

Муниципальное унитарное предприятие
«ОРДЫНСКОЕ»

633261 Новосибирская область, Ордынский район. р.п. Ордынское пр. Ленина. 19
Директор 8(383)59-21-454, бухгалтерия 8(383)59-21-059, e-mail: gkh333@mail.ru

ОГРН 1235400010020 ИНН 5403076643 КПП 540301001

р/сч 40702810409200000259 в банк «Левобережный» (ПАО)г. Новосибирск

Кор/сч 30101810100000000850 БИК 045004850

Химическая лаборатория по контролю качества природных, сточных и питьевых вод. Тел. 37-353

ПРОТОКОЛ

исследование питьевой воды

от «03» марта 2025г.

Наименование предприятия МУП «Ордынское»

Место взятие образец скважина № 09-86 р.п.Ордынское ул.Московская, 9с

Наименование водоисточника подземный

Дата и время взятия образца 27.02.2025г. 08 час. 16 мин.

Ф.И.О. отобравшего образец Гузеева Е. А.

Дата поступления образца в лабораторию 27.02.2025г. 09 час. 52 мин.

Регистрационный номер образца 5

| № | Показатель | Определяемая концентрация | Норма, ПДК по СанПиНу | НД на методы исследований |
|-----|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Запах | 0 баллов | Не более 2 баллов | ГОСТ 3351-74 |
| 2. | Вкус | 0 баллов | Не более 2 баллов | ГОСТ 3351-74 |
| 3. | Цветность | 0 ⁰ | Не более 20 ⁰ | ГОСТ 31868-2012 |
| 4. | Мутность | 0,000 | Не более 1,5 мг/л | ГОСТ 3351-74 |
| 5. | Водородный показатель | 7,54 | В пределах 6,0-9,0 мг/экв/л | РД 2.24.495-2005 |
| 6. | Окисляемость перманганатная | 1,88 | Не более 5,0 мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.159-99 |
| 7. | Общая жесткость | 11,08 | Не более 7,0 ⁰ | ГОСТ 31954-2012 |
| 8. | Сухой остаток | 498,0 | Не более 1000 мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 9. | Нефтепродукты | 0,026 | Не более 0,1 мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012г.) |
| 10. | АПАВ | 0,049 | Не более 0,5 мг/л | ГОСТ 31857-2012 |

Инженер хим. лаборатории

Гузеева Е.А.

Муниципальное унитарное предприятие
«ОРДЫНСКОЕ»

633261 Новосибирская область, Ордынский район, р.п. Ордынское пр. Ленина, 19
Директор 8(383)59-21-454, бухгалтерия 8(383)59-21-059, e-mail: gkh333@mail.ru
ОГРН 1235400010020 ИНН 5403076643 КПП 540301001
р/сч 40702810409200000259 в банк «Левобережный» (ПАО)г. Новосибирск
Кор/сч 30101810100000000850 БИК 045004850

Химическая лаборатория по контролю качества природных, сточных и питьевых вод. Тел. 37-353

ПРОТОКОЛ

исследование питьевой воды

от «03» марта 2025г.

Наименование предприятия МУП «Ордынское»

Место взятие образец скважина № 16-86 бис р.п. Ордынское ул.Октябрьская,86с

Наименование водоисточника подземный

Дата и время взятия образца 27.02.2025г. 08 час. 32 мин.

Ф.И.О. отобравшего образец Гузеева Е.А.

Дата поступления образца в лабораторию 27.02.2025г. 09 час.52 мин.

Регистрационный номер образца 6

| № | Показатель | Определяемая концентрация | Норма, ПДК по СанПиНу | НД на методы исследований |
|-----|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Запах | 0 баллов | Не более 2 баллов | ГОСТ 3351-74 |
| 2. | Вкус | 0 баллов | Не более 2 баллов | ГОСТ 3351-74 |
| 3. | Цветность | 0 ⁰ | Не более 20 ⁰ | ГОСТ 31868-2012 |
| 4. | Мутность | 0,093 | Не более 1,5 мг/л | ГОСТ 3351-74 |
| 5. | Водородный показатель | 7,66 | В пределах 6,0-9,0 мг/экв/л | РД 2.24.495-2005 |
| 6. | Окисляемость перманганатная | 1,73 | Не более 5,0 мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.159-99 |
| 7. | Общая жесткость | 6,37 | Не более 7,0 ⁰ | ГОСТ 31954-2012 |
| 8. | Сухой остаток | 199,0 | Не более 1000 мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 9. | Нефтепродукты | 0,021 | Не более 0,1 мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012г.) |
| 10. | АПАВ | 0,037 | Не более 0,5 мг/л | ГОСТ 31857-2012 |

Инженер хим. лаборатории

Гузеева Е.А.

**Муниципальное унитарное предприятие
«ОРДЫНСКОЕ»**

633261 Новосибирская область, Ордынский район, р.п. Ордынское пр. Ленина. 19
Директор 8(383)59-21-454, бухгалтерия 8(383)59-21-059, e-mail: gkh333@mail.ru
ОГРН 1235400010020 ИНН 5403076643 КПП 540301001
р/сч 40702810409200000259 в банк «Левобережный» (ПАО) г. Новосибирск
Кор/сч 30101810100000000850 БИК 045004850

Химическая лаборатория по контролю качества природных, сточных и питьевых вод. Тел. 37-353

ПРОТОКОЛ

исследование питьевой воды

от «03» марта 2025г.

Наименование предприятия МУП «Ордынское»

Место взятие образец РЧВ р.п. Ордынское ул. Кирова, 98а

Наименование водоисточника -----

Дата и время взятия образца 27.02.2025г. 08 час. 50 мин.

Ф.И.О. отобравшего образец Гузеева Е.А.

Дата поступления образца в лабораторию 27.02.2025г. 09 час. 52 мин.

Регистрационный номер образца 7

| № | Показатель | Определяемая концентрация | Норма, ПДК по СанПиНу | НД на методы исследований |
|-----|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Запах | 0 баллов | Не более 2 баллов | ГОСТ 3351-74 |
| 2. | Вкус | 0 баллов | Не более 2 баллов | ГОСТ 3351-74 |
| 3. | Цветность | 0 ⁰ | Не более 20 ⁰ | ГОСТ 31868-2012 |
| 4. | Мутность | 0,000 | Не более 1,5 мг/л | ГОСТ 3351-74 |
| 5. | Водородный показатель | 7,73 | В пределах 6,0-9,0 мг/экв/л | РД 2.24.495-2005 |
| 6. | Окисляемость перманганатная | 1,65 | Не более 5,0 мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.159-99 |
| 7. | Общая жесткость | 15,59 | Не более 7,0 ⁰ | ГОСТ 31954-2012 |
| 8. | Сухой остаток | 336,0 | Не более 1000 мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 9. | Нефтепродукты | 0,025 | Не более 0,1 мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012г.) |
| 10. | АПАВ | 0,049 | Не более 0,5 мг/л | ГОСТ 31857-2012 |

Инженер хим. лаборатории

Гузеева Е.А.

Муниципальное унитарное предприятие
«ОРДЫНСКОЕ»

633261 Новосибирская область, Ордынский район, р.п. Ордынское пр. Ленина, 19
Директор 8(383)59-21-454, бухгалтерия 8(383)59-21-059, e-mail: gkh333@mail.ru
ОГРН 1235400010020 ИНН 5403076643 КПП 540301001
р/сч 40702810409200000259 в банк «Левобережный» (ПАО)г. Новосибирск
Кор/сч 30101810100000000850 БИК 045004850

Химическая лаборатория по контролю качества природных, сточных и питьевых вод. Тел. 37-353

ПРОТОКОЛ

исследование питьевой воды

от «03» марта 2025г.

Наименование предприятия МУП «Ордынское»

Место взятие образец скважина № 5/2003 р.п. Ордынское ул. Обская, 5с

Наименование водоисточника подземный

Дата и время взятия образца 27.02.2025г. 09 час. 09 мин.

Ф.И.О. отобравшего образец Гузеева Е. А.

Дата поступления образца в лабораторию 27.02.2025г. 09 час. 52 мин.

Регистрационный номер образца 8

| № | Показатель | Определяемая концентрация | Норма, ПДК по СанПиНу | НД на методы исследований |
|-----|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Запах | 0 баллов | Не более 2 баллов | ГОСТ 3351-74 |
| 2. | Вкус | 0 баллов | Не более 2 баллов | ГОСТ 3351-74 |
| 3. | Цветность | 0 ⁰ | Не более 20 ⁰ | ГОСТ 31868-2012 |
| 4. | Мутность | 0,000 | Не более 1,5 мг/л | ГОСТ 3351-74 |
| 5. | Водородный показатель | 7,60 | В пределах 6,0-9,0 мг/экв/л | РД 2.24.495-2005 |
| 6. | Окисляемость перманганатная | 1,88 | Не более 5,0 мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.159-99 |
| 7. | Общая жесткость | 8,04 | Не более 7,0 ⁰ | ГОСТ 31954-2012 |
| 8. | Сухой остаток | 280,0 | Не более 1000 мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 9. | Нефтепродукты | 0,014 | Не более 0,1 мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012г.) |
| 10. | АПАВ | 0,047 | Не более 0,5 мг/л | ГОСТ 31857-2012 |

Инженер хим.лаборатории

Гузеева Е.А.

Муниципальное унитарное предприятие
«ОРДЫНСКОЕ»

633261 Новосибирская область, Ордынский район, р.п. Ордынское пр. Ленина, 19

Директор 8(383)59-21-454, бухгалтерия 8(383)59-21-059, e-mail: gkh333@mail.ru

ОГРН 1235400010020 ИНН 5403076643 КПП 540301001

р/сч 40702810409200000259 в банк «Левобережный» (ПАО)г. Новосибирск

Кор/сч 30101810100000000850 БИК 045004850

Химическая лаборатория по контролю качества природных, сточных и питьевых вод. Тел. 37-353

ПРОТОКОЛ

исследование питьевой воды

от «03» марта 2025г.

Наименование предприятия МУП «Ордынское»

Место взятие образец скважина № 7/96 р.п. Ордынское ул. Обская, 1с

Наименование водоисточника подземный

Дата и время взятия образца 27.02.2025г. 09 час. 52 мин.

Ф.И.О. отобравшего образец Гузеева Е. А.

Дата поступления образца в лабораторию 27.02.2025г. 09 час. 52 мин.

Регистрационный номер образца 5

| № | Показатель | Определяемая концентрация | Норма, ПДК по СанПиНу | НД на методы исследований |
|-----|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Запах | 0 баллов | Не более 2 баллов | ГОСТ 3351-74 |
| 2. | Вкус | 0 баллов | Не более 2 баллов | ГОСТ 3351-74 |
| 3. | Цветность | 0 ⁰ | Не более 20 ⁰ | ГОСТ 31868-2012 |
| 4. | Мутность | 0,290 | Не более 1,5 мг/л | ГОСТ 3351-74 |
| 5. | Водородный показатель | 7,88 | В пределах 6,0-9,0 мг/экв/л | РД 2.24.495-2005 |
| 6. | Окисляемость перманганатная | 2,04 | Не более 5,0 мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.159-99 |
| 7. | Общая жесткость | 6,67 | Не более 7,0 ⁰ | ГОСТ 31954-2012 |
| 8. | Сухой остаток | 674,0 | Не более 1000 мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 9. | Нефтепродукты | 0,021 | Не более 0,1 мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012г.) |
| 10. | АПАВ | 0,054 | Не более 0,5 мг/л | ГОСТ 31857-2012 |

Инженер хим.лаборатории

Гузеева Е.А.

Муниципальное унитарное предприятие
«ОРДЫНСКОЕ»

633261 Новосибирская область, Ордынский район, р.п. Ордынское пр. Ленина, 19
Директор 8(383)59-21-454, бухгалтерия 8(383)59-21-059, e-mail: gkh333@mail.ru
ОГРН 1235400010020 ИНН 5403076643 КПП 540301001
р/сч 40702810409200000259 в банк «Левобережный» (ПАО)г. Новосибирск
Кор/сч 30101810100000000850 БИК 045004850

Химическая лаборатория по контролю качества природных, сточных и питьевых вод. Тел. 37-353

ПРОТОКОЛ

исследование питьевой воды

от «03» марта 2025г.

Наименование предприятия МУП «Ордынское»

Место взятие образец скважина № М-1976 БИС СБВ 2011 р.п. Ордынское ул. Октябрьская, 91с

Наименование водоисточника подземный

Дата и время взятия образца 27.02.2025г. 09 час. 42 мин.

Ф.И.О. отобравшего образец Гузеева Е. А.

Дата поступления образца в лабораторию 27.02.2025г. 09 час. 52 мин.

Регистрационный номер образца 10

| № | Показатель | Определяемая концентрация | Норма, ПДК по СанПиНу | НД на методы исследований |
|-----|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Запах | 0 баллов | Не более 2 баллов | ГОСТ 3351-74 |
| 2. | Вкус | 0 баллов | Не более 2 баллов | ГОСТ 3351-74 |
| 3. | Цветность | 0 ⁰ | Не более 20 ⁰ | ГОСТ 31868-2012 |
| 4. | Мутность | 0,000 | Не более 1,5 мг/л | ГОСТ 3351-74 |
| 5. | Водородный показатель | 7,58 | В пределах 6,0-9,0 мг/экв/л | РД 2.24.495-2005 |
| 6. | Окисляемость перманганатная | 1,88 | Не более 5,0 мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.159-99 |
| 7. | Общая жесткость | 9,80 | Не более 7,0 ⁰ | ГОСТ 31954-2012 |
| 8. | Сухой остаток | 538,0 | Не более 1000 мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 9. | Нефтепродукты | 0,038 | Не более 0,1 мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012г.) |
| 10. | АПАВ | 0,069 | Не более 0,5 мг/л | ГОСТ 31857-2012 |

Инженер хим.лаборатории

Гузеева Е.А.