

Юридический адрес: 302001, Орловская область, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

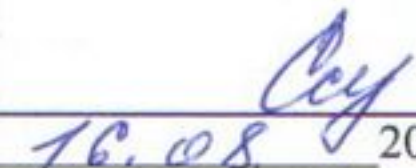
E-mail: gigiena@orel.ru

Фактический адрес проведения испытаний : Орловская область, Кромской район, п. Кромы, ул. 30 лет Победы, д. 38,

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Номер записи в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510108

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

  
16.08.2024 г. Самородова К.А.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ К3256 хб от 16.08.2024**

**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
вода питьевая разводящая сеть п Кромы ул 30 лет Победы д 36/24

**Объем пробы** 0,6 л/0,5 л/1,5 л

**Код пробы (образца):** 06/1.24.928.1.1.10, 06/2.24.928.1.1.10

**Заказчик:**

Муниципальное казенное предприятия Кромского района Орловской области "Кромской Акваснаб" ИНН: 5714  
ОГРН: 1205700005884

Орловская область, Кромской район, пгт. Кромы, ул. К.Маркса, д. 7

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

Муниципальное казенное предприятия Кромского района Орловской области "Кромской Акваснаб"  
Орловская область, Кромской район, пгт. Кромы, ул. К.Маркса, д. 7

**Место осуществления отбора пробы (образца):**

вода питьевая разводящая сеть  
п Кромы ул 30 лет Победы д 36/24

**Цель отбора:**

Производственный контроль

**Основание для отбора и исследований пробы(образца):**

Договор от 26.02.2024 № 9 К

**Тара, упаковка:**

стерильная стеклянная емкость, полиэтиленовая  
емкость, стеклянная емкость

**Дата и время отбора пробы (образца):**

14.08.2024 14 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

14.08.2024 15 ч. 00 мин.

**НД на методику отбора:**

ГОСТ Р 59024; ГОСТ 31924

**НД соответствие:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания"

**Дополнительные сведения:**

Проба(образец) доставлена в установленные сроки с  
соблюдением условий хранения и транспортировки в  
указанных нормативных документах. Целостность  
упаковки не нарушена.

**Сотрудник, отобравший пробы:**

Помощник врача-эпидемиолога Закурдаева Т. С.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. Информация в протокол лабораторных исследований вносится на основании акта отбора проб
4. За информацию, предоставленную заказчиком, ИЛЦ ответственности не несет

Код образца (пробы): 06/1.24.928.1.1.10

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 14.08.2024


Дата окончания исследования: 15.08.2024

| №<br>п/п | Определяемые<br>показатели | Результаты<br>испытаний<br>± характеристика<br>погрешности<br>#(неопределенность) | Гигиенический<br>норматив | Единицы<br>измерения | НД на методы<br>исследований |
|----------|----------------------------|---|---------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1        | Запах при 20 °С            | 1   | 2                         | баллы                | ГОСТ Р 57164                 |
| 2        | Запах при 60 °С            | 1   | 2                         | баллы                | ГОСТ Р 57164                 |
| 3        | Привкус и вкус             | 1   | не более 2                | баллы                | ГОСТ Р 57164                 |
| 4        | Цветность                  | 18,0 ± 3,6  | не более 35               | град.                | ГОСТ 31868 п.5               |
| 5        | Мутность                   | 1,86 ± 0,37<br>мг/дм3***  | не более 2                | мг/л                 | ГОСТ Р 57164                 |
| 6        | Железо общее               | 0,97 ± 0,24<br>мг/дм3***  | не более 1                | мг/л                 | ГОСТ 4011 п.2                |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| №<br>п/п | Наименование, тип<br>средства отбора проб | Заводской номер | Сведения о государственной<br>поверке | Действителен до |
|----------|---|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| 1        | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ"   | 2170590         | С-ВИ/06-10-<br>2023/285099503         | 05.10.2025      |

**Выводы по результатам :** Данный образец (проба) по исследованным показателям соответствует установленным нормам

|  |  |
|--|--|
| Ф.И.О.<br>Химик -эксперт Бирюкова Е.В. | Подпись<br> |
|--|--|

Код образца (пробы): 06/2.24.928.1.1.10


**Микробиологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 14.08.2024

Дата окончания исследования: 16.08.2024

| №<br>п/п | Определяемые<br>показатели                 | Результаты<br>испытаний<br>± характеристика<br>погрешности<br>#(неопределенность) | Гигиенический<br>норматив | Единицы<br>измерения | НД на методы<br>исследований                     |
|----------|--|---|---------------------------|----------------------|--|
| 1        | Общее микробное число                      | 4   | не более 50               | КОЕ/см3              | МУК 4.2.3963-23                                  |
| 2        | Общие (обобщенные)<br>колиформные бактерии | Не обнаружено   | Отсутствие                | КОЕ/100 см3          | МУК 4.2.3963-23                                  |
| 3        | E.coli                                     | Не обнаружено   | Отсутствие                | КОЕ/100 см3          | МУК 4.2.1884-04 с<br>изм. №3 МУК 4.2.3721-<br>21 |
| 4        | Энтерококки                                | Не обнаружено   | Отсутствие                | КОЕ/100 см3          | СТБ ISO 7899-2                                   |
| 5        | Колифаги                                   | Не обнаружено   | Отсутствие                | БОЕ/100 см3          | МУК 4.2.3963-23                                  |

**Выводы по результатам :** Данный образец (проба) по исследованным показателям соответствует установленным нормам

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ф.И.О.<br>Биолог Шкеред О.И. | Подпись<br> |
|------------------------------|--|

Примечание: # Уровень оценочной неопределенности ( при наличии) соответствует заданным параметрам.

\*\*\* мг/дм3 соответствует мг/л

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Оператор ЭВМ Баранова  
П.В. стр 2 из 2



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в поселке Кромы"

Юридический адрес:

302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А;

Фактический адрес : Орловская область, Кромской район, п. Кромы, ул. 30 лет Победы, д. 38

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в п.Кромы»

В.В. Борисова

"16" "08" 2024 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № K1572 от 16.08.2024**  
**по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований**  
**к протоколу № K3256 хб от 16.08.2024**

**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

вода питьевая разводящая сеть п Кромы ул 30 лет Победы д 36/24

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

Муниципальное казенное предприятия Кромского района Орловской области "Кромской Акваснаб"

Орловская область, Кромской район, пгт. Кромы, ул. К.Маркса, д. 7

**Место осуществления отбора пробы (образца):**

вода питьевая разводящая сеть

п Кромы ул 30 лет Победы д 36/24

**Цель отбора:**

Производственный контроль

**Основание для отбора и исследований пробы(образца):**

Договор от 26.02.2024 № 9 К

**Нормативный документ на соответствие которого проведена оценка:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Данный образец (проба) по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач эпидемиолог Галянова Л Н

*Галянова*