Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Республиканское Государственное Предприятие «Казгидромет» Филиал по Акмолинской области и г. Астана

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ И Г. АСТАНА

Ноябрь 2024 год

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.						
	Предисловие	3						
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4						
2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Астана							
2.1	Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических	6						
	наблюдений г. Астана							
2.2	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Кокшетау	8						
2.3	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Степногорск	9						
2.4	Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Атбасар	10						
2.5	Мониторинг качества атмосферного воздуха СКФМ Боровое							
2.6	Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бурабай.							
2.7	Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Щучинск	14						
2.8	Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Аксу	16						
2.9	Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бестобе	17						
2.10	Мониторинг качества атмосферного воздуха п. Жолымбет	18						
3	Состояние качества атмосферных осадков	19						
4	Состояние качества поверхностных вод	19						
5	Радиационная обстановка г. Астана и Акмолинской области							
	Приложение 1	22						
	Приложение 2	23						
	Приложение 3	25						

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 г.Астана и Акмолинской области необходим для дальнейшей оценки эффективностимероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха г. Астана и Акмолинской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» в столице действует 2 813 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 138,7 тысяч тонн.

Количество автотранспортных средств составляет 347 тысяч единиц, главным образом легковых автомобилей. Ежегодный прирост автотранспорта составляет 47 тысяч единиц.

По информации Аппаратов акимов районов г. Астана в городе насчитывается 33 585 частных домов.

Из вышеуказанного количества в среднем 80% домов (26 868) отапливается твердым топливом (каменный уголь) и 20% домов (6 717) - дизельным топливом.

В г. Астана насчитывается 260 предприятий, имеющих на своем балансе автономные котельные годовой выброс от которых составляет 7,5 тысяч т/год.

Основными источниками поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Акмолинской области являются объекты, промышленные предприятия и автотранспорт. Общее количество выбросов загрязняющих веществ в Акмолинской области составило 69,5 тыс. тонн.

Количество зарегистрированных автотранспортных средств составляет 223315 тысяч единиц, главным образомлегковых автомобилей.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Астана.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Астана проводятся на 10 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 6 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 24 показателя: 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) озон; 9) сероводород; 10) фтористый водород; 11) бензапирен; 12) бензол; 13) этилбензол; 14) хлорбензол; 15) параксилол; 16) метаксилол; 17) кумол; 18) ортаксилол; 19) кадмий; 20) медь; 21) свинец; 22) цинк; 23) хром; 24) мышьяк.

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		ул. Жамбыла,11	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы,					
	ручной		оксид углерода, диоксид азота, оксид азота,					
	отбор проб		фтористый водород, бензапирен, бензол,					
			этилбензол, хлорбензол, параксилол,					

адмий, д серы, д азота, бензол, ксилол, адмий,
ц азота, бензол, ксилол, адмий,
ц азота, бензол, ксилол, адмий,
бензол, ксилол, адмий,
ксилол, адмий,
адмий,
дород
дород
пенные
астицы
серы,
иоксид
ценные
оксид
азота,

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Астана действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 11 точкам города (Приложение 1) по 6 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) фтористый водород; 6) сероводород.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Астана за ноябрь 2024 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением **HП**=100% (очень высокий уровень) и СИ=7 (высокий уровень) по озону в районе поста № 9 и № 10, по взвешенным частицам РМ-2,5 в районе поста № 6.

*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.

Максимально-разовые концентрации озона $-7.0~\PiДК_{\text{м.р.}}$, сероводорода $-5.6~\PiДК_{\text{м.р.}}$, взвешенных частиц РМ-2,5 $-4.2~\PiДК_{\text{м.р.}}$, взвешенные частицы (пыль) $-2.6~\PiДК_{\text{м.р.}}$, оксид углерода $-2.2~\PiДК_{\text{м.р.}}$, частиц РМ-10 $-1.8~\PiДК_{\text{м.р.}}$, оксид азота $-1.6~\PiДК_{\text{м.р.}}$, диоксида азота $-1.0~\PiДК_{\text{м.р.}}$ концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали $\PiДК$.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по озону (1967), взвешенным частицам РМ-2,5 (1249), сероводороду (1079), взвешенным частицам РМ-10 (122), оксид углерода (87), оксид азота (45). взвешенным частицам (пыль) (5).

Превышения ПДК среднесуточных концентраций по городу наблюдались по озону -6,3 ПДК $_{\rm c.c.}$, взвешенным частицам РМ-2,5 -1,6 ПДК $_{\rm c.c.}$, взвешенным частицам (пыль) -1,3 ПДК $_{\rm c.c.}$, взвешенным частицам РМ-10 -1,0 ПДК $_{\rm c.c.}$ концентрации остальных 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 2.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

Примесь	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		НП		чаев ПДК _{м.р.}	
Примесь	MΓ/M ³	Крат- ность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Крат- ность ПДК _{м.р.}	%	>ПДК	, ,	>10 ПДК числе
		г. Ас	тана					
Взвешенные частицы (пыль)	0,19	1,3	1,29	2,6	1	5		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,06	1,6	0,68	4,2	99,8	1249		
Взвешенные частицы РМ-10	0,06	1,0	0,55	1,8	9,7	122		
Диоксид серы	0,01	0,1	0,46	0,9	0,0	0		
Оксид углерода	0,48	0,2	11,01	2,2	3,8	87		
Диоксид азота	0,03	0,7	0,19	1,0	0,0	0		
Оксид азота	0,02	0,4	0,65	1,6	2,0	45		
Сероводород	0,00		0,04	5,6	55,1	1079	6	
Озон	0,19	6,3	1,12	7,0	40,0	1967	379	
Фтористый водород	0,0001	0,0	0,002	0,1				
Бен(а)пирен	0,00013	0,1	0,0002					
Бензол	0,00	0,0	0,00	0,0				
Этилбензол	0,00		0,00	0,0				
Хлорбензол	0,00		0,00	0,0				
Параксилол	0,00		0,00	0,0				
Метаксилол	0,00		0,00	0,0				
Кумол	0,00		0,00	0,0				
Ортаксилол	0,00		0,00	0,0				
Кадмий	0,0002	0,6						
Медь	0,001	0,7						
Свинец	0,0002	0,6						
Цинк	0,036	0,7						
Хром	0,0006	0,4						
Мышьяк	0,00	0,0						

2.1. Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Астана

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха города Астана ведутся с помощью передвижной лаборатории на 11 точках: точка N21 - парк Жеруйык (район Юго-Восток); точка N22 - поликлиника N26 (Аманат 3, микрорайон Караоткель, район Алматы); точка N23 - CK «Алатау» (район Евразии); точка N24 - микрорайон Коктал (на пересечении проспекта Тлендиева и улицы Улытау);

точка №5 — СК «Алау»; точка №9 — район Чубары (на пересечении улиц Арай и Космонавты); точка №10 — городская детская больница №2 (район Промзона-2); точка №11 — городская больница №2 (район ЭКСПО);

На передвижной лаборатории определяются **5 показателей**: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) фтористый водород. (Таблица 3).

 Таблица 3

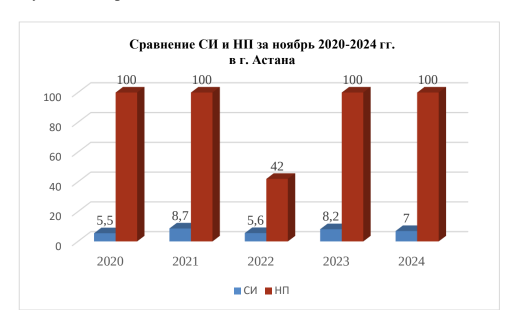
 Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха

Определяемые	Точка №5		Точка №6		Точка №7		Точка №8		
примеси	Максимально- разовая концентрация		Максимально- разовая концентрация		Максимально- разовая концентрация		Максимально- разовая концентрация		
	$M\Gamma/M^3$	ПДК	$M\Gamma/M^3$	ПДК	$M\Gamma/M^3$	ПДК	$M\Gamma/M^3$	ПДК	
Взвешенные частицы (пыль)	0,04	0,08	0,04	0,08	0,05	0,10	0,04	0,08	
Диоксид серы	0,09	0,18	0,06	0,12	0,09	0,18	0,06	0,12	
Оксид углерода	1,7	0,03	1,6	0,3	1,6	0,3	1,8	0,4	
Диоксид азота	0,01	0,07	0,01	0,07	0,02	0,08	0,01	0,07	
Фтористый водород	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Астана в ноябре рассматриваемого периода оставался очень высоким.

В основном, загрязнение воздуха характерно для холодного периода года, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора. Загрязнение воздуха диоксидом азота свидетельствует

о значительном вкладе в загрязнение воздуха от автотранспорта на загруженных перекрестках города.

На формирование загрязнения воздуха также оказывают влияние погодные условия, так в ноябре 2024 года было отмечено 15 дней НМУ (слабый ветер со скоростью 1-7 m/c).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по озону, взвешенным частицам РМ-2,5, взвешенным частицам (пыль), диоксиду азота.

2.2. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Кокшетау

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Кокшетау проводятся на 2 автоматических постах наблюдения.

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) оксид углерода;

- 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы;
- 5) диоксид азота; 6) оксид азота.

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

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Таблица 4

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 2 г.Кокшетау ул. Вернадского 46Б (территория СШ№ 12) ПНЗ № 1 г.Кокшетау мкр. Васильковский 17 (территория СШ№ 17)	оксид углерода, взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г.Кокшетау за ноябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями **СИ**=1,0 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-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 кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 5.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

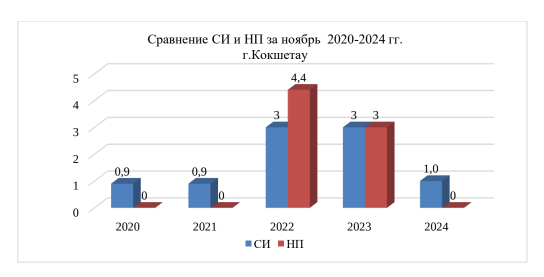
Таблица 5

1	xapaki cpi	стика загрязі		осферного во	эдула	Hvva	70.0777	
	_	едняя ентрация	Максимально- разовая концентрация		НП	пре	ло случ евышен ПДК _{м.р.}	ия
Примесь	мг/м ³	Кратность превышения ПДКс.с	. 2	Кратность превышения ПДК _{м.р}	НП, %	> ПДК	>5 ПДК В том	>10 ПДК числе

г. Кокшетау									
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,00614	0,2	0,09426	0,6	0				
Взвешенные частицы РМ-10	0,00804	0,1	0,12583	0,4	0				
Диоксид серы	0,00530	0,1	0,33843	0,7	0				
Оксид углерода	0,31868	0,1	3,60437	0,7	0				
Диоксид азота	0,01642	0,4	0,11907	0,6	0				
Оксид азота	0,01204	0,2	0,38872	0,97	0				

Выводы:

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



Как видно из графика, в ноябре месяце за последние 5 лет, загрязнение имеет низкий уровень, за исключением 2022,2023 года - где повышенный уровень.

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха г.Степногорск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Степногорск проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом по городу определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота

В таблице 6 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 6

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме	ПНЗ № 1 г.Степногорск	Диоксид серы, оксид углерода,
– каждые 20 минут	микрорайон №7, здание 5	диоксид азота, оксид азота.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г.Степногорск за ноябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями **СИ**=1,0 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-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 7.

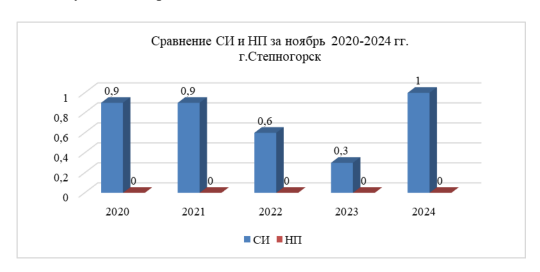
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 7

	_	Средняя Максимально- концентрация разовая концентрация НІ				пре	ло случ евышен ПДК _{м.р.}	ия
Примесь	мг/м ³	Кратность превышен ия ПДКс.с	мг/м ³	Кратность превышения ПДК $_{ ext{\tiny M.p}}$	НП, %	> ПДК	>5 ПДК В том	>10 ПДК числе
	•	г. (Степногор	ск	1			
Диоксид серы	0,03625	0,7	0,48278	0,97	0			
Оксид углерода	0,01304	0,0	0,13171	0,0	0			
Диоксид азота	0,01125	0,3	0,10747	0,5	0			
Оксид азота	0,00546	0,1	0,09812	0,2	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, в ноябре месяце за последние 5 лет, загрязнения имеет низкий уровень,

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Атбасар

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Атбасар проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом по городу определяется 3 показателя: 1) оксид углерода; 2) диоксид серы; 3)сероводород

В таблице 8 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 8

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме –	ПНЗ № 1 г. Атбасар	сероводород ,оксид углерода,
каждые 20 минут	микрорайон №1, строение 3	диоксид серы,

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Атбасар за ноябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями **СИ**=0,8 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовая концентрация 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 9.

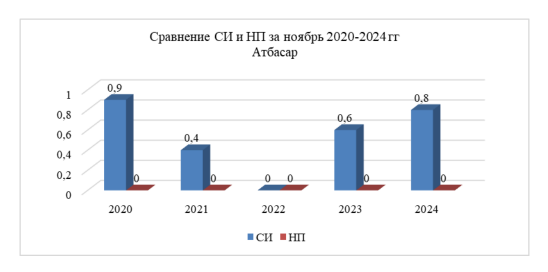
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 9

		редняя центрация	Максимально- разовая концентрация		ΗП		сло слу евыше ПДК _{м.і}	ния
Примесь	мг/м ³	Кратность превышения ПДКс.с	MΓ/M ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}	НП, %	> ПД К	>5 ПДК В том	>10 ПДК числе
		Γ.	Атбасар					
Диоксид серы	0,01131	0,2	0,0572	0,1	0			
Оксид углерода	0,38805	0,1	3,8438	0,8	0			
Сероводород	0,00062		0,0044	0,6	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, в ноябре месяце за посление пять лет загрязнение имеет низкий уровень.

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха СКФМ Боровое.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 6 показателей: 1) оксид углерода;2) диоксид серы; 3) диоксид азота; 4) оксид азота, 5) озон (приземный); 6) сероводород

В таблице 10 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 10

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном	ПНЗ № 1	диоксид серы, оксид углерода,
1 1	Станция комплексного	диоксид и оксид азота,
режиме – каждые	фонового мониторинга	озон (приземный),
20 минут	(СКФМ) «Боровое»	сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха СКФМ Боровое за ноябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризовался как **низкий**, он определялся значениями $\mathbf{C}\mathbf{H} = 0.6$ (низкий уровень) и $\mathbf{H}\Pi = 0\%$ (низкий уровень).

Максимально-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 11.

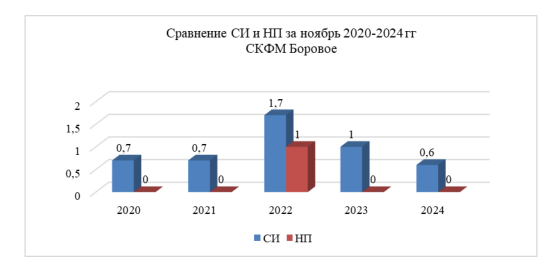
Таблица 11

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация				сло случаев ревышения ПДК _{м.р.}	
Примесь	мг/м ³	Кратность превышени я ПДКс.с	мг/м ³	Кратность превышени я ПДК _{м.р}	НП, %	> ПДК	>5 ПДК В том	>10 ПДК числе
		СКФМ Бо	ровое	11/ДКМ.р				
Диоксид серы	0,00401	0,1	0,0819	0,2	0			
Оксид углерода	0,02832	0,0	0,6058	0,1	0			
Диоксид азота	0,01605	0,4	0,0409	0,2	0			
Оксид азота	0,00070	0,0	0,2493	0,6	0			
Озон (приземный)	0,01416	0,5	0,0580	0,4	0			
Сероводород	0,00033		0,0046	0,6	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, в ноябре месяце за последние 5 лет загрязнение имеет низкий уровень, за исключением 2022 года - где повышенный уровень.

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

2.6 Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бурабай.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п.Бурабай проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

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

В таблице 12 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 12

Отбор	проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрери	ывном	ПНЗ №2 п. Бурабай,	оксид углерода, диоксид серы,
режиме – 1	каждые	ул. Кенесары, 25 (терр.	диоксид азота, оксид азота,
20 мин	НУТ	школы им.С.Сейфуллина)	сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п.Бурабай за ноябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризовался как **низкий**, он определялся значениями **СИ**=0,5 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-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.

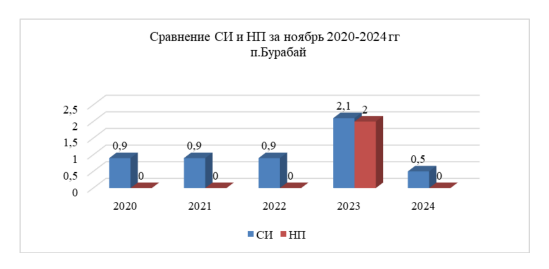
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 13.

Таблица 13

		редняя центрация	Максимально- разовая концентрация		НП пре		сло случевыше ПДК _{м.г}	ния
Примесь	MΓ/M ³	Кратность превышения ПДКс.с	MΓ/M ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}	НП, %	> ПД К	>5 ПДК В том	>10 ПДК
		п.Бураб	ай	/			2 202	
Диоксид серы	0,01739	0,3	0,0294	0,1	0			
Оксид углерода	0,05099	0,0	0,3427	0,1	0			
Диоксид азота	0,00837	0,2	0,0358	0,2	0			
Оксид азота	0,00319	,00319 0,1 0,0		0,0	0			
Сероводород	0,00075		0,0043	0,5	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, в ноябре месяце за последние 5 лет загрязнение имеет низкий уровень, за исключением 2023 года - где повышенный уровень.

Превышений максимально - разовых и среднесуточных ПДК не наблюдались.

2.7 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Щучинск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 4 показателя: 1) оксид углерода; 2) взвешенные частицы PM-2,5; 3) взвешенные частицы PM-10; 4) диоксид серы

В таблице 14 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 14

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном	ПНЗ № 5	взвешенные частицы РМ-2,5,
режиме – каждые	г. Щучинск	взвешенные частицы РМ-10,
20 минут	ул.Шоссейная 171	диоксид серы, оксид углерода

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г.Щучинск за ноябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как **низкий**, он определялся значениями **СИ**=1,0 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Средние концентрации диоксида серы составили 1,3 ПДКс.с., концентрации остальных 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 15.

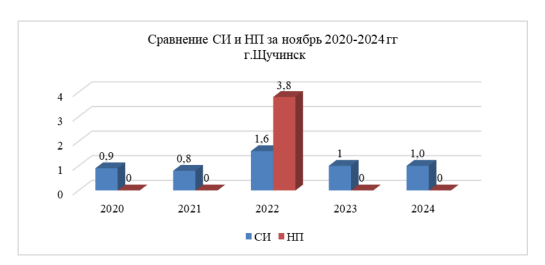
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 15

					J			
		Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		ния
Примесь	мг/м ³	Кратность превышения ПДКс.с	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}	НП, %	> ПДК	>5 ПДК В том	>10 ПДК числе
		Щучин	ск					
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,01188	0,3	0,13954	0,9	0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,02199	0,4	0,29096	0,97	0			
Диоксид серы	0,06306	1,3	0,19523	0,4	0			
Оксид углерода	0,78797	0,3	4,93740	0,99	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, в ноябре месяце за последние 5 лет загрязнение имеет низкий уровень, за исключением 2022 года - где повышенный уровень.

Превышений среднесуточных ПДК наблюдались по диоксиду серы.

2.8 Мониторинг качества атмосферного воздуха п. Аксу

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п. Аксу проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) оксид углерода; 2) диоксид серы; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) взвешенные частицы PM-2,5; 6) взвешенные частицы PM-10;

В таблице 16 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 16

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме –	ПНЗ № 1 п. Аксу,	оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота,
каждые 20 минут	ул.Набиева 26	оксид азота, взвешенные частицы РМ-2,5,
	-	взвешенные частицы РМ-10

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п.Аксу за ноябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха поселка характеризовался как **низкий**, он определялся значениями **СИ**=0,6 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовая концентрация 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 17.

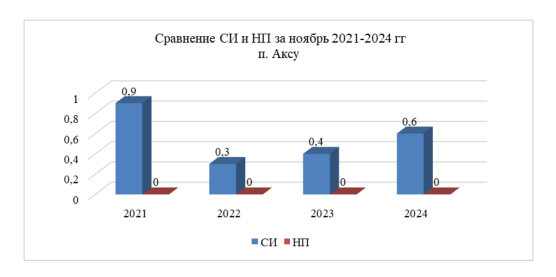
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 17

	_	едняя нтрация	Мако разовая 1	нп	Число случ превышен ПДК _{м.р.}		ия	
Примесь	мг/м ³	Кратность превыше ния ПДКс.с	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}	НП, %	>ПД К	>5 ПДК В том	>10 ПДК числе
			п.Аксу				•	
Диоксид серы	0,01469	0,3	0,1068	0,2	0			
Оксид углерода	0,20518	0,1	2,9409	0,6	0			
Диоксид азота	0,01702	0,4	0,0788	0,4	0			
Оксид азота	0,00047	0,0	0,0109	0,0	0			
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,00100	0,0	0,0010	0,0	0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,00100	0,0	0,0010	0,0	0			

Выводы:

За 2021-2024 гг., уровень загрязнения атмосферного воздуха в ноябре изменялся следующим образом:



Как видно из графика, в ноябре 2021-2024 года загрязнение имеет низкий уровень.

Превышений среднесуточных и максимально-разовых ПДК не наблюдались.

2.9 Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Бестобе

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха проводятся на 1 автоматическом посту наблюдения.

В целом определяется 5 показателей: 1) оксид углерода;2) диоксид серы; 3) диоксид азота; 4) озон (приземный); 5) сероводород

В таблице 18 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 18

Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ПНЗ № 1 п. Бестобе, ул. Шуакты 91	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон (приземный), сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п.Бестобе за ноябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризовался как **низкий**, он определялся значениями $\mathbf{C}\mathbf{H}=1,0$ (низкий уровень) и $\mathbf{H}\Pi=0\%$ (низкий уровень).

Средние концентрации диоксида серы составили 1,4 ПДК $_{\rm c.c.}$, диоксида азота составили 1,3 ПДК $_{\rm c.c.}$, концентрации остальных 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.

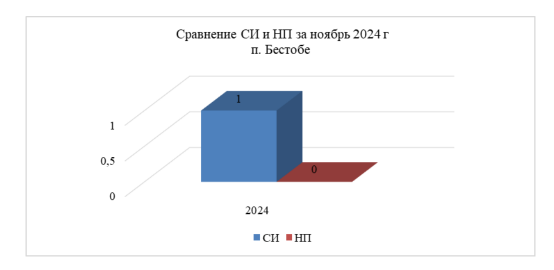
Фактические значения, а также крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 19.

Таблица 19

		редняя ентрация	Максимально- разовая концентрация		вая НП		Число случаев превышения ПДК _{м.р.}	
Примесь	мг/м ³ Кратность превышени я ПДКс.с		мг/м ³	Кратность превышени я ПДК _{м.р}	НП, %	> ПДК	>5 ПДК В том	>10 ПДК числе
		п.Бест	обе					
Диоксид серы	0,06861	1,4	0,2120	0,4	0			
Оксид углерода	0,16155	0,1	1,7175	0,3	0			
Диоксид азота	0,05331	1,3	0,0904	0,5	0			
Озон (приземный)	0,00823	0,3	0,0407	0,3	0			
Сероводород	0,00079	_	0,0077	0,96	0			

Выводы:

Уровень загрязнения атмосферного воздуха в ноябре.



Как видно из графика, в ноябре месяце загрязнение имеет повышенный уровень.

Превышений среднесуточных ПДК наблюдались по диоксиду серы и диоксиду азота.

2.10. Мониторинг качества атмосферного воздуха п.Жолымбет.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в п.Жолымбет ведутся с помощью передвижной лаборатории: точка N2 - район Шанхая, улица Атамекен; точка N2 - соцгородок улица Ыбырая Алтынсарина; точка N2 3 – район школы N2 1. Жолымбет, улица Валиханова 31.

На передвижной лаборатории определяются 7 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид азота; 5) оксид углерода; 6) углеводороды; 7) формальдегид. (Таблица 20).

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха п.Жолымбет

Таблица 20

Определяемые	Точка №1		Точк	a №2	Точка №3		
примеси	$M\Gamma/M^3$	ПДК	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК	

Взвешенные	0,068	0,14	0,047	0,09	0,081	0,16
частицы (пыль)						
Диоксид серы	1,13	2,26	1,01	2,02	0,85	1,70
Оксид углерода	11,07	2,21	9,60	1,92	11,23	2,25
Диоксид азота	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
Формальдегид	0,38	7,60	0,40	8,00	0,41	8,20
Оксид азота	0,013	0,03	0,014	0,04	0,013	0,03
Углеводороды	26,3		26,0		26,0	

Максимально-разовые концентрации диоксида серы точки №1 - п.Жолымбет, район Шанхая, улица Атамекен, находились в пределах - 2,26 ПДКм.р., оксида углерода – 2,21 ПДКм.р., формальдегида –7,60 ПДКм.р.

Максимально-разовые концентрации диоксида серы точки №2 - п.Жолымбет, — соцгородок улица Ыбырая Алтынсарина, находились в пределах - 2,02 ПДКм.р., оксида углерода — 1,92 ПДКм.р, формальдегида - 8,00 ПДКм.р

Максимально-разовые концентрации диоксида серы точки №3 - п.Жолымбет, район школы №2, улица Валиханова 31, находились в пределах -1,70 ПДКм.р., оксида углерода -2,25 ПДКм.р., формальдегида -8,20 ПДКм.р.

Концентрации остальных загрязняющих веществ, по данным наблюдений, находились в пределах допустимой нормы.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 20.

3. Состояние качества атмосферных осадков за ноябрь 2024 года

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 4 метеостанциях (Астана, Щучинск, СКФМ «Боровое», Бурабай) (приложение 1).

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов -50,8 %, хлоридов -16,5 %, сульфатов -15,9 %, кальция -5,0 %, калия -4,9 %, натрия -2,0 %, магния -1,8 %, нитраты -1,6 %.

Общая минерализация на МС составила – 192,9 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков 75,5 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабо кислой и нейтральной среды и находится в пределах от 4,57 (СКФМ «Боровое») до 6,84 (МС «Астана»).

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории города Астана и Акмолинской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по г. Астана и Акмолинской области проводились **28** створах **12** водных объектах (реки Есиль, Акбулак, Сарыбулак, Беттыбулак, Жабай, Силеты, Аксу, Кылшыкты, Шагалалы, Нура и канал Нура-Есиль).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 31 физико-химических показателя качества: взвешенные вещества, цветность,

водородный показатель (pH), растворенный кислород, $БПК_5$, XПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории города Астана и Акмолинской 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 20

	Класс качества воды				таолица 2	
Наименование водного объекта	Ноябрь 2023 г.	Ноябрь 2024 г.	Параметры	ед. изм.	концентрац ия	
река Есиль	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	34,6	
река Акбулак	Не нормируется (>5 класс)	Не нормируется (>5 класс)	Хлориды	мг/дм ³	399,168	
река Сарыбулак	Не нормируется (>5 класс)	Не нормируется (>5 класс)	Хлориды	мг/дм ³	406,497	
река Нура	Не нормируется (>5 класс)	Не нормируется (>5 класс)	Железо общее, Марганец	мг/дм ³	0,67 0,147	
канал Нура-Есиль	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	45,7	
река Беттыбулак	3 класс	4 класс	Аммоний –ион	мг/дм ³	1,839	
река Жабай	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	32,35	
Река Силеты	2 класс	4 класс	Магний Минерализация Сульфаты Аммоний –ион	мг/дм³	53,5 1500 377,0 1,595	
река Аксу	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Хлориды	мг/дм ³	372,0	
река Кылшыкты	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	ХПК, Хлориды	мг/дм ³	38,35 369,0	
река Шагалалы	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	ХПК	мг/дм ³	37,95	

Как видно из таблицы 20, в сравнении с ноябрем 2023 года качество поверхностных вод в реках Есиль, Акбулак, Сарыбулак, Нура, Жабай, Аксу, Кылшыкты, Шагалалы и в канале Нура-Есиль - существенно не изменились.

Качество вод в реке Беттыбулак с 3 класса перешло в 4 класс, в реке Силеты со 2 класса перешло в 4 класс – ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах г. Астана и Акмолинской области являются магний, хлориды, марганец, железо общее, аммоний-ион, ХПК, сульфаты.

Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения

За ноябрь 2024 года на территории Акмолинской области по реке Нура было обнаружено 2 случая высокого загрязнения (ВЗ) по содержанию марганца.

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

5. Радиационная обстановка г. Астана и Акмолинской области

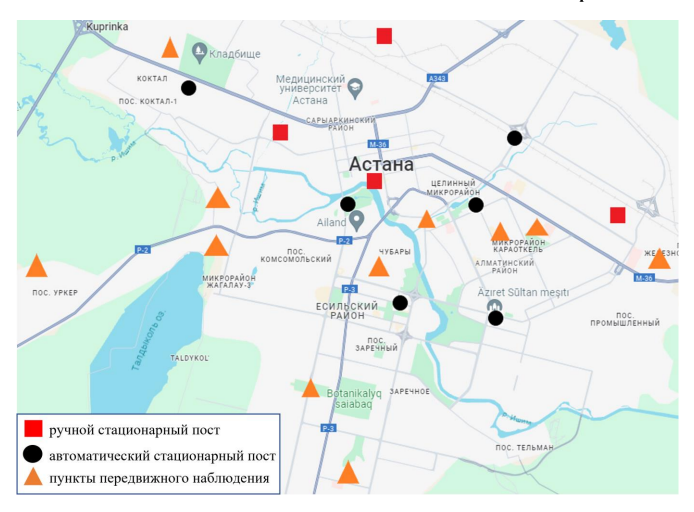
Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 15-ти метеорологических станциях (Астана, Аршалы, Акколь, Атбасар, Балкашино, СКФМ Боровое, Егиндыколь, Ерейментау, Кокшетау, Коргалжин, Степногорск, Жалтыр, Бурабай, Щучинск, Шортанды)

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0.05-0.23 мкЗв/ч (норматив - до 5 мкЗв/ч).

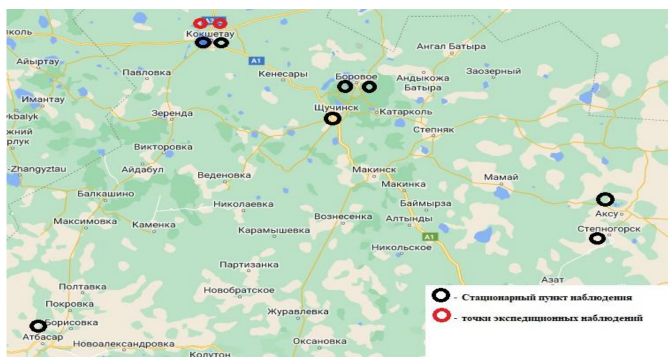
Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории г. Астана и Акмолинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Астана, Атбасар, Кокшетау, Степногорск, СКФМ «Боровое») путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы Акмолинской области колебалась в пределах 1,0-4,6 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м2, что не превышает предельно допустимый уровень.

Приложение 1



Карта месторасположения постов наблюдения, экспедиционных точек и метеостанции г. Астана



Карта месторасположения экспедиционных наблюдений и автоматических постов Акмолинской области

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод г. Астана и Акмолинской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров			
река Есиль	Водородный показатель 7,33-9,18, концентрация растворенного в воде			
		79 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,99-5,34 мг/дм ³ , цветность 23-24°C.		
с. Тургеневка, 1,5 км к югу от с.	3 класс	БПК ₅ - 3,2 мг/дм3, магний- 27,7 мг/дм3. Фактические		
Тургеневка, 1,5 км		концентрации БПК5 и магния превышает фоновый		
ниже водпоста		класс.		
г. Астана, 0,5 км выше выпуска	3 класс	БПК ₅ - 3,75 мг/дм 3 , магний- 20,9 мг/дм 3		
очищенных ливневых вод				
г. Астана, 0,5 км ниже выпуска	3 класс	БПК ₅ - 3,48 мг/дм3		
очищенных ливневых вод				
г. Астана, п. Коктал, 2,0 км выше	не нормируется	Хлориды- $418,31 \text{ мг/дм}^3$		
сброса очищенных сточных вод	(>5 класса)			
«Астана су арнасы»				
г. Астана, п. Коктал, 1,5 км ниже	не нормируется	X лориды $-407,675 \text{ мг/дм}^3$		
сброса очищенных сточных вод	(>5 класса)			
«Астана су арнасы»				
г. Есиль (п. Каменный карьер),	4 класс	$X\Pi K - 31,5 \text{ мг/дм}^3$. Фактическая концентрация $X\Pi K$		
северо-западная окраина		не превышает фоновый класс.		
Щебзавода				
река Акбулак		Водородный показатель 7,57-8,0, концентрация растворенного в воде		
		7 мг/дм ³ , БПК5 1,08-1,89 мг/дм ³ , цветность 22–24 °C.		
г. Астана, 0,5 км выше выпуска	Не нормируется	Минерализация— 2178 мг/дм^3 , хлориды- $655,825$		
очищенных ливневых вод, район	(>5 класса)	$M\Gamma/дM^3$		
ул. Акжол				
г. Астана, 0,5 км ниже выпуска	не нормируется	Хлориды- $404,13 \text{ мг/дм}^3$		
очищенных ливневых вод, район	(>5 класса)			
ул. Акжол				
г. Астана, 0,5 км выше выпуска	не нормируется	X лориды — $393,5 \text{ мг/дм}^3$		
промывных вод насосно-	(>5 класса)			
фильтровальной станции (район				
ул. Ш. Кудайбердиева)				
г. Астана, 0,5 км ниже выпуска	4 класс	Магний- $39,4$ мг/дм 3 , ионы аммония - $1,937$ мг/дм 3		
промывных вод насосно-				
фильтровальной станции (район				
ул. Ш. Кудайбердиева)	4	N. 250 / 3		
г. Астана, перед впадением в реку	4 класс	Магний- 35,0 мг/дм ³		
Есиль, район магазина «Мечта»				
(ул. Амман, 14)	D. –	7.61.7.67		
река Сарыбулак		атель 7,61-7,67, концентрация растворенного в воде		
- A 0.5	•	7 мг/дм ³ , БПК5 4,02-5,1 мг/дм ³ , цветность 23-24°C.		
г. Астана, 0,5 км выше выпуска	не нормируется (>5 класса)	X лориды — 457,31 мг/дм 3		
очищенных ливневых вод, район	(-3 Kilacca)			
ул. А. Молдагуловой г Астана, 0,5 км ниже выпуска	HA HODAHANOTOS	Хлориды — $365,14 \text{ мг/дм}^3$. Фактическая		
	не нормируется (>5 класса)			
очищенных ливневых вод, район ул. А. Молдагуловой	(-3 Kilacca)	концентрация хлоридов не превышает фоновый		
	Ha Hankiyayama =	класс.		
г. Астана, перед впадением в реку Есиль	не нормируется (>5 класса)	Хлориды- 397,04 мг/дм ³ . Фактическая концентрация хлоридов не превышает фоновый класс.		
впадением в реку Есиль	(-3 Miacca)	ллоридов не превышает фоновый класс.		

nava Hyna	Темперотура воли	отменена 0.2 °С воположи и показатат 0.11.0.16		
река Нура	Температура воды отмечена 0,2 °C, водородный показатель 8,11-8,16, концентрация растворенного в воде кислорода 10,79-11,53 мг/дм ³ , БПК ₅			
D IC 5 (5		озрачность – 10-21 см.		
с. Рахымжана Кошкарбаева (бывш.	не нормируется	Марганец-0,158 мг/дм ³ . Фактическая концентраци		
Романовка), 5,0 км ниже села	(>5 класса)	марганца превышают фоновый класс.		
Шлюзы, в створе водпоста	4 класс	Магний -50,6 мг/дм ³ . Фактическая концентрация		
		магния превышает фоновый класс.		
Кенбидайский гидроузел, 6 км за	не нормируется	ХПК-35,6 мг/дм 3 , железо общее — 0,41 мг/дм 3 ,		
п.Сабынды на юг	(>5 класса)	марганец-0,172 мг/дм ³ . Фактические концентрации		
		ХПК и марганца превышают фоновый класс.		
с. Коргалжын, 0,2 км ниже села	не нормируется	Взвешенные вещества- 89,2 мг/дм ³ , железо общее –		
	(>5 класса)	1,35 мг/дм ³ , марганец-0,111 мг/дм ³ . Фактическая		
		концентрация марганца превышает фоновый класс		
Канал Нура-Есиль	Водородный показа	атель 8,02 – 8,44 концентрация растворенного в воде		
	кислорода 8,18-12,8	86 мг/дм^3 , БПК5 4,16-4,83 мг/дм 3 , цветность – 23-24 $^{\circ}$ С.		
голова канала, в створе водпоста	4 класс	Магний — $46,7$ мг/дм ³ . Фактическая концентрация		
-		магния не превышает фоновый класс.		
с. Пригородное, около	4 класс	Магний – 44,7 мг/дм ³ . Фактическая концентрация		
автомобильного моста		магния не превышает фоновый класс.		
река Жабай	Водородный показа	атель 9,15-9,16, концентрация растворенного в воде		
*		5 мг/дм ³ , БПК ₅ -1,71-2,48 мг/дм ³ , цветность 23-24°C.		
г. Атбасар	4 класс	$X\Pi K$ — 32,3 $M\Gamma/дM^3$, магний — 34,5 $M\Gamma/дM^3$.		
1.1110acap	1 ioiaee	Фактические концентрации ХПК и магния не		
		превышают фоновый класс.		
с. Балкашино	4 класс	Магний- 30,2 мг/дм ³ . Фактическая концентрация		
с. ралкашино	4 класс			
nova Cyrromy	магния превышает фоновый класс.			
река Силеты	Водородный показатель 9,18, концентрация растворенного в воде кислорода $-7,76$ мг/дм ³ , БПК ₅ $-1,08$ мг/дм ³ , цветность 24 °C.			
с.Изобильное	4 класс	Минерализация – 1500 мг/дм ³ , магний – 53,5 мг/дм ³ ,		
		сульфаты – 377,0 мг/дм ³ . Аммоний –ион -1,595		
		мг/дм ³ . Фактические концентрации магния,		
		сульфатов, минерализации и аммоний –иона		
	D V	превышают фоновый класс.		
река Аксу		атель 8,9-8,99, концентрация растворенного в воде		
		мг/дм ³ , БПК5 2,27-3,11 мг/дм ³ , цветность 23-24 °C.		
г. Степногорск бывший городской	не нормируется	$X\Pi K$ -38,7 мг/дм ³ , хлориды — 393,0 мг/дм ³ .		
жилп	(>5 класса)	Фактические концентрации ХПК и хлоридов не		
		превышают фоновый класс		
1 км выше сбросов	4 класс	ХПК -31,6 мг/дм ³		
«Энергосервис» и «Степногорск				
водоканал»				
Водопропускное сооружение	не нормируется	X лориды $-585,0 \text{ мг/дм}^3$		
трассы г.Степногорск –	(>5 класса)			
с.Изобильное				
река Беттыбулак	Водородный показа	атель 9,2, концентрация растворенного в воде		
- v		$\Gamma/дм^3$, БП $K_5 - 2,51$ мг/дм ³ , цветность 21°C.		
Кордон Золотой Бор	4 класс	Ионы аммония - 1,839 мг/дм ³ . Фактическия		
.,,		концентрация ионов аммония превышает фоновый		
		класс.		
река Кылшыкты Водородный пока		атель 8,98-9,02, концентрация растворенного в воде		
Lan Transmining		мг/дм ³ , БПК5 1,92-2,95 мг/дм ³ , цветность 23°С.		
г Компетау вайон Куртинга		$X\Pi K = -37,6 \text{ мг/дм}^3$, хлориды $-355,0 \text{ мг/дм}^3$.		
г. Кокшетау, район Кирпичного	не нормируется			
завода	(>5 класса)	Фактическая концентрация ХПК не превышает		
		фоновый класс.		
г. Кокшетау, район	не нормируется	ХПК $-39,1 \text{ мг/дм}^3$, хлориды $-383,0 \text{ мг/дм}^3$.		
детского сада «Акку»	(>5 класса)	Фактическая концентрация ХПК не превышает		
		фоновый класс		

река Шагалалы	Водородный показатель 9,05-9,12 концентрация растворенного в		
	воде кислорода $8,56-8,64 \text{ мг/дм}^3$, $БПК_5-1,82 \text{ мг/дм}^3$, цветность $23-24 \text{ °C}$.		
г. Кокшетау, район с. Заречное	не нормируется	XПК− 36,7 мг/дм ³ . Фактическая концентрация ХПК	
	(>5 класса)	не превышает фоновый класс.	
г. Кокшетау, район с. Красный Яр	не нормируется	$X\Pi K - 39,2 \text{ мг/дм}^3.$	
	(>5 класса)	Фактическая концентрация ХПК не превышает	
		фоновый класс.	

Приложение 3

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

Наименованиепримесей	Значения ПДК, мг/м ³		Класс	
	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	-	$0.1 \text{ MK}\Gamma/100 \text{ m}^3$	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	
Xpoм (VI)	-	0,0015	1	
Цинк	-	0,05	3	

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

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
		СИ	0-1
I	Низкое	НП, %	0
		ИЗА	0-4

		СИ	2-4
II	Повышенное	НП, %	1-19
		ИЗА	5-6
		СИ	5-10
III	Высокое	НП, %	20-49
		ИЗА	7-13
		СИ	>10
IV	Очень высокое	НП, %	>50
		ИЗА	≥14

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

Нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ, загрязняющих почву

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

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

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

Категория (вид)	Назначение/тип		Класс	ы водопол	ьзования	
водопользования	очистки	1	2	3	4	5
		класс	класс	класс	класс	класс
Рыбохозяйственное	Лососевые	+	+	-	-	-
водопользование	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое	Простая					
водопользование	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»

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

АДРЕС:

ГОРОД АСТАНА ПР. МӘҢГІЛІК ЕЛ 11/1 ТЕЛ. 8-(7172)-79-83-33 (внутр. 1069) Е MAIL:ASTANADEM@GMAIL.COM