Филиал РГП «Казгидромет» по г. Алматы и Алматинской области Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА АЛМАТЫ И АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ, ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ

Июль 2025 год

| Предисловие 1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха г. Алматы и Алматинской области 1.1 Основные источники загрязнения атмосферного воздуха области Жетісу 2. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Алматы 2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талгар 3. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талдыкорган 3. Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Талдыкорган 3. Химический состав атмосферного воздуха г. Жаркент 3. Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 4. Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 5. Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматы и Алматинской области, области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | | СОДЕРЖАНИЕ | Стр. |
|---|-----------|---|------|
| и Алматинской области 1.1 Основные источники загрязнения атмосферного воздуха области Жетісу 2. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Алматы 2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талгар 2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талгар 3. Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Талдыкорган 2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жаркент 3. Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 4. Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 5. Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | | Предисловие | 3 |
| 1.1 Основные источники загрязнения атмосферного воздуха области Жетісу 2. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Алматы 2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талгар 2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талдыкорган 2.2.1 Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Талдыкорган 2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жаркент 3. Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 4. Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 5. Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | 1. | Основные источники загрязнения атмосферного воздуха г. Алматы | 4 |
| Жетісу Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Алматы Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талгар Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талдыкорган Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Талдыкорган Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жаркент Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области, области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | | и Алматинской области | |
| Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Алматы Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талгар Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талдыкорган Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Талдыкорган Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жаркент Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области, области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | 1.1 | Основные источники загрязнения атмосферного воздуха области | 4 |
| 2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талгар 2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талдыкорган 2.2.1 Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Талдыкорган 2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жаркент 3. Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 4. Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 5. Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | | Жетісу | |
| 2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талдыкорган 2.2.1 Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Талдыкорган 2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жаркент 3. Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 4. Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 5. Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | 2. | Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Алматы | 6 |
| 2.2.1 Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Талдыкорган 2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жаркент 3. Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 4. Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 5. Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | 2.1 | Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талгар | 8 |
| 2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жаркент 3. Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 4. Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 5. Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | 2.2 | Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талдыкорган | 9 |
| 2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жаркент 3. Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 4. Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 5. Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | 2.2.1 | Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических | |
| Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | | наблюдений г. Талдыкорган | |
| Алматинской области, области Жетісу 4. Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 5. Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | 2.3 | Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Жаркент | |
| 4. Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 5. Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | 3. | Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы и | 13 |
| Алматинской области, области Жетісу 5. Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | | Алматинской области, области Жетісу | |
| Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | 4. | Состояние качества поверхностных вод на территории г. Алматы и | 13 |
| области, области Жетісу 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | 5. | | 15 |
| г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | | области, области Жетісу | 16 |
| Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | 6. | | |
| Приложение 2 Приложение 3 | | г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу | |
| Приложение 3 | | Приложение 1 | 17 |
| Приложение 3 | | Приложение 2 | 19 |
| • | | Приложение 3 | 23 |
| | | Приложение 4 | 25 |

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 г.Алматы и Алматиниской область необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха г. Алматы и Алматинской области

Статистические данные: В регионе насчитывается 8974 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, из них организованных — 5581, оборудованных очистными сооружениями — 1078.

По данным Управления зеленой экономики, количество частных домов в г.Алматы составляет – 151059 единиц. Из них на газовом отоплении – 149 341 ед.

По данным Департамент полиций в городе Алматы зарегистрировано 643470 единиц автомототранспортных средств, из них: легковые автомобили — 578022 единиц, автобусы — 11208 единиц, грузовые автомобили — 43648 единиц, специальная техника — 1258 и мототранспорт— 9334 единиц.

Ежегодно происходит увеличение количества автотранспорта на 41734 единиц.

1.1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха области Жетісу

Основное воздействие на загрязнение атмосферного воздуха области Жетісу оказывают предприятия теплоэнергетики, автомобильный транспорт, котельные военных гарнизонов районных эксплуатационных частей, предприятий, организаций, а также объекты сельского хозяйства и строительных материалов.

Согласно данным РГУ «Департамент Экологии по области Жетісу» по объектам І категории области:

- Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ: 493 единиц, из них организованных - 264, оборудованных очистными сооружениями 147.

Объем общих промышленных выбросов в атмосферу составил -13,3 тыс. тонн (фактические объемы выбросов по области по всем категориям операторов объектов).

Следует отметить, что во многих предприятиях области наблюдается внедрение природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду и совершенствованию технологических процессов посредством перевода котельных и тепловых электростанций на газовое топливо, ввода в эксплуатацию новых и модернизация действующих очистных установок, в результате которых заметно значительное сокращение выбросов в атмосферу неорганической пыли, сажи и углеводорода, тяжелых металлов.

Вместе с тем, в области активно ведутся работы по газификации.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Алматы

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Алматы проводятся на 16 постах наблюдения, в том числе на 4 поста ручного отбора проб и на 12 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяются 25 показателя: 1) взвешенные частицы (пыль); взвешенные частицы PM-2,5; 3) взвешенные частицы PM-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) фенол; 9) формальдегид; 10) озон; 11) кадмий; 12) медь; 13) мышьяк; 14) свинец; 15) хром (6+); 16) никель; 17) цинк; 18) бенз(а)пирен19) бензол, 20 этилбензол, 21) хлорбензол, 22) параксилол, 23) метаксилол, 24) кумол, 25) ортаксилол.

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

| Номер | Сроки | Проведения | Адрес поста | Определяемые |
|-------|-------------------|----------------------|---|--|
| поста | отбора | наблюдений | 7,4 | примеси |
| 12 | | ., | пр. Райымбека, угол ул. Наурызбай батыра | взвешенные частицы (пыль), оксид азота, |
| 16 | | | м-н Айнабулак-3 | диоксид азота, диоксид |
| 25 | | | микрорайон Аксай- 3, угол улиц Кабдолова и Б.Момышулы | серы, оксид углерода, фенол, формальдегид, бенз(а)пирен, бензол, |
| 26 | 3 раза в сутки | ручной отбор проб | м-н Тастак-1, ул. Толе би,249, ТОО «Центральная семейная клиника». | этилбензол, хлорбензол параксилол, метаксилол, кумол, ортаксилол, |
| 1 | | | Бостандыкский район, терр. КазНУ им. аль-Фараби | |
| 2 | | | Турксибский район, Бурундайское автохозяйство, ул. Аэродромная | |
| 3 | | | Алатауский район, ледовая арена «Алматы арена» по улице Момышулы | |
| 4 | | | Турксибский район, район 70 разъезда, общеобразовательная школа №32 | |
| 5 | | | Медеуский район, ледовая арена «Халык арена», микрорайон «Думан» | взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные вещества |
| 6 | | | Жетысуский район, терр. Жетысуского акимата, микрорайон «Кулагер» | РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота |
| 27 | в непре- | Автоматика | В.Бенберина 63, м-н Айгерим 2, Алатауского района | |
| 28 | рывном | каждые 20 минут | Аэрологическая станция (район Аэропорта) ул. | взвешенные частицы РМ- 2,5, РМ-10, оксид углерода, диоксид и оксид |
| 29 | | | Ахметова 50 РУВД Турскибского района, ул. Р. Зорге,14 | азота |
| 30 | | | P. Зорге,14 м-н «Шанырак», школа №26, ул. Жанкожа батыра, 202 | взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные вещества |
| 31 | | | пр.Аль-Фараби, угол ул.Навои, м-н Орбита (территория Дендропарка АО «Зеленстрой») | РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон |

| | | | | взвешенные частицы |
|---|----------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|
| | | | | (пыль), оксид азота, |
| | | | | фенол, формальдегид, |
| | 4 раза в | ручной отбор | | бенз(а)пирен, бензол, |
| | сутки | проб | | этилбензол, хлорбензол, |
| 1 | | | | параксилол, метаксилол, |
| | | | NA AMOUTONI NI ATONINI COTHOODO | кумол, ортаксилол |
| | р попро | автоматика | ул. Амангельды, угол ул. Сатпаева | диоксид серы, оксид |
| | в непре- | каждые 20 | | углерода, диоксид азота, |
| | рывном | минут | | озон |

Помимо стационарных постов наблюдений в г.Алматы действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 10 точкам: в г.Талгар (2 точки), г.Есик (2 точки), с.Тургень (2 точки), п.Отеген Батыр (2 точки), пгт. Каскелен (2 точки) (Приложение 2). По 15 показателям: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид азота; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) сероводород; 7) фенол; 8) формальдегид; 9) бензол; 10) этилбензол; 11) хлорбензол; 12) параксилол; 13) метаксилол; 14) кумол; 15) ортаксилол.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Алматы за июль 2025 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *высокий*, он определялся значением НП=25% (высокий уровень) по диоксиду азота в районе поста №26 и СИ=3,2 (повышенный уровень) по оксид углероду в районе поста №1.

*Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит: диоксид азота (количество превышений ПДК за июль: 283 случаев), взвешенным частицам РМ-2,5 (количество превышений ПДК за июль: 34 случаев), оксид азота (количество превышений ПДК за июль: 23 случаев), оксид углерода (количество превышений ПДК за июль: 1 случаев).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (пыль)—1,0 ПДК $_{\text{м.р.}}$, взвешенные частицы РМ-2,5—1,6 ПДК $_{\text{м.р.}}$, взвешенные частицы РМ- 10—1,0 ПДК $_{\text{м.р.}}$, оксид углерода — 3,2 ПДК $_{\text{м.р.}}$, диоксид азота—2,5 ПДК $_{\text{м.р.}}$, оксид азота—1,9 ПДК $_{\text{м.р.}}$, озон—2,6 ПДК $_{\text{м.р.}}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали.

Средние концентрации составили: взвешенные частицы (пыль)-1,4 ПД $K_{c.c.}$, диоксид азота-1,0 ПД $K_{c.c.}$ концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали.

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

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

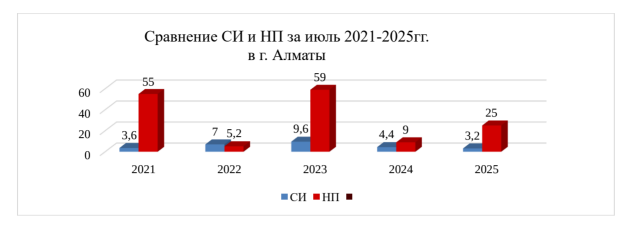
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

| Примесь | Средняя концентрац и я | | Максималь н о- разовая концентраци я | | | Число случаев превышения ПДКм.р. | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|----|--|--------------------------|--|
| | мг/м ³ | Кратност ь ПДКс.с | MΓ/M ³ | Кратнос ь ПДК _М | | >пдк | >5ПДК >10ПДК в том числе | |
| | | г. Ал | маты | | | | | |
| Взвешенные частицы (пыль) | 0,21 | 1,4 | 0,48 | 1,0 | | | | |
| Взвешанные частицы РМ-2,5 | 0,01 | 0,19 | 0,26 | 1,6 | | 34 | | |
| Взвешенные частицы РМ-10 | 0,01 | 0,16 | 0,29 | 1,0 | | | | |
| Диоксид серы | 0,02 | 0,31 | 0,47 | 0,9 | | | | |
| Оксид углерода | 0,41 | 0,14 | 16,15 | 3,2 | | 3 | | |
| Диоксид азота | 0,04 | 1,0 | 0,51 | 2,5 | 25 | 283 | | |
| Оксид азота | 0,04 | 0,59 | 0,78 | 1,9 | | 23 | | |
| Озон | 0,00 | 0,1 | 0,41 | 2,6 | | 1 | | |
| Фенол | 0,001 | 0,22 | 0,005 | 0,50 | | | | |
| Формальдегид | 0,01 | 0,58 | 0,02 | 0,34 | | | | |
| Бензол | 0,007 | 0,07 | 0,01 | 0,03 | | | | |
| Хлорбензол | 0,009 | | 0,01 | 0,10 | | | | |
| Этилбензол | 0,004 | | 0,01 | 0,50 | | | | |
| Бенз(а)пирен | 0,0005 | 0,46 | 0,001 | | | | | |
| Параксилол | 0,00 | | 0,02 | 0,10 | | | | |
| Метаксилол | 0,00 | | 0,01 | 0,05 | | | | |
| Ортоксилол | 0,00 | | 0,01 | 0,05 | | | | |
| Кумол | 0,00 | | 0,01 | 0,71 | | | | |
| Кадмий | 0,001 | 0,00 | | | | | | |
| Свинец | 0,013 | 0,04 | | | | | | |
| Мышьяк | 0,001 | 0,00 | | | | | | |
| Хром | 0,007 | 0,00 | | | | | | |
| Медь | 0,014 | 0,01 | | | | | | |
| Никель | 0,001 | 0,00 | | | | | | |
| Цинк | 0,031 | 0,00 | | | | | | |

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в июле месяце за 2024 гг. повышенный, за 2022, 2025 гг. высокий и за 2021, 2023 гг. был на уровне очень высокий.

Метеорологические условия

В июле погода на территории г. Алматы была устойчивой и очень жаркой. Температура воздуха была выше климатической нормы. Небольшие кратковременные дожди выпадали в период 9-11, 27 и 29-31 июля. В целом осадков выпало меньше климатической нормы (2.3 мм при норме 43 мм).

Скорость ветра за весь месяц была в пределах 3-8 м/с, в отдельные дни ветер усиливался до 13-16 м/с.

2.1. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Талгар за июль 2025 года.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением $H\Pi$ =27% (высокий уровень) и CU=2,2 (повышенный уровень) по азот диоксиду в районе поста Π H3 №1.

*Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

Средние концентрации составили: диоксид серы $-3.7~\Pi$ Д $K_{c.c.}$, диоксид азота $-2.3~\Pi$ Д $K_{c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали Π ДK.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксиду серы -1,9 ПДК_{м.р.}, диоксид азота-2,2 ПДК_{м.р.} концентрации остальных загрязняющие вещества не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количества случаев превышения указаны в таблице 3.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

| | Средняя концентрация | | Максимально- разовая концентрация | | НП | Число случаев превышения ПДКм.р. | | іаев |
|-------------------|-------------------------|----------------------------------|---|----------------------|----|--|----------------|---------------------|
| Примесь | мг/м ³ | Кратность ПДК _{с.с.} | мг/м ³ | Кратность ПДКм.р. | % | >пдк | >5ПДК в том | >10ПД К числе |
| Диоксид серы | 0,188 | 3,76 | 0,968 | 1,94 | 14 | 311 | | |
| Оксид углерода | 0,542 | 0,18 | 2,984 | 0,60 | | | | |
| Диоксид азота | 0,091 | 2,27 | 0,439 | 2,19 | 27 | 598 | | |
| Озон | 0,000 | 0,02 | 0,039 | 0,24 | | | | |

Мониторинг качества атмосферного воздуха области Жетісу

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Талдыкорган

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в области Жетісу проводятся на 3 автоматических станциях (г.Талдыкорган (2), и г.Жаркент (1). (Приложение 1).

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

По городу Жаркент определяется 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

В таблице 4 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 4

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

| No | Отбор проб | Адрес поста | Определяемые примеси |
|----|---|--|--|
| 1 | В | г.Талдыкорган, ул. Гагарина, 216 и ул. Джабаева | диоксид серы, оксид углерода. |
| 2 | непрерывном режиме каждые 20 минут | г.Талдыкорган, ул. Конаева, 32, район спорткомплекса «Жастар» | взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород. |
| 4 | | г.Жаркент, ул.Ы.Кошкунова 7/5 | диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон. |

Помимо стационарных постов наблюдений в области Жетісу действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 2 точкам города Талдыкорган (Приложение 2) по 6 показателям: 1) диоксид азота; 2) диоксид серы; 3) оксид азота; 4) оксид углерода; 5) фенол; 6) формальдегид.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г.Талдыкорган за июль 2025 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в г.Талдыкорган, в целом оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ равным 1,1 (низкий уровень) по концентрации *диоксида серы* в районе поста №1 и $H\Pi = 0\%$ (низкий уровень)

Максимально-разовые концентрации диоксида серы составили -1,13 ПДК_{м.р.} оксида углерода -1,04 ПДК_{м.р.} концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточные концентрации диоксида серы составили-1,52 Π Д $K_{c,c,.}$ концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали Π ДK.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ) : 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 5.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 5

| | Средняя концентрация | | Максимальная разовая концентрация | | вая | | Число случаев превышения ПДКм.р. | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|---|---------------------|-----|------|-------------------------------------|--|--|
| Примесь | мг/м ³ | Кратность ПДКс.с | мг/м ³ | Кратность ПДКм.р | % | >ПДК | >5 ПДК >10 ПДК в том числе | | |
| Взвешенные частицы (пыль) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Диоксид серы | 0,08 | 1,52 | 0,56 | 1,13 | 0 | 2 | | | |
| Оксид углерода | 0,41 | 0,14 | 5,19 | 1,04 | 0 | 1 | | | |
| Диоксид азота | 0,02 | 0,58 | 0,15 | 0,75 | 0 | 0 | | | |
| Оксид азота | 0 | 0,02 | 0,11 | 0,28 | 0 | 0 | | | |
| Сероводород | 0 | | 0 | 0,39 | 0 | 0 | | | |

Выводы:

За последние 5 лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в июле изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в июле 2021-2024 гг. показал повышенный уровень загрязнения и только в июле 2025 года показал низкий уровень.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было

отмечено по диоксиду серы (2) и оксиду углерода (1).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду серы.

2.2.1 Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений г. Талдыкорган

Наблюдения за загрязнением воздуха в г.Талдыкорган проводились на 2 точках (точка N = 1 - pайон областной больницы по ул. Ескельды би; точка N = 2 - pайон TPU «Сити плюс»).

Измерялись концентрации диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, фенола и формальдегида.

По данным наблюдений концентрации всех определяемых веществ находились в пределах допустимой нормы (таблица 6).

Таблица 6 Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в г.Таллыкорган.

| | Точки отбора | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------|------------|------------------------|--|--|--|--|
| Определяемые | J | № 1 | <u>№</u> 2 | | | | | |
| примеси | мг/м ³ | мг/м³/ПДК | мг/м3 | мг/м ³ /ПДК | | | | |
| Диоксид азота | 0,032 | 0,16 | 0,028 | 0,14 | | | | |
| Диоксид серы | 0,016 | 0,03 | 0,007 | 0,01 | | | | |
| Оксид азота | 0,041 | 0,10 | 0,009 | 0,02 | | | | |
| Оксид углерода | 1,960 | 0,4 | 2,010 | 0,4 | | | | |
| Фенол | 0,001 | 0,11 | 0,001 | 0,10 | | | | |
| Формальдегид | 0,001 | 0,01 | 0,001 | 0,01 | | | | |

2.3 Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жаркент за июль 2025 года.

По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в г.Жаркент, в целом оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ равным 1,0 (низкий уровень) по концентрации **оксида углерода** и НП = 0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации оксида углерода составили-1,0 ПДК $_{\text{м.р.}}$ Среднесуточные концентрации озона составили – 2,62 ПДК $_{\text{с.с.}}$ диоксида серы – 2,34 ПДК $_{\text{с.с.}}$ концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ) : 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 7.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 7

Максимальная ΗП Число случаев превышения Средняя разовая концентрация ПДКм.р. концентрация Примесь Кратность >5 >10 ПДК Кратность > ПДКс.с ПЛК $M\Gamma/M^3$ $M\Gamma/M^3$ ПДКм.р ПДК в том числе Диоксид серы 0,12 2,34 0,46 0,92

| Оксид | 0,46 | 0,15 | | | 0 | | |
|---------------|------|------|------|------|---|---|--|
| углерода | | | 4,94 | 1,0 | U | 0 | |
| Диоксид азота | 0 | 0,03 | 0,06 | 0,29 | 0 | 0 | |
| Озон | 0,08 | 2,62 | 0,09 | 0,56 | 0 | 0 | |

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по концентрации озона и диоксида серы.

Метеорологические условия

В июле средняя за месяц температура воздуха по области Жетісу составила от 19,7 до 27,2 тепла, что составило выше нормы по всей области. Осадков за месяц по области выпало от 1,9 до 34,0 мм, что на всей территории области составило меньше нормы.

В июле 2025 года НМУ не было отмечено.

3. Химический состав атмосферных осадков на территории г. Алматы, Алматинской области и области Жетису

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 6 метеостанциях (Алматы, Аул-4, Есик, Капчагай, Мынжылки, Текели).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК)

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 31,52%, сульфатов 23,57%, ионов кальция 14,45%, хлоридов 12,96%, ионов натрия 7,82%, нитратов 3,24%, аммония 1,24%, ионов калия 2,29%, ионов магния 2,90%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Аул-4 — 360,35 мг/л, наименьшая на MC Мынжылки — 46,80 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 82,6 (МС Мынжылки) до 647,0 мкСм/см (Аул-4 МС).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабокислой и слабощелочной среды и находится в пределах от 6,84 (МС Мынжылки) до 7,93 (МС Капчагай).

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Алматинской, Жетысуской областях и города Алматы

Наблюдения за качеством поверхностных вод на территории Алматинской и Жетысуской области проводились на **42** створах **22** водных объектах реки: Иле, Текес, Коргас, Киши Алматы, Есентай, Улькен Алматы, Шилик, Шарын, Баянкол, Каскелен, Каркара, Есик, Турген, Талгар, Темирлик, Каратал, Аксу, Лепси; озера: Улькен Алматы, Алаколь, Балкаш и водохранилище Капшагай.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **44** физико-химических показателя качества: *температура*, взвешенные вещества, прозрачность, водородный показатель (pH), растворенный кислород, $E\Pi K_5$, $X\Pi K$, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Алматинской, Жетысуской областях и города Алматы

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее – Единая Классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом: Таблица 8

| WANTANA | MATERIA CON TO | AHAATRA BATT | | | Таблица 8 | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|----------------------|--------------------|------|
| наименование водного объекта | класс к июль 2024 год | ачества воды июль 2025 год | параметры | единица измерения | концентрац ия | |
| река Киши Алматы | - | 3 класс (умеренно загрязненные) | железо общее | мг/дм³ | 0,117 | |
| F | | 3 класс | железо общее | $M\Gamma/ДM^3$ | 0,17 | |
| река Есентай | - | (умеренно загрязненные) | медь | $M\Gamma/ДM^3$ | 0,00112 | |
| река Улькен Алматы | - | 3 класс (умеренно загрязненные) | железо общее | мг/дм³ | 0,123 | |
| | | 3 класс | аммоний ион | $M\Gamma/дM^3$ | 0,646 | |
| река Иле | _ | (умеренно загрязненные) | медь | $M\Gamma/дM^3$ | 0,00176 | |
| река Шилик | - | 3 класс (умеренно загрязненные) | медь | мг/дм ³ | 0,008 | |
| | | , | медь | мг/дм ³ | 0,0018 | |
| | | 3 класс | магний | $M\Gamma/ДM^3$ | 21,9 | |
| река Шарын | - | - | (умеренно загрязненные) | железо общее | мг/дм ³ | 0,13 |
| | | | аммоний ион | $M\Gamma/ДM^3$ | 0,7 | |
| река Текес | - | 4 класс (загрязненный) | аммоний ион | мг/дм³ | 1,18 | |
| река Коргас | - | 3 класс (умеренно загрязненные) | медь | мг/дм ³ | 0,00163 | |
| река Баянкол | - | 1 класс (очень хорошее качество) | | | | |
| река Есик | - | 1 класс (очень хорошее качество) | | | | |
| TC | | 3 класс | медь | $M\Gamma/ДM^3$ | 0,0021 | |
| река Каскелен | - | (умеренно загрязненные) | железо общее | мг/дм ³ | 0,13 | |
| река Каркара | _ | 3 класс (умеренно загрязненные) | медь | мг∕дм³ | 0,0015 | |
| река Тургень | _ | 1 класс (очень хорошее качество) | | | | |

| река Талгар | - | 3 класс (умеренно загрязненные) | медь | мг/дм³ | 0,0014 |
|----------------|---|---------------------------------------|--------------|--------------------|---------|
| река Темерлик | 1 | 3 класс (умеренно | аммоний ион | мг/дм ³ | 0,66 |
| | | загрязненные) | медь | мг/дм ³ | 0,0018 |
| | | 3 класс | медь | $M\Gamma/дM^3$ | 0,00197 |
| река Лепси | - | (умеренно | железо общее | мг/дм ³ | 0,215 |
| | | загрязненные) | магний | мг/дм ³ | 20,2 |
| река Аксу | - | 3 класс (умеренно загрязненные | железо общее | мг/дм ³ | 0,27 |
| река Каратал | 1 | 3 класс (умеренно загрязненные) | железо общее | мг/дм ³ | 0,277 |
| вдхр. Капшагай | - | 3 класс <i>(умеренно</i> | сульфаты | мг/дм ³ | 106 |
| | | загрязненные) | аммоний ион | $M\Gamma/ДM^3$ | 0,615 |

За июль 2025 года реки Тургень, Баянкол, Есик относятся к 1 классу; реки Киши Алматы, Есентай, Улькен Алматы, Иле, Шилик, Шарын, Коргас, Каскелен, Каркара, Талгар, Темирлик, Лепси, Аксу, Каратал, вдхр. Капшагай относятся к 3 классу; река Текес относится к 4 классу.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах являются железо общее, аммоний ион, медь, магний, фосфор общий, сульфаты. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

Случай высокого и экстремально высокого загрянения

За июль 2025 года случаи высокого и экстремально высокого загрянения не обнаружены.

Информация по качеству водных объектов Алматинской области и города Алматы, в разрезе створов указана в Приложении 2.

Информация по качеству водных объектов области Жетысу в разрезе створов указана в Приложении 3.

5. Радиационная обстановка на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 8-ми метеорологических станциях (Алматы, Баканас, Капшагай, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган, Сарыозек) и на 1-ой автоматической станции г. Талдыкорган (ПНЗ №2). Приложение 1.

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,02-0,43 мкЗв/ч.

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Алматинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических

станциях (Алматы, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,1-3,0 Бк/м2.

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,8 Бк/м2, что не превышает предельно-допустимый уровень.

6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами на территории г. Алматы и Алматинской области, области Жетісу

В городе Алматы в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание хрома находилось в пределах 0.15-0.64 мг/кг, меди -0.73-2.05 мг/кг, цинка -2.12-5.18 мг/кг, свинца -20.01-50.35 мг/кг, кадмия -0.13-0.44 мг/кг.

В отобранных пробах почвы определяли кислот-растворимые (валовые) формы свинца и кадмия. А также подвижные формы меди, цинка и хрома извлекаемые ацетатно-аммонийным раствором.

Наибольшее содержание свинца и кадмия обнаружено в районе автоцентра «Мегсиг» и в р-не Аэропорта по улице Майлина, В районах парковой зоны Казахкого Национального Университета, рощи Баума, и микрорайоне Дорожник, отмечено наименьшее содержание определяемых тяжелых металлов за июль месяц. Содержание хрома во всех исследуемых районах города, находилось в пределах нормы.

Таблица 9

| Город | Маста отбана | Пиччески | Апрель | |
|--------|--|--------------|----------|----------------|
| Город | Место отбора | Примеси | Q, мг/кг | Q , ПДК |
| | | Кадмий(вал) | 0,23 | |
| | Парковая | Свинец (вал) | 27,63 | 0,86 |
| | парковая зона КазНУ | Медь (под) | 0,88 | |
| | 30па Казіту | Хром (под) | 0,18 | 0,03 |
| | | Цинк (под) | 2,25 | |
| | | Кадмий (вал) | 0,15 | |
| | | Свинец (вал) | 21,35 | 0,7 |
| | 0,5 км ниже оз Сайран | Медь (под) | 1,06 | |
| | | Хром (под) | 0,55 | 0,09 |
| | | Цинк (под) | 3,87 | |
| Алматы | пр Абая/пр.Сейфулина (автомагистраль) | Кадмий (вал) | 0,28 | |
| Ma | | Свинец (вал) | 46,15 | 1,4 |
| Ā | | Медь (под) | 1,36 | |
| | | Хром (под) | 0,57 | 0,10 |
| | | Цинк (под) | 2,53 | |
| | | Кадмий (вал) | 0,44 | |
| | ул. Майлина Автоцентр | Свинец (вал) | 50,35 | 1,6 |
| | "Mercur" | Медь (под) | 2,05 | |
| | Wicicui | Хром (под) | 0,64 | 0,11 |
| | | Цинк (под) | 5,18 | |
| | | Кадмий (вал) | 0,13 | |
| | роща Баума | Свинец (вал) | 20,01 | 0,6 |
| | | Медь (под) | 0,73 | |

| | | Хром (под) | 0,15 | 0,03 |
|---|----------------------------|-----------------|-------|------|
| | | Цинк (под) | 2,12 | |
| _ | | Кадмий (вал) | 0,31 | |
| | | Свинец (вал) | 30,14 | 0,9 |
| | ул. Майлина, р-н Аэропорта | Медь (под) | 1,05 | |
| | | Хром (под) 0,51 | 0,09 | |
| | | Цинк (под) | 4,27 | |
| | | Кадмий (вал) | 0,25 | |
| | | Свинец (вал) | 28,44 | 0,89 |
| | мкр-н | Медь (под) 1,25 | | |
| | Дорожник | Хром (под) | 0,61 | 0,10 |
| | | Цинк (под) | 4,81 | |

Наблюдения за загрязнением почв заключались в отборе проб почв в 15 точках на 3-х городах (г.Талдыкорган, г. Текели, г.Жаркент).

В городе Талдыкорган в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание хрома находилось в пределах 0.84-3.08 мг/кг, цинка -15.35-48.13 мг/кг, свинца -81.45-615.11 мг/кг, меди -2.81-12.53 мг/кг, кадмия -0.23-3.87 мг/кг.

Превышение предельно допустимых концентраций свинца обнаружено в следующих районах: ул Жансугурова составило-2,55 ПДК; по ул. Медеу превышение ПДК свинца составило-19,22 ПДК; школа №18 по концентрации свинца-7,95; по ул. Тауелсиздик превышение ПДК по свинцу составило-3,52; в рне областной больницы (Кардиологической) превышение ПДК по свинцу составило -7,91 ПДК.

За летний период в пробах почвы содержание хрома находилось в пределах нормы.

В городе Текели в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание хрома находилось в пределах 0.28-0.85мг/кг, цинка -3.91-7.56 мг/кг, свинца -28.80-93.30 мг/кг, меди-0.68-2.38 мг/кг, кадмия -0.14-0.47мг/кг.

Превышение предельно допустимых концентраций свинца обнаружено в следующих районах: в районе городской поликлиники превышение ПДК по концентрации свинца составило-2,92 ПДК; в районе школы №3 концентрации свинца-1,0 ПДК.

За летний период в пробах почвы содержание хрома находилось в пределах нормы.

В городе Жаркент в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание хрома находилось в пределах 0.33-0.96мг/кг, цинка -4.15-7.18 мг/кг, свинца -11.54-111.35 мг/кг, меди -0.52-1.04 мг/кг, кадмия -0.15-1.37 мг/кг.

Превышение предельно допустимых концентраций по свинцу в районе ул. Пащенко (ТД «ЦУМ») составило $-3,48\Pi$ ДК; в точке по ул. Головацкого (роддом)-1,80 ПДК.

За летний период в пробах почвы содержание хрома находилось в пределах норм

Приложение 1



Рис.1 Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Алматы



Рис.2 Карта месторасположения постов наблюдений качества атмосферного воздуха области Жетісу

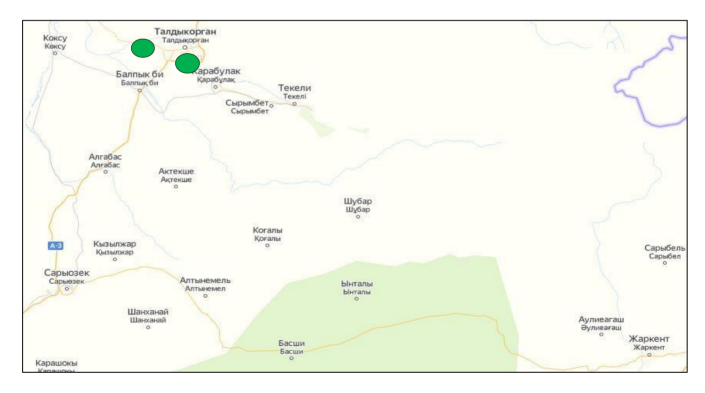


Рис. 3 Карта месторасположения экспедиционных точек на территории области Жетісу



Рис. 4 - Схема расположения метеостанций по наблюдениям уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Алматы и Алматинской области

Приложение 2

Информация о качества поверхностных вод Алматинской области и г.Алматы по створам

| водный объект и створ | характеристика физико-химических параметров | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| река Киши Алматы | температура воды отмечена в пределах $8,4-18$ °C, водородный показатель $7,6-8,0$ концентрация растворенного в воде кислорода – $7,9-8,4$ мг/дм ³ , БПК ₅ – $0,7-1,0$ мг/дм ³ , прозрачность $21-30$ см. | | | | |
| створ г. Алматы 11 км выше города. | 4 класс | фосфаты -0.73 мг/дм^3 . 4 класс Фактическая концентрация фосфатов превышает фоновый класс. | | | |
| створ г. Алматы пр. Рыскулова 0,2 км выше моста. | 2 класс | фосфор общий — $0,153 \text{ мг/дм}^3$. | | | |
| створ г. Алматы 4.0 км ниже города. | железо общее — 0,13 мг/дм ³ , медь — 0,00162 мг/дм ³ , магний — 40,8 мг/дм ³ . Фактическа: концентрация меди не превышает фоновый класс, фактическая концентрация железобщего и магния превышает фоновый класс | | | | |
| река Есентай | температура воды отмечена в пределах $13,5-22$ °C, водородный показатель $-7,62-7,89$ концентрация растворенного в воде кислорода $-8,6-8,8$ мг/дм ³ , БПК ₅ $1,1-1,2$ мг/дм ³ , прозрачность $28-30$ см. | | | | |
| створ г. Алматы пр. Аль Фараби; 0,2 км выше моста. | 1 класс | | | | |

| Вжелезо общее — 0,19 мг/дм3, аммоний ион — 0,53 мг/дм3, медь — 0,00141 мг/дм3 медь — 0,00144 мг/дм3 медь — 0,00114 мг/дм3 медь — |
|---|
| выше моста. 3 класе Фактическая концентрация железа общего и аммония иона превышает фоновый класе. меди не превышает фоновый класе. река Улкен Алматы температура воды отмечена в пределах 11,1-16,5 °C, водородный показатель 7,72-7,99 концентрация растворенного в воде кислорода – 7,8-8,8 мг/дм², БПКs –0,7-1,2 мг/дм³, прозрачность 27-30 см. створ г. Алматы 9,1 км выше города. железо общее — 0,19 мг/дм³. железо общее — 0,19 мг/дм³. створ г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран. железо общее — 0,20 мг/дм³. железо общее — 0,20 мг/дм³. створ г. Алматы 0,2 км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. железо общее — 0,18 мг/дм³. железо общее — 0,18 мг/дм³. река Иле з класе железо общее — 0,18 мг/дм³. фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класе. створ г. Алматы 0,5 км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. железо общее — 0,18 мг/дм³. фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класе. втом р. Добын (в створе водного поста) з класе мелическая концентрация мелеза общего превышает фоновый класе. створ ГП 164 км в. капшагайского ГЭС (в створе водного поста) мг/дм³, мышьяк и меди превышает фоновый класе. створ рур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) класе магическая концентрация магния, меди превышает фоновый класе. створ с. Уліжарма (б.0 км ниже с. Уліжарма (б.0 км ниже с. У |
| река Улкен Алматы температура воды отмечена в пределах 11,1-16,5 °С, водородный показатель 7,72-7,99 копцентрация растворенного в воде кислорода 7,8-8,8 мг/дм³, БПК₅ −0,7-1,2 мг/дм³, прозрачность 27-30 см. створ г. Алматы 9,1 км выше города. З класс твор г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран. температура воды отмечена в пределах 11,1-16,5 °С, водородный показатель 7,72-7,99 копцентрация растворенного в воде кислорода — превышает фоновый класс. Твор г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран. Температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода — превышает фоновый класс. Температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода — превышает фоновый класс. Температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода — превышает фоновый класс. Температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода — превышает фоновый класс. Температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода — превышает фоновый класс. Температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода — превышает фоновый класс. Температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация железа общего превышает фоновый класс. Температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация железа общего превышает фоновый класс. Температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация железа общего превышает фоновый класс. Температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация мелеза общего превышает фоновый класс. Температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация железа общего превышает фоновый класс. |
| река Улкен Алматы пемвениает фоновый класс. температура воды отмечена в пределах 11,1-16,5 °C, водородный показатель 7,72-7,99 концентрация растворенного в воде кислорода 7,8-8,8 мг/дм², БПК ₅ -0,7-1,2 мг/дм³, прозрачность 27-30 см. железо общее — 0,19 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. створ г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран. Створ г. Алматы 0,2 км ниже оз. Сайран. Века Иле Температура воды отмечена в пределах 11,1-16,5 °C, водородный показатель 7,6-8, копцентрация железа общего превышает фоновый класс. Тем выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. Температура воды отмечена в пределах 18-26 °C, водородный показатель — 7,6-8, копцентрация растворенного в воде кислорода — 6,9-10,6 мг/дм³, БПК ₅ —0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, пветность — 6-7 градусов. Створ пр. Добын (в створе водного поста) З класс магний — 23,53 мг/дм³, фосфор общий — 0,318 мг/дм³, мышьяк и меди превышает фоновый класс. магний — 23,53 мг/дм³, медь — 0,00287 мг/дм³, медь — 0,00404 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. тем рр. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушхарма) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушхарма) |
| река Улкен Алматы температура воды отлечена в пределах 11,1-16,5 °С, водородный показатель 7,72-7,99 концентрация растворенного в воде кислорода − 7,8-8,8 мг/дм³, БПК₅ −0,7-1,2 мг/дм³, прозрачность 27-30 см. створ г. Алматы 9,1 км выше города. створ г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран. створ г. Алматы 0,2 км ниже оз. Сайран. температура воды отмечена в пределах 11,1-16,5 °С, водородный показатель 7,72-7,99 концентрация растворенного в воде кислорода − превышает фоновый класс. железо общее − 0,19 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. железо общее − 0,20 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. железо общее − 0,18 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. железо общее − 0,18 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. железо общее − 0,18 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. железо общее − 0,19 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПКѕ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность −6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) магний − 23,53 мг/дм³, фосфор общий − 0,318 мг/дм³, медь − 0,00287 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. |
| река Улкен Алматы показатель 7,72-7,99 концентрация растворенного в воде в кислорода – 7,8-8,8 мг/дм³, БПК₅ –0,7-1,2 мг/дм³, прозрачность 27-30 см. створ г. Алматы 9,1 км выше города. 3 класс железо общее – 0,19 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. створ г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран. 3 класс Железо общее – 0,20 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. створ г. Алматы 0,2 км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. 3 класс железо общее – 0,18 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. река Иле температура воды отмечена в пределах 18-26 °C, водородный показатель – 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,9-10,6 мг/дм³, БПКѕ – 0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность – 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) 3 класс магний – 23,53 мг/дм³, фосфор общий – 0,318 мг/дм³, мышьяк – 0,00287 мг/дм³, медь – 0,00404 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, мышьяка и меди превышает фоновый класс. створ ГП 164 км в. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) 3 класс магний – 24,8 мг/дм³, медь – 0,00763 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. створ водного поста) 4 класс взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. створ водного поста) 4 класс сульфаты — 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм². <t< td=""></t<> |
| показатель 7,72-7,99 концентрация растворенного в воде кислорода − 7,8-8,8 мг/дм³, БПК₅ −0,7-1,2 мг/дм³, прозрачность 27-30 см. створ г. Алматы 9,1 км выше города. створ г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран. створ г. Алматы 0,2 км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. река Иле температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, пветность − 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушкарма) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушкарма) |
| температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 0,9-10,6 мг/дм³, бПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 27-30 см. температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, центость − 6-7 градусов. температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, центость − 6-7 градусов. температура коды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПКѕ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, щенность − 6-7 градусов. температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, мышьяк − 0,00287 мг/дм³, медь − 0,00404 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. темор ГП 164 км в. Капшагай, створе водного поста) з класс з класт з класс з кластическая концентрация магния, меды не супьфатор медь – 0,00114 мг/дм³, медь не кластическая концентрация вавешенных веществ превышает фоновый класс. |
| створ г. Алматы 9,1 км выше города. 3 класс железо общее − 0,19 кг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. створ г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран. 3 класс Железо общее − 0,20 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. створ г. Алматы 0,2 км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. железо общее − 0,18 кг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. река Иле температура воды отмечена в пределах 18-26 °C, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность − 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) магний − 23,53 мг/дм³, фосфор общий − 0,318 мг/дм³, мышьяк − 0,00287 мг/дм³, медь − 0,00240 мг/дм³. створ ГП 164 км в. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меды превышает фоновый класс. 3 класс магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. 4 класс взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. створ с. Ушжарма (б,0 км ниже с. Ушкарма) сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. |
| км выше города. 3 класс Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. створ г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран. Железо общее − 0,20 мг/дм³. Железо общее − 0,20 мг/дм³. створ г. Алматы 0,2 км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. железо общее − 0,18 мг/дм³. железо общее − 0,18 мг/дм³. река Иле температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПКѕ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность − 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) магний − 23,53 мг/дм³, фосфор общий − 0,318 мг/дм³, мышьяк − 0,00287 мг/дм³, медь − 0,00404 мг/дм³. 3 класс магний − 23,53 мг/дм³, фосфор общий − 0,318 мг/дм³, мышьяк и меди превышает фоновый класс. створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. 3 класс магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. об км ниже ГЭС (в створе водного поста) магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. об км ниже ГЭС (в створе водного поста) взвешенные вещества - 12 мг/дм³. об км ниже ГЭС (в створе водного поста) об км ниже ГЭС (в створе водного поста) створ с. Ушжарма (б,0 км ниже с.) об км ниже с. створ с. Ушжарма (б,0 км ниже с.) об км ниже с. створ с. Ушжарма (б,0 к |
| превышает фоновый класс. твор г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран. 3 класс твор г. Алматы 0,2 км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность − 6-7 градусов. температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность − 6-7 градусов. температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, вПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность − 6-7 градусов. твор пр. Добын (в створе водного поста) з класс твор ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) з класс твор ур. Капшагай, де магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. твор ур. Капшагай, де магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. твор с. Ушжарма (б,0 км ниже с. Ушжарма) сульфаты − 103 мг/дм³, магний − 25,3 мг/дм³, медь − 0,00114 мг/дм³. |
| створ г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран. 3 класс Железо общее − 0,20 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. створ г. Алматы 0,2 км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. 3 класс железо общее − 0,18 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. река Иле температура воды отмечена в пределах 18-26 °C, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность − 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) магний − 23,53 мг/дм³, фосфор общий − 0,318 мг/дм³, мышьяк − 0,00287 мг/дм³, медь − 0,00404 мг/дм³. Створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. Створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) фактическая концентрация мели и сульфатор магнин сульфа |
| створ г. Алматы 0,5 км ниже оз. Сайран. 3 класс Железо общее − 0,20 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. створ г. Алматы 0,2 км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. 3 класс железо общее − 0,18 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. река Иле температура воды отмечена в пределах 18-26 °C, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность − 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) магний − 23,53 мг/дм³, фосфор общий − 0,318 мг/дм³, мышьяк − 0,00287 мг/дм³, медь − 0,00404 мг/дм³. Створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. Створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) фактическая концентрация мели и сульфатор магнин сульфа |
| температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность − 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) (6,0 км ниже с. Ушжарма) температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПКѕ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность − 6-7 градусов. магний − 23,53 мг/дм³, фосфор общий − 0,318 мг/дм³, мышьяк − 0,00287 мг/дм³, медь − 0,00404 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) |
| створ г. Алматы 0,2 км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. 3 класс железо общее − 0,18 мг/дм³. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. река Иле температура воды отмечена в пределах 18-26 °C, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность − 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) магний − 23,53 мг/дм³, фосфор общий − 0,318 мг/дм³, мышьяк − 0,00287 мг/дм³, медь − 0,00404 мг/дм³. З класс магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Медь − 0,00404 мг/дм³. Створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) 4 класс взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. Сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. |
| км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. 3 класс Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. река Иле температура воды отмечена в пределах 18-26 °C, водородный показатель – 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность – 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) магний – 23,53 мг/дм³, фосфор общий – 0,318 мг/дм³, медь – 0,00287 мг/дм³, медь – 0,00404 мг/дм³. дактическая концентрация магния, мышьяка и меди превышает фоновый класс. магний – 24,8 мг/дм³, медь – 0,00763 мг/дм³. створ ГП 164 км в. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) магний – 24,8 мг/дм³, медь – 0,00763 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. з класс взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. |
| км выше автодорожного моста, пр. Рыскулова. 3 класс Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс. река Иле температура воды отмечена в пределах 18-26 °C, водородный показатель – 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность – 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) магний – 23,53 мг/дм³, фосфор общий – 0,318 мг/дм³, медь – 0,00287 мг/дм³, медь – 0,00404 мг/дм³. дактическая концентрация магния, мышьяка и меди превышает фоновый класс. магний – 24,8 мг/дм³, медь – 0,00763 мг/дм³. створ ГП 164 км в. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) магний – 24,8 мг/дм³, медь – 0,00763 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. з класс взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. |
| автодорожного моста, пр. Рыскулова. река Иле температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность − 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) з класс твор ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) тоста) з класс насс настрания превышает фоновый класс. взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) сульфаты — 103 мг/дм³, магний — 25,3 мг/дм³, медь — 0,00114 мг/дм³. Мактическая концентрация магний — 25,3 мг/дм³, медь — 0,00114 мг/дм³. Мактическая концентрация магний — 25,3 мг/дм³, медь — 0,00114 мг/дм³. Мактическая концентрация меди и сульфатов медь — 0,00114 мг/дм³. |
| моста, пр. Рыскулова. температура воды отмечена в пределах 18-26 °C, водородный показатель – 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ –0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность – 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) магний – 23,53 мг/дм³, фосфор общий – 0,318 мг/дм³, мышьяк – 0,00287 мг/дм³, медь – 0,00404 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, мышьяка и меди превышает фоновый класс. створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) магний – 24,8 мг/дм³, медь – 0,00763 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. з класс (в створе водного поста) взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. сульфаты – 103 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. Магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. |
| температура воды отмечена в пределах 18-26 °С, водородный показатель − 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода − 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ −0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность − 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) З класс створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) з класс 4 класс 4 класс створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) сульфаты − 103 мг/дм³, магний − 25,3 мг/дм³, магний − 25,3 мг/дм³, медь − 0,00114 мг/дм³. Фактическая концентрация вавешенных веществ превышает фоновый класс. |
| показатель — 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода — 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₃ —0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность — 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) 3 класс створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) (6,0 км ниже с. Ушжарма) (6,0 км ниже с. Ушжарма) |
| 6,9-10,6 мг/дм³, БПК₅ -0,5-1,2 мг/дм³, прозрачность 3-30 см, цветность - 6-7 градусов. створ пр. Добын (в створе водного поста) 3 класс створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) (6,0 км ниже с. Ушжарма) |
| твор пр. Добын (в створе водного поста) 3 класс 3 класс 3 класс 3 класс 3 класс 3 класс тор ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) 3 класс 4 класс тор ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) 3 класс тор с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) (5,0 км ниже с. Ушжарма) (6,0 км ниже с. Ушжарма) |
| творе водного поста) 3 класс мг/дм³, мышьяк − 0,00287 мг/дм³, медь − 0,00404 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, мышьяка и меди превышает фоновый класс. створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) (6,0 км ниже с. Ушжарма) |
| поста) 3 класс 0,00404 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, мышьяка и меди превышает фоновый класс. створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. Створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. сульфаты − 103 мг/дм³, магний − 25,3 мг/дм³, медь − 0,00114 мг/дм³. Ушжарма) фактическая концентрация меди и сульфатов фактическая концентрация меди и сульфатов |
| поста) 3 класс 0,00404 мг/дм³. Фактическая концентрация магния, мышьяка и меди превышает фоновый класс. створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. Створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. сульфаты − 103 мг/дм³, магний − 25,3 мг/дм³, медь − 0,00114 мг/дм³. Ушжарма) фактическая концентрация меди и сульфатов фактическая концентрация меди и сульфатов |
| Фактическая концентрация магния, мышьяка и меди превышает фоновый класс. створ ГП 164 км в. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. Взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. |
| створ ГП 164 км в. магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) 3 класс створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) взвешенные вещества - 12 мг/дм³. створ водного поста) Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. сульфаты − 103 мг/дм³, магний − 25,3 мг/дм³, медь − 0,00114 мг/дм³. Ушжарма) фактическая концентрация меды и сульфатов |
| створ ГП 164 км в. магний − 24,8 мг/дм³, медь − 0,00763 мг/дм³. Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) 3 класс створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) взвешенные вещества - 12 мг/дм³. створ водного поста) Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. сульфаты − 103 мг/дм³, магний − 25,3 мг/дм³, медь − 0,00114 мг/дм³. Ушжарма) фактическая концентрация меди и сульфатор |
| Капшагайского ГЭС (в створе водного поста) 3 класс Фактическая концентрация магния, меди превышает фоновый класс. створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) 4 класс Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. Ушжарма) фактическая концентрация меды и сульфатов |
| превышает фоновый класс. поста) створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) превышает фоновый класс. превышает фоновый класс. превышает фоновый класс. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. сульфаты — 103 мг/дм³, магний — 25,3 мг/дм³, медь — 0,00114 мг/дм³. |
| поста) створ ур. Капшагай, 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) поста) взвешенные вещества - 12 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. |
| 26 км ниже ГЭС (в створе водного поста) 4 класс Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс. створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. Ушжарма) фактическая концентрация меды и сульфатов |
| створе водного поста) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) мактическая концентрация меды и сульфатов |
| створе водного поста) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) магний — 25,3 мг/дм³, |
| поста) створ с. Ушжарма (6,0 км ниже с. Ушжарма) сульфаты – 103 мг/дм³, магний – 25,3 мг/дм³, медь – 0,00114 мг/дм³. |
| (6.0 км ниже c.) медь -0.00114 мг/дм^3 . |
| (6.0 км ниже c.) медь -0.00114 мг/дм^3 . |
| Vінжарма) — фактическая концентрация мели и супьфатов |
| 2 reaco Querti lectur tongent media il cyndwiton |
| 3 класс не превышает фоновый класс, фактическая |
| концентрация магния превышает фоновый |
| класс. |
| |
| створ ГП 1 км ниже взвешенные вещества- 13 мг/дм^3 . |
| ответвления рукава Фактическая концентрация взвещенных |
| Жидели (1,6км ниже 4 класс веществ превышает фоновый класс. |
| пос. Арал - Тобе) |
| створ мост Жаркент магний — 22 9 мг/лм ³ сульфаты - 103 мг/лм ³ |
| $\frac{3}{3}$ класс $\frac{1}{100}$ медь -0.0025 мг/дм ³ . |
| створ п. Баканас взвешенные вещества- 11 мг/. |
| 4 класс Фактическая концентрация взвешенных |
| веществ превышает фоновый класс. |

| G (6 | T | V 22 0 / 3 1 110 / 3 | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| створ Суминка (6 км | | магний – 22,9 мг/дм 3 , сульфаты - 119 мг/дм 3 , | | | |
| ниже пос. Арал - | 3 класс | медь -0.00119 мг/дм ³ . | | | |
| Тюбе) | | | | | |
| река Шилик | | гмечена в пределах 16,5 °C, водородный | | | |
| | | ентрация растворенного в воде кислорода – 8,0 | | | |
| | $M\Gamma/дM^3$, $БПК_5-0.8 M\Gamma/дM$ | и ³ , прозрачность 30 см. | | | |
| створ с. Малыбай (20 | | магний -20.9 мг/дм ³ , медь -0.00126 мг/дм ³ . | | | |
| км ниже плотины) | | Фактическая концентрация магния | | | |
| | 3 класс | превышает фоновый класс, фактическая | | | |
| | | концентрация меди не превышает фоновый | | | |
| | | класс | | | |
| река Шарын | температура воды от | гмечена в пределах 18,2 °C, водородный | | | |
| | | нтрация растворенного в воде кислорода – 7,8 | | | |
| | $M\Gamma/дM^3$, $БПК_5 - 1,0 M\Gamma/дM$ | 1 ³ , прозрачность 30 см. | | | |
| | | 24.9 | | | |
| створ ур. Сарытогай | | медь -0.00187 мг/дм ³ , магний -24.8 мг/дм ³ . | | | |
| (3,0 км выше | 3 класс | Фактическая концентрация магния и меди | | | |
| автодорожного | | превышает фоновый класс. | | | |
| моста) | TOLUME OF THE POPUL OF THE POPU | 12.4.14.2.9C payanayyy | | | |
| река Текес | | мечена в пределах 12,4-14,2 °C, водородный концентрация растворенного в воде кислорода | | | |
| | | концентрация растворенного в воде кислорода $\zeta_5 - 0.7-1.0$ мг/дм ³ , прозрачность 26-28 см, | | | |
| | цветность –5 градусов. | ту — 0,7-1,0 мг/дм, прозрачность 20-26 см, | | | |
| створ с. Текес (в | цветность — з градусов. | магний -30.5 мг/дм ³ , фосфор общий -0.34 | | | |
| створ с. текес (в створе вод. поста) | | магний – $50,5$ мг/дм , фосфор общий – $0,54$ мг/дм ³ , медь – $0,00639$ мг/дм ³ , аммоний ион | | | |
| створе вод. постај | 3 класс -0.557 мг/дм^3 . | | | | |
| | Фактическая концентрация магния, меди и | | | | |
| | | аммоний иона превышает фоновый класс. | | | |
| река Баянкол | температура волы отме | ечена в пределах 8 °C, водородный показатель | | | |
| pena Baminoti | | растворенного в воде кислорода -8.9 мг/дм^3 , | | | |
| | БПК $_5$ -0,8 мг/дм 3 , прозр | | | | |
| створ с. Баянкол, в | | магний $-26,4$ мг/дм 3 . | | | |
| створе вод. поста | 3 класс | Фактическая концентрация магния | | | |
| 1 | | превышает фоновый класс. | | | |
| река Есик | температура воды от | тмечена в пределах 19,5 °C, водородный | | | |
| - | | ентрация растворенного в воде кислорода – 7,4 | | | |
| | $M\Gamma/дM^3$, $БПК_5 - 1,0 M\Gamma/дM$ | и ³ , прозрачность 30 см. | | | |
| створ г. Есик, | | медь -0.00106 мг/дм^3 . | | | |
| автодорожный мост | 3 класс | Фактическая концентрация меди не | | | |
| _ | | превышает фоновый класс. | | | |
| река Каскелен | температура воды отм | мечена в пределах 16,5-20 °C, водородный | | | |
| | | нцентрация растворенного в воде кислорода – | | | |
| | | 7-0,9 мг/дм3, прозрачность 17-30 см. | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| створ г. Каскелен, | 1 | | | | |
| автодорожный мост | 1 класс | | | | |
| створ устье, 1 км | | магний $-38,4$ мг/дм ³ , медь $-0,00128$ мг/дм ³ . | | | |
| выше с. Заречное | | Фактическая концентрация меди не | | | |
| | 3 класс | превышает фоновый класс, фактическая | | | |
| | | концентрация магния превышает фоновый | | | |
| | | класс. | | | |
| | | | | | |

| река Каркара | температура воды отмечена в пределах 18 °C, водородный показатель $-7,65$, концентрация растворенного в воде кислорода $-7,0$ мг/дм ³ , БПК ₅ $-0,9$ мг/дм ³ , прозрачность 30 см. | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| створ у выхода горы, в створе вод. поста | 2 класс | фосфор общий $-0,122$ мг/дм 3 . | | | |
| река Турген | | гмечена в пределах $12,5$ °C, водородный итрация растворенного в воде кислорода $-9,2$ 13 , прозрачность 27 см. | | | |
| створ Таутурген (5,5 км выше села) | 1 класс | | | | |
| река Талгар | | | | | |
| створ г. Талгар, автодорожный мост | 3 класс | магний $-30,4$ мг/дм ³ , аммоний ион $-0,76$ мг/дм ³ , медь $-0,00536$ мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния, меди и аммоний иона превышает фоновый класс. | | | |
| река Темирлик | температура воды отмечена в пределах 19 °C, водородный показатель $-7,62$, концентрация растворенного в воде кислорода $-7,4$ мг/дм ³ , БПК ₅ $-0,9$ мг/дм ³ , прозрачность 25 см. | | | | |
| створ водного поста, ниже впадения реки Шарын | 4 класс | взвешенные вещества – 11 мг/дм ³ . Фактическая концентрация Взвешенного вещества превышает фоновый класс. | | | |
| водохранилище Капшагай | показатель – 7,78-7,99; | мечена в пределах 24,1-25 °C, водородный к концентрация растворенного в воде кислорода 0,9 -1 мг/дм ³ , прозрачность 29-30 см. | | | |
| г. Капшагай, 4,5 км А-16 от устья р.Каскелен | 3 класс | магний – 27,7 мг/дм ³ , медь – 0,0012 мг/дм ³ . Фактическая концентрация меди не превышает фоновый класс, фактическая концентрация магния превышает фоновый класс. | | | |
| с. Карашокы, в черте села | 3 класс | магний — 30,2 мг/дм ³ , медь — 0,00116 мг/дм ³ . Фактическая концентрация меди не превышает фоновый класс, фактическая концентрация магния превышает фоновый класс. | | | |
| Озеро Улкен Алматы | температура воды 9,3 °C водородный показатель 7,74, концентрация растворенного в воде кислорода 7,9 мг/дм³, БПК $_5$ 0,8 мг/дм³, ХПК – 9,8 мг/дм³, прозрачность -27 см, взвешенные вещества 5 мг/дм³. | | | | |

Приложение 3

Информация о качества поверхностных вод Жетысуской области по створам

| водный объект и | характеристи | рактеристика физико-химических параметров | | |
|--|--|---|--|--|
| створ | | | | |
| река Коргас | температура воды отмечена в пределах 12-16,7 °C, водородный показатель – 7,6-7,91, концентрация растворенного в воде кислорода – 8-9 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,9-1,1 мг/дм ³ , прозрачность 18-30 см, цветность | | | |
| створ с. Баскуншы (в створе водного поста) | 6-7 градусов.3 класс | магний $-20,4$ мг/дм 3 , мышьяк- $0,00308$ мг/дм 3 , медь $-0,00136$ мг/дм 3 . | | |

| | | Фактическая концентрация магния, | | | | |
|----------------------|--|---|--|--|--|--|
| | | 1 | | | | |
| | | мышьяка и меди превышает фоновый класс. | | | | |
| створ застава | | магний $-22,7$ мг/дм ³ , фосфор общий $-0,323$ | | | | |
| Ынталы | | $M\Gamma/дM^3$, аммоний ион – 0,52 $M\Gamma/дM^3$, мышьяк- | | | | |
| | 3 класс | 0,0065 мг/дм ³ , медь $-0,00464$ мг/дм ³ . | | | | |
| | | Фактическая концентрация магния, аммоний | | | | |
| | | иона, мышьяка и меди превышает фоновый | | | | |
| | | класс. | | | | |
| река Лепси | | мечена в пределах 21,4-23 °C, водородный | | | | |
| | | концентрация растворенного в воде кислорода | | | | |
| | -10,6-11 мг/дм ³ , БПК ₅ - | -0,9-1 мг/дм ³ , прозрачность 20-30см. | | | | |
| створ ст. Лепсы | | медь -0.00134 мг/дм^3 . | | | | |
| | 3 класс | Фактическая концентрация меди не | | | | |
| | | превышает фоновый класс. | | | | |
| створ п. Толебаев | | фосфор общий -0.3 мг/дм ³ . медь -0.0014 | | | | |
| 1 | | $M\Gamma/\Delta M^3$. | | | | |
| | 3 класс | Фактическая концентрация меди не | | | | |
| | | превышает фоновый класс. | | | | |
| река Аксу | температура волы отме | ература воды отмечена в пределах 20 °C, водородный показатель | | | | |
| pena riney | - 7,9, концентрация растворенного в воде кислорода - 10 мг/дм ³ , | | | | | |
| | $7,5$, концентрации растворенного в воде кнепорода то ми/дм, $\text{БПК}_5-1 \text{ мг/дм}^3$, прозрачность 30 см. | | | | | |
| створ ст. Матай | 3 класс | медь -0.00414 мг/дм^3 . | | | | |
| створ ст.тупатан | 5 Kildee | Фактическая концентрация меди превышает | | | | |
| | | фоновый класс. | | | | |
| река Каратал | температура воды отмечена в пределах 17,8-21,6 °C, водородный | | | | | |
| рска каратал | показатель – 7,6-8, концентрация растворенного в воде кислорода – | | | | | |
| | | | | | | |
| створ г.Талдыкорган | о,5-10 мг/дм , bтис5-о, | мг/дм 3 , БПК $_5$ –0,8-1,2 мг/дм 3 , прозрачность 21-30 см. железо общее – 0,14 мг/дм 3 | | | | |
| створ г. галдыкорган | | железо общес -0.14 мг/дм медь -0.00344 мг/дм ³ . | | | | |
| | | Фактическая концентрация меди превышает | | | | |
| | 3 класс | фоновый класс. Фактическая концентрация | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | железа общего не превышает фоновый | | | | |
| | 2 | Класс. | | | | |
| створ г.Текели | 2 класс | фосфор общий -0.116 мг/дм^3 . | | | | |
| створ п.Уштобе | 2 | аммоний ион -0.59 мг/дм ³ . | | | | |
| | 3 класс | Фактическая концентрация аммония иона | | | | |
| | | превышает фоновый класс. | | | | |
| Озеро Балкаш | 1 7 1 | ,6-23 °C, водородный показатель 8,21-8,64, | | | | |
| | | енного в воде кислорода 7,4-10,8 мг/дм 3 , БПК $_5$ | | | | |
| | | 10,8-12,9 мг/дм ³ , прозрачность 30 см, | | | | |
| | | $7-9 \text{ мг/дм}^3$, минерализация — $5532-6045 \text{ мг/дм}^3$. | | | | |
| Озеро Алакол | | °C водородный показатель 8,6, концентрация | | | | |
| | | ислорода 10 мг/дм^3 , $БПК_5 1,6 \text{ мг/дм}^3$, $XПК 11,8$ | | | | |
| | | 30 см, взвешенные вещества 10 мг/дм^3 , | | | | |
| | минерализация — 5823 мг/дм^3 . | | | | | |

Результаты качества воды озер на территории Жетысуской области и города Алматы

| | | F | июнь 2025 год | | | | |
|----|---------------------------|----------------------|------------------|---------------------------|-----------------|--|--|
| Nº | Наименование ингредиентов | Единицы измерения | озеро Алаколь | озеро Улькен Алматы | озеро Балкаш | | |
| 1 | Визуальные наблюдения | | | | | | |
| 2 | Температура | °C | 18,1 | 9,3 | 22.2 | | |
| 3 | Водородный показатель | | 8.6 | 7,7 | 8.4 | | |
| 4 | Растворенный кислород | мг/дм ³ | 10 | 7,9 | 9.6 | | |
| 5 | Прозрачность | СМ | 30 | 27 | 30 | | |
| 6 | БПК5 | мг/дм ³ | 1.6 | 0.8 | 1.2 | | |
| 7 | ХПК | мг/дм ³ | 11,8 | 9,8 | 11.8 | | |
| 8 | Взвешенные вещества | мг/дм ³ | 10 | 5 | 8 | | |
| 9 | Гидрокарбонаты | мг/дм ³ | 623 | 149 | 378 | | |
| 10 | Жесткость | мг/дм ³ | 27,2 | 2,24 | 27 | | |
| 11 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 4040 | 65 | 3656 | | |
| 12 | Минерализация | мг/дм ³ | 5823 | 210 | 5788 | | |
| 13 | Кальций | мг/дм ³ | 52,1 | 28,1 | 45.167 | | |
| 14 | Натрий | мг/дм ³ | 1354 | 8,7 | 1393 | | |
| 15 | | мг/дм ³ | 493 | 10,2 | 377 | | |
| 16 | Сульфаты | мг/дм³ | 2033 | 10 | 2335 | | |
| 17 | Калий | $M\Gamma/дM^3$ | 39 | 1,0 | 36 | | |
| 18 | Хлориды | мг/дм ³ | 1225 | 0,9 | 1218 | | |
| 19 | Фосфат | мг/дм ³ | 0.134 | 0.058 | 0.092 | | |
| 20 | Фосфор общий | мг/дм ³ | 0.254 | 0.124 | 0.168 | | |
| 21 | Азот нитритный | мг/дм ³ | 0.079 | 0.066 | 0.055 | | |
| 22 | Азот нитратный | мг/дм ³ | 3,277 | 1,815 | 3.291 | | |
| 23 | Железо общее | мг/дм ³ | 0.01 | 0.2 | 0.017 | | |
| 24 | Аммоний солевой | мг/дм ³ | 0.28 | 0.57 | 0.247 | | |
| 25 | Свинец | мг/дм ³ | 0.00815 | 0.00027 | 0.0034 | | |
| 26 | Медь | $M\Gamma/дM^3$ | 0.00205 | 0.00095 | 0.00373 | | |
| 27 | Цинк | мг/дм ³ | 0.0008 | 0.0036 | 0.002 | | |
| 28 | АПАВ /СПАВ | мг/дм ³ | 0 | 0 | 0 | | |
| 29 | Фенолы | мг/дм ³ | 0 | 0 | 0 | | |
| 30 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0 | 0 | 0 | | |

Справочный раздел

предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе

| Наименование | Значения П | Значения ПДК, мг/м3 | | |
|---------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| примесей | максимально разовая | средне- суточная | Класс Опасности | |
| Азота диоксид | 0,2 | 0,04 | 2 | |
| Азота оксид | 0,4 | 0,06 | 3 | |
| Аммиак | 0,2 | 0,04 | 4 | |
| Бенз/а/пирен | - | $0,1 \text{ мкг}/100 \text{ m}^3$ | 1 | |
| Бензол | 0,3 | 0,1 | 2 | |

| Бериллий | 0,09 | 0,00001 | 1 |
|-------------------------------|----------|---------|---|
| | <u> </u> | , , | 3 |
| 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 |
| | | | |

[«]Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.)

0.05

Цинк

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, Документ 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

| DOG ON OUT DO DANIE | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|
| | | Классы водопользования | | | | | |
| Категория водопользования | Назначение/тип очистки | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | класс | сласс класс класс класс класс кл | | | | |
| Функционирование водных экосистем | - | + | + | - | - | 1 | - |
| D | Лососевые | + | + | - | - | - | - |
| Рыбоводство/охранаихтиофауны | Карповые | + | + | + | - | - | - |
| Хозяйственно-питьевое | Простая обработка | + | + | - | - | - | - |
| водоснабжение и водоснабжение | Нормальная обработка | + | + | + | - | - | - |

| предприятий пищевой | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| промышленности | Интенсивная обработка | + | + | + | - | - | - |
| Культурно-бытовое водопользование | Туризм, спорт, отдых, купание | + | + | + | - | - | - |
| | Без подготовки | + | + | + | + | - | - |
| Орошение | При использовании карт отстаивания | + | + | + | + | + | - |
| Промышленное водопользование | Технологические процессы, процессы охлаждения | + | + | + | + | + | - |
| Гидроэнергетика | | + | + | + | + | + | + |
| Водный транспорт | | + | + | + | + | + | + |
| Добыча полезныхископаемых | | + | + | + | + | + | + |

Примечание:

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №151 от 09.11.2016), с внесенными изменениями от 20 майа 2024 года № 70.

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 |
| Хром (подвижная форма) | 6,0 |
| Мышьяк (валовая форма) | 2,0 |
| Ртуть (валовая форма) | 2,1 |

^{*} Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ-32

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА РГП «КАЗГИДРОМЕТ» АДРЕС: ГОРОД АЛМАТЫ

АБАЯ 32

ТЕЛ. 8-(7272)-2675233 (внутр.732)

E MAIL:OHAINACHALM@METEO.KZ

^{«+» –} качество вод обеспечивает назначение;

^{«-» –} качество вод не обеспечивает назначение.