

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

**Выпуск № 08  
Август 2021 года**



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
Филiaal РГП «Казгидромет»  
по Жамбылской области**

|          | <b>СОДЕРЖАНИЕ</b>                                   | <b>Стр.</b> |
|----------|-----------------------------------------------------|-------------|
| <b>1</b> | <b>Предисловие</b>                                  | 3           |
| <b>2</b> | Основные источники загрязнения атмосферного воздуха | 4           |
| <b>3</b> | Состояние качества атмосферного воздуха             | 4           |
| <b>4</b> | Состояние качества поверхностных вод                | 13          |
| <b>5</b> | Радиационная обстановка                             | 14          |
| <b>6</b> | Состояние качества атмосферных осадков              | 15          |
| <b>7</b> | <b>Приложение 1</b>                                 | 15          |
| <b>8</b> | <b>Приложение 2</b>                                 | 17          |
| <b>9</b> | <b>Приложение 3</b>                                 | 19          |

## **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 Жамбылской 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 Жамбылской области

### 1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным департамента статистики Жамбылской области в городе Тараз действует 4 264 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 28,3 тысяч тонн. В поселке Кордай действует 1116 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 2,5 тысяч тонн.

Согласно данным департамента статистики Жамбылской области в городе Тараз насчитывается 36 474 индивидуальных домов; в городе Жанатас насчитывается 1439 индивидуальных домов; городе Каратау насчитывается 3 185 индивидуальных домов; городе Шу насчитывается 6 650 индивидуальных домов.

### 2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г.Тараз

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Тараз проводятся на 5 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 15 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) фтористый водород; 9) формальдегид; 10) озон (приземный); 11) бенз(а)пирен; 12) марганец; 13) свинец; 14) кобальт; 15) кадмий.

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                                                                                                                                     |
|---|----------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ручной отбор проб                      | ул. Чимкентская, 22                         | взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, фтористый водород, формальдегид, бенз(а)пирен, свинец, марганец, кадмий, кобальт |
| 2 |                                        | ул. Рысбек батыра, 15, угол ул. Ниеткалиева |                                                                                                                                                          |
| 3 |                                        | угол ул. Абая и Толе би                     |                                                                                                                                                          |
| 4 |                                        | ул. Байзак батыра, 162                      |                                                                                                                                                          |
| 6 | в непрерывном режиме – каждые 20 минут | ул. Сатпаева и проспект Джамбула            | взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные частицы РМ 10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, озон (приземный)                          |

**Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Тараз за август 2021 года.**

По данным сети наблюдений г.Тараз, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=1,4 и

НП=9,3% по диоксиду азоту в районе поста №2 (ул. Рысбек батыра, 15, угол ул. Ниеткалиева).

Максимальные разовые концентрации взвешенных частиц РМ 2,5 составили 1,1 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксида углерода – 1,3 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксида азота - 1,4 ПДК<sub>м.р.</sub>

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: по диоксиду азоту составили 1,9 ПДК<sub>с.с.</sub>, озону (приземный) – 2,2 ПДК<sub>с.с.</sub>. По другим показателям превышений ПДК<sub>с.с.</sub> не наблюдалось.

**Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ):** ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

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

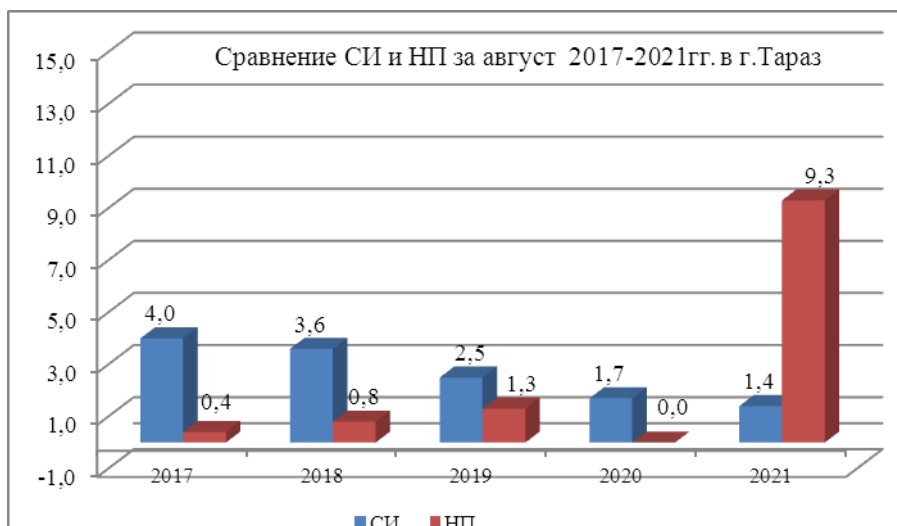
Таблица 2

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

| Примесь                   | Средняя концентрация |                                | Максимальная разовая концентрация |                                | НП   | Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub> |        |         |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------|----------------------------------------------|--------|---------|
|                           | мг/м³                | Крат-ность ПДК <sub>с.с.</sub> | мг/м³                             | Крат-ность ПДК <sub>м.р.</sub> |      | > ПДК                                        | >5 ПДК | >10 ПДК |
| г. Тараз                  |                      |                                |                                   |                                |      |                                              |        |         |
| Взвешенные частицы (пыль) | 0,1                  | 0,78                           | 0,3                               | 0,60                           | 0,00 |                                              |        |         |
| Взвешенные частицы РМ 2,5 | 0,017                | 0,48                           | 0,2                               | 1,09                           | 0,05 | 1                                            |        |         |
| Взвешенные частицы РМ 10  | 0,024                | 0,39                           | 0,25                              | 0,82                           | 0,00 |                                              |        |         |
| Диоксид серы              | 0,008                | 0,16                           | 0,018                             | 0,04                           | 0,00 |                                              |        |         |
| Оксид углерода            | 1,06                 | 0,35                           | 6,4                               | 1,28                           | 0,20 | 5                                            |        |         |
| Диоксид азота             | 0,08                 | 1,94                           | 0,28                              | 1,40                           | 0,37 | 9                                            |        |         |
| Оксид азота               | 0,03                 | 0,43                           | 0,16                              | 0,40                           | 0,00 |                                              |        |         |
| Озон                      | 0,07                 | 2,23                           | 0,156                             | 0,98                           | 0,00 |                                              |        |         |
| Фтористый водород         | 0,001                | 0,27                           | 0,006                             | 0,3                            | 0,00 |                                              |        |         |
| Формальдегид              | 0,007                | 0,66                           | 0,014                             | 0,28                           | 0,00 |                                              |        |         |
| Бенз(а)пирен              | 0,00009              | 0,09                           | 0,0006                            |                                |      |                                              |        |         |
| Свинец                    | 0,000011             | 0,038                          | 0,000017                          |                                |      |                                              |        |         |
| Марганец                  | 0,000014             | 0,014                          | 0,000018                          |                                |      |                                              |        |         |
| Кадмий                    | 0                    | 0                              | 0                                 |                                |      |                                              |        |         |
| Кобальт                   | 0                    | 0                              | 0                                 |                                |      |                                              |        |         |

**Выводы:**

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в августе менялся следующим образом:



Как видно из графика, в августе месяце за последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как повышенный.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ 2,5 (1), оксиду углероду (5), диоксиду азоту (9).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду азота и озону (приземный).

Загрязнение диоксидом азота характерно для осенне-зимнего сезона, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора, превышение озона (приземный) характерно в весенне-летнем сезоне.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет диоксида азота, что свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха автотранспорта на загруженных перекрестках города и о постоянном накоплении этого загрязняющего вещества в атмосфере города.

### **Метеорологические условия**

В начале первой декады августа с поступлением теплых и сухих воздушных масс из районов Ирана установилась жаркая погода без осадков. Дневная температура воздуха достигала 36-41 градуса.

В начале второй декады августа погоду определял холодный антициклон из районов Новой Земли, с которым наблюдалось понижение температуры воздуха днем до 20-25 тепла.

В середине третьей декады августа наблюдалось постепенное повышение температуры воздуха днем до 35-40 градусов. В конце декады наблюдалось ослабление жары. В конце третьей декады местами наблюдались кратковременные дожди с грозами.

В августе дней с НМУ (неблагоприятных метеоусловий) не зафиксировано.

## **2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г.Жанатас**

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Жанатас проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

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

В таблице 1 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

| № | Отбор проб                             | Адрес поста                | Определяемые примеси                                |
|---|----------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1 | в непрерывном режиме – каждые 20 минут | ул. Токтарова, 27/1 и 27-а | диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота |

**Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанатас за август 2021 года.**

По данным сети наблюдений г.Жанатас, уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как *низкий*, он определялся значением СИ равным 0,14 по диоксиду серы и НП = 0%.

Средние концентрации и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

**Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ):** ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

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

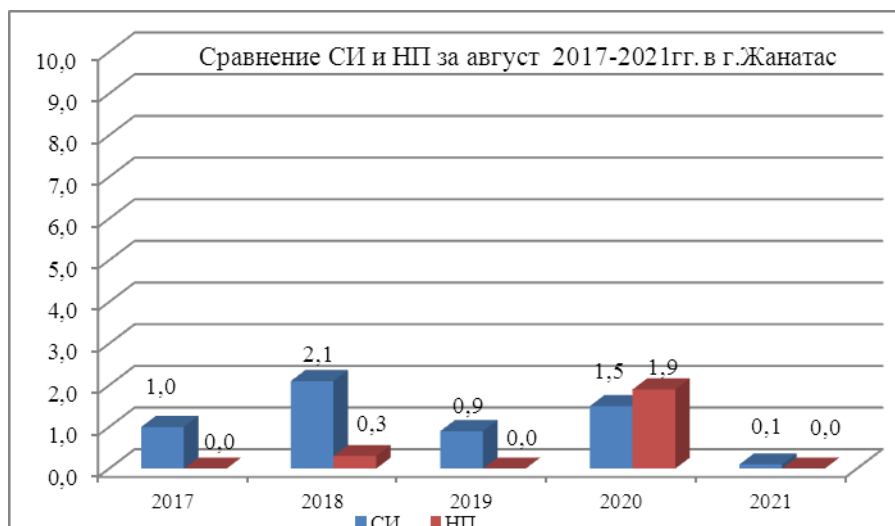
Таблица 2

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

| Примесь           | Средняя концентрация |                               | Максимальная разовая концентрация |                               | НП   | Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub> |        |         |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------|----------------------------------------------|--------|---------|
|                   | мг/м <sup>3</sup>    | Кратность ПДК <sub>с.с.</sub> | мг/м <sup>3</sup>                 | Кратность ПДК <sub>м.р.</sub> | %    | > ПДК                                        | >5 ПДК | >10 ПДК |
| <b>г. Жанатас</b> |                      |                               |                                   |                               |      |                                              |        |         |
| Диоксид серы      | 0,007                | 0,14                          | 0,025                             | 0,05                          | 0,00 |                                              |        |         |
| Оксид углерода    | 0                    | 0                             | 0                                 | 0                             | 0,00 |                                              |        |         |
| Диоксид азота     | 0                    | 0                             | 0                                 | 0                             | 0,00 |                                              |        |         |
| Оксид азота       | 0                    | 0                             | 0                                 | 0                             | 0,00 |                                              |        |         |

#### **Выводы:**

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в августе месяце за последние пять лет нестабилен. По сравнению с августом 2020 года качество воздуха города Жанатас в 2021 году улучшилось.

Средние концентрации и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц РМ 2,5 и РМ 10. Загрязнение воздуха взвешенными частицами свидетельствует о загрязнение воздуха города пылью как природного происхождения от почвы, не прикрытой растительностью, так и антропогенного происхождения: выбросы с котельных, печное отопление частного сектора, автотранспорт, истирание дорожного полотна и т.д.

## 2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Каратау

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Каратау проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

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

В таблице 1 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

| № | Отбор проб                           | Адрес поста           | Определяемые примеси                                |
|---|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|
| 1 | в непрерывном режиме каждые 20 минут | ул. Тамды аулие, №130 | диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота |

**Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Каратау в августе 2021 года.**

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города оценивался как **низкий**, он определялся значением СИ равным 0,05 по диоксиду серы и НП = 0%.

Средние концентрации и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

**Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ):** ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.



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

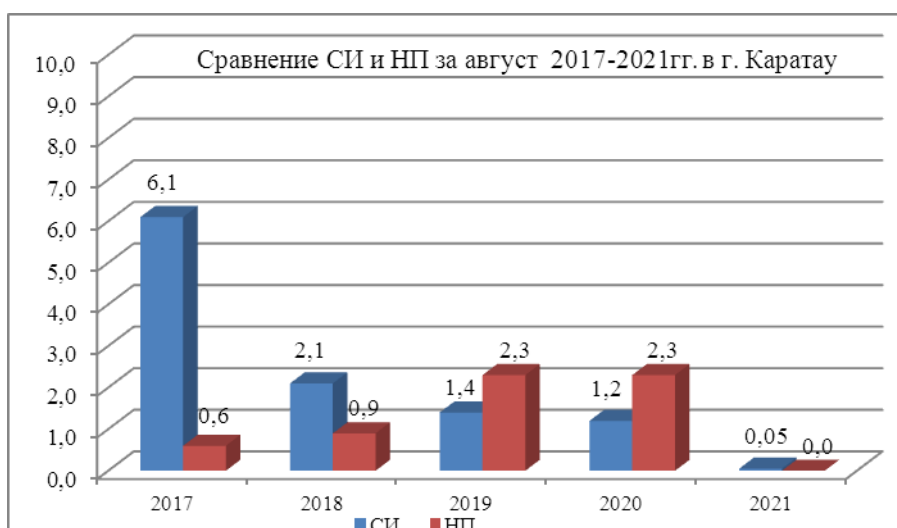
Таблица 2

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

| Примесь           | Средняя концентрация |                               | Максимальная разовая концентрация |                               | НП   | Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub> |        |         |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------|----------------------------------------------|--------|---------|
|                   | мг/м <sup>3</sup>    | Кратность ПДК <sub>с.с.</sub> | мг/м <sup>3</sup>                 | Кратность ПДК <sub>м.р.</sub> | %    | > ПДК                                        | >5 ПДК | >10 ПДК |
| <b>г. Каратау</b> |                      |                               |                                   |                               |      |                                              |        |         |
| Диоксид серы      | 0,007                | 0,14                          | 0,025                             | 0,05                          | 0,00 |                                              |        |         |
| Оксид углерода    | 0                    | 0                             | 0                                 | 0                             | 0,00 |                                              |        |         |
| Диоксид азота     | 0                    | 0                             | 0                                 | 0                             | 0,00 |                                              |        |         |
| Оксид азота       | 0                    | 0                             | 0                                 | 0                             | 0,00 |                                              |        |         |

#### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в августе месяце за последние пять лет существенно не менялся. По сравнению с августом 2020 года качество воздуха города Каратау в 2021 году улучшилось.

Средние концентрации и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц РМ 10. Загрязнение воздуха взвешенными частицами РМ 10 свидетельствует о загрязнение воздуха города пылью как природного происхождения от почвы, не прикрытой растительностью, так и антропогенного происхождения: выбросы с котельных, печное отопление частного сектора, автотранспорт, истирание дорожного полотна и т.д.

## 2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Шу

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Шу проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 7 показателей: 1) взвешенные частицы РМ 2,5; 2) взвешенные частицы РМ 10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) сероводород.

В таблице 1 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

| № | Отбор проб                           | Адрес поста                      | Определяемые примеси                                                                                                  |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | в непрерывном режиме каждые 20 минут | возле Шуйской городской больницы | взвешенные частицы РМ 2,5, взвешенные частицы РМ 10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород |

**Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Шу за август 2021 года.**

По данным сети наблюдений г.Шу, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ равным 1,44 и НП = 1,05% по диоксиду азоту.

Максимальные разовые концентрации диоксида азота составили 1,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода – 1,4 ПДК<sub>м.р.</sub>.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: по диоксиду азоту 1,1 ПДК<sub>с.с.</sub>. По другим показателям превышений ПДК<sub>с.с.</sub> не наблюдалось.

**Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ):** ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

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

Таблица 2

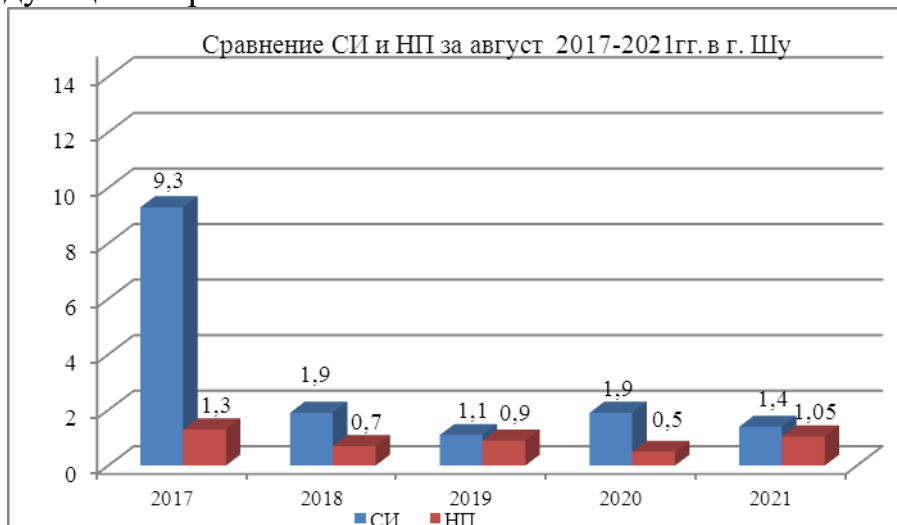
**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

| Примесь                   | Средняя концентрация |                               | Максимальная разовая концентрация |                               | НП   | Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub> |       |        |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------|----------------------------------------------|-------|--------|
|                           | мг/м <sup>3</sup>    | Кратность ПДК <sub>с.с.</sub> | мг/м <sup>3</sup>                 | Кратность ПДК <sub>м.р.</sub> |      | %                                            | > ПДК | >5 ПДК |
| г. Шу                     |                      |                               |                                   |                               |      |                                              |       |        |
| Взвешенные частицы РМ 2,5 | 0,002                | 0,05                          | 0,002                             | 0,01                          | 0,00 |                                              |       |        |
| Взвешенные частицы РМ 10  | 0,001                | 0,02                          | 0,002                             | 0,006                         | 0,00 |                                              |       |        |
| Диоксид серы              | 0,006                | 0,11                          | 0,013                             | 0,03                          | 0,00 |                                              |       |        |
| Оксид углерода            | 0,38                 | 0,13                          | 2,27                              | 0,45                          | 0,00 |                                              |       |        |
| Диоксид азота             | 0,045                | 1,14                          | 0,29                              | 1,44                          | 1,05 | 13                                           |       |        |
| Оксид азота               | 0,005                | 0,08                          | 0,13                              | 0,32                          | 0,00 |                                              |       |        |

|             |       |  |       |      |      |   |  |  |
|-------------|-------|--|-------|------|------|---|--|--|
| Сероводород | 0,003 |  | 0,011 | 1,41 | 0,62 | 7 |  |  |
|-------------|-------|--|-------|------|------|---|--|--|

### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в августе месяце за последние пять лет нестабилен. По сравнению с августом 2020 года качество воздуха города Шу в 2021 году не изменилось.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по диоксиду азоту (13), сероводороду (7).

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азоту.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц РМ 2,5, сероводорода и диоксида азота. Загрязнение воздуха взвешенными частицами РМ 2,5 свидетельствует о загрязнение воздуха города пылью как природного происхождения от почвы, не прикрытой растительностью, так и антропогенного происхождения: выбросы с котельных, печное отопление частного сектора, автотранспорт, истирание дорожного полотна и т.д. Загрязнение воздуха города сероводородом образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных, и присутствует в выбросах очистных сооружений и свалок. Загрязнение диоксидом азота свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха автотранспорта и о постоянном накоплении этого загрязняющего вещества в атмосфере города. А также оно характерно для осенне-зимнего сезона, сопровождающегося влиянием выбросов от отопления частного сектора.

### 2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха в п. Кордай

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории поселка Кордай проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по поселку определяется до 5 показателей: 1) взвешенные частицы РМ 10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота.

В таблице 1 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 1

Место расположения поста наблюдений и определяемые примеси

| № | Отбор проб                           | Адрес поста             | Определяемые примеси                                                          |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | в непрерывном режиме каждые 20 минут | ул. Жибек жолы, №496«А» | взвешенные частицы РМ 10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота |

**Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п.Кордай за августе 2021 года.**

По данным сети наблюдений п.Кордай, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением СИ равным 0,3 по оксиду углероду и НП = 0%.

Средние и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

**Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ):** ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

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

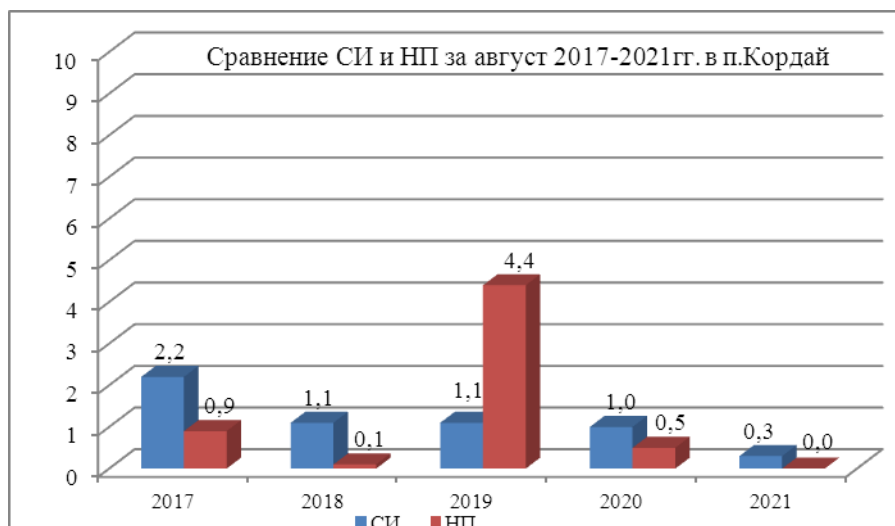
Таблица 2

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

| Примесь                  | Средняя концентрация |                               | Максимальная разовая концентрация |                               | НП   | Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub> |        |         |
|--------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------|----------------------------------------------|--------|---------|
|                          | мг/м <sup>3</sup>    | Кратность ПДК <sub>с.с.</sub> | мг/м <sup>3</sup>                 | Кратность ПДК <sub>м.р.</sub> | %    | > ПДК                                        | >5 ПДК | >10 ПДК |
| <b>п.Кордай</b>          |                      |                               |                                   |                               |      |                                              |        |         |
| Взвешенные частицы РМ 10 | 0,001                | 0,01                          | 0,001                             | 0,004                         | 0,00 |                                              |        |         |
| Диоксид серы             | 0,0                  | 0,000                         | 0,000                             | 0,0                           | 0,00 |                                              |        |         |
| Оксид углерода           | 0,3                  | 0,11                          | 1,45                              | 0,3                           | 0,00 |                                              |        |         |
| Диоксид азота            | 0,003                | 0,07                          | 0,005                             | 0,03                          | 0,00 |                                              |        |         |
| Оксид азота              | 0,001                | 0,02                          | 0,003                             | 0,01                          | 0,00 |                                              |        |         |

**Выводы:**

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в августе менялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в августе месяце за последние пять лет имеет стабильную тенденцию к снижению. По сравнению с августом 2020 года качество воздуха п.Кордай не изменилось.

Средние и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц РМ 10. Загрязнение воздуха взвешенными частицами РМ 10 свидетельствует о загрязнение воздуха города пылью как природного происхождения от почвы, не прикрытой растительностью, так и антропогенного происхождения: выбросы с котельных, печное отопление частного сектора, автотранспорт, истирание дорожного полотна и т.д.

### 3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Жамбылской области

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Жамбылской области проводились на 14 створах 9 водных объектах (реки Шу, Талас, Асса, Аксу, Карабалта, Токташ, Сарыкау, 1 озеро – Биликоль и 1 водохранилище Тасоткель).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 36 физико-химических показателей качества: *визуальные наблюдения, расход воды, температура воды, водородный показатель, прозрачность, растворенный кислород, взвешенные вещества, БПК<sub>5</sub>, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.*

#### 3.1. Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Жамбылской 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 |
|------------------------------|---------------------|----------------|-----------|----------|--------------|
|                              | Август 2020 г.      | Август 2021 г. |           |          |              |

|                         |                           |                           |                     |                    |              |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| река Талас              | 4 класс                   | не нормируется (>5 класс) | Взвешенные вещества | мг/дм <sup>3</sup> | <b>61,8</b>  |
| река Асса               | 5 класс                   | 4 класс                   | ХПК                 | мг/дм <sup>3</sup> | <b>30,2</b>  |
| река Шу                 | 2 класс                   | 3 класс                   | Магний              | мг/дм <sup>3</sup> | <b>28,7</b>  |
|                         |                           |                           | БПК <sub>5</sub>    | мг/дм <sup>3</sup> | <b>3,23</b>  |
| река Аксу               | 4 класс                   | 4 класс                   | Магний              | мг/дм <sup>3</sup> | <b>55,9</b>  |
|                         |                           |                           | ХПК                 | мг/дм <sup>3</sup> | <b>33,1</b>  |
| река Карабалта          | 4 класс                   | 5 класс                   | Сульфаты            | мг/дм <sup>3</sup> | <b>884,0</b> |
| река Токташ             | не нормируется (>5 класс) | не нормируется (>5 класс) | Взвешенные вещества | мг/дм <sup>3</sup> | <b>125,0</b> |
| река Сарыкау            | 4 класс                   | 4 класс                   | ХПК                 | мг/дм <sup>3</sup> | <b>34,6</b>  |
|                         |                           |                           | Магний              | мг/дм <sup>3</sup> | <b>34,8</b>  |
|                         |                           |                           | Фенолы*             | мг/дм <sup>3</sup> | <b>0,002</b> |
| водохранилище Тасоткель |                           | не нормируется (>5 класс) | Взвешенные вещества | мг/дм <sup>3</sup> | <b>76,0</b>  |

\* - вещества для данного класса не нормируется

Из таблицы видно, что в реке Асса сравнении с августом 2020 года класс качества поверхностной воды улучшилось с 5 класса перешло к 4 классу;

Качество поверхностных вод в реках Талас с 4 класса перешло к выше 5 классу, Шу со 2 класса перешло к 3 классу, Карабалта с 4 класса перешло к 5 классу-ухудшилось.

В реках Аксу, Токташ и Сарыкау качество поверхностных вод существенно не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах на территории Жамбылской области являются магний, сульфаты, химическое потребление кислорода (ХПК), биохимическое потребление кислорода (БПК<sub>5</sub>), фенолы и взвешенные вещества.

За август 2021 года на территории Жамбылской области случаи ВЗ не обнаружены.

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

Информация по результатам качества поверхностных вод: озера Биликколь указана в Приложении 3.

#### 4. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) (рис.6.6).



Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,24 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 мкЗв/ч.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Жамбылской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,1-2,0 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,6 Бк/м<sup>2</sup>.

### Состояние качества атмосферных осадков

В пробах преобладало содержание гидрокарбонатов 17,79%, сульфатов 39,67%, хлоридов 18,02%, ионов кальция 12,09%, ионов натрия 5,24%, , ионов калия 2,61%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на уровне 92,97 мг/л на МС Тараз, наименьшая 61,94 мг/л на МС Толе би.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 56,9 мкСМ/см на МС Каратау до 141,9 мкСМ/см на МС Тараз.

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,62 на МС Каратау до 7,18 на МС Толе би.

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

## Приложение 1

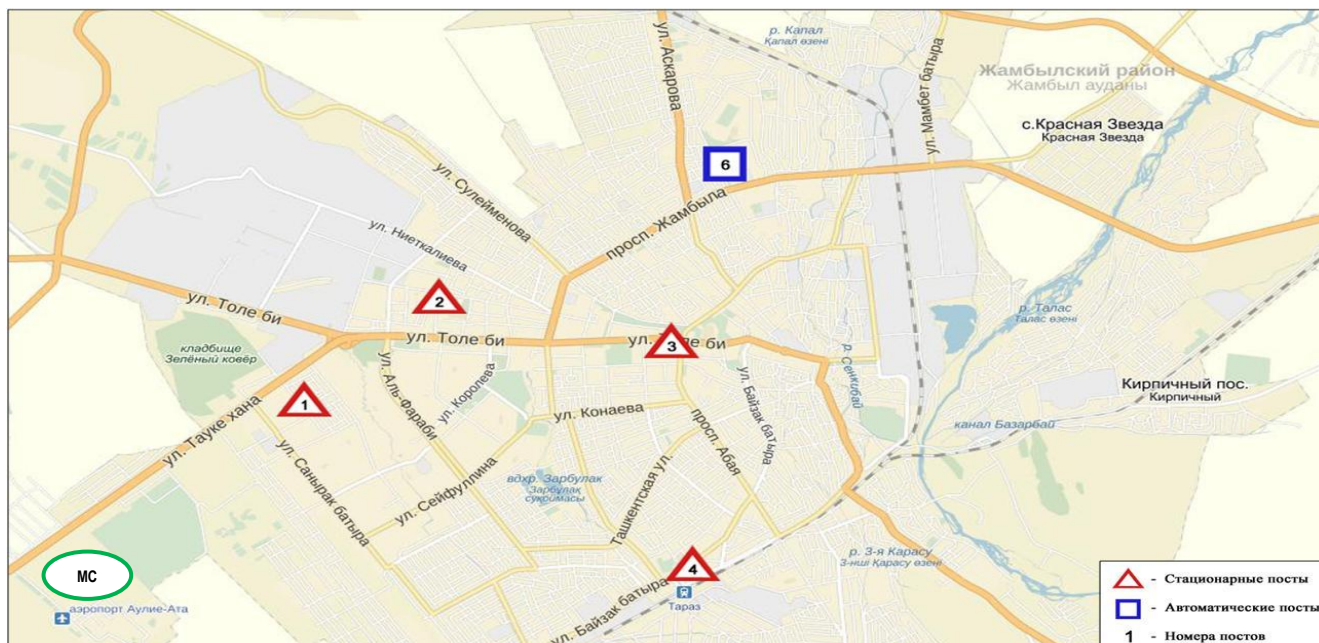


Рис.1 – карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Тараз

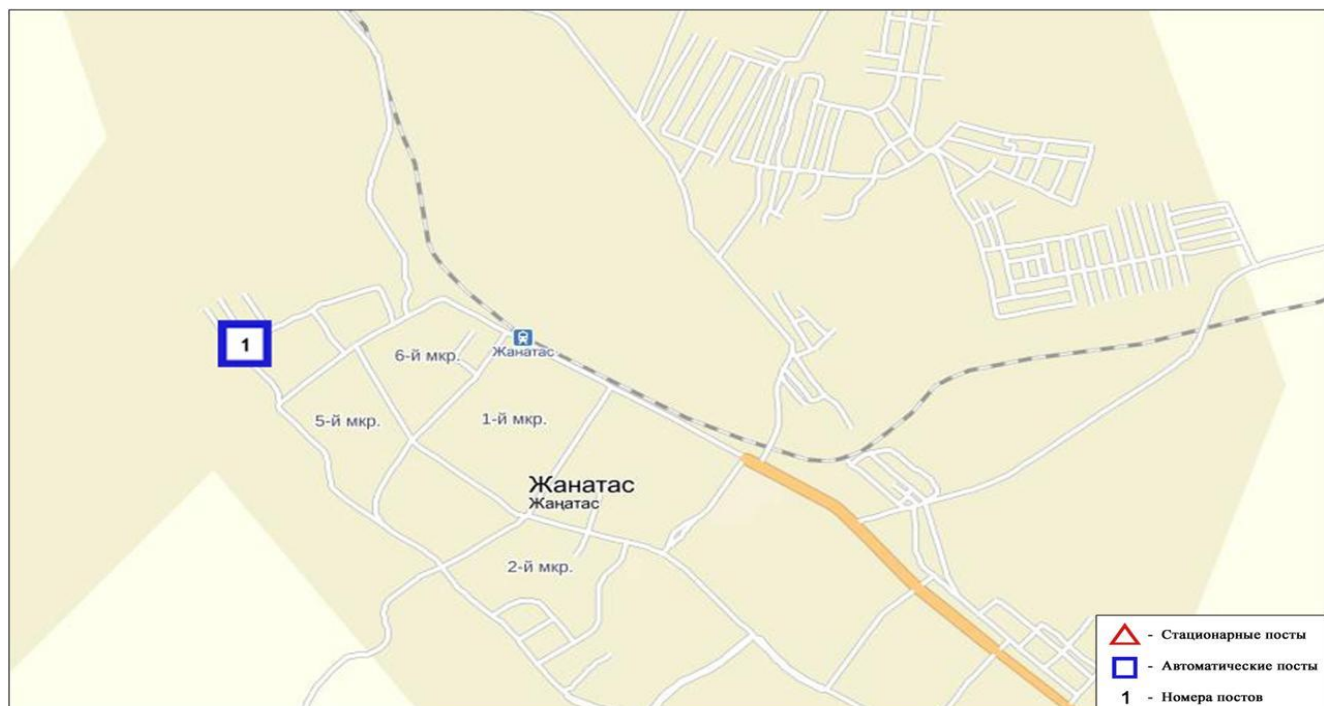


Рис.2 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Жанатас

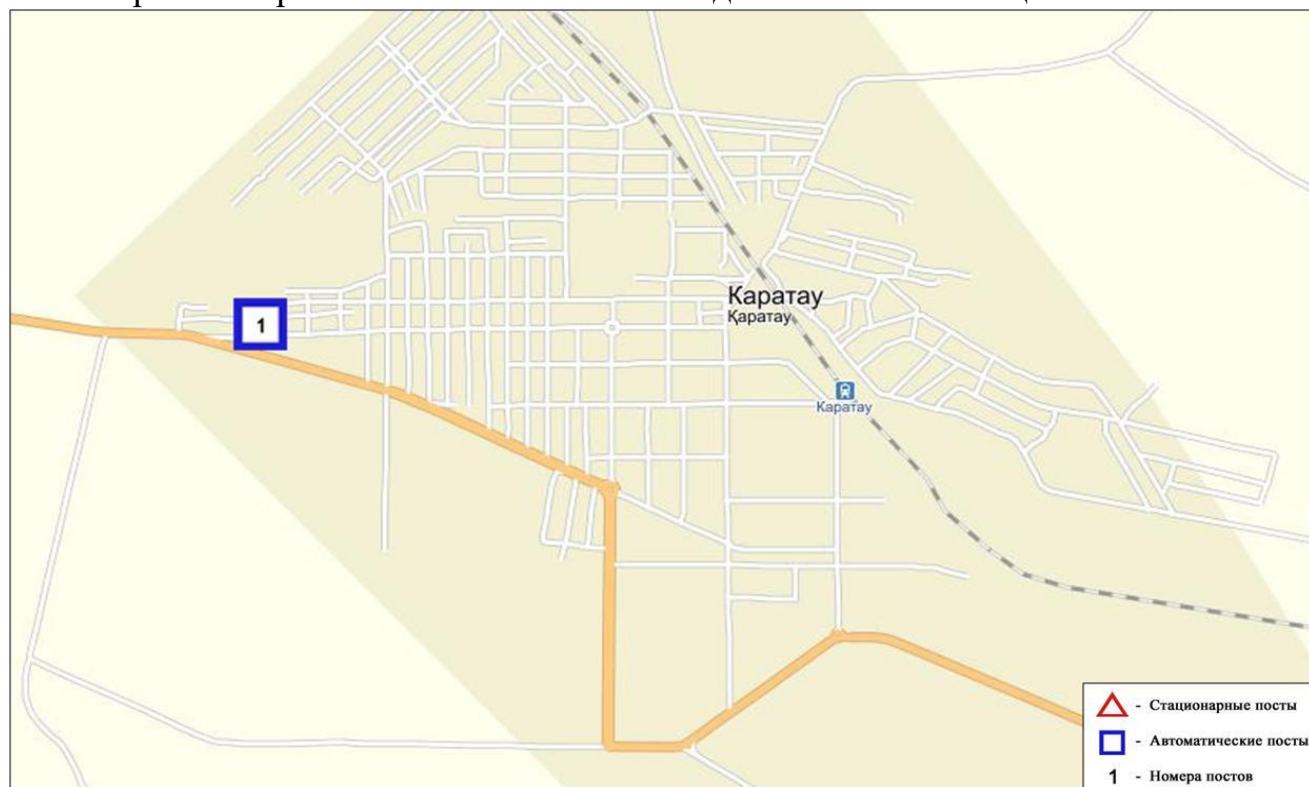


Рис.3 - карта мест расположения поста наблюдений и метеостанции г. Каратау



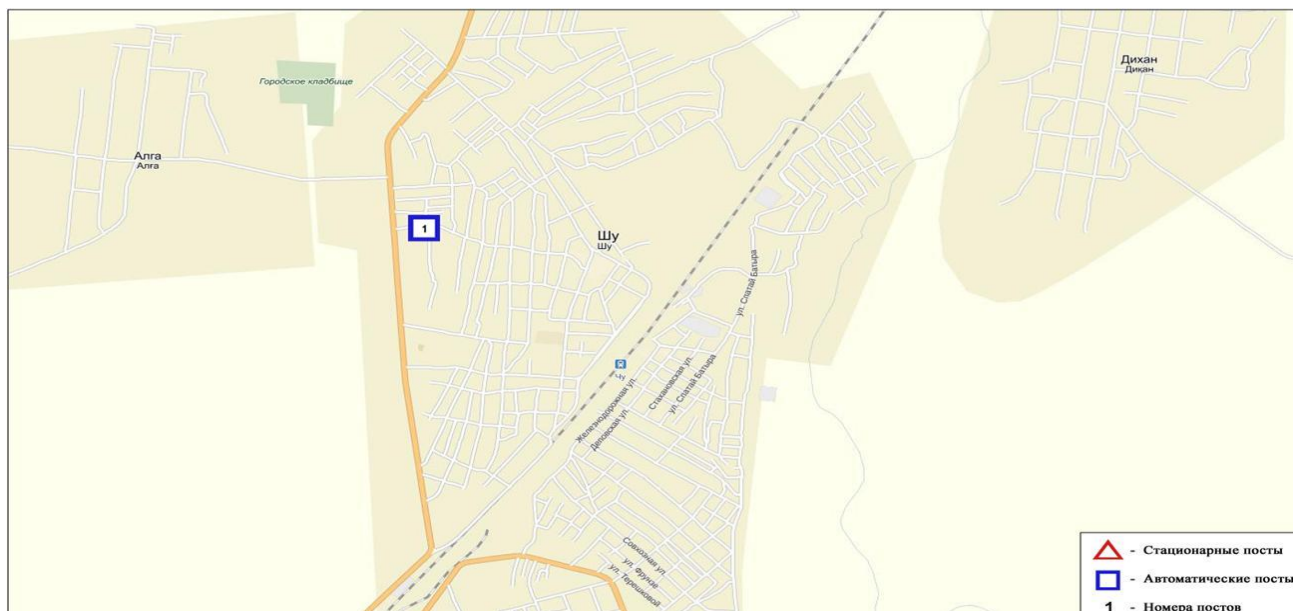


Рис.4 - карта мест расположения поста наблюдений г. Шу

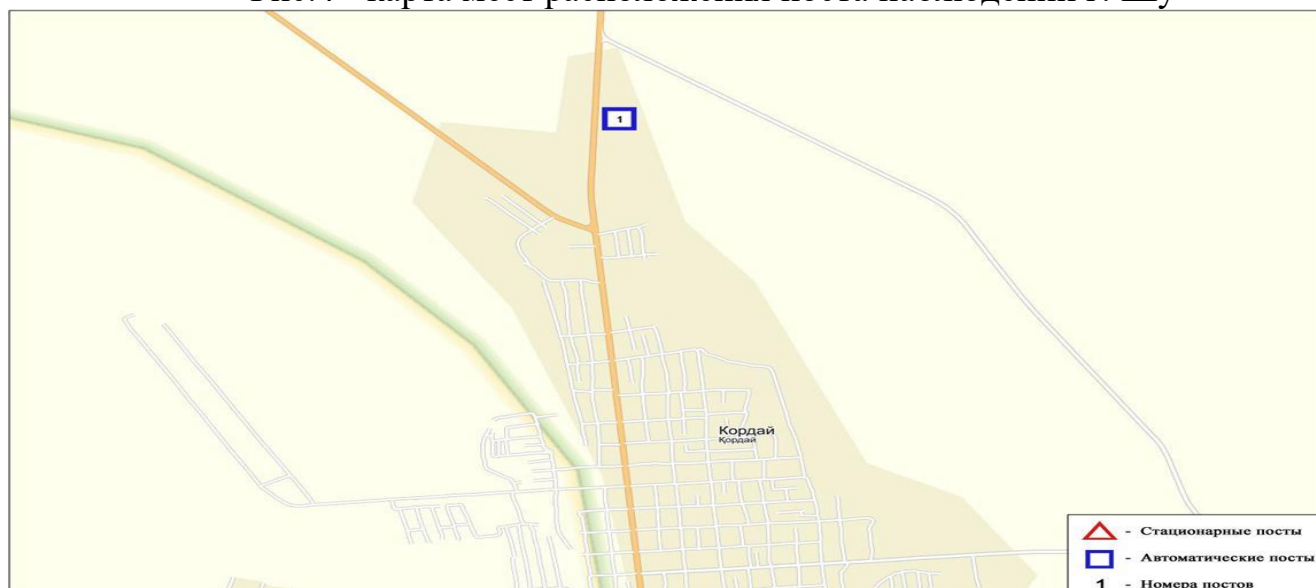


Рис.5 - карта мест расположения поста наблюдений п.Кордай

## Приложение 2

### Информация о качества поверхностных вод Жамбылской области по створам

| Водный объект и створ                      | Характеристика физико-химических параметров                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                      |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>река Талас</b>                          | температура воды находилась в пределах от 19,0 до 23,0 °С, водородный показатель равен 7,80-7,90, концентрация растворенного в воде кислорода 6,84-10,5 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 1,16-1,88 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 10-16 см во всех створах. |                                                                                                                      |
| створ с. Жасоркен, 0,7 км выше             | не нормируется (>5 класс)                                                                                                                                                                                                                                           | взвешенные вещества – 46,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. |
| створ п. Солнечный, 0,5 км ниже гидропоста | не нормируется                                                                                                                                                                                                                                                      | взвешенные вещества – 82,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных                                  |

|                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                    | (>5 класса)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | веществ превышает фоновый класс.                                                                                                                               |
| створ г. Тараз, 7,5 км выше г.Тараз, 0,7 км выше сброса сточных вод ГРЭС                                                           | не нормируется (>5 класса)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | взвешенные вещества – 61,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.                                           |
| створ г. Тараз, 10 км ниже г. Тараз, 0,7 км ниже выхода коллекторно-дренажных вод с полей фильтрации сахарного и спирт. комбинатов | не нормируется (>5 класса)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | взвешенные вещества – 58,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.                                           |
| <b>река Асса</b>                                                                                                                   | температура воды 21,0 °С, водородный показатель равен 7,85, концентрация растворенного в воде кислорода 7,49-8,47 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 2,57-4,22 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 10-13 см во всех створах.                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                |
| створ ж/д ст. Маймак                                                                                                               | 4 класс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ХПК – 31,2 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация химического потребления кислорода превышает фоновый класс.                                            |
| створ р. Асса, 500м ниже с. Аса                                                                                                    | 4 класс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | магний – 40,4 мг/дм <sup>3</sup> .                                                                                                                             |
| <b>озеро Биликоль</b>                                                                                                              | температура воды 28,0 °С, водородный показатель равен 7,95, концентрация растворенного в воде кислорода 6,61 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 13,7 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 72,4 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация 1187 мг/дм <sup>3</sup> , сухой остаток – 1542 мг/дм <sup>3</sup> , взвешенные вещества – 55,0 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 14 см. |                                                                                                                                                                |
| <b>река Шу</b>                                                                                                                     | температура воды находилась в пределах от 20,0 до 25,0°С, водородный показатель равен 7,70-7,80, концентрация растворенного в воде кислорода 7,35-8,64, БПК <sub>5</sub> 2,94-3,52 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 3-9 см во всех створах.                                                                                                                         |                                                                                                                                                                |
| створ с. Кайнар (с.Благовещенское)                                                                                                 | 4 класс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ХПК – 30,2 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация химического потребления кислорода превышает фоновый класс.                                            |
| створ р. Шу, 0,5 км. ниже с. Д. Конаева                                                                                            | 4 класс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | магний – 30,3.                                                                                                                                                 |
| <b>река Аксу</b>                                                                                                                   | температура воды 21,4°С, водородный показатель равен 8,00, концентрация растворенного в воде кислорода 8,52 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 2,78 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 4 см.                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| створ 0,5 км выше а. Аксу, 10 км от устья р. Аксу                                                                                  | 4 класс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | магний – 55,9 мг/дм <sup>3</sup> , ХПК – 33,1 мг/дм <sup>3</sup> . Фактические концентрации химического потребления кислорода и магния превышают фоновый класс |

|                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>река Карабалта</b>                                                                                | температура воды 18,0 °С, водородный показатель равен 7,70, концентрация растворенного в воде кислорода 6,46 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 3,72 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 10 см.  |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| река Карабалта<br>створ на границе с Кыргызстаном, с. Баласагун, 29 км от устья реки                 | 5 класс                                                                                                                                                                                             | сульфаты – 884,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация сульфатов превышает фоновый класс.                                                                                                                                                                 |
| <b>река Токташ</b>                                                                                   | температура воды 22,0 °С, водородный показатель равен 7,80, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,88 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 4,32 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 3 см. |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| створ на границе с Кыргызстаном, с. Жаугаш Батыр, 78 км от устья реки окраины с. Жаугаш Батыра       | не нормируется (>5 класс)                                                                                                                                                                           | взвешенные вещества – 125,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.                                                                                                                                             |
| <b>река Сарыкау</b>                                                                                  | температура воды 21,0°С, водородный показатель равен 8,20, концентрация растворенного в воде кислорода 6,20 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> – 5,6 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 4 см.     |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| створ на границе с Кыргызстаном, 35км до впадения в р. Шу, 63 км от с.Мерке                          | 4 класс                                                                                                                                                                                             | ХПК – 34,6 мг/дм <sup>3</sup> , фенолы* – 0,002 мг/дм <sup>3</sup> , магний – 34,8 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация химического потребления кислорода превышает фоновый класс, фактические концентрации фенолов и магния не превышают фоновый класс. |
| <b>водохранилище Тасоткель</b>                                                                       | температура воды 21,0°С, водородный показатель равен 8,15, концентрация растворенного в воде кислорода 9,40 мг/дм <sup>3</sup> , БПК <sub>5</sub> 3,34 мг/дм <sup>3</sup> , прозрачность 10 см.     |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| створ с. Тасоткель, 2,5 км к югу от ст. Тасоткель, 0,5 км выше (юго-восточнее) плотины водохранилища | не нормируется (>5 класс)                                                                                                                                                                           | взвешенные вещества – 76,0 мг/дм <sup>3</sup> . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.                                                                                                                                              |

### Приложение 3

#### Результаты качества поверхностных вод озёр на территории Жамбылской области

| № | Наименование ингредиентов | Единицы измерения  | Август 2021 г.  |
|---|---------------------------|--------------------|-----------------|
|   |                           |                    | озеро Биликколь |
| 1 | Визуальные наблюдения     |                    |                 |
| 2 | Температура               | °С                 | 28,0            |
| 3 | Водородный показатель     |                    | 7,95            |
| 4 | Растворенный кислород     | мг/дм <sup>3</sup> | 6,61            |

| №  | Наименование ингредиентов | Единицы измерения   | Август 2021 г. |
|----|---------------------------|---------------------|----------------|
|    |                           |                     | озеро Биликоль |
| 5  | Прозрачность              | см                  | 14             |
| 6  | БПК5                      | мгО/дм <sup>3</sup> | 13,7           |
| 7  | ХПК                       | мг/дм <sup>3</sup>  | 72,4           |
| 8  | Взвешенные вещества       | мг/дм <sup>3</sup>  | 55,0           |
| 9  | Гидрокарбонаты            | мг/дм <sup>3</sup>  | 333,0          |
| 10 | Жесткость                 | мг/дм <sup>3</sup>  | 11,2           |
| 11 | Минерализация             | мг/дм <sup>3</sup>  | 1189,0         |
| 12 | Натрий + калий            | мг/дм <sup>3</sup>  | 152,0          |
| 13 | Сухой остаток             | мг/дм <sup>3</sup>  | 1542,0         |
| 14 | Кальций                   | мг/дм <sup>3</sup>  | 72,6           |
| 15 | Магний                    | мг/дм <sup>3</sup>  | 99,7           |
| 16 | Сульфаты                  | мг/дм <sup>3</sup>  | 455,0          |
| 17 | Хлориды                   | мг/дм <sup>3</sup>  | 74,4           |
| 18 | Фосфат                    | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,014          |
| 19 | Фосфор общий              | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,022          |
| 20 | Азот нитритный            | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,007          |
| 21 | Азот нитратный            | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,34           |
| 22 | Железо общее              | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,06           |
| 23 | Аммоний солевой           | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,29           |
| 24 | АПАВ /СПАВ                | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,05           |
| 25 | Фенолы                    | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,001          |
| 26 | Нефтепродукты             | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,05           |
| 27 | Уровень воды              | м                   | 296            |

### 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/а/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» (СанПин №168 от 28 февраля 2015 года)

#### Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

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

|                                                   |                            |   |   |   |   |   |
|---------------------------------------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|
| водопользование                                   | 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»

### Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ, загрязняющих почву

| Наименование вещества  | Предельно-допустимая концентрация (далее-ПДК) мг/кг в почве |
|------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Свинец (валовая форма) | 32,0                                                        |
| Медь (подвижная форма) | 3,0                                                         |
| Хром (подвижная форма) | 6,0                                                         |
| Цинк (подвижная форма) | 23,0                                                        |

\*Совместный приказ Министерства здравоохранения РК от 30.01.2004 г. №99 и Министерства охраны окружающей среды РК от 27.01.2004 г. №21-п

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

**АДРЕС:  
ГОРОД ТАРАЗ  
УЛ. ЧИМКЕНТСКАЯ 22  
ТЕЛ. 8-(7262)-31-60-81  
8-(7262)-56-80-51  
E MAIL: info\_zmb@meteo.kz**