

# **Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Костанайской области**

**октябрь 2022 года**



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

	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>Стр.</b>
	<b>Предисловие</b>	3
<b>1</b>	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
<b>2</b>	Состояние качества атмосферного воздуха	4
<b>3</b>	Состояние качества поверхностных вод	13
<b>4</b>	Результаты мониторинга качества поверхностных вод	13
<b>5</b>	Радиационная обстановка	14
<b>6</b>	Химический состав атмосферных осадков	15
<b>7</b>	<b>Приложение 1</b>	15
<b>8</b>	<b>Приложение 2</b>	19
<b>9</b>	<b>Приложение 3</b>	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 теплоэнергии, 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, жидким (мазут) - 12, на природном газе – 60, на электричестве -1.

В городах: Костанай, Рудный, Аркалық, 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 PM-2,5;* 3) *взвешенные частицы PM-10;* 4) *диоксид серы;* 5) *оксид углерода;* 6) *диоксид азота;* 7) *оксид азота;* 8) *оzone;* 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
<b>г. Костанай</b>			
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 PM-10, взвешенные частицы PM-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 октябрь 2022 года.**

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

Среднемесячные концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 – 1,83 ПДК<sub>с.с.</sub>, диоксида азота – 1,06 ПДК<sub>с.с.</sub>, озона – 2,69 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 – 1,04 ПДК<sub>м.р.</sub>, озона – 1,50 ПДК<sub>м.р.</sub>, 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 <sub>мес.</sub> )		Максимальная разовая концентрация (Q <sub>м</sub> )		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
<b>г. Костанай</b>								
Взвешенные вещества	0,0000	0,00	0,0000	0,0	0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0641	1,832	0,1666	1,04	0	1	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,0052	0,09	0,1666	0,6	0	0	0	0
Диоксид серы	0,0237	0,47	0,0618	0,1	0	0	0	0
Оксид углерода	0,3902	0,1	3,3000	0,7	0	0	0	0
Диоксид азота	0,0423	1,06	0,1629	0,8	0	0	0	0
Озон	0,0806	2,69	0,2436	1,5	5	102	0	0
Сероводород	0,0006		0,0035	0,4	0	0	0	0
Оксид азота	0,0100	0,17	0,1041	0,3	0	0	0	0

#### **Выводы:**

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в октябре месяце за последние пять лет оценивался повышенным. 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 первой половине месяца преобладала антициклоническая деятельность. В конце второй и третьей декадах активная деятельность североатлантических циклонов явилась причиной ухудшения погодных условий в нашем регионе. Отмечались осадки – дождь, снег, усиление ветра 9-14 м/с.

В связи, в большей части, неблагоприятными метеорологическими условиями, загрязнения воздуха по г. Костанай не ожидались.

### **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
<b>г. Рудный</b>			
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 октябрь 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, определялся значениями СИ равным 5,3 (высокий уровень) и НП = 2% (повышенный уровень) по оксиду углерода в районе поста ПНЗ №5 (угол улиц Молодой Гвардии 4-ый переулок).

Среднемесячные концентрации диоксида азота – 1,10 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксида углерода – 5,30 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода – 1,10 ПДК<sub>м.р.</sub> 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 <sub>мес.</sub> )		Максимальная разовая концентрация (Q <sub>м</sub> )		НП %	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		>ПДК	>5ПДК	>10 ПДК
<b>г. Рудный</b>								
Взвешенные частицы PM-10	0,00	0,017	0,04	0,1	0	0	0	0
Диоксид серы	0,01	0,24	0,02	0,0	0	0	0	0
Оксид углерода	0,19	0,063	26,69	5,3	1	46	1	0
Диоксид азота	0,04	1,10	0,18	0,9	0	0	0	0
Сероводород	0,00		0,01	1,1	0	3	0	0
Оксид азота	0,01	0,15	0,17	0,4	0	0	0	0

### Выходы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в октябре месяце 2018 - 2022 годов оценивался как повышенный.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду азота, оксиду углерода.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет диоксида азота и оксида углерода, 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 5 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 5

### **Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси**

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

### **Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха п. Карабалык за октябрь 2022 года.**

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как **низкий**, определялся значением НП равным 0% (низкий уровень) и значением СИ =0,5 (низкий уровень) по сероводороду.

Среднемесячные концентрации и максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 6).

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

Таблица 6

### **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

<b>Примесь</b>	<b>Средняя концентрация (<math>Q_{мес.}</math>)</b>		<b>Максимальная разовая концентрация (<math>Q_m</math>)</b>		<b>НП</b>	<b>Число случаев превышения ПДК<sub>м.р.</sub></b>		
	<b>мг/м<sup>3</sup></b>	<b>Кратность превышения ПДК<sub>с.с</sub></b>	<b>мг/м<sup>3</sup></b>	<b>Кратность превышения ПДК<sub>м.р</sub></b>	<b>%</b>	<b>&gt;ПДК</b>	<b>&gt;5 ПДК</b>	<b>&gt;10 ПДК</b>
<b>п. Карабалык</b>								
Диоксид серы	0,0034	0,07	0,0150	0,0	0	0	0	0
Оксид углерода	0,5276	0,2	1,2861	0,3	0	0	0	0
Сероводород	0,0010		0,0041	0,5	0	0	0	0

**Выводы:**

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



Как видно из графика, в октябре месяце за период с 2018 по 2022 годы уровень загрязнения п. Карабалык оценивался как низкий, за исключением 2019, где уровень – повышенный.

## **2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха по г. Лисаковск**

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

Таблица 7

## *Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси*

<b>Номер поста</b>	<b>Сроки отбора</b>	<b>Проведение наблюдений</b>	<b>Адрес поста</b>	<b>Определяемые примеси</b>
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	микрорайон 3, строение 23В	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как *высокий*, определяется значениями СИ равным 3,5 (повышенный уровень) по оксиду углерода и НП = 32% (высокий уровень) по озону.

Среднемесячные концентрации диоксида азота – 2,93 ПДК<sub>с.с.</sub>, озона – 2,71 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота – 1,56 ПДК<sub>м.р.</sub>, озона – 3,47 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Таблица 8

Примесь	Средняя концентрация ( $Q_{мес.}$ )		Максимальная разовая концентрация ( $Q_m$ )		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>с.с</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>м.р</sub>		%	>ПДК	>5 ПДК

Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0027	0,08	0,0450	0,28	0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,0067	0,11	0,1243	0,41	0	0	0	0
Диоксид серы	0,0050	0,10	0,3884	0,78	0	0	0	0
Оксид углерода	0,3197	0,11	3,5126	0,70	0	0	1	0
Диоксид азота	0,1172	2,93	0,3111	1,56	1	22	0	0
Озон	0,0814	2,71	0,5549	3,47	32	714	0	0

## 2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха по г. Житикара

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

Таблица 9

### Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	микрорайон 2, в районе гостиницы Октябрь	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон

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

Среднемесячные концентрации диоксида азота – 2,11 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота – 1,04 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. (таблица 10).

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

Таблица 10

Примесь	Средняя концентрация (Q <sub>мес.</sub> )		Максимальная разовая концентрация (Q <sub>м</sub> )		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		%	>ПДК	>5ПДК
г. Житикара								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0053	0,15	0,0823	0,51	0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,0120	0,20	0,2319	0,77	0	0	0	0
Диоксид серы	0,0029	0,06	0,0040	0,01	0	0	0	0
Оксид углерода	0,1242	0,04	4,1743	0,83	0	0	0	0
Диоксид азота	0,0843	2,11	0,2073	1,04	0	1	0	0
Озон	0,0222	0,74	0,0999	0,62	0	0	0	0

## 2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха по г. Аркалык

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту.

Таблица 11

### *Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси*

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Ш. Жанибека, в районе дома 87	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, озон

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздух оценивается как **повышенный**, определялся значением НП равным 2% (повышенный уровень) и СИ =2 (повышенный уровень) по диоксиду азота.

Среднемесячные концентрации диоксида азота – 2,49 ПДК<sub>с.с.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 - 1,29 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенных частиц РМ-10 - 1,54 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида серы – 1,97 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота – 1,13 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. (таблица 12).

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

Таблица 12

Примесь	Средняя концентрация (Q <sub>мес.</sub> )		Максимальная разовая концентрация (Q <sub>м</sub> )		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		%	>ПДК	>5 ПДК
г. Аркалык								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0053	0,15	0,0823	0,51	0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,0120	0,20	0,2319	0,77	0	0	0	0
Диоксид серы	0,0029	0,06	0,0040	0,01	0	0	0	0
Оксид углерода	0,1242	0,04	4,1743	0,83	0	0	0	0
Диоксид азота	0,0843	2,11	0,2073	1,04	0	1	0	0
Озон	0,0222	0,74	0,0999	0,62	0	0	0	0

## **Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений городе Костанай.**

Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Костанай проводились в одной точке (Точка №1 – улица Узоколейная; точка №2 – район ТРЦ «Кустанай Плаза»).

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

Максимально-разовые концентрации диоксида серы составили 6,68 ПДК<sub>м.р</sub> – точка 1 и 7,06 ПДК<sub>м.р</sub> – точка 1, концентрации остальных загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы (таблица 13).

Таблица 13

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в городе  
Костанай

Определяемые примеси	Точки отбора			
	№ 4		№ 5	
	qm мг/м <sup>3</sup>	qm/ПДК	qm мг/м <sup>3</sup>	qm/ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,04	0,07	0,31	0,63
Диоксид азота	0,01	0,06	0,04	0,20
Диоксид серы	3,34	6,68	3,53	7,06
Оксид углерода	0,91	0,18	0,87	0,17
Оксид азота	0,01	0,04	0,01	0,02
Сероводород	0,00	0,52	0,00	0,38
Озон	0,05	0,31	0,01	0,07

### **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 3

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	Концентрация
	октябрь 2021 г.	октябрь 2022 г.			
р.Тобыл	не нормируется (>5класса)	не нормируется (>5класса)	Хлориды	мг/дм3	986,66
			Минерализация	мг/дм3	2851,94
р.Айет	5 класса	5 класса	Никель	мг/дм3	0,179
р. Обаган	не нормируется (>5класса)	не нормируется (>5класса)	Магний	мг/дм3	346,6
			Хлориды	мг/дм3	2709,8
			Сульфаты	мг/дм3	3677,2
			Минерализация	мг/дм3	10256,2
			Кальций	мг/дм3	230,5
р.Тогызак	не нормируется (>5класса)	не нормируется (>5класса)	Марганец	мг/дм3	0,110
р. Уй	4 класс	не нормируется (>5класса)	Марганец	мг/дм3	0,211
р.Желкуар	4 класс	не нормируется (>5класса)	Хлориды	мг/дм3	465,5
			Минерализация	мг/дм3	2052,3
			Никель	мг/дм3	0,223
р.Торгай	4 класс	не нормируется (>5класса)	Хлориды	мг/дм3	646,2
Вдхр. Каратомар	не нормируется (>5класса)	5 класса	Никель	мг/дм3	0,192
Вдхр. Жогаргы Тобыл	5 класса	не нормируется (>5класса)	Никель	мг/дм3	0,340
Вдхр. Аманкельды	5 класса	5 класса	Никель	мг/дм3	0,110
Вдхр. Шортанды	4 класс	не нормируется (>5класса)	Хлориды	мг/дм3	590,6
			Минерализация	мг/дм3	2118,3

\*\* - 5 класс вода «наихудшего качества»

Как видно из таблицы, в сравнении с октябрем 2021 года качество поверхностных вод рек Тобыл, Обаган, Тогызак, Айет и водохранилища Амангельды существенно не изменилось.

Качество поверхностных вод водохранилища Карагомар с выше 5 класса перешло к 5 классу – улучшилось.

Качество поверхностных вод рек Уй, Желкуар, Торгай и водохранилища Шортанды с 4 класса перешло к выше 5 классу, водохранилища Жогаргы Тобыл с 5 класса перешло к выше 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 октябрь 2022 года на территории Костанайской области обнаружено 16 случаев ВЗ: река Желкуар – 3 случай ВЗ (хлориды, никель, минерализация), река Тобыл – 6 случаев ВЗ (кальций, хлориды, сульфаты, минерализация, магний), река Обаган – 5 случаев ВЗ (кальций, хлориды, сульфаты, минерализация, магний), река Уй – 1 случай ВЗ (марганец) и река Тогузак 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) (рис. 9.6).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,01-0,18 мкЗв/ч. В среднем по 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 (рис. 9.6). На станции проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2 – 1,7 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,4 Бк/м<sup>2</sup>, 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 35,9 %, хлоридов 20,5 %, гидрокарбонатов 11,0 %, нитратов 0,7 %, аммония 0,4 %, натрия 9,4 %, калия 4,0 %, магния 2,8 %, ионов кальция 15,1 %.

Величина общей минерализации составила 136,9 мг/л, электропроводимости – 264,8 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер нейтральной среды (6,12).

### Приложение 1

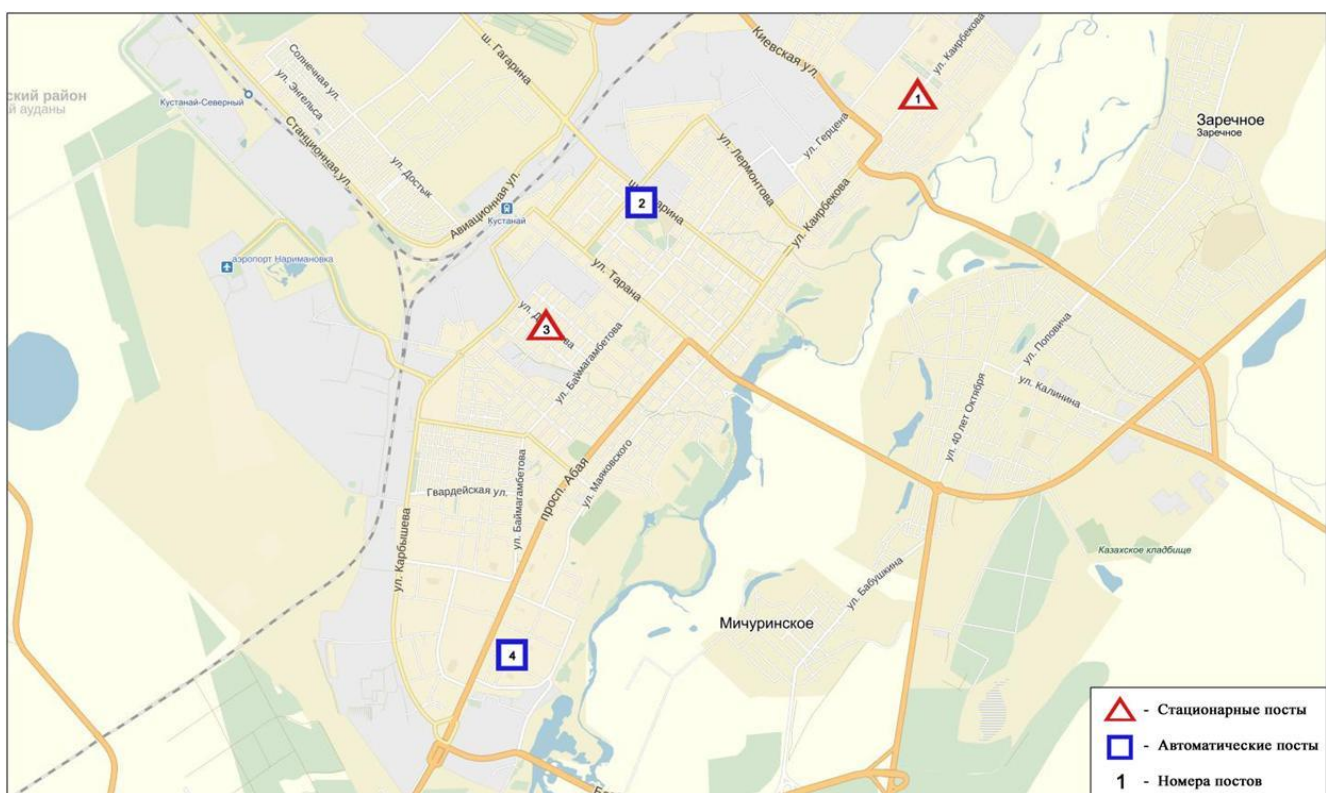
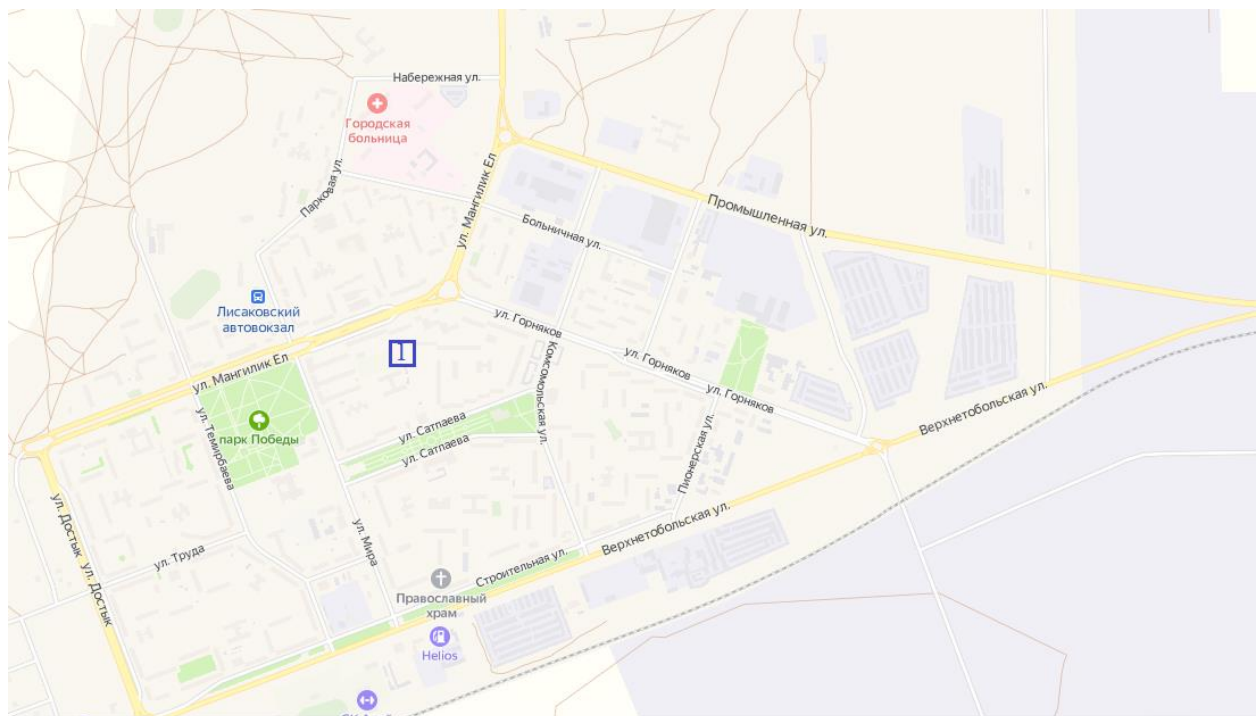


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Костанай



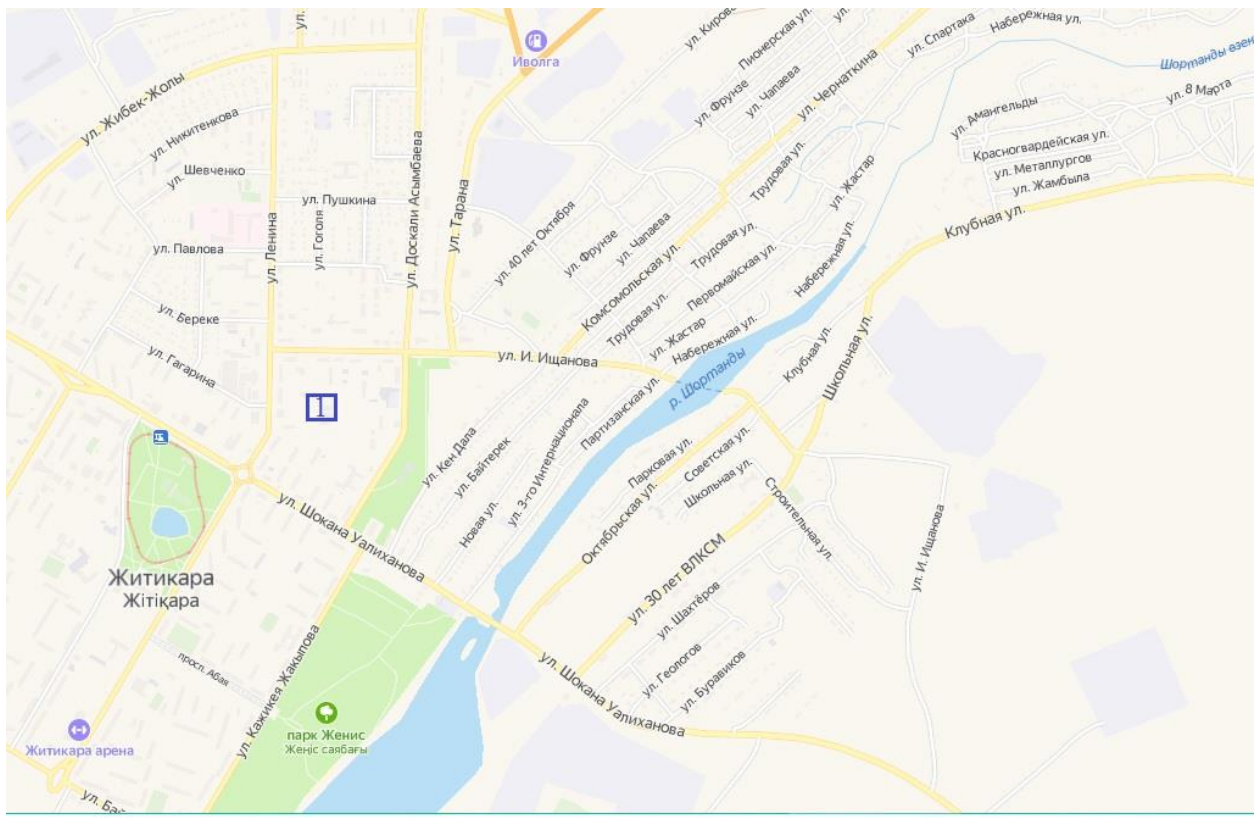


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Житикара

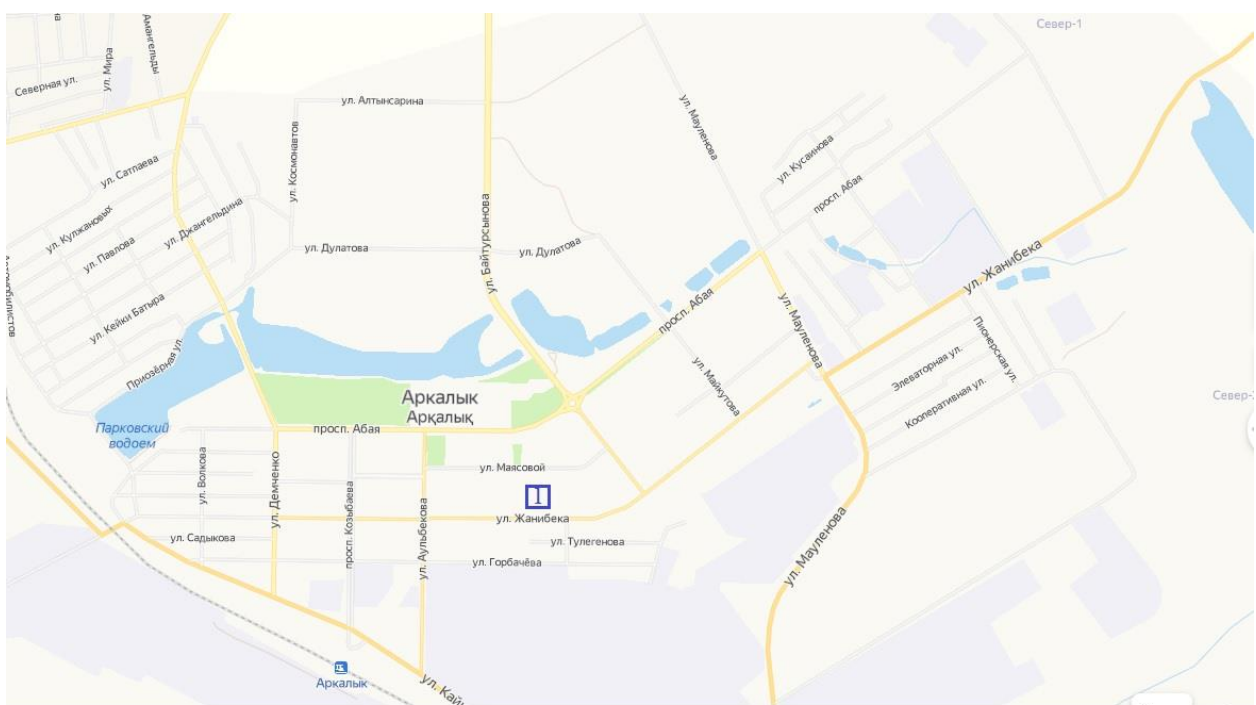


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха городу Аркалык

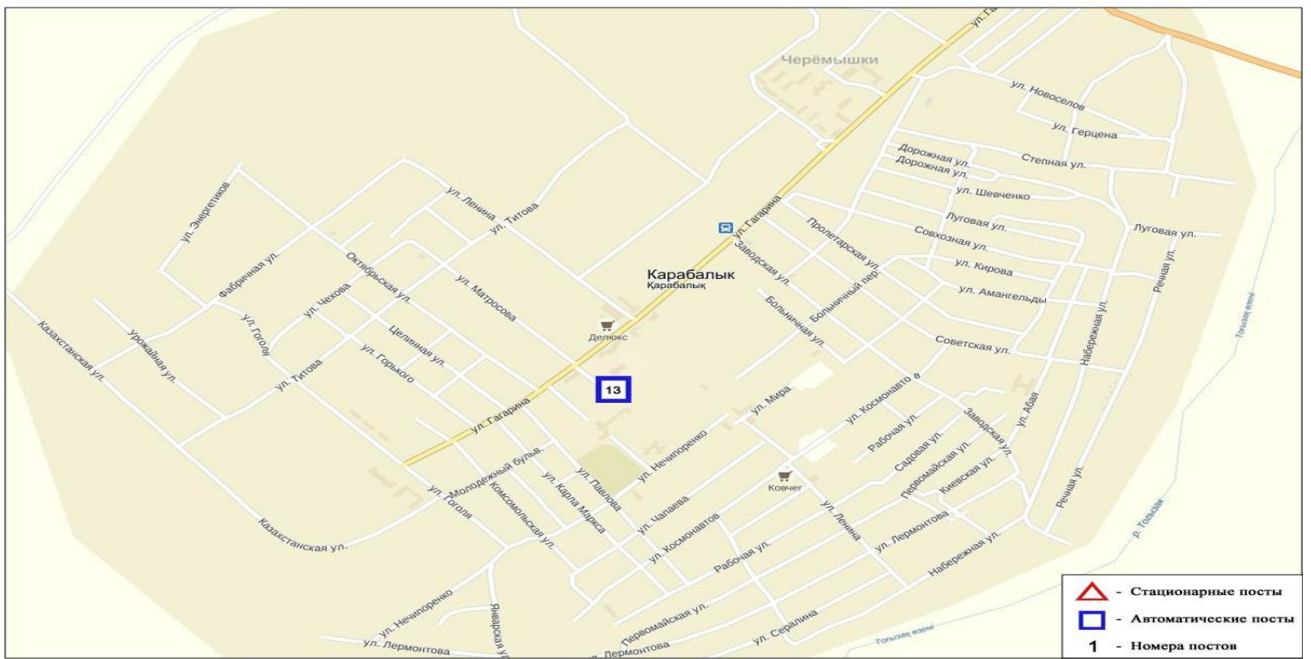


Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселку Карабалык

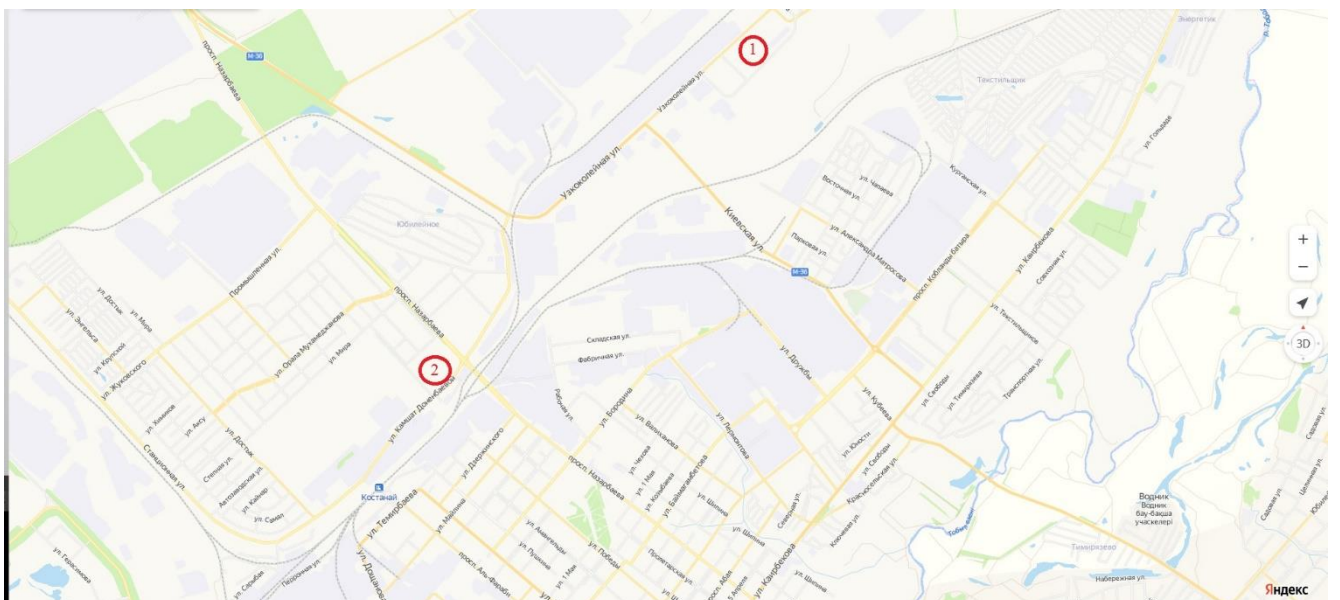


Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях

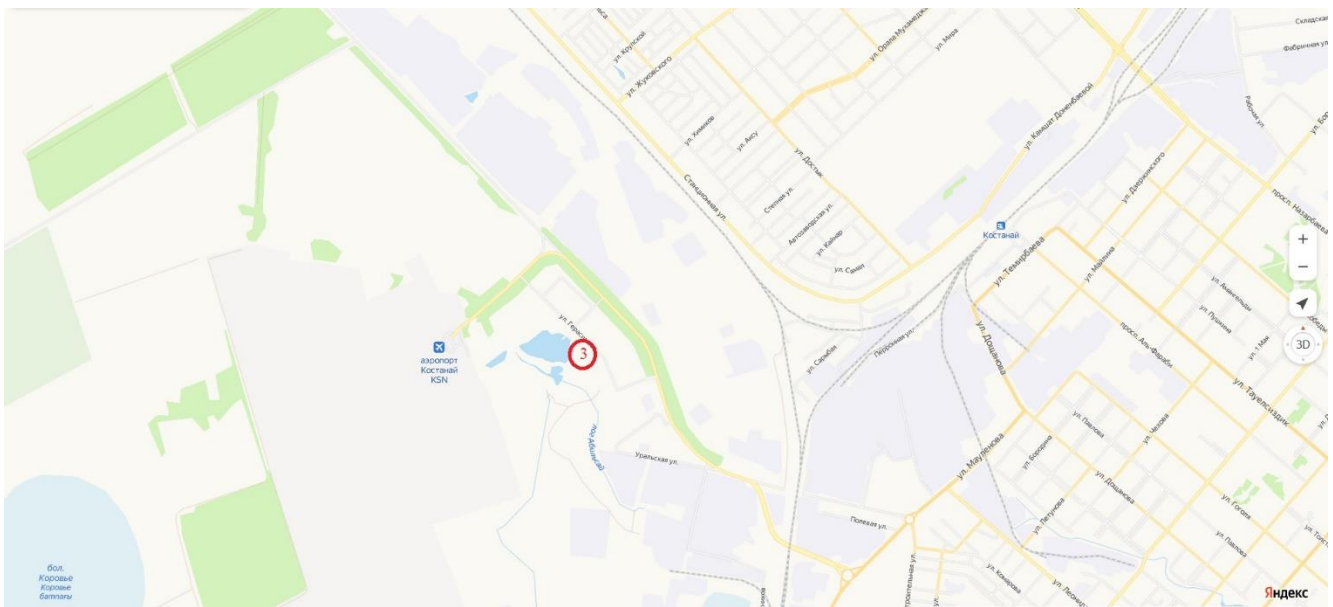


Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях

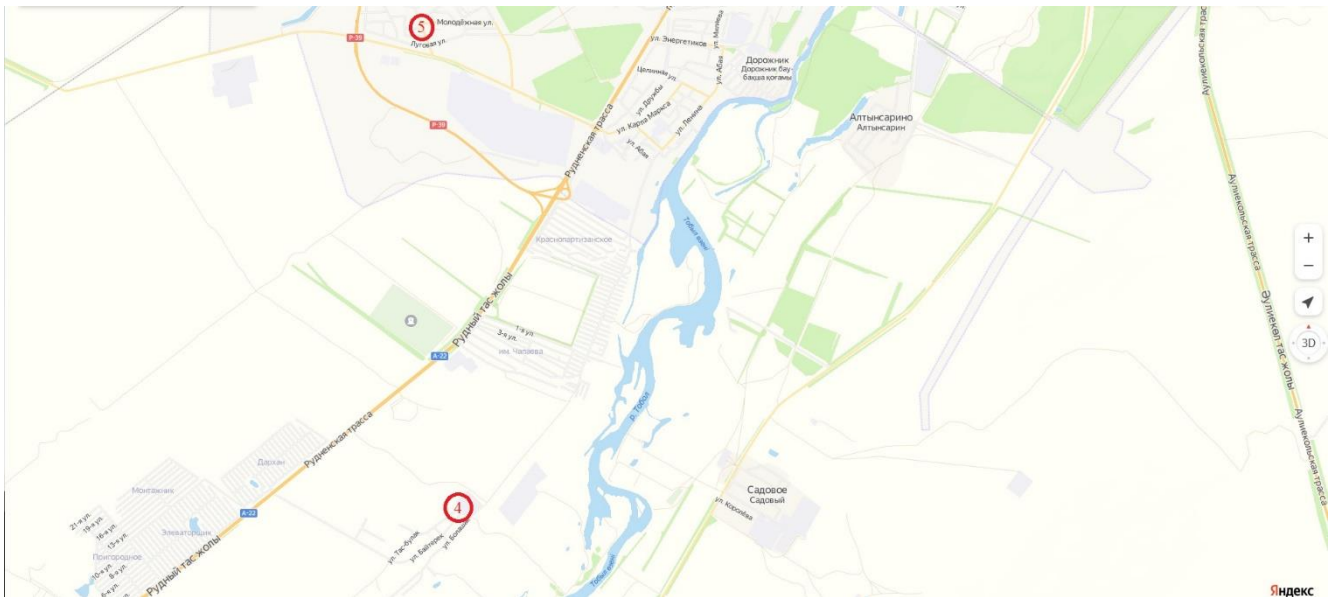


Схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по г. Костанай при эпизодических наблюдениях

## 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 8,4-12,0 °C, водородный показатель 7,96-8,5, концентрация растворенного в воде кислорода – 7,68-9,85 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 0,74-1,77 мг/дм <sup>3</sup> , цветность – 12,0-16,0 градусов, прозрачность – 35-45 см, запах – 2-4 балла во всех створах.	
створ п. Аккарга, 1 км к ЮВ от села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Кальций – 400,8 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 486,4 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 1902,0

		мг/дм <sup>3</sup> , хлориды – 3647,8 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация – 8647,5 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации кальция, магния, сульфатов, хлоридов и минерализации превышают фоновый класс.
створ с. Гришенка, 0,2 км ниже села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 427,3 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация хлоридов превышает фоновый класс.
створ Костанай, 1 км выше сброса	5 класс**	Никель – 0,151 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества - 33,60 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация никеля и взвешенных веществ превышает фоновый класс.
створ Костанай, 10 км ниже города	5 класс**	Никель – 0,151 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация никеля превышает фоновый класс.
створ Милютинка, в черте села, в створе г/п	5 класс**	Взвешенные вещества – 32,3 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
<b>река Айет</b>	температура воды составила 7,4°C, водородный показатель 7,95, концентрация растворенного в воде кислорода – 14,71 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 4,87 мг/дм <sup>3</sup> , цветность – 23 градуса, прозрачность – 21 см, запах – 0 балла.	
створ с. Варваринка, 0,2 км выше села в створе г/п	5 класс**	Никель – 0,179 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация никеля превышает фоновый класс.
<b>река Обаган</b>	температура воды составила 8 °C, водородный показатель 8,65, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,76 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,52 мг/дм <sup>3</sup> , цветность – 30 градусов, прозрачность – 11 см, запах – 4 балла.	
створ п. Аксуат, 4 км к В от села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Кальций – 230,5 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 346,6 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 3677,2 мг/дм <sup>3</sup> , хлориды – 2709,8 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация – 10256,2 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации кальция, магния, сульфатов, хлоридов и минерализации превышают фоновый класс.
<b>река Тогызак</b>	температура воды на уровне 6,0-7,5 °C, водородный показатель 7,82-8,4, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,76-10,94 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 3,69-5,64 мг/дм <sup>3</sup> , цветность – 15 градуса, прозрачность -36-42 см, запах – 0 балла.	
створ ст. Тогузак, 1,5 км СЗ ст. Тогузак, в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Марганец – 0,110 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс.
створ п. Михайловка, 1,1 км. СВ от села в створе г/п	5 класс	Никель – 0,145 мг/дм <sup>3</sup> .

<b>река Уй</b>	температура воды составила 8,0 °C, водородный показатель – 8,22, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,51 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,01 мг/дм <sup>3</sup> , цветность – 24 градусов, прозрачность – 40 см, запах – 0 балл.		
створ с. Уйское, 0,5 км к В от с. Уйское, в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Марганец – 0,211 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс.	
<b>река Желкуар</b>	температура воды составила 8 °C, водородный показатель – 8,46, концентрация растворенного в воде кислорода – 11,33 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 1,77 мг/дм <sup>3</sup> , цветность – 18 градусов, прозрачность – 49 см, запах – 1 балла.		
створ п. Чайковское, 0,5 км к ЮВ от села в створе г/п	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 465,5 мг/, минерализация – 2052,3 мг/дм <sup>3</sup> , никель - 0,223 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации хлоридов, никеля и минерализации превышают фоновый класс.	
<b>река Торгай</b>	температура воды составила 8,0 °C, водородный показатель – 7,93, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,2 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,52 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 26 см.		
створ п. Торгай, в черте села	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 646,2 мг/дм <sup>3</sup> .	
<b>водохранилище Аманкельды</b>	температура воды составила 9,5 °C, водородный показатель – 8,62, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,28 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 3,32 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 46 см.		
створ г.Костанай, 8 км к ЮЗ от г.Костанай	5 класс	Никель – 0,110 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация никеля превышает фоновый класс.	
<b>водохранилище Карагомар</b>	температура воды составила 9,0 °C, водородный показатель – 8,37, концентрация растворенного в воде кислорода – 10,29 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,92 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 40 см.		
створ с.Береговое, 3,6 км к ЮЗ от гидро сооружения вдхр.	5 класс	Никеля – 0,192 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация никеля превышает фоновый класс.	
<b>водохранилище Жогаргы Тобыл</b>	температура воды составила 8,0 °C, водородный показатель – 8,42, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,6 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,16 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 15 см.		
створ г.Лисаковск, 5 км к З от г.Лисаковск	не нормируется (>5 класса)	Никель – 0,340 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация никеля превышает фоновый класс.	
<b>водохранилище Шортанды</b>	температура воды составила 11,0 °C, водородный показатель – 8,45, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,76 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 5,16 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность – 47 см.		
створ г.Житикара, в районе моста	не нормируется (>5 класса)	Хлориды – 590,6 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация – 2118,3 мг/дм <sup>3</sup> .	

\*\* - 5 класс вода «наихудшего качества»

## Справочный раздел

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м <sup>3</sup>		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/a/пирен	-	0,1 мкг/100 м <sup>3</sup>	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» (№КР ДСМ-70 от 2 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, 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
Рыбнохозяйственное 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**