		
Оксид азота	0,03	0,43	0,24	0,59	0,00			
Сероводород	0,005		0,011	1,31	2,69	47		

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в декабре месяце за последние пять лет нестабилен. По сравнению с декабрем 2020 года качество воздуха города Шу в 2021 году не изменилось.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (47), диоксиду азоту (15).

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азоту.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц РМ 2,5, сероводорода и диоксида азота. Загрязнение воздуха взвешенными частицами РМ 2,5 свидетельствует загрязнение воздуха города пылью как природного происхождения от почвы, не прикрытой растительностью, так и антропогенного происхождения: выбросы с истирание котельных, печное отопление частного сектора, автотранспорт, дорожного полотна и т.д. Загрязнение воздуха города сероводородом образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных, и присутствует в выбросах очистных сооружений и свалок. Загрязнение диоксидом азота свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха автотранспорта и о постоянном накоплении этого загрязняющиего вещества в атмосфере города. А также оно характерно для осенне-зимнего сезона, сопровождающегося влиянием выбросов от отопления частного сектора.

2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха в п. Кордай

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

В целом по поселку определяется до 5 показателей: 1) взвешенные частицы РМ 10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота.

В таблице 1 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 1 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»
 взвешенные частицы РМ 10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п.Кордай за декабрь 2021 года.

По данным сети наблюдений п.Кордай, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ равным 0.81 по оксиду углероду и НП = 0%.

Средние и максимальные разовые концентрации 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 крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

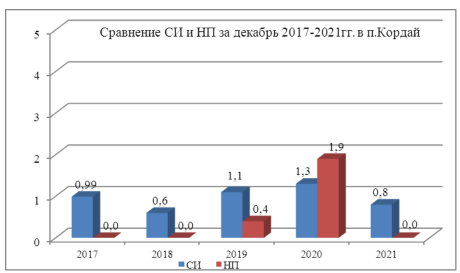
Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Тириктерн	Средняя				ΗП	1		
	средняя концентра- ция		Максималь- ная разовая концентрация		пп	Число случаев		чаев
						пре	выше	ния
Принеск						ПДК _{м.р.}).
Примесь		Крат-		Крат-	%	,	>5	>10
	$M\Gamma/M^3$	ность	$M\Gamma/M^3$	ность		>		
		ПДКс.с.		ПДК _{м.р.}		ПДК	ПДК	ПДК
	п.Кордай							
Взвешенные частицы	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
PM 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Диоксид серы	0,005	0,10	0,007	0,01	0,00			
Оксид углерода	0,60	0,20	4,03	0,81	0,00			
Диоксид азота	0,015	0,37	0,016	0,08	0,00			
Оксид азота	0,007	0,11	0,007	0,02	0,00			

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в декабре менялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в декабре месяце за последние пять лет имеет стабильную тенденцию к снижению. По сравнению с декабрем 2020 года качество воздуха п.Кордай не изменилось.

Средние и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц РМ 10. Загрязнение воздуха взвешенными частицами РМ 10 свидетельствует о загрязнение воздуха города пылью как природного происхождения от почвы, не прикрытой растительностью, так и антропогенного происхождения: выбросы с котельных, печное отопление частного сектора, автотранспорт, истирание дорожного полотна и т.д.

3.Мониторинг качества поверхностных вод на территории Жамбылской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Жамбылской области проводились на 12 створах 7 водных объектах (реки Шу, Талас, Асса, Аксу, Карабалта, Токташ, Сарыкау).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **36** физико-химических показателей качества: визуальные наблюдения, расход воды, температура воды, водородный показатель, прозрачность, растворенный кислород, взвешенные вещества, $БПК_5$, XПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

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

Наименова	Класс каче	ества воды		0.17	К оммонтра
ние водного объекта	Декабрь 2020 г.	Декабрь 2021 г.	Параметры	ед. изм.	Концентра ция
река Талас	2 класс	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	58,3
река Асса	2 класс	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	64,0
река Шу	4 класс	не нормируется (>3 класс)	Фенолы*	мг/дм ³	0,002
река Аксу	не нормируется (>5 класс)	4 класс	Магний	мг/дм ³	38,7
река Карабалта	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	299,0
река Токташ	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	138,0
река Сарыкау	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	38,5

^{* -} вещества для данного класса не нормируется

В сравнении с декабрем 2020 года класс качества поверхностных вод в реках Шу с 4 класса перешло к выше 3 классу, Аксу с выше 5 класса к 4 классу – улучшилось;

Качество поверхностных вод в реках Талас и Асса со 2 класса перешло к выше 5 классу – ухудшилось;

В реках Карабалта, Токташ и Сарыкау качество поверхностных вод существенно не изменилось.

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

За декабрь 2021 года на территории Жамбылской области случаи ВЗ не обнаружены.

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

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 0,08-0,23мкЗв/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 1,6-2,3 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,0 Бк/м².

Состояние качества атмосферных осадков

Наблюдение за состоянием качества атмосферных осадков выполнялось на метеостанциях Тараз, Толе би, Каратау.

В пробах преобладало содержание гидрокарбонатов 33,28%, сульфатов 30,35%, хлоридов 7,66%, ионов кальция 15,93%, ионов натрия 4,36%, , ионов калия 1,92%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на уровне 73,64 мг/л на MC Каратау, наименьшая 22,61 мг/л на MC Толе би.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 22,6 мкСМ/см на МС Толе би до 129,80 мкСМ/см на МС Каратау.

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 5,86 на МС Толе би до 7,61 на МС Каратау.

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

Приложение 1



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

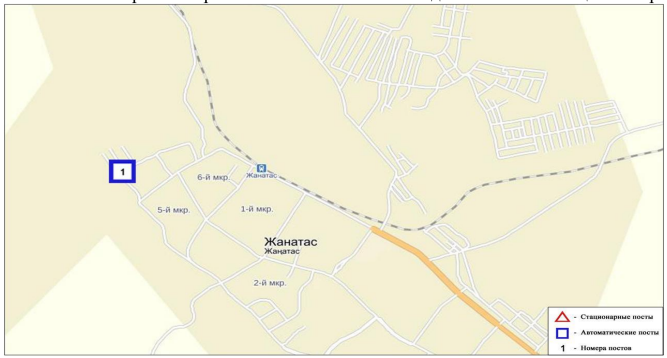


Рис.2 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Жанатас



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 п.Кордай

Приложение 2 Информация о качества поверхностных вод Жамбылской области по створам

Водный объект и створ	Характеристи	ка физико-химических параметров				
	температура воды находилась в пределах от 9,4 до					
река Талас	21,0 °C, водор	одный показатель равен 7,80 - 8,10,				
	концентрация р	растворенного в воде кислорода 7,92 -				
	11,8 мг/дм ³ , БП	$K_5 2,41 - 3,68 \text{ мг/дм}^3$, прозрачность 13-				
	16 см во всех ст	гворах.				
створ с. Жасоркен,	не	взвешенные вещества $-65,0$ мг/дм ³ .				
0,7 км выше	нормируется	Фактическая концентрация				
	(>5 класса) взвешенных веществ превы					
	фоновый класс.					
створ п. Солнечный,	не	взвешенные вещества $-53,0$ мг/дм ³ .				
0,5 км ниже гидропоста	нормируется	Фактическая концентрация				
	(>5 класса)	взвешенных веществ превышает				
		фоновый класс.				
створ г. Тараз, 7,5 км выше	не	взвешенные вещества $-51,0$ мг/дм ³ .				
г.Тараз, 0,7 км выше	нормируется	Фактическая концентрация				
сброса	(>5 класса)	взвешенных веществ превышает				
сточных вод ГРЭС		фоновый класс.				
створ г. Тараз, 10 км ниже		взвешенные вещества $-64,0$ мг/дм ³ .				
г. Тараз, 0,7 км ниже	не	Фактическая концентрация				
выхода коллекторно-	нормируется	взвешенных веществ превышает				
дренажных вод с полей	(>5 класса)	фоновый класс.				
фильтрации сахарного и						
спирт. комбинатов						
		оды находилась в пределах от 5,0 до				
река Асса	$8,2^{0}$ С, водородный показатель равен $7,85-8,15$					

	концентрация	растворенного в воде кислорода 9,3-			
		IK_5 1,7-1,76 мг/дм ³ , прозрачность 13-15			
	см во всех ство				
створ ж/д ст. Маймак	не	взвешенные вещества – 56,0 мг/дм ³ .			
	нормируется	Фактическая концентрация			
	(>5 класса)	взвешенных веществ превышает			
	(> 5 Islacea)	фоновый класс.			
створ р. Асса, 500м	4 класс	магний -33.1 мг/дм^3 .			
ниже с. Аса	i idiaec	Marinii 33,1 Mir/AM .			
	температура во	оды находилась в пределах от 7,0 до			
река Шу		одный показатель равен 7,50-7,75,			
point == y	_	растворенного в воде кислорода 9,31-			
		4-2,54 мг/дм ³ , прозрачность 2-5см во			
	всех створах.				
створ с. Кайнар	1	магний $-21,5$ мг/дм 3 . Фактическая			
(с.Благовещенское)	3 класс	концентрация магния не превышает			
		фоновый класс.			
створ р. Шу, 0,5 км.	не	ϕ енолы — 0,002 мг/дм ³ .			
ниже с. Д. Конаева	нормируется				
, ,	(>3 класса)				
	температура во	ды 9,2°C, водородный показатель равен			
река Аксу	8,20, концентрация растворенного в воде кислорода				
	12,0 мг/дм 3 , БП	$K_5 - 2,48 \text{ мг/дм}^3$, прозрачность 3 см.			
створ 0,5 км выше а. Аксу,		магний – 38,7 мг/дм ³ . Фактическая			
10 км от устья р. Аксу	4 класс	концентрация магния не превышает			
		фоновый класс.			
	температура в	оды $5,0$ 0 С, водородный показатель			
река Карабалта	равен 8,20, к	сонцентрация растворенного в воде			
	кислорода 12	,8 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,62 мг/дм ³ ,			
	прозрачность 1	CM.			
река Карабалта	не	взвешенные вещества – 299,0 мг/дм ³ .			
створ на границе с	нормируется	Фактическая концентрация			
Кыргызстаном,с.Баласагун	(>5 класса)	взвешенных веществ превышает			
29 км от устья реки		фоновый класс.			
		оды 6.0 0 C, водородный показатель			
река Токташ		сонцентрация растворенного в воде			
	-	11,8 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,32 мг/дм ³ ,			
	прозрачность 4				
створ на границе с	не	взвешенные вещества – 138,0 мг/дм ³ .			
Кыргызстаном, с. Жаугаш	нормируется	Фактическая концентрация			
Батыр, 78 км от устья реки	(>5 класса)	взвешенных веществ превышает			
окраины с. Жаугаш Батыра					
		ды $5,2^{0}$ С, водородный показатель равен			
река Сарыкау	8,20, концентрация растворенного в воде кислорода				

	13,3 мг/дм 3 , БПК $_5$ – 1,64 мг/дм 3 , прозрачность 8 см.					
створ на границе с Кыргызстаном, 35км до впадения в р. Шу, 63 км от с.Мерке	4 класс	магний — 38,5 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.				

Справочный раздел

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ ввоздухе населенных мест

Памионоромио	Значения	Класс		
Наименование примесей	максимально разовая	средне- суточная	опасности	
Азота диоксид	0,2	0,04	2	
Азота оксид	0,4	0,06	3	
Аммиак	0,2	0,04	4	
Бенз/а/пирен	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	1	
Бензол	0,3	0,1	2	
Бериллий	0,09	0,00001	1	
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3	
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06		
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035		
Хлористый водород	0,2	0,1	2	
Кадмий	-	0,0003	1	
Кобальт	-	0,001	2	
Марганец	0,01	0,001	2	
Медь	-	0,002	2	
Мышьяк	-	0,0003	2	
Озон	0,16	0,03	1	
Свинец	0,001	0,0003	1	
Диоксид серы	0,5	0,05	3	
Серная кислота	0,3	0,1	2	
Сероводород	0,008	-	2	
Оксид углерода	5,0	3	4	
Фенол	0,01	0,003	2	
Формальдегид	0,05	0,01	2	
Фтористый водород	0,02	0,005	2	
Хлор	0,1	0,03	2	
Xром (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
ī	Низкое	СИ	0-1
1		НП, %	0
п	Повышенное	СИ	2-4
11		$H\Pi$, %	1-19
III	Drygono	СИ	5-10
ПП Бысокое	Высокое	НП, %	20-49
IV	Очень высокое	СИ	>10
		$H\Pi$, %	>50

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

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

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

Норматив радиационной безопасности

Нормируемые величины	Пределы доз
Эффективная доза	Население
	1 м ³ в в год в среднем за любые
	последовательные 5 лет, но не более
	5 м ³ в в год

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

Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ,

загрязняющих почву

900 900 110 12		
Наименование вещества	Предельно-допустимая концентрация (далее-ПДК) мг/кг в почве	
Свинец (валовая форма)	32,0	
Медь (подвижная форма)	3,0	
Хром (подвижная форма)	6,0	
Цинк (подвижная форма)	23,0	

^{*}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 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