

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Костанайской области

декабрь 2022 года



Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.
Филиал РГП «Казгидромет» по Костанайской области.

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	13
4	Результаты мониторинга качества поверхностных вод	13
5	Радиационная обстановка	14
6	Химический состав атмосферных осадков	14
7	Приложение 1	15
8	Приложение 2	19
9	Приложение 3	21

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 Костанайской 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 Костанайской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно наблюдений Департамента охраны общественного здоровья основными источниками загрязнения воздушного бассейна в городах области являются предприятия теплоэнергетики, промышленности и автотранспорта. В сельских населенных пунктах загрязнения атмосферного воздуха наблюдаются от стационарных источников - котельных.

В области из 645 котельных: на твердом топливе работает – 572, жидком (мазут) - 12, на природном газе – 60, на электричестве -1.

В городах: Костанай, Рудный, Аркалык, Житикара, Лисаковске число объектов, имеющих организованные выбросы в атмосферный воздух - 39. В 3-х городах области - Рудном, Житикаре, Лисаковске основным источником загрязнения воздуха являются объекты черной металлургии.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха города Костанай

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории города Костанай – на 2 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях.

В целом по городу определяется 9 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) озон; 9) сероводород.

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

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
г. Костанай			
1	ручной отбор проб	ул. Каирбекова, 379; жилой район	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота.
3		ул. Дошанова, 43, центр города	
2	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Бородина район дома № 142	взвешенные частицы РМ-10, взвешенные частицы РМ-2,5, оксид углерода, диоксид и оксид азота, диоксид серы, озон, сероводород, мощность эквивалентной дозы гамма излучения
4		угол ул. Маяковского-Волынова	

Помимо стационарных постов наблюдений в Костанайской области действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 5 точкам области (Приложение 1) по 7 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) озон.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Костанай за декабрь 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, определялся значениями СИ равным 1,7 (повышенный уровень) и НП = 20% (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-2,5 в районе ПНЗ №2 (ул. Бородина район дома № 142).

Среднемесячные концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 – 2,21 ПДК_{с.с.}, диоксида азота – 1,05 ПДК_{с.с.}, озона – 1,65 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 – 1,74 ПДК_{м.р.}, диоксида серы – 1,60 ПДК_{м.р.}, оксида углерода – 1,40 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _{м.})		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}	%	>ПДК	>5ПДК	>10 ПДК
г. Костанай								
Взвешенные вещества	0,0008	0,01	0,1000	0,2	0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0775	2,215	0,2777	1,74	10	437	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,0041	0,07	0,2777	0,9	0	0	0	0
Диоксид серы	0,0188	0,38	0,8000	1,6	0	1	0	0
Оксид углерода	0,6685	0,2	7,1000	1,4	0	4	0	0
Диоксид азота	0,0419	1,05	0,1733	0,9	0	0	0	0
Озон	0,0494	1,65	0,1599	1,0	0	0	0	0
Сероводород	0,0006		0,0021	0,3	0	0	0	0
Оксид азота	0,0091	0,15	0,2264	0,6	0	0	0	0

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в ноябре месяце за последние пять лет оценивался повышенным в 2018 - 2020 годах, низким – в 2021 году и высоким – в 2022 году.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет оксида азота и оксида углерода и взвешенных частиц РМ – 2.5, что свидетельствует о незначительном вкладе отопительного сезона в загрязнение воздуха.

Метеорологические условия

В течении месяца погода формировалась преимущественно под влиянием области высокого давления, в середине месяца с прохождением западного циклона и связанного с ним атмосферными фронтами отмечались смешанные осадки, порывистый ветер до 16 м/с.

В связи с преимущественно благоприятными метеорологическими условиям, загрязнения воздуха по г. Костанай ожидалось.

2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха города Рудный.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории города Рудный проводятся на 2 автоматических станциях.

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота, 6) сероводород.

В таблице 3 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 3

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
г. Рудный			
5	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Молодой Гвардии	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, мощность эквивалентной дозы гамма излучения
6		4-ый переулок	

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Рудный за декабрь 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, определялся значениями СИ равным 4,6 (высокий уровень) и НП = 3% (повышенный уровень) по оксиду углерода в районе поста ПНЗ №5 (угол улиц Молодой Гвардии 4-ый переулок).

Среднемесячные концентрации диоксида азота – 1,69 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксида углерода – 4,60 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Таблица 4

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _м)		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5ПДК	>10 ПДК
г. Рудный								
Взвешенные частицы РМ-10	0,01	0,135	0,07	0,2	0,0	0	0	0
Диоксид серы	0,01	0,23	0,02	0,0	0,0	0	0	0
Оксид углерода	0,38	0,126	22,92	4,6	1,6	73	0	0
Диоксид азота	0,07	1,69	0,17	0,8	0,0	0	0	0
Сероводород	0,00		0,01	1,0	0,1	2	0	0
Оксид азота	0,01	0,12	0,16	0,4	0,0	0	0	0

Выводы:

За последние годы (2018-2022гг.) уровень загрязнения атмосферного воздуха в ноябре изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения за последние пять лет оценивался повышенным в 2018, 2020 и 2021 годах, низким в 2019, и высоким в 2022 году.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду азота, диоксиду серы, **более всего отмечено по оксиду углерода.**

Данное загрязнение характерно для летнего периода, сопровождающегося влиянием автотранспорта.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет диоксида азота и диоксида серы, что свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха как автотранспорта на загруженных перекрестках города.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха города Лисаковск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в городе Лисаковск – на 1 автоматической станции. В целом определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) озон. В таблице 5 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 5

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
г. Лисаковск			
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	микрорайон 3, строение 23В	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Лисаковск за декабрь 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как **низкий**, определялся значениями СИ равным 1,0 (низкий уровень) и НП = 0% (низкий уровень) по диоксиду азота.

Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Таблица 6

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _м)		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}		>ПДК	>5ПДК	>10 ПДК
г. Лисаковск								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0014	0,04	0,0266	0,17	0,000	0	0	0

Взвешенные частицы РМ-10	0,0016	0,03	0,0298	0,10	0,000	0	0	0
Диоксид серы	0,0001	0,00	0,0010	0,00	0,000	0	0	0
Оксид углерода	0,1039	0,03	1,9858	0,40	0,000	0	0	0
Диоксид азота	0,0185	0,46	0,1951	0,98	0,000	0	0	0
Озон	0,0001	0,00	0,0010	0,01	0,000	0	0	0

2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха города Житикара

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в городе Житикара – на 1 автоматической станции. В целом определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) озон. В таблице 7 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 7

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
г. Житикара			
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	микрорайон 2, в районе гостиницы Октябрь	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Житикара за декабрь 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *низкий*, определялся значениями СИ равным 0,8 (низкий уровень) и НП = 0% (низкий уровень) по диоксиду азота.

Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Таблица 8

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _{м.})		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5ПДК	>10 ПДК
г. Житикара								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0016	0,05	0,0703	0,44	0,000	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,0018	0,03	0,0715	0,24	0,000	0	0	0
Диоксид серы	0,0001	0,00	0,0010	0,00	0,000	0	0	0
Оксид углерода	0,0241	0,01	0,9137	0,18	0,000	0	0	0
Диоксид азота	0,0110	0,28	0,1526	0,76	0,000	0	0	0
Озон	0,0009	0,03	0,0280	0,18	0,000	0	0	0

2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха города Аркалык

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в городе Аркалык – на 1 автоматической станции. В целом определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) озон. В таблице 5 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 9

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси			
№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
г. Аркалык			
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Ш. Жанибека, в районе дома 87	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Аркалык за декабрь 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *низкий*, определялся значением НП равным 0% (повышенный уровень) и СИ =0,9 (низкий уровень) по диоксиду азота.

Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены..

Таблица 10

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _{м.})		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5ПДК	>10 ПДК
г. Аркалык								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0016	0,05	0,0540	0,34	0,000	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,0019	0,03	0,0662	0,22	0,000	0	0	0
Диоксид серы	0,0001	0,00	0,0059	0,01	0,000	0	0	0
Оксид углерода	0,0197	0,01	0,6729	0,13	0,000	0	0	0
Диоксид азота	0,0143	0,36	0,1721	0,86	0,000	0	0	0
Озон	0,0002	0,01	0,0083	0,05	0,000	0	0	0

2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха поселка Карабалык.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в поселке Карабалык – на 1 автоматической станции. В целом определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид

азота, б) сероводород. В таблице 5 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 11

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
п. Карабалык			
13	В непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Гагарина, 40 «А»	диоксид серы, оксид углерода, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п. Карабалык за декабрь 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *низкий*, определялся значением НП равным 0% (повышенный уровень) и СИ =0,9 (низкий уровень) по диоксиду азота.

Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Таблица 12

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация (Q _{мес.})		Максимальная разовая концентрация (Q _м)		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{с.с}	мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{м.р}		>ПДК	≥5ПДК	>10 ПДК
п. Карабалык								
Диоксид серы	0,0026	0,05	0,0239	0,0	0,000	0	0	0
Оксид углерода	0,2677	0,1	1,2900	0,3	0,000	0	0	0
Сероводород	0,0008		0,0116	1,5	0,090	2	0	0

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в ноябре месяце за последние пять лет оценивался повышенным в 2018, 2019 и 2020 годах, низким в 2021 и 2022 годах.

Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений городе Костанай.

Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Костанай проводились в одной точке (*точка №3 – микрорайон Аэропорт*).

Измерялись концентрации взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота, сероводорода и озона.

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

Таблица 13

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в городе
Костанай

Определяемые примеси	Точки отбора	
	№ 4	
	qm мг/м ³	qm/ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,05	0,11
Диоксид азота	0,30	0,17
Диоксид серы	0,04	0,18
Оксид углерода	2,14	0,43
Оксид азота	0,01	0,03
Сероводород	0,01	0,92
Озон	0,01	0,04

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Костанайской области.

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Костанайской области проводились на 12 створах 7 водных объектов (реки Тобыл, Айет, Тогызак, Уй, Обаган, Желкуар, Торгай).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 37 физико-химических показателей качества: *визуальные наблюдения, температура воды, растворенный кислород, водородный показатель, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, запах, расход и уровень воды, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные (соединения азота, фосфора, железа, кремний, фториды) и органические вещества (нефтепродукты, СПАВ, летучие фенолы), тяжелые металлы (никель, марганец, медь, цинк, свинец).*

4. Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Костанайской 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 14

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	Концентрация
	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.			
р. Тобыл	не нормируется (>5класса)	не нормируется (>5класса)	Хлориды	мг/дм ³	1120,32
			Минерализация	мг/дм ³	3252,64
			Магний	мг/дм ³	129,62
			Кальций	мг/дм ³	219,82
			Марганец	мг/дм ³	0,114
р. Айет	4 класс	не нормируется (>5класса)	Марганец	мг/дм ³	0,325
р. Обаган	не нормируется (>5класса)	не нормируется (>5класса)	Хлориды	мг/дм ³	2765,8
			Сульфаты	мг/дм ³	2881,8
			Минерализация	мг/дм ³	9291,3
			Кальций	мг/дм ³	330,7
			Магний	мг/дм ³	346,6
р. Тогызак	4 класс	5 класса	Марганец	мг/дм ³	0,332
р. Уй	4 класс	4 класс	Никель	мг/дм ³	0,116
			Магний	мг/дм ³	53,5
р. Желкуар	не нормируется (>5класса)	не нормируется (>5класса)	Сульфаты	мг/дм ³	350,4
			Хлориды	мг/дм ³	633,1
р. Торгай	не нормируется (>5класса)	не нормируется (>5класса)	Минерализация	мг/дм ³	2770,2
			Никель	мг/дм ³	366,6

** - 5 класс вода «наихудшего качества»

Как видно из таблицы, в сравнении с декабрем 2021 года качество поверхностных вод в реках Тобыл, Обаган, Уй, Желкуар, Торгай существенно не изменилось.

Качество поверхностных вод рек Айет с 4 класса перешло к выше 5 классу, Тогызак с 4 класса перешло к 5 классу – ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Костанайской области являются кальций, хлориды, сульфаты, минерализация, магний, марганец, никель. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном природного характера.

За декабрь 2022 года на территории Костанайской области обнаружено 16 случаев ВЗ: река Желкуар – 2 случая ВЗ (хлориды, минерализация), река Тобыл – 7 случаев ВЗ (кальций, хлориды, минерализация, магний, марганец), река Обаган – 6 случаев ВЗ (кальций, хлориды, сульфаты, минерализация, магний, марганец), река Айет – 1 случай ВЗ (марганец).

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

5. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 6-ти метеорологических станциях (Костанай, Карабалык, Карасу, Житикара, Караменды, Сарыколь) и на 4-х автоматических постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Костанай (ПНЗ№2; ПНЗ№4), Рудный (ПНЗ №5; ПНЗ №6).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,03-0,20 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Костанайской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Житикара, Костанай) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станции проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,5 – 2,6 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,9 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

6. Химический состав атмосферных осадков на территории Костанайской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на метеостанции Костанай .

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 18,3 %, хлоридов 18,3 %, гидрокарбонатов 33,1 %, нитратов 1,0 %, аммония 1,1 %, натрия 7,2 %, калия 3,8 %, магния 4,1 %, ионов кальция 11,9 %.

Величина общей минерализации составила 122,3 мг/л, электропроводимости – 213,9 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер нейтральной среды (6,42).

Приложение 1

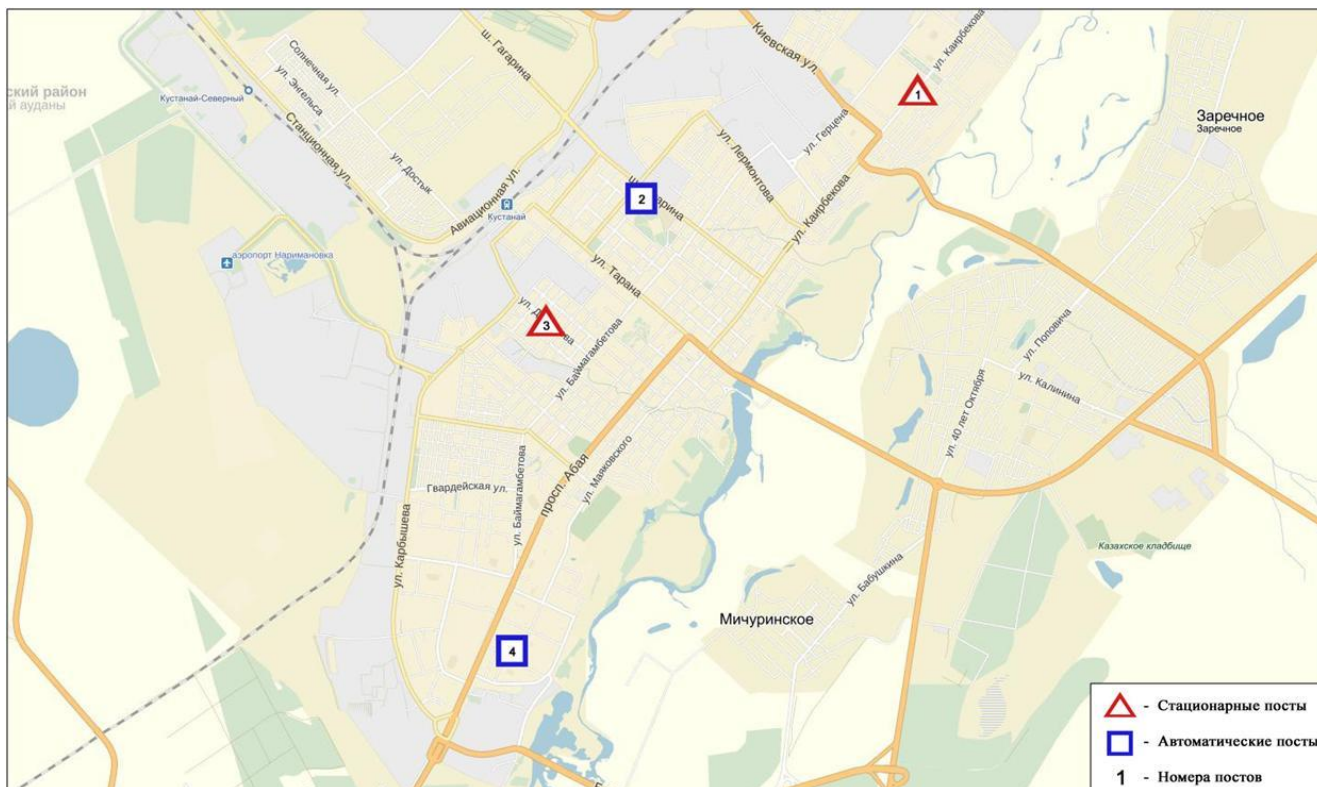


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Костанай

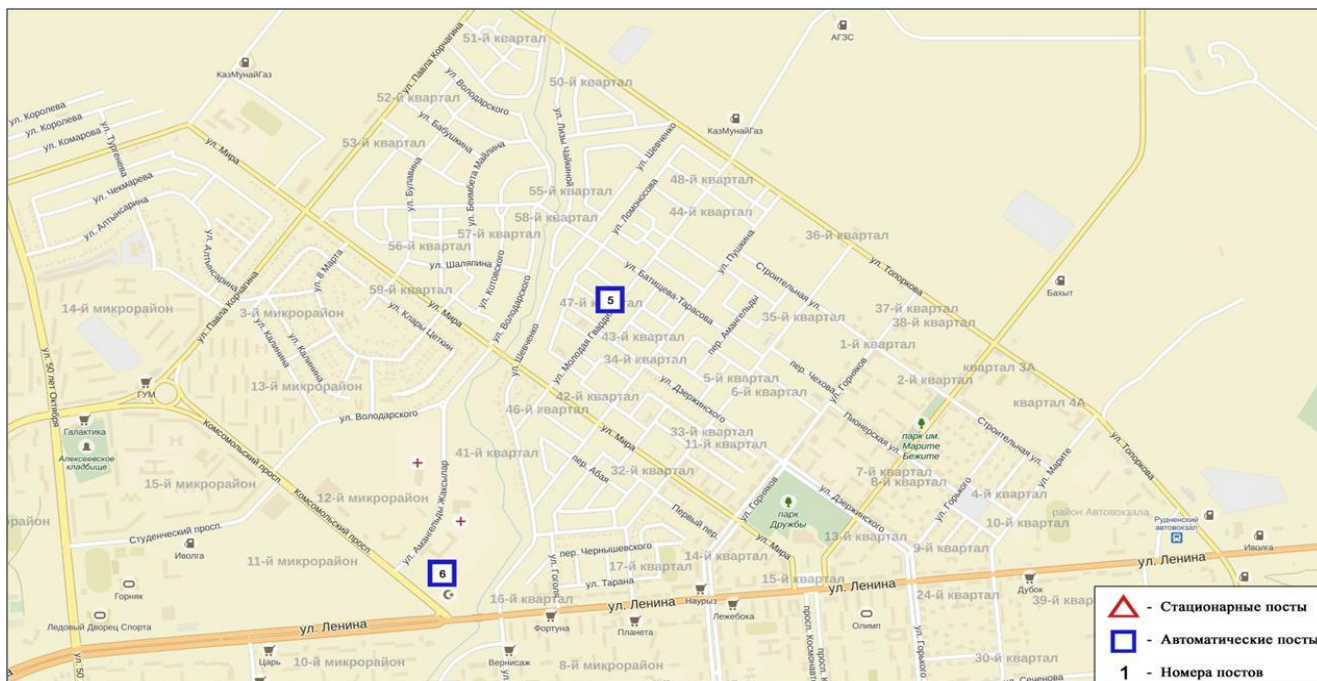


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Рудный

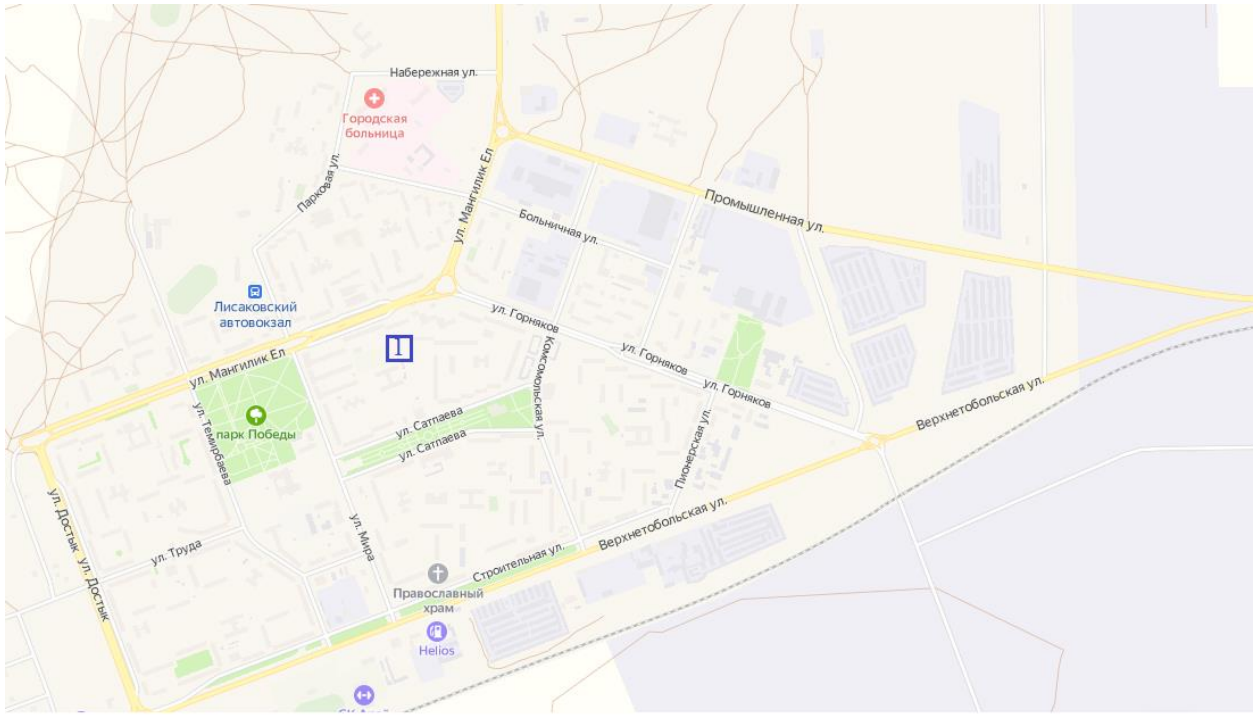


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Лисаковск

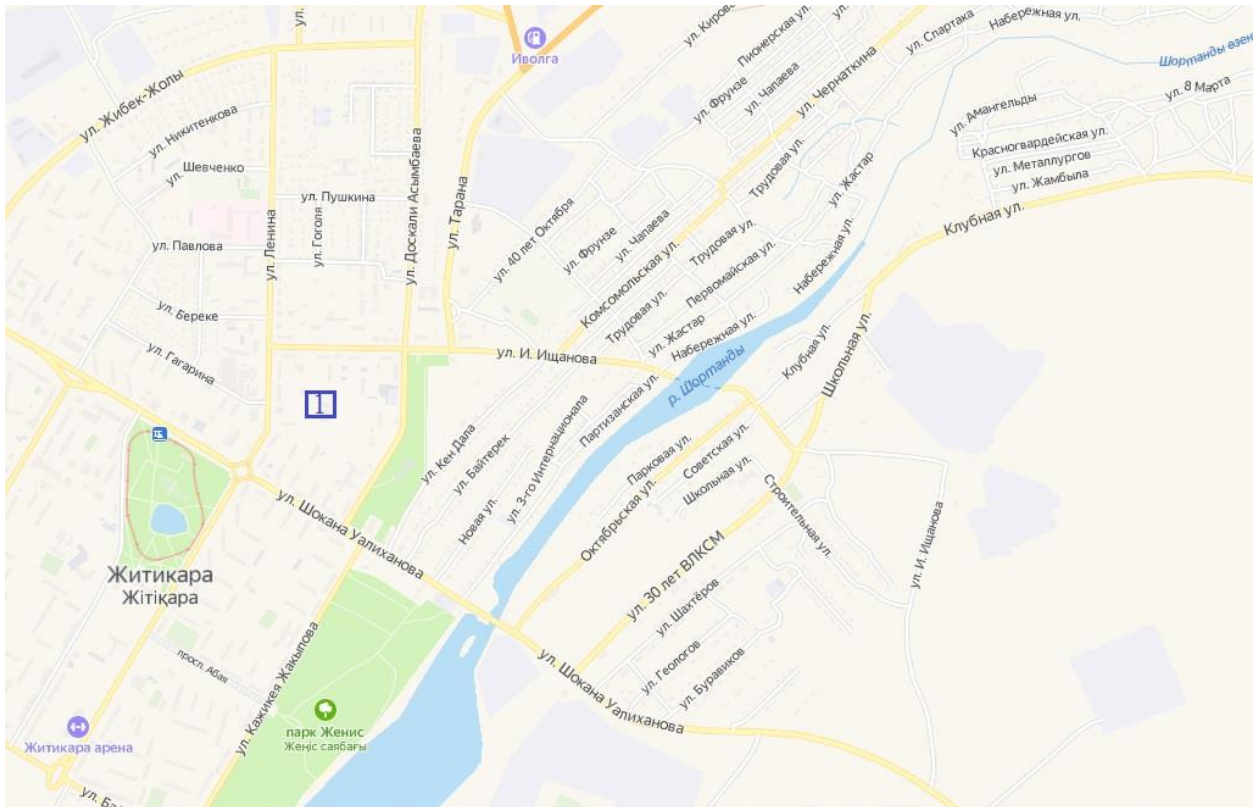


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Житикара

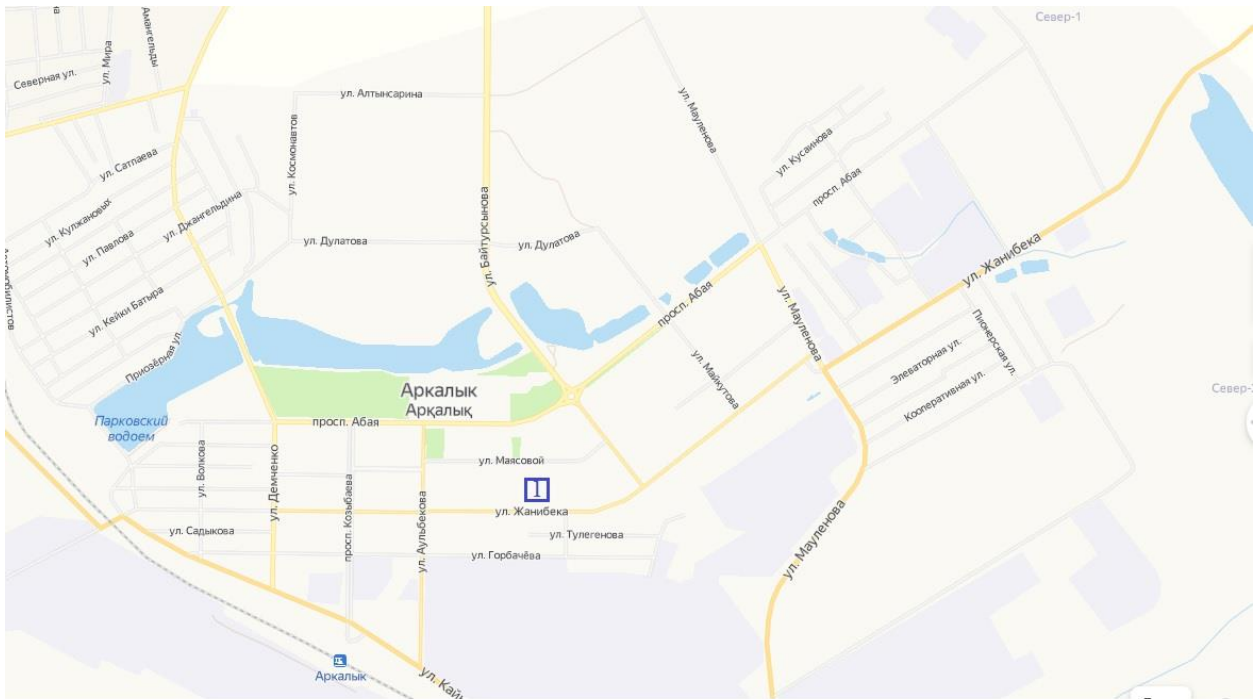


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Аркалык

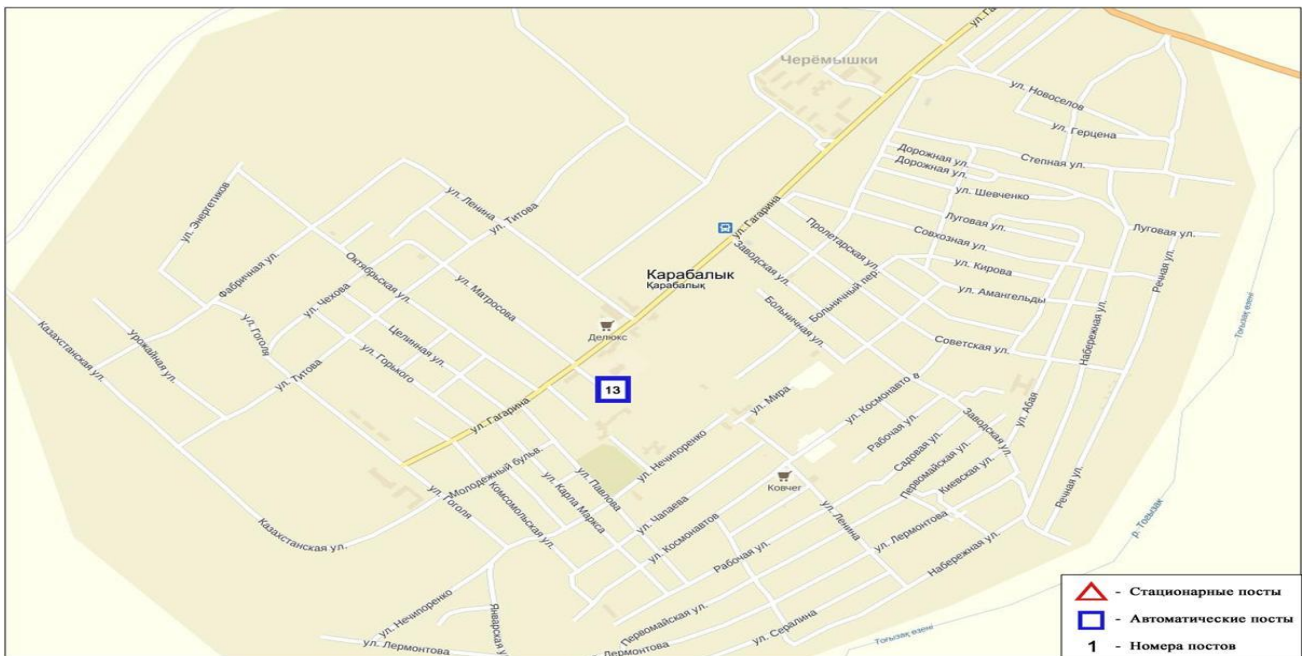


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселку Карабалык

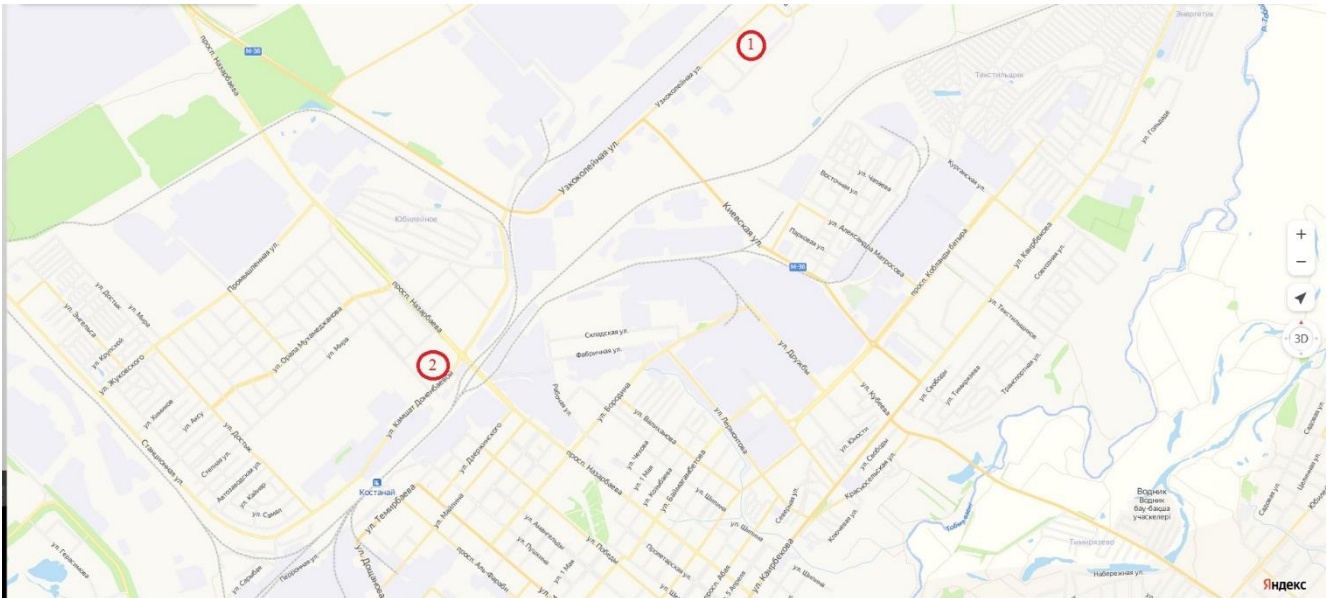


Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях

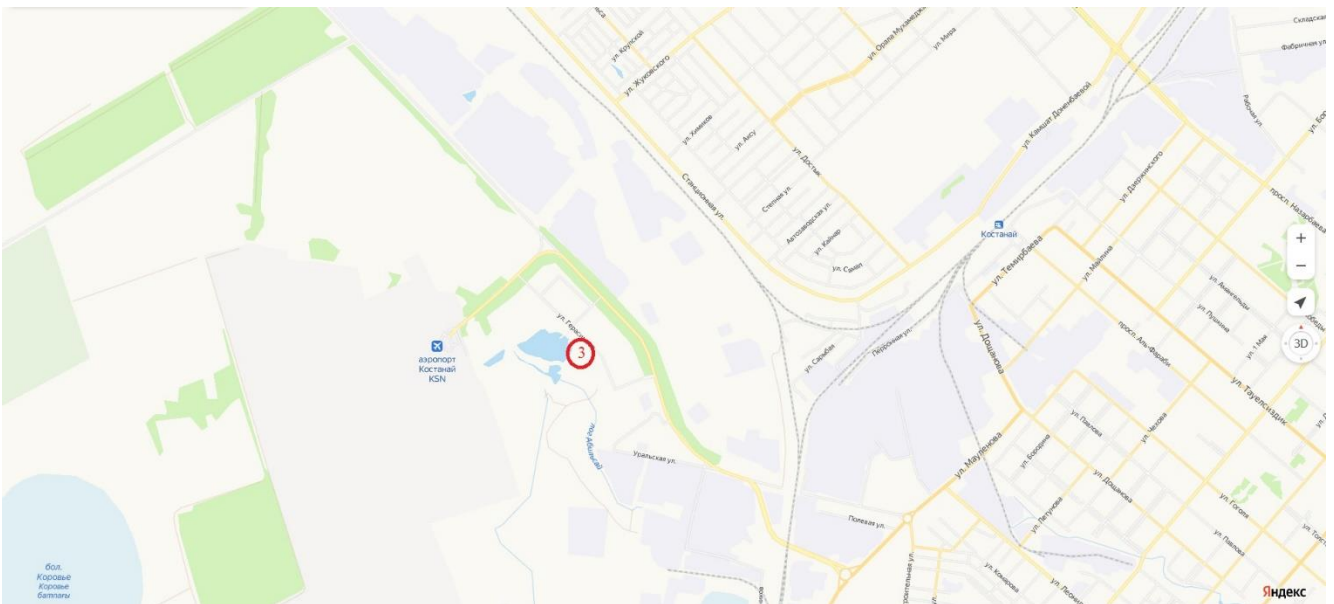


Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях

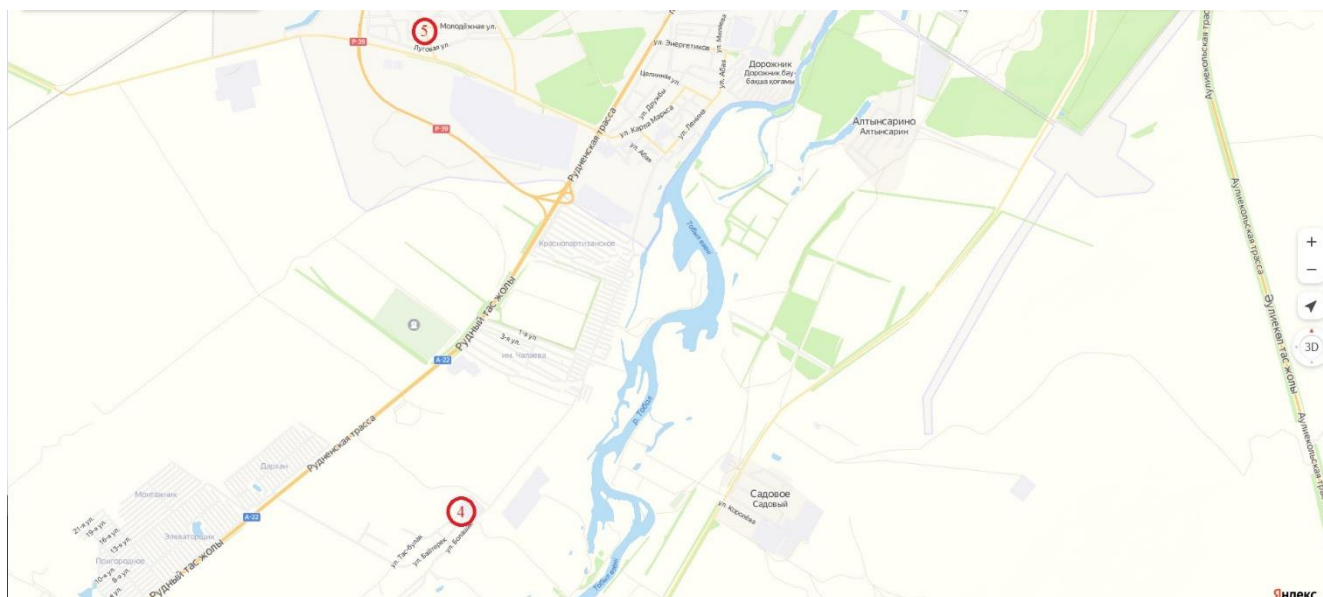


Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод в Костанайской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Тобыл	температура воды составила 0,0-0,1 °С, водородный показатель 7,6-7,96, концентрация растворенного в воде кислорода –6,67-11,8 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,74-3,65 мг/дм ³ , цветность –17,0-23,0 градусов, прозрачность – 20-46 см, запах – 0 балла во всех створах.	
створ п. Аккарга, 1 км к ЮВ от села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Кальций – 671,0 мг/дм ³ , магний – 358,7 мг/дм ³ , хлориды – 4082,1 мг/дм ³ , минерализация – 9144,1 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 79,3 мг/дм ³ . Фактические концентрации кальция, магния, хлоридов, минерализации и взвешенных веществ превышают фоновый класс.
створ с. Гришенка, 0,2 км ниже села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 506,5 мг/дм ³ , магний – 108,2 мг/дм ³ . Фактические концентрации хлоридов и магния превышают фоновый класс.
створ Костанай, 1 км выше сброса	5 класс**	Сульфаты – 691,6 мг/дм ³ , минерализация – 1428,0 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 33,7 мг/дм ³ . Фактические концентрации сульфатов, минерализации и взвешанных веществ превышают фоновый класс.
створ Костанай, 10 км ниже города	4 класс	Магний– 53,5 мг/дм ³ , сульфаты – 350,4 мг/дм ³ .

		Фактические концентрации магния и сульфатов превышают фоновый класс.
створ Милютинка, в черте села, в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Марганец – 0,137 мг/дм ³ , хлориды – 386,5 мг/дм ³ . Фактические концентрации марганца и хлоридов превышают фоновый класс.
река Айет	температура воды составила 0,1 °С, водородный показатель 7,63, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,38 мг/дм ³ , БПК ₅ – 3,16 мг/дм ³ , цветность – 23 градуса, прозрачность – 48 см, запах – 0 балла.	
створ с. Варваринка, 0,2 км выше села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Марганец – 0,325 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс.
река Обаган	температура воды составила 0,1 °С, водородный показатель 8,8, концентрация растворенного в воде кислорода – 11,35 мг/дм ³ , БПК ₅ – 4,7 мг/дм ³ , цветность – 17 градусов, прозрачность – 46 см, запах – 0 балла.	
створ п. Аксуат, 4 км к В от села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Кальций – 330,7 мг/дм ³ , сульфаты – 2881,8 мг/дм ³ , хлориды – 2765,8 мг/дм ³ , магний – 346,6 мг/дм ³ , минерализация – 9291,3 мг/дм ³ , марганец – 0,332 мг/дм ³ . Фактические концентрации кальция, сульфатов, хлоридов, магния и минерализации превышают фоновый класс.
река Тогузак	температура воды на уровне 0,0-0,1 °С, водородный показатель 7,59-8,04, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,32-9,13 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,17-3,37 мг/дм ³ , цветность – 6 градуса, прозрачность – 24-38 см, запах – 0 балла.	
створ ст. Тогузак, 1,5 км СЗ ст. Тогузак, в створе г/п	5 класс	Никель – 0,123 мг/дм ³ . Фактическая концентрация никеля превышает фоновый класс.
створ п. Михайловка, 1,1 км. СВ от села в створе г/п	5 класс	Никель – 0,110 мг/дм ³ .
река Уй	температура воды составила 0,0 °С, водородный показатель – 7,83, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,78 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,37 мг/дм ³ , цветность – 12 градусов, прозрачность – 35 см, запах – 0 балл.	
створ с. Уйское, 0,5 км к В от с. Уйское, в створе г/п	4 класс	Магний – 53,5 мг/дм ³ , сульфаты – 350,4 мг/дм ³ . Фактические концентрации магния и сульфатов превышают фоновый класс.
река Желкуар	температура воды составила 0,1 °С, водородный показатель – 7,58, концентрация растворенного в воде кислорода – 3,34 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,67 мг/дм ³ , цветность – 19 градусов, прозрачность – 25 см, запах – 0 балла.	
створ п. Чайковское, 0,5 км к ЮВ от села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 633,1 мг/дм ³ , минерализация – 2770,2 мг/дм ³ . Фактические концентрации

		хлоридов и минерализации превышают фоновый класс.
река Торгай	температура воды составила 0,1 °С, водородный показатель – 8,33, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,54 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,93 мг/дм ³ , прозрачность – 32 см.	
створ п. Торгай, в черте села	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 366,6 мг/дм ³ .

** - 5 класс вода «наихудшего качества»

Приложение 3

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	0-1

		НП, %	0
II	Повышенное	СИ НП, %	2-4 1-19
III	Высокое	СИ НП, %	5-10 20-49
IV	Очень высокое	СИ НП, %	>10 >50

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

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

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

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

Норматив радиационной безопасности*

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

*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

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

АДРЕС:

**ГОРОД КОСТАНАЙ
УЛ. О. ДОЩАНОВА, 43
ТЕЛ./ФАКС: 8 (7142) 50-26-49, 50-34-29
E-MAIL: LAB_KOS@METEO.KZ**