

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды г. Атырау

выпуск №3
март 2021 года



Министерство экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
Филиал РГП "Казгидромет" по Атырауской области

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	9
4	Радиационная обстановка	10
	Приложение 1	11
	Приложение 2	20
	Приложение 3	21
	Приложение 4	22

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 Атырауской 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 в Атырауской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

По сообщениям Департамента экологии Атырауской области основными источниками загрязнения в г. Атырау являются объекты нефтепереработки, транспортировки:

«Атырауский нефтеперерабатывающий завод», «Тенгизшевройл», «Атыраунетфемаш», «Эмбаунагаз», «Интергаз-Центральная Азия». Кроме того, в городе имеется два пруда-накопителя производственных сбросов, расположенных с обеих подветриваемых сторон города (северо-западная сторона - пруд-накопитель «Квадрат» и восточная сторона – «Тухлая балка»). Все городские сбросы в накопитель осуществляются практически без очистки, в итоге формируется основной источник сероводорода – накопитель в 1000 гектаров, в котором идут процессы гниения органических веществ – канализационных стоков, в том числе нефтепродуктов.

В Атырауской области имеются 142 предприятия первой категории. Фактический суммарный выброс от предприятий за 2020 год составил 150,07 тыс. тонн.

Город Атырау, город Кульсары и Макатский район полностью снабжены природным газом.

Согласно данным АПФ АО «КазТрансгазАймак» автономных котельных по городу Атырау – 80 030 ед., по Макатскому району – 1783 ед.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Атырау проводятся на 5 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 3 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 12 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) аммиак; 9) сероводород; 10) озон; 11) фенол; 12) формальдегид.

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

№	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	3 раза в сутки	ручной отбор проб (дискретные методы)	пр. Азаттык, угол пр. Ауэзова	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид
5			угол пр. Сатпаева и ул. Владимирская	

6	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Бигелдинова 10 А рядом с Атырауским филиалом	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота озон, сероводород, аммиак
8			район Сырдарья 3	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота озон, сероводород, аммиак
9			мкр.Береке, район промзоны Береке	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота озон, сероводород, аммиак

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Атырау за март 2021 года.

По данным сети наблюдений г. Атырау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивалось, как **очень высокое**, он определялся значением СИ=10,3 (очень высокий уровень) по сероводороду в районе поста №6 Бигелдинова 10А рядом с Атырауским филиалом) и НП=30,5% (высокий уровень) по озону в районе поста №9 (мкр. Береке, район промзоны Береке).

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц (пыль) составили 1,8ПДК_{м.р.}, взвешенных частиц РМ-2,5–1,5ПДК_{м.р.}, диоксида азота – 1,7 ПДК_{м.р.}, озон (приземный)-1,5 ПДК_{м.р.}, сероводорода – 10,25 ПДК_{м.р.}.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: взвешенным частицам (пыль) составили 1,2 ПДК_{с.с.} взвешенным частицам РМ-2,5 составил 1,3ПДК_{с.с.}, озон (приземный) составил 2,1 ПДК_{с.с.}. По другим показателям превышений ПДК_{с.с.} не наблюдалось.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ):

25 марта 2021 года по сероводороду в районе поста №6 (Бигелдинова 10 А, рядом с Атырауским филиалом) было зафиксирован 1 случай высокого загрязнения (ВЗ) в пределах 10,3 ПДК_{м.р.}

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

Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

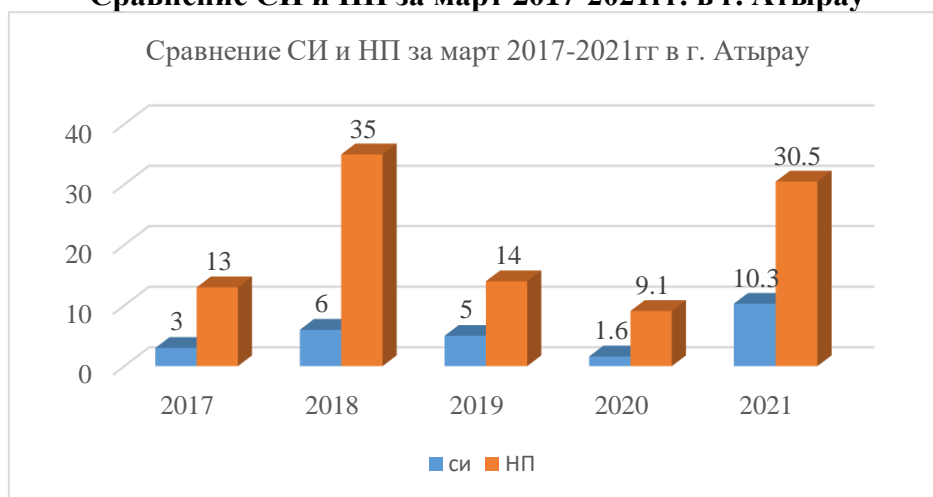
Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Атырау								
Взвешенные вещества	0,19	1,24	0,900	1,8	7,2	10		
Взвешанные частицы РМ-2,5	0,0448	1,28	0,2368	1,5	3,0	67		

Взвешенные частицы РМ-10	0,0410	0,68	0,2466	0,8	0,0			
Диоксид серы	0,007	0,14	0,0343	0,1	0,0			
Оксид углерода	0,72	0,24	1,9441	0,4	0,0			
Диоксид азота	0,0139	0,35	0,3586	1,8	0,1	2		
Оксид азота	0,0055	0,09	0,0964	0,2	0,0			
Озон	0,0629	2,10	0,2355	1,5	30,5	681		
Сероводород	0,002		0,0820	10,3	11,6	288	6	1
Фенол	0,002	0,67	0,0030	0,3	0,0			
Аммиак	0,005	0,11	0,0502	0,3	0,0			
Формальдегид	0,002	0,21	0,0030	0,1	0,0			

Выводы:

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

Сравнение СИ и НП за март 2017-2021гг. в г. Атырау



Как видно из графика, в марте месяце в 2017, 2020 г. уровень загрязнения г. Атырау оценивался как повышенный, в 2018-2019 гг оценивался высоким. В 2021 г уровень загрязнения достиг очень высокого показателя.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (295 случаев), взвешенным частицам РМ-2,5 (67 случаев), взвешенным веществам (пыль) (10 случаев), озон (приземный) (681 случаев) и диоксиду азота (2 случая).

Увеличению концентрации сероводорода способствуют объекты нефтепереработки, транспортировки и пруд-накопитель производственных сбросов «Тухлая балка», расположенных на восточной подветриваемой стороне города, которые являются основными источниками загрязнения воздуха сероводородом. Кроме того, повышению концентрации приземного озона в воздухе способствовали определенные метеорологические условия (осадки, ветер слабый 0-5 м/с, туман).

2.1 Метеорологические условия

В основном г. Атырау находился под влиянием циклона, наблюдалась неустойчивая погода, с прохождением фронтальных разделов, прошли осадки, наблюдался туман, местами усиливался ветер 15-24 м/с с пыльной бурей.

В начале и середине третьей декады ожидался туман, ветер слабый 0-5 м/с в связи с этим ожидалось неблагоприятные метеорологические условия загрязнения воздуха по г. Атырау.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кульсары.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Кульсары проводился на стационарном посту наблюдения (Приложение 1).

В целом по городу определяются до 8 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) аммиак; 7) сероводород; 8) озон.

В таблице 1 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечень определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
7	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул.Махамбет Утемисова,37 А	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон (приземный), сероводород, аммиак

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кульсары за март 2021 года.

По данным сети наблюдений в г. Кульсары, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением СИ=1,0 (низкий уровень) и НП=0,0% (низкий уровень).

Превышения по среднесуточным концентрациям диоксида азота составила 1,4ПДКс.с. По другим показателям превышений ПДКм.р. и ПДКс.с. не наблюдались.

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

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
г. Кульсары								
Взвешенные частицы РМ-10	0,0546	0,36	0,2925	0,59				
Диоксид серы	0,0123	0,25	0,0368	0,07				
Оксид углерода	0,0738	0,02	1,6762	0,34				
Диоксид азота	0,0572	1,43	0,1998	1,00				
Оксид азота	0,0051	0,08	0,1203	0,30				
Озон	0,0193	0,64	0,1135	0,71				
Сероводород	0,0010		0,0079	0,99				
Аммиак	0,0019	0,05	0,0187	0,09				

Выводы:

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

Сравнение СИ и НП за март 2017-2021гг. в г. Кульсары



В марте месяце за период с 2017 по 2021 годы уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, за исключением 2019 года, где уровень оценивался, как повышенный.

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Атырауской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Атырауской области проводились на 17 створах на 6 водных объектах (реки Жайык, Эмба, Кигаш, проток Шаронова, протоки Перетаска и Яик).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **43** гидрохимических показателя качества воды: *визуальные наблюдения, температура, взвешенные вещества, прозрачность, цветность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, сухой остаток, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.*

Мониторинг за состоянием качества поверхностных вод **по гидробиологическим показателям** на территории Атырауской области за отчетный период проводился на **3** водных объектах (рек Жайык, Кигаш и протоке Шаронова) на 5 створах. Было проанализировано 5 проб на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект.

3.1 Результаты мониторинга качества поверхностных вод по гидрохимическим показателям вод на территории Атырауской 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
	Март 2020 г.	Март 2021г.			
р. Жайык	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	152,8
пр.Перетаска	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	36,7
пр.Яик	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	34,7
р.Кигаш	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	168
пр.Шаронова	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	139
р. Эмба	-	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	179

Как видно из таблицы, в сравнении с мартом 2020 года качество поверхностных вод реки Жайык, Кигаш, в протоках Шаронова, Яик и Перетаска осталось без изменений.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах по Атырауской области являются взвешенные вещества и магний.

За март месяц 2021 года на территории Атырауской области ВЗ и ЭВЗ не обнаружены.

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

3.2. Результаты мониторинга качества поверхностных по гидробиологическим (токсикологическим) показателям вод на территории Атырауской области

По результатам биотестирования (определение токсичности воды) на реках Жайык, Кигаш и в протоке Шаронова количество выживших дафний составило 100% по отношению к контролю. Тест-параметр был равен 0%. Полученные данные показали, что исследуемая вода в реках Жайык, Кигаш и в протоке Шаронова не оказывает токсического действия на тест-объект.

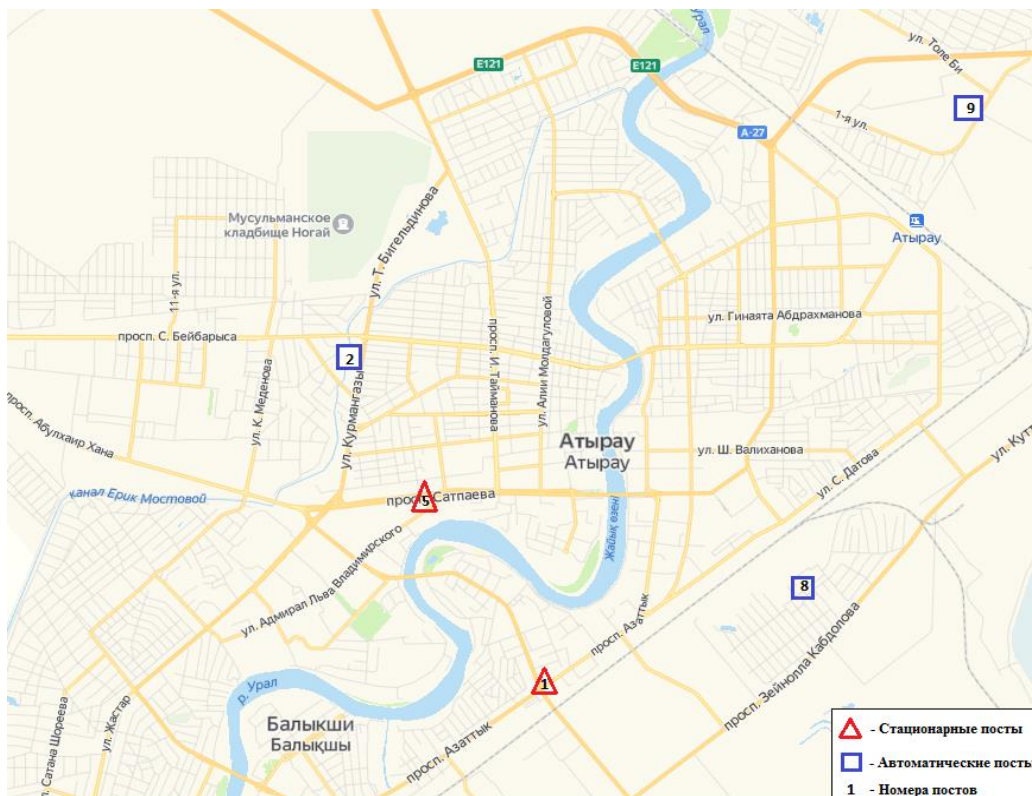
Информация по качеству водных объектов по токсикологическим показателям в разрезе створов указана в Приложении 3.

4. Радиационная обстановка

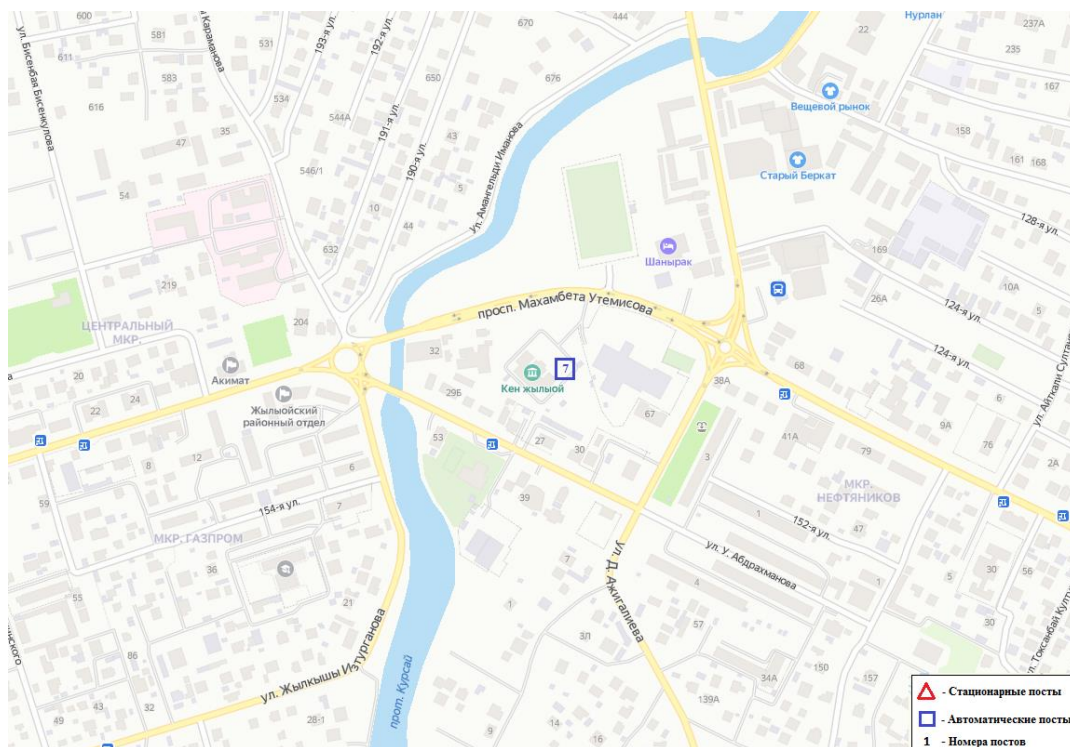
Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Атырау, Пешной, Кульсары) и 1 автоматическом посту г. Кульсары (ПНЗ № 7).

Средние значения радиационного гамма - фона приземного слоя атмосферы в г. Атырау и Кульсары находились в пределах 0,08 – 0,19 мкЗв/ч (норматив - до 5 мкЗв/ч).

Мониторинг за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Атырауской области осуществлялся на метеорологической станции Атырау, путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами (рис.1). На станции проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы г. Атырау колебалась в пределах 1,4 – 4,7 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Атырау



Карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Кульсары



Расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Атырауской области.

**Сведения о случаях высокого загрязнения и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха
г. Атырау за март 2021 года.**

Было зафиксировано в городе Атырау 1 случай ВЗ (по данным постов Филиала Казгидромет)

Было зафиксировано в городе Атырау 8 случаев ВЗ (по данным постов компаний NCOС)

Высокое загрязнение - г. Атырау										
Примесь	День. Месяц, Год	Время	Номер поста	Концентрация		Ветер		Темпе- ратура, °С	Атмосферное давление	Причины от КЭРК
				мг/м ³	Кратность превышения ПДК	Направление, град	Скорость, м/с			
Сероводород	25.03. 2021	00:40	№6 СКАТ ПНЗ (ул. Бегельдинова, 10А)	0,082	10,25	92 В	10	8,1	998,8	
Сероводород	31.03. 2021	02:20	№111 «Жилгородок» (Ул. Заполярная, Дом Нефтяников)	0.15050	18.81250	204.61 ЮЮЗ	0.87	1.08	1020.67	
		02:40		0.12054	15.06750	207.79 ЮЮЗ	0.87	0.95	1020.64	
Сероводород	31.03. 2021	01:00	№113 «Авангард» (Парк Победы)	0.08812	11.01500	104.45 Ш	1.19	1.76	1022.81	
		01:20		0.15092	18.86500	105.20 В	2.14	1.79	1022.80	
		01:40		0.19567	24.45875	92.28 ВСВ	2.86	1.85	1022.80	
		02:00		0.20167	25.20875	122.98 В	2.00	1.76	1022.81	
		02:00		0.17857	22.32125	120.61 В	1.83	1.41	1022.80	
Сероводород	31.03. 2021	23:00	№109 «Восток» (площадь Курмангазы, улица Махамбета)	0.08147	10.18375	89.02 ВСВ	0.99	4.32	1022.72	

Промышленный мониторинг
Состояние загрязнения атмосферного воздуха по данным станций
мониторинга качества воздуха «North Caspian Operating Company»
За март 2021 года

Для наблюдения за состоянием атмосферного воздуха использовались станции мониторинга качества воздуха (далее - СМКВ), работающие в автоматическом непрерывном режиме.

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на территории города Атырау и Атырауской области проводились по данным 19 станций СМКВ «North Caspian Operating Company» (NCOC).

Станций, расположенные в городской зоне мониторинга: «Жилгородок», «Авангард», «Акимат», «Восток», «Загородная», «Привокзальная», «ТКА», «Шагала».

Станций, расположенные в пригородных зонах мониторинга: «Макат», «Доссор», «Самал», «Станция «Ескене», «Поселок «Ескене», «Карабатан», «Таскескен».

Станций расположенные в санитарных защитных зонах: «Болашак Восток», «Болашак Запад», «Болашак Север», «Болашак Юг».

В атмосферном воздухе определяется содержание оксида углерода, диоксида серы, сероводорода, оксида и диоксида азота.

Превышение наблюдалось по сероводороду в районе станции «Шагала» - 3,2413 ПДК_{м.р.}, станции «Восток» – 10,1838 ПДК_{м.р.}, станции «Загородная» - 8,6525 ПДК_{м.р.}, станции «Авангард» - 25,2088 ПДК_{м.р.}, станции «Привокзальный» - 9,7925 ПДК_{м.р.}, станции «Жилгородок» - 18,8125 ПДК_{м.р.}, станции «Акимат» – 8,4888 ПДК_{м.р.}, станции «ТКА» - 6,9400 ПДК_{м.р.}, станции «Болашак Запад» – 8,4050 ПДК_{м.р.}, станции «Болашак Юг» – 43,6663 ПДК_{м.р.}, станции «Болашак Север» – 2,0563 ПДК_{м.р.}, станции «Болашак Восток» – 1,4488 ПДК_{м.р.}, станции «Самал» – 5,2013 ПДК_{м.р.}, станции «Поселок Ескене» – 3,3600 ПДК_{м.р.}, станции «Ескене» – 2,6425 ПДК_{м.р.}, станции «Карабатан» – 7,8650 ПДК_{м.р.}, станции «Таскескен» – 2,4400 ПДК_{м.р.}, станции «Макат» – 1,1850 ПДК_{м.р.}.

Превышение наблюдалось по оксиду углерода в районе станции «Самал» - 6,2772 ПДК_{м.р.}.

Превышение наблюдалось по диоксиду азота в районе станции «Шагала» - 1,5346 ПДК_{м.р.}, станции «Ескене» – 1,3956 ПДК_{м.р.}, станции «Болашак Запад» – 1,0691 ПДК_{м.р.}.

31 марта 2021 года по данным автоматического поста №111 «Жилгородок», расположенного в городе Атырау, по сероводороду было зафиксирован 2 случая высокого загрязнения (ВЗ) в пределах 15,06750-18,81250 ПДК_{м.р.}.

31 марта 2021 года по данным автоматического поста №113 «Авангард», расположенного в городе Атырау, по сероводороду был зафиксировано 5 случаев высокого загрязнения (ВЗ) в пределах 11.01500-25.20875 ПДК_{м.р.}.

31 марта 2021 года по данным автоматического поста №109 «Восток», расположенного в городе Атырау, по сероводороду был зафиксирован 1 случай высокого загрязнения (ВЗ) в пределах 10.18375 ПДК_{м.р.}.

Концентрации остальных определяемых веществ находились в пределах нормы (таблица к приложению)

Состояние загрязнения атмосферного воздуха по данным станций мониторинга качества воздуха «North Caspian Operating Company»

Станции СМКВ НСОС	Оксид углерода (CO), мг/м ³				Диоксид серы (SO ₂), мг/м ³				Сероводород (H ₂ S), мг/м ³			
	Средняя конц.		Максимальная конц.		Средняя конц.		Максимальная конц.		Средняя конц.		Максимальная конц.	
	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК
Станции расположенные в городской зоне												
Жилгородок	0,4229	0,1410	2,3458	0,4692	0,001	0,015	0,018	0,036	0,0019	-	0,1505	18,8125
Авангард	0,2278	0,0759	1,9023	0,3805	0,002	0,031	0,049	0,098	0,0015	-	0,2017	25,2088
Акимат	0,7628	0,2543	2,3165	0,4633	0,002	0,035	0,023	0,047	0,0020	-	0,0679	8,4888
Восток	0,5100	0,1700	2,5866	0,5173	0,002	0,043	0,081	0,161	0,0021	-	0,0815	10,1838
Загородная	0,0964	0,0321	1,5147	0,3029	0,002	0,033	0,015	0,030	0,0027	-	0,0692	8,6525
Привокзальный	0,5714	0,1905	2,4372	0,4874	0,001	0,013	0,007	0,014	0,0021	-	0,0783	9,7925
ТКА	0,3570	0,1190	1,3493	0,2699	0,001	0,027	0,020	0,040	0,0014	-	0,0555	6,9400
Шагала	0,2585	0,0862	1,2108	0,2422	0,001	0,018	0,004	0,008	0,0015	-	0,0259	3,2413
Станции расположенные в пригородной зоне												
Доссор	1,1434	0,3811	1,8218	0,3644	0,002	0,035	0,015	0,029	0,0005	-	0,0028	0,3525
Макат	0,8100	0,2700	2,4896	0,4979	0,002	0,037	0,011	0,021	0,0026	-	0,0095	1,1850
Поселок Ескене	0,2230	0,0743	0,5544	0,1109	0,002	0,044	0,078	0,155	0,0011	-	0,0269	3,3600
Самал	0,3228	0,1076	31,386	6,2772	0,001	0,029	0,009	0,018	0,0010	-	0,0416	5,2013
Станция Ескене	0,1084	0,0361	0,3741	0,0748	0,001	0,020	0,028	0,057	0,0006	-	0,0211	2,6425
Карабатан	0,2505	0,0835	0,5576	0,1115	0,001	0,018	0,015	0,031	0,0011	-	0,0629	7,8650
Таскескен	0,3545	0,1182	0,7656	0,1531	0,001	0,026	0,023	0,047	0,0012	-	0,0195	2,4400
Станции расположенные в СЗЗ												
Болашак Восток	0,2333	0,0778	0,2921	0,0584	0,002	0,044	0,200	0,400	0,0005	-	0,0116	1,4488
Болашак Запад	0,4033	0,1344	1,6943	0,3389	0,002	0,032	0,239	0,477	0,0015	-	0,0672	8,4050
Болашак Север	0,3107	0,1036	0,5194	0,1039	0,004	0,080	0,028	0,056	0,0013	-	0,0165	2,0563
Болашак Юг	0,1618	0,0539	0,6182	0,1236	0,001	0,019	0,057	0,113	0,0014	-	0,3493	43,6663

продолжение таблицы приложения

Станции СМКВ НСОС	Диоксид азота (NO ₂), мг/м ³				Оксид азота (NO), мг/м ³			
	Средняя конц.		Максимальная конц.		Средняя конц.		Максимальная конц.	
	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК
Станции расположенные в городской зоне								
Жилгородок	0,0115	0,2864	0,0523	0,2617	0,0033	0,0546	0,0455	0,1138
Авангард	0,0147	0,3668	0,0825	0,4126	0,0034	0,0565	0,0858	0,2145
Акимат	0,0167	0,4175	0,0604	0,3021	0,0115	0,1911	0,1139	0,2848
Восток	0,0219	0,5478	0,0785	0,3923	0,0106	0,1774	0,1467	0,3666
Загородная	0,0142	0,3558	0,0657	0,3287	0,0102	0,1695	0,1105	0,2762
Привокзальный	0,0137	0,3435	0,0722	0,3608	0,0027	0,0449	0,1000	0,2499
ТКА	0,0057	0,1416	0,0406	0,2030	0,0026	0,0438	0,0577	0,1441
Шагала	0,0346	0,8654	0,3069	1,5346	0,0084	0,1398	0,0790	0,1976
Станции расположенные в пригородной зоне								
Доссор	0,0057	0,1425	0,0677	0,3387	0,0017	0,0277	0,0189	0,0474
Макат	0,0148	0,3697	0,0971	0,4857	0,0088	0,1474	0,1942	0,4855
Поселок Ескене	0,0028	0,0698	0,0104	0,0520	0,0016	0,0261	0,0818	0,2046
Самал	0,0035	0,0876	0,0321	0,1607	0,0011	0,0180	0,1160	0,2901
Станция Ескене	0,0057	0,1425	0,2791	1,3956	0,0012	0,0203	0,0385	0,0963
Карабатан	0,0063	0,1583	0,0635	0,3175	0,0022	0,0369	0,1125	0,2813
Таскескен	0,0035	0,0881	0,0945	0,4725	0,0020	0,0331	0,1355	0,3388
Станции расположенные в СЗЗ								
Болашак Восток	0,0045	0,1134	0,0147	0,0734	0,0009	0,0146	0,0206	0,0515
Болашак Запад	0,0063	0,1567	0,2138	1,0691	0,0004	0,0059	0,0373	0,0932
Болашак Север	0,0022	0,0555	0,0316	0,1581	0,0027	0,0443	0,0055	0,0136
Болашак Юг	0,0018	0,0456	0,0194	0,0972	0,0005	0,0085	0,1699	0,4246

**Состояние загрязнения атмосферного воздуха по данным станций
мониторинга качества воздуха
«Атырауский нефтеперерабатывающий завод» за март 2021 года**

Для наблюдений за состоянием атмосферного воздуха использовались станции мониторинга качества воздуха (далее - СМКВ), работающие в автоматическом непрерывном режиме.

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на территории города Атырау проводились на 4 экопостах (№4 «Мирный» – поселок Мирный, улица Гайдара; №1 «Перетаска» – улица Говорова; №3 «Химпоселок» - поселок Химпоселок, улица Менделеева; №2 «Пропарка» - район промывочной станции), расположенных в санитарной защитной зоне.

В атмосферном воздухе определялись содержание оксида углерода, оксида и диоксида азота, диоксида серы, сероводорода, суммарных углеводородов.

В районе экопоста №1 «Перетаска» концентрация сероводорода составила 13,5 ПДК_{м.р.}, экопоста №2 «Пропарка» 9,75 ПДК_{м.р.}, экопоста №3 «Химпоселок» 14,625 ПДК_{м.р.}

Концентрации остальных определяемых веществ находились в пределах нормы (таблица в приложении)

**Состояние загрязнения атмосферного воздуха по данным станций мониторинга качества воздуха
«Атырауский нефтеперерабатывающий завод»**

Станции АНПЗ	Оксид углерода (CO), мг/м ³				Оксид азота (NO), мг/м ³				Диоксид азота (NO ₂), мг/м ³			
	Концентрации											
	Средняя		Максимальная		Средняя		Максимальная		Средняя		Максимальная	
	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК
Мирный	0,370	0,123	2,24	0,448	0,005	0,078	0,053	0,1325	0,013	0,327	0,1	0,5
Перетаска	0,946	0,315	4,813	0,9626	0,011	0,175	0,119	0,2975	0,014	0,354	0,073	0,365
Пропарка	0,247	0,082	0,932	0,1864	0,015	0,247	0,017	0,0425	0,007	0,184	0,025	0,125
Химпоселок	0,670	0,223	3,602	0,7204	-	-	-	-	-	-	-	-

Станции АНПЗ	Диоксид серы (SO ₂), мг/м ³				Сероводород (H ₂ S), мг/м ³				Суммарные углеводороды, мг/м ³			
	Концентрации											
	Средняя		Максимальная		Средняя		Максимальная		Средняя		Максимальная	
	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК	мг/м ³	кратность превышения ПДК
Мирный	-	-	-	-	-	-	-	-	0,240	-	3,782	0,7564
Перетаска	0,005	0,095	0,026	0,052	0,003	-	0,108	13,5	0,345	-	2,848	0,5696
Пропарка	0,003	0,067	0,031	0,062	0,002	-	0,078	9,75	0,255	-	1,504	0,3008
Химпоселок	0,005	0,096	0,032	0,064	0,002	-	0,117	14,625	0,360	-	4,483	0,8966

Информация о качестве поверхностных вод по Атырауской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Жайык	температура воды отмечена в пределах 0,7-1,4°C, водородный показатель 5,70-7,38, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,8-10,2 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,0-2,7мг/дм ³ , прозрачность – 23,5-26,0см	
створ п.Индер в створе водпоста	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества - 157 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
створ 1 км выше г.Атырау	3 класс	магний –30 мг/дм ³
створ г.Атырау, 0,5 км выше сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний –36 мг/дм ³
створ г.Атырау, 0,5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы»	4 класс	магний –34 мг/дм ³
створ 1 км ниже г.Атырау	4 класс	магний –36 мг/дм ³
створ г.Атырау 0,5 км выше РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» район Курилкино	4 класс	магний –40 мг/дм ³
створ г.Атырау 3 км ниже РГКП «Урало-Атырауский осетровый завод» район Курилкино	4 класс	магний –36 мг/дм ³
створ п.Дамба	4 класс	магний –37 мг/дм ³ Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
проток Перетаска	температура воды отмечена в пределах 1,1-20,3°C, водородный показатель 6,89-8,47, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,6-9,6 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,0-2,7мг/дм ³ , прозрачность – 24,0-25,0см	
створ г.Атырау 2 км выше сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний –39 мг/дм ³
створ г.Атырау 2 км ниже сброса АО «Атырауский ТЭЦ»	4 класс	магний –35 мг/дм ³
створ г.Атырау 0,5 км ниже ответвления протока Перетаска	4 класс	магний –36 мг/дм ³
проток Яик	температура воды отмечена в пределах 0,9-1,2°C, водородный показатель 6,30-7,30, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,25-11,7 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,6-3,0мг/дм ³ , прозрачность – 23,2-25,5см	
створ г.Атырау, 0,5 км ниже ответвления протока Яик	4 класс	магний –34 мг/дм ³
створ г.Атырау п.Еркинкала, 0,5 км выше сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	4 класс	магний –35 мг/дм ³
створ г.Атырау п.Еркинкала, 0,5 км ниже сброса РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод»	4 класс	магний –35 мг/дм ³
проток Шаронова	температура воды отмечена на уровне 1,2°C, водородный показатель 7,60 концентрация растворенного в воде кислорода – 10,4мг/дм ³ , БПК ₅ – 3,0мг/дм ³ , прозрачность – 24,4см	
створ проток Шаронова – с.Ганюшкино, в створе водпоста	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества - 139 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Кигаш	температура воды отмечена в пределах 1,3°C, водородный показатель 6,90, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,4мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,6мг/дм ³ , прозрачность – 23,0см, цветность – 34,0градусов	
створ р.Кигаш – с.Котяевка, в створе водпоста	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества - 168 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.

река Эмба	температура воды отмечена на уровне 1,2°С, водородный показатель 6,91 концентрация растворенного в воде кислорода – 9,8 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,8мг/дм ³ , прозрачность – 21,5см	
створ р.Эмба – с.Аккистогай, в створе водпоста	не нормируется (>5 класса)	взвешенные вещества - 179 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.

Приложение 3

Информация о качестве поверхностных вод по гидробиологическим (токсикологическим) показателям за март 2021г.

№	Водный объект	Пункт контроля	Пункт привязки	Биотестирование	
				Тест параметр, %	Оценка воды
1	Река Жайык	пос. Дамба		0%	Не оказывает токсического действия
		г. Атырау	0.5 км ниже сброса КГП «Атырау су арнасы»	0%	
		п. Индер	в створе водпоста	0%.	
2	Проток Шаронова	с. Ганюшкино	в створе водпоста	0%	
3	Река Кигаш	С. Котяевка	в створе водпоста	0%.	

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

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

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №168 от 28 февраля 2015 года)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ НП, %	0-1 0
II	Повышенное	СИ НП, %	2-4 1-19
III	Высокое	СИ НП, %	5-10 20-49
IV	Очень высокое	СИ НП, %	>10 >50

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

**ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДРЕС:

**ГОРОД АТЫРАУ
УЛ. ТАЛГАТА БИГЕЛЬДИНОВА 10А
ТЕЛ. 8-(7122)-26-27-68**

E MAIL:INFO_ATR@METEO.KZ