

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Костанайской области

3 квартал 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	14
5	Радиационная обстановка	15
6	Химический состав атмосферных осадков	15
7	Приложение 1	16
8	Приложение 2	20
9	Приложение 3	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 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. Дощанова, 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 городе Костанай действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 5 точкам города (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 3 квартал 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, определялся значениями СИ равным 3,1 (повышенный уровень) по диоксиду азота и НП = 14% (повышенный уровень) по озону в районе ПНЗ №2 (ул. Бородина район дома № 142).

Среднемесячные концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 –1,64 ПДК_{с.с.}, озона - 2,48 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 –1,54 ПДК_{м.р.}, диоксида азота – 3,10 ПДК_{м.р.}, озона – 2,20 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. (таблица 2).

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	0,0000	0,00	0,0000	0,0	0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0572	1,634	0,2466	1,54	0	15	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,0072	0,12	0,2466	0,8	0	0	0	0
Диоксид серы	0,0246	0,49	0,3029	0,6	0	0	0	0
Оксид углерода	0,2712	0,1	4,9769	1,0	0	0	0	0
Диоксид азота	0,0337	0,84	0,6203	3,1	0	26	0	0
Озон	0,0744	2,48	0,3592	2,2	14	929	0	0
Сероводород	0,0005		0,0032	0,4	0	0	0	0
Оксид азота	0,0096	0,16	0,2995	0,7	0	12	0	0

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 3 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в квартале за последние пять лет оценивался повышенным в 2018 - 2022 годах.

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 июле с прохождением атмосферных фронтов преобладала неустойчивая погода, с кратковременными грозовыми дождями и порывистым ветром 9-14, порывами 22 м/с. В связи неблагоприятными метеорологическими условиями, загрязнения воздуха по г. Костанай не ожидалось.

В августе под влиянием отрога антициклона преобладала устойчивая погода, преимущественно сухая и жаркая, ветер 9-14 м/с. В связи неблагоприятными метеорологическими условиями, загрязнения воздуха по г. Костанай не ожидалось.

В сентябре преобладала антициклоническая деятельность с сухой и жаркой погодой. В конце месяца под влиянием ложбины циклона и арктического атмосферного фронта отмечались резкие изменения в погодных условиях - прошли осадки, дождь переходящий в снег, временами порывистый ветер 9-16 м/с. В связи, в большей части, неблагоприятными метеорологическими условиями, загрязнения воздуха по г. Костанай не 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 3 квартал 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, определялся значениями СИ равным 7,3 (высокий уровень) по оксиду углерода и НП = 1% (низкий уровень) по диоксиду азота в районе поста ПНЗ №5 (ул. Молодой Гвардии 4-ый переулок).

Среднемесячные концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации сероводорода – 1,10 ПДК_{м.р}, оксида углерода – 7,30 ПДК_{м.р}, диоксида азота – 1,90 ПДК_{м.р}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. (таблица 4).

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	0,00	0,009	0,05	0,2	0,0	0	0	0
Диоксид серы	0,01	0,23	0,09	0,2	0,0	0	0	0
Оксид углерода	0,07	0,024	36,45	7,3	0,4	54	2	0
Диоксид азота	0,02	0,49	0,38	1,9	0,5	60	0	0
Сероводород	0,00		0,01	1,1	0,1	5	0	0
Оксид азота	0,00	0,05	0,12	0,3	0,0	0	0	0

Выводы:

За последние годы (2018-2022гг.) уровень загрязнения атмосферного воздуха в 3 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 3 квартале месяце за последние пять лет оценивался повышенным в 2018 - 2022 годах, кроме 2020-ого года где уровень загрязнения – низкий.

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

Данное загрязнение характерно для зимнего 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 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, 6) сероводород. В таблице 11 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
п. Карабалык			
13	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Гагарина, 40 «А»	взвешенные частицы, диоксид и оксид азота, диоксид серы, оксид углерода, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п. Карабалык за 3 квартал 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *низкий*, определялся значением НП равным 0% (низким уровень) и значением СИ =1,4 (низкий уровень) по сероводороду.

Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации сероводорода – 1,40 ПДК_{м.р} концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. (таблица 12).

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
п. Карабалык								
Диоксид серы	0,0036	0,07	0,0195	0,0	0,000	0	0	0
Оксид углерода	0,5083	0,2	1,2567	0,3	0,000	0	0	0
Сероводород	0,0012		0,0112	1,4	0,03 0	2	0	0

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 3 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 3 квартале за последние пять лет оценивался повышенным в период с 2018 по 2021 годам, за исключением 2022, где уровень – низкий.

Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений в городе Костанай.

Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Костанай проводились в одной точке (Точка №1 – улица Узкоколейная; точка №2 – район ТРЦ «Кустанай Плаза», точка №3 – микрорайон Аэропорт; точка №4 – микрорайон Кунай; точка №5 – п. Дружба, район школы).

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

В июле максимально-разовые диоксида азота составили 3,94 ПДК_{м.р} - точка №1 и 4,23 ПДК_{м.р} – точка №2, оксида азота составили 2,73 ПДК_{м.р} - точка №1 и 2,49 ПДК_{м.р} - точка №2, концентрации остальных загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы (таблица 5.2).

В августе максимально-разовые концентрации диоксида азота составили 4,53 ПДК_{м.р} – точка №4, 3,93 ПДК_{м.р} – точка №5, оксида азота составили 2,65 ПДК_{м.р} – точка №4, 1,94 ПДК_{м.р} – точка №5, концентрации остальных загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы (таблица 5.2).

В сентябре максимально-разовые диоксида азота составили 3,62 ПДК_{м.р}, оксида азота составили 2,10 ПДК_{м.р}. точка №3, концентрации остальных загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы (таблица 7).

Таблица 7

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в
городе Костанай

пределяемые примеси	Точки отбора									
	№ 1		№ 2		№ 3		№ 4		№ 5	
	qm мг/м ³									
Взвешенные частицы (пыль)	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02
Диоксид азота	0,99	4,93	0,85	4,23	0,72	3,62	0,91	4,53	0,79	3,93
Диоксид серы	0,01	0,03	0,01	0,03	0,12	0,24	0,01	0,03	0,01	0,03
Оксид углерода	2,80	0,56	3,55	0,71	3,20	0,64	2,50	0,50	3,50	0,70
Оксид азота	1,09	2,73	0,99	2,49	0,84	2,10	1,06	2,65	0,78	1,94
Сероводород	0,001	0,09	0,001	0,07	0,00	0,07	0,00	0,08	0,00	0,08
Озон	0,01	0,04	0,01	0,04	0,01	0,03	0,01	0,04	0,01	0,03

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Костанайской области.

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Костанайской области проводились на 16 створах 11водных объектов (реки Тобыл, Айет, Тогызак, Уй, Обаган, Желкуар, Торгай, водохранилища Шортанды, Амангельды, Каратомар и Жогаргы Тобыл).

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 8

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	Концентрация
	3 квартал 2021 г.	3 квартал 2022 г.			
р.Тобыл	не нормируется (>5класса)	не нормируется (>5класса)	Хлориды	мг/дм3	875,68
			Магний	мг/дм3	124,747
			Минерализация	мг/дм3	2418,67
р.Айет	5 класс**	не нормируется (>5класса)	Марганец	мг/дм3	0,107
р.Обаган	не нормируется (>5класса)	не нормируется (>5класса)	Сульфаты	мг/дм3	2548,38
			Магний	мг/дм3	285,8
			Минерализация	мг/дм3	8006,333
			Хлориды	мг/дм3	2379,4
			Кальций	мг/дм3	233,8
р.Тогызак	4 класс	5 класс**	Никель	мг/дм3	0,139
р. Уй	4 класс	не нормируется (>5класса)	Марганец	мг/дм3	0,121
р.Желкуар	не нормируется (>5класса)	не нормируется (>5класса)	Хлориды	мг/дм3	516,433
р.Торгай	3 класс	5 класс**	Никель	мг/дм3	0,144
Вдхр. Каратомар	не нормируется (>5класса)	не нормируется (>5класса)	Взвешенные вещества	мг/дм3	37,6
Вдхр. Жогаргы Тобыл	не нормируется (>5класса)	не нормируется (>5класса)	Взвешенные вещества	мг/дм3	42,9
Вдхр. Аманкельды	5 класс**	не нормируется (>5класса)	Взвешенные вещества	мг/дм3	42,033
Вдхр. Шортанды	2 класс	не нормируется (>5класса)	Хлориды	мг/дм3	525,467

** - 5 класс вода «наихудшего качества»

Как видно из таблицы, в сравнении с 3 кварталом 2021 года качество поверхностных вод рек Тобыл, Обаган, Желкуар, водохранилищ Каратомар, Жогаргы Тобыл существенно не изменилось.

Качество поверхностных вод реки Торгай с 3 класса перешло к 5 классу, реки Уй с 4 класса перешло к выше 5 классу, реки Тогызак с 4 класса перешло к 5 классу, реки Айет с 5 класса перешло к выше 5 классу и водохранилища Амангельды с 5 класса перешло к выше 5 классу, Шортанды со 2 класса перешло к выше 5 классу - ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Костанайской области являются магний, хлориды, сульфаты, кальций, минерализация, никель, взвешенные вещества, марганца и БПК₅. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном природного характера.

За 3 квартал 2022 года на территории Костанайской области обнаружено 41 случай ВЗ на 4 водных объектах: река Тобыл – 18 случаев ВЗ, река Обаган – 19 случаев ВЗ, Желкуар – 3 случаев ВЗ, река Уй – 1 случай ВЗ. Случаи ВЗ были зафиксированы по магнию, кальцию, хлоридам, сульфатам, минерализации, БПК₅, марганцу, аммоний-иону и никелю.

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 0,01-0,19 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 1,1 – 2,2 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 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 32,9 %, хлоридов 18,0 %, гидрокарбонатов 15,6 %, нитратов 2,2 %, аммония 1,0 %, натрия 9,2 %, калия 3,4%, магния 3,7 %, ионов кальция 13,8 %.

Величина общей минерализации составила 50,9 мг/л, электропроводности – 96,5 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер нейтральной среды (6,44).

Приложение 1

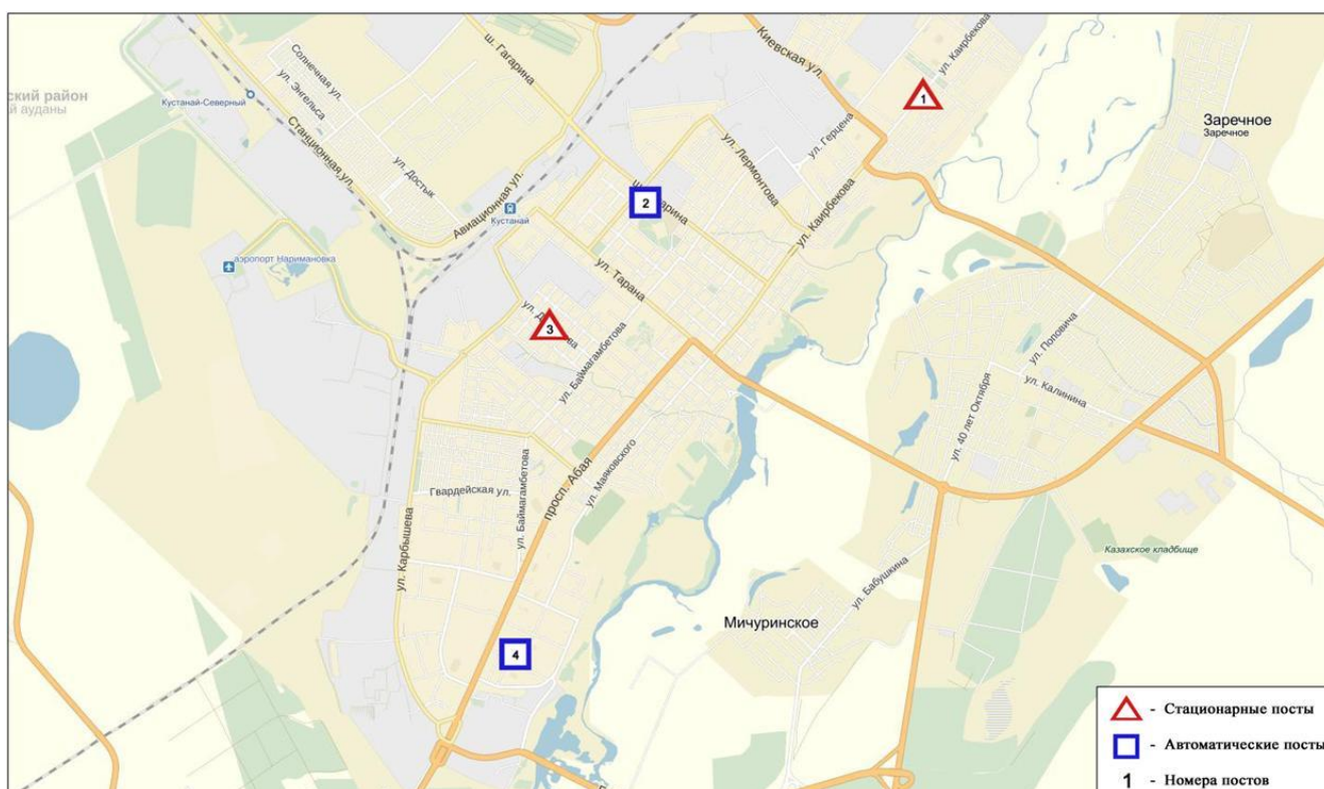


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Костанай

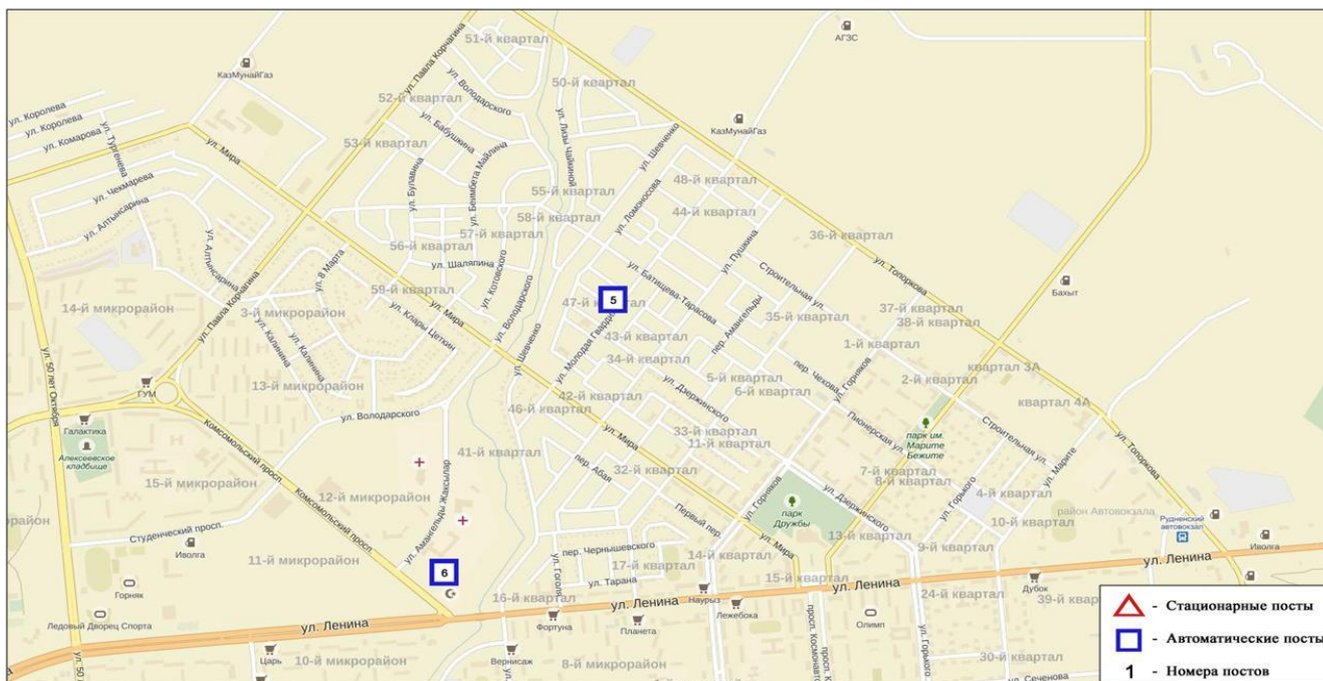


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Рудный

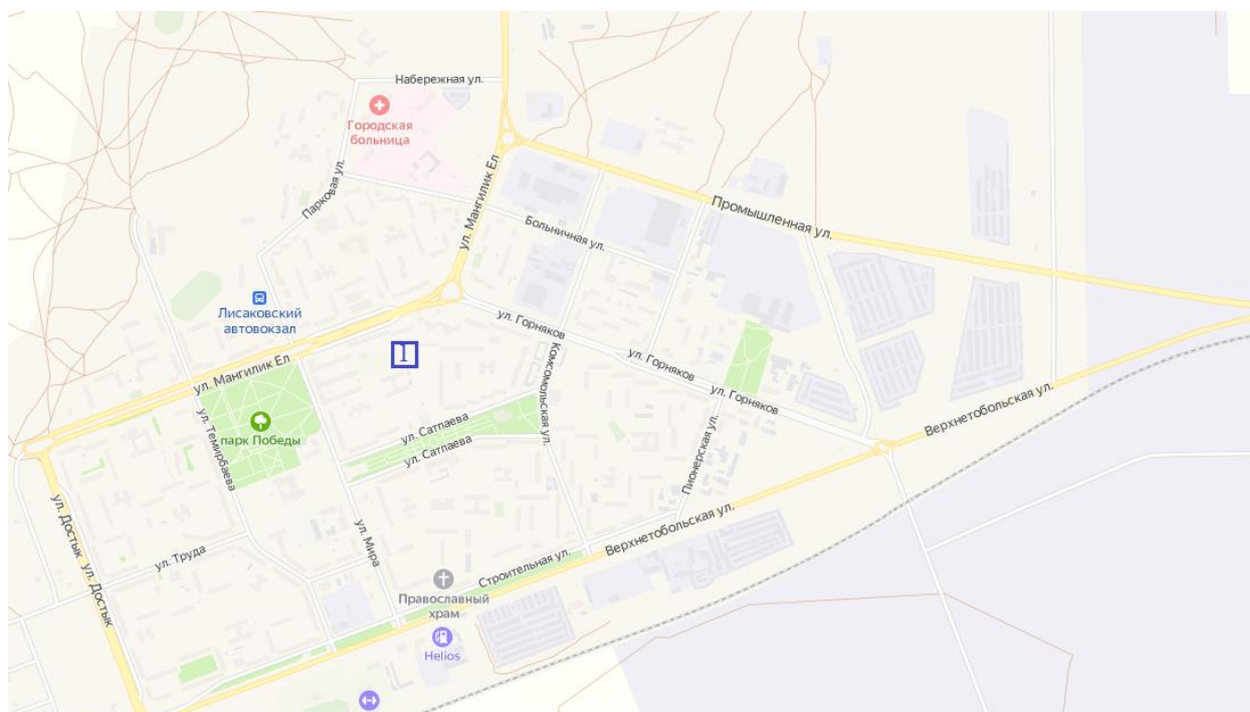


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Лисаковск

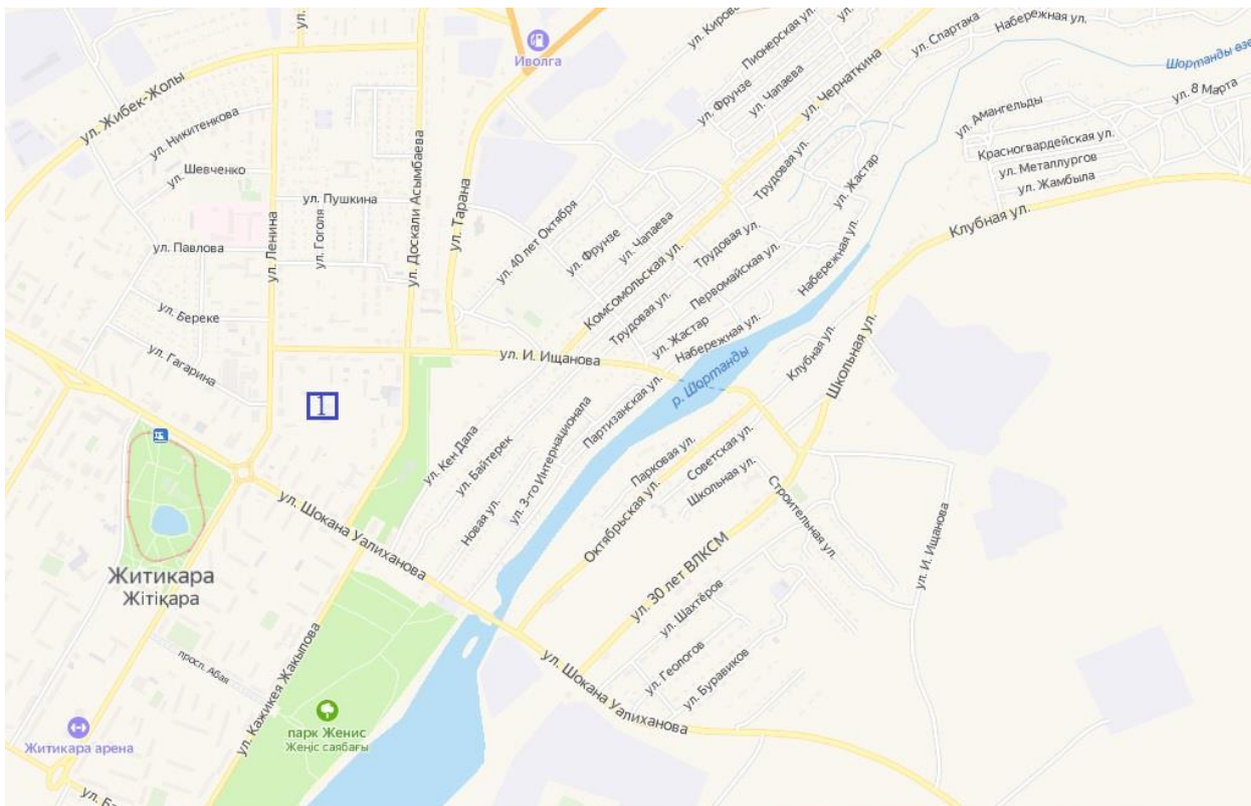


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Житикара

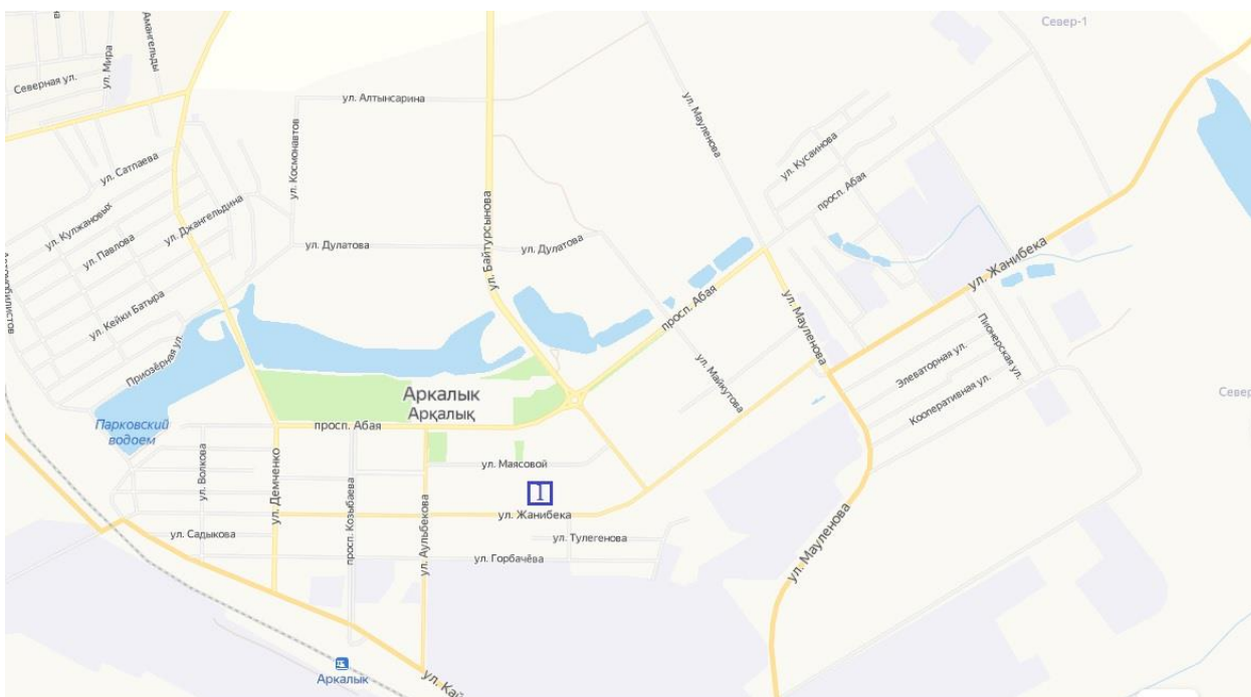


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Аркалык

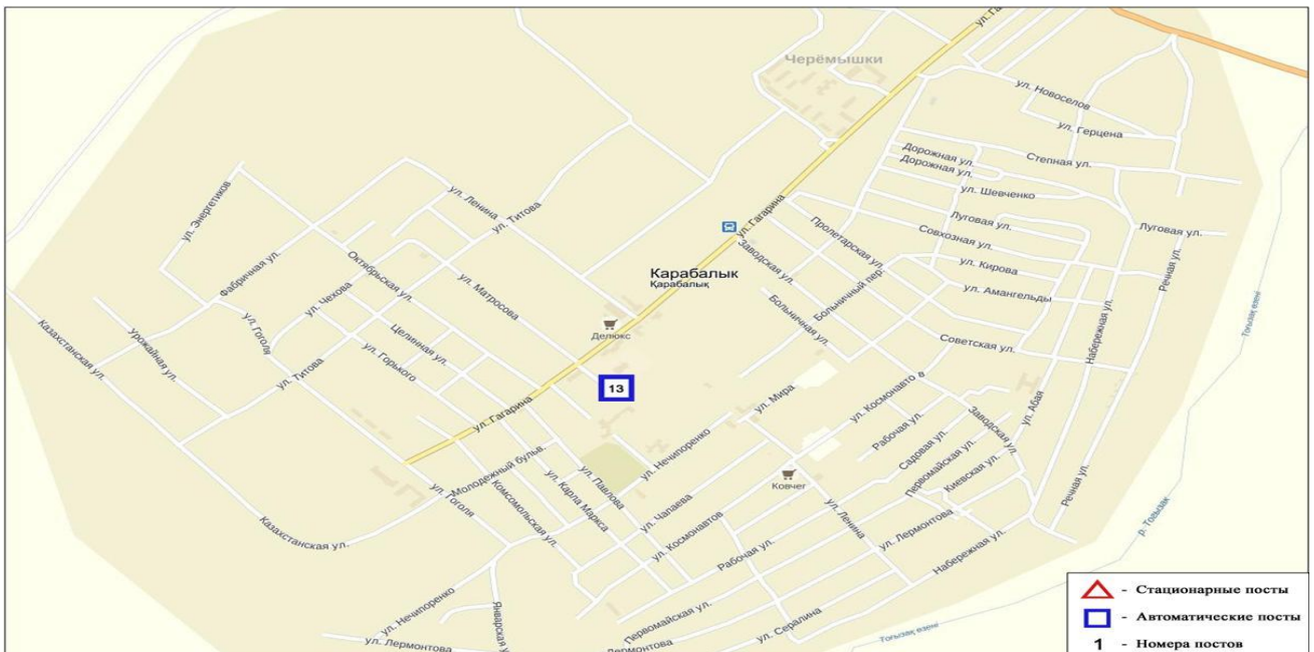


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселку Карабалык

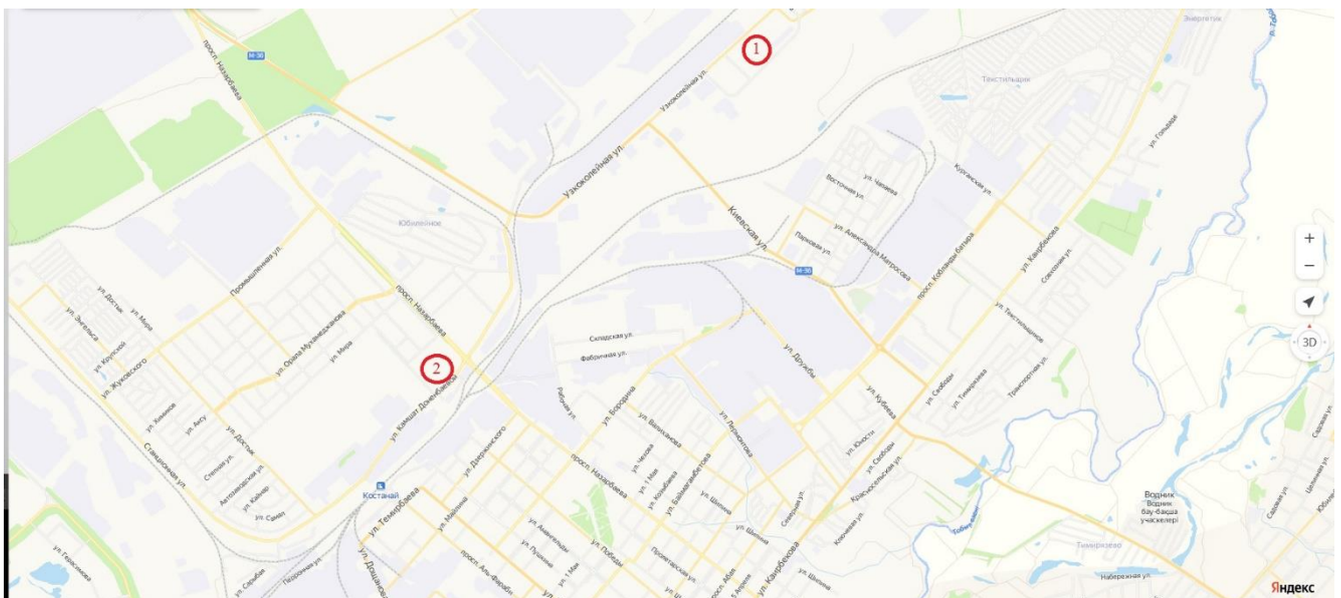


Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях

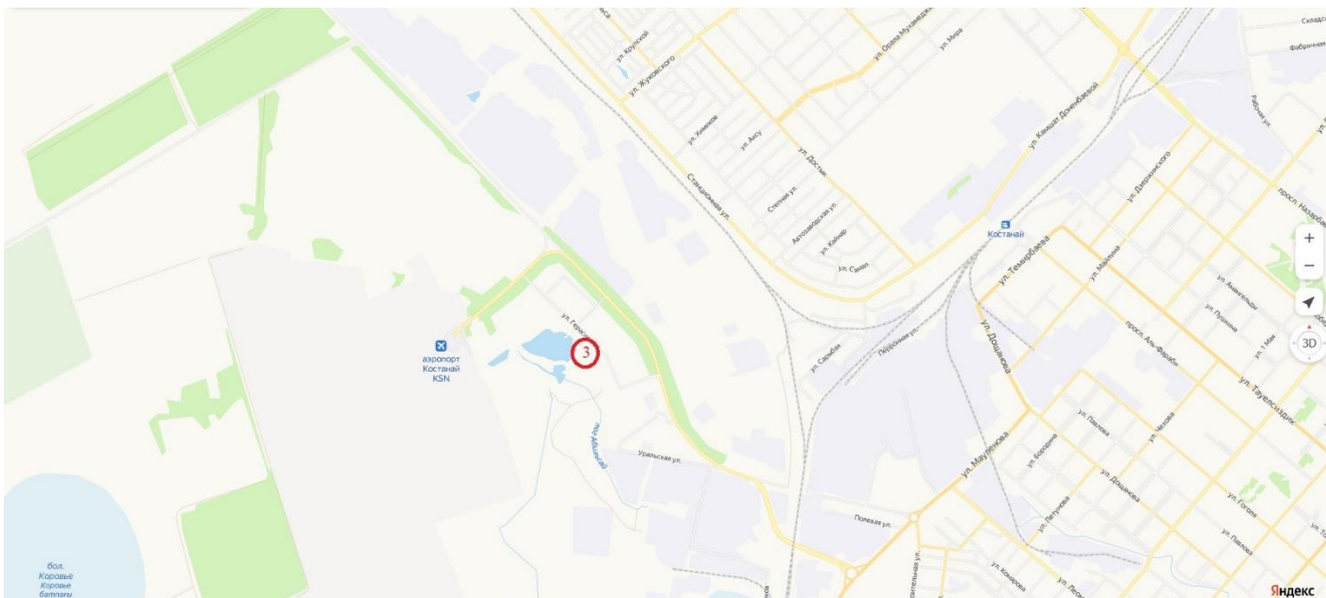


Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях



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 отмечена 15,0-27,4 °С, водородный показатель 7,57-8,38, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,02-12,28 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,6-5,14 мг/дм ³ , цветность – 12-19 градусов, прозрачность – 18-48 см, запах – 0-3 балла во всех створах.	
створ п. Аккарга, 1 км к ЮВ от села в створе г/п	не нормируется (>5класса)	Магний – 385,1 мг/дм ³ , минерализация – 7120,9 мг/дм ³ , хлориды – 3227,6 мг/дм ³ , кальций – 320,7 мг/дм ³ . Концентрация магния, минерализации, хлоридов, кальция превышают фоновый

		класс.
створ с. Гришенка, 0,2 км ниже села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Хлориды - 355,633 мг/дм ³ . Концентрация хлоридов превышает фоновый класс.
створ Костанай, 1 км выше сброса	4 класс	Фосфор общий – 0,536 мг/дм ³ , магний – 42,8 мг/дм ³ . Концентрации магния и фосфора общего превышают фоновый класс.
створ Костанай, 10 км ниже города	4 класс	Фосфор общий – 0,594 мг/дм ³ , магний – 44,767 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 32,033 мг/дм ³ . Концентрации фосфора общего и взвешанных веществ превышают фоновый класс. Концентрация магния не превышает фоновый класс.
створ Милютинка, в черте села, в створе г/п	5 класс	Взвешенные вещества – 33,7 мг/дм ³ , никель – 0,160 мг/дм ³ . Концентрации взвешенных веществ и никеля превышают фоновый класс.
река Айет	температура воды составила 18,8-20,8°С, водородный показатель 7,3-7,92, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,39-9,18 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,31-2,98 мг/дм ³ , цветность – 17-24 градуса, прозрачность – 21 см, запах – 0-1 балла.	
створ с. Варваринка, 0,2 км выше села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Марганец – 0,107 мг/дм ³ . Концентрация марганца превышает фоновый класс.
река Обаган	температура воды составила 17,8-22,4 °С, водородный показатель 8,35-8,74, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,35-9,73 мг/дм ³ , БПК ₅ – 5,74-7,35 мг/дм ³ , цветность – 32-56 градусов, прозрачность – 9-30 см, запах – 0 балла.	
створ п. Аксуат, 4 км к В от села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Сульфаты- 2548,8 мг/дм ³ , магний – 285,8 мг/дм ³ , кальций - 233,8 мг/дм ³ минерализация – 8006,333 мг/дм ³ , хлориды – 2379,4 мг/дм ³ , БПК ₅ – 6,61 мг/дм ³ . Концентрации сульфатов, кальция магния, минерализации, хлоридов, БПК ₅ превышают фоновый класс.
река Тогузак	температура воды на уровне 10,2-25,0 °С, водородный показатель 7,79-8,59, концентрация растворенного в воде кислорода – 4,95-11,55 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,35-4,33 мг/дм ³ , цветность – 14-28,9 градусов, прозрачность - 21 см, запах – 0 -1 балла.	
створ ст. Тогузак, 1,5 км СЗ ст. Тогузак, в створе г/п	5 класс	Никель – 0,128 мг/дм ³ . Концентрация никеля превышает фоновый класс.
створ п. Михайловка, 1,1 км. СВ от села в створе г/п	5 класс	Никель – 0,151 мг/дм ³ .
река Уй	температура воды составила 14-25°С, водородный показатель – 8,16-8,3, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,49 - 11,33 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,51-2,71 мг/дм ³ , цветность – 17-38 градусов, прозрачность- 25-27 см, запах – 0-1 балл.	
створ с. Уйское, 0,5 км к В от с. Уйское, в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Марганец – 0,121 мг/дм ³ . Концентрация марганца превышает фоновый класс.
река Желкуар	температура воды составила 18-26,8 °С, водородный показатель – 8,25-8,45, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,65-	

	14,52 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,78-1,97 мг/дм ³ , цветность – 17-24 градуса, прозрачность – 20-35 см, запах – 0 балл.	
створ п.Чайковское, 0,5 км к ЮВ от села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Хлориды - 516,433 мг/дм ³ . Концентрация хлоридов превышает фоновый класс.
река Торгай	температура воды составила 16,5-30,0°С, водородный показатель – 7,58-8,16, концентрация растворенного в воде кислорода – 5,32-10,85 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,04-3,75 мг/дм ³ , прозрачность-22-24 см.	
створ п. Торгай, в черте села	5 класс	Никель – 0,144 мг/дм ³ ,
водохранилище Аманкельды	температура воды составила 18,6-26,6 °С, водородный показатель – 7,77-8,5, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,19-7,36 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,46-4,24 мг/дм ³ , прозрачность – 20-30 см.	
створ г.Костанай, 8 км к ЮЗ от г.Костанай	не нормируется (>5 класса)	Взвешенные вещества – 42,033 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
водохранилище Каратомар	температура воды составила 17,4-24,4 °С, водородный показатель – 8,2-8,94, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,41-11,93 мг/дм ³ , БПК ₅ – 3,34-5,15 мг/дм ³ , прозрачность – 23-26 см.	
створ с.Береговое, 3,6 км к ЮЗ от гидросооружения вдхр.	не нормируется (>5 класса)	Взвешенные вещества – 37,6 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
водохранилище Жогаргы Тобыл	температура воды составила 14-22,6 °С, водородный показатель – 8,28-8,49, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,42-10,69 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,48-4,96 мг/дм ³ , прозрачность – 22-32 см.	
створ г.Лисаковск, 5 км к З от г.Лисаковск	не нормируется (>5 класса)	Взвешенные вещества – 42,9 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
водохранилище Шортанды	температура воды составила 17,5-23,0 °С, водородный показатель – 8,25-8,59, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,89-12,76 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,41- 2,36 мг/дм ³ , прозрачность – 20 -40 см.	
створг.Житикара, в районе моста	не нормируется (>5 класса)	Хлориды -525,467 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 №КР ДСМ-70 от 02 августа 2022 года)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

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

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