

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. Кромь, ул. 30 лет Победы, д. 38, пом.51

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации

Самородова К.А.
10.03.

2025 г.

Самородова К.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № К 603 хб от 10.03.2025

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

вода питьевая артскважина ГVK 54201209 Орловская область, Кромской район, п. Новотроицкий

Объем пробы 0,6 л/1,0 л/1,5 л

Код пробы (образца): 06/1.25.162.5.3.10, 06/2.25.162.5.3.10

Заказчик:

Муниципальное казенное предприятие "Коммунальные системы" Шаховского сельского поселения Кромского Орловской области ИНН: 5714006494 ОГРН: 1185749009060

Орловская область, Кромской район, с. Шахово, ул. Победы, д. 1

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

Муниципальное казенное предприятие "Коммунальные системы" Шаховского сельского поселения Кромского района Орловской области

Орловская область, Кромской район, с. Шахово, ул. Победы, д. 1

Место осуществления отбора пробы (образца):

вода питьевая артскважина ГVK 54201209 Орловская область, Кромской район, п. Новотроицкий

Цель отбора:

Производственный контроль

Основание для отбора и исследований пробы(образца):

Договор от 22.01.2025 № 4 К

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная емкость, полиэтиленовая емкость

Дата и время отбора пробы (образца):

06.03.2025 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

06.03.2025 12 ч. 30 мин.

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 59024 ГОСТ 31942

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 по общей гигиене Маковская Л. Ю.

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): 06/1.25.162.5.3.10

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 06.03.2025


Дата окончания исследования: 10.03.2025

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности #(неопределенность) | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы 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 | 16,1 ± 3,2 | не более 35 | град. | ГОСТ 31868 п.5 |
| 5 | Мутность | 1,80 ± 0,36 мг/дм3**** | не более 2 | мг/л | ГОСТ Р 57164 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | 2,3 ± 0,2 мгО2/дм3***** | 5 | мг/л | ГОСТ Р 55684 |
| 7 | Нитраты (по NO3) | 2,5 ± 0,5 мг/дм3**** | 45 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 |
| 8 | Жесткость общая | 6,4 ± 1,0 Ж***** | не более 7 | мг-экв/дм3 | ГОСТ 31954 п.4 |
| 9 | Сухой остаток | 262 ± 31 | не более 1000 | мг/дм3 | ГОСТ 18164 |
| 10 | Хлориды | 12,7 ± 3,8 мг/дм3**** | 350 | мг/л | ГОСТ 4245 п.2 |
| 11 | Сульфаты | 23,9 ± 4,8 мг/дм3**** | не более 500 | мг/л | ГОСТ 31940 п.6 |
| 12 | Железо общее | 0,95 ± 0,24 мг/дм3**** | не более 1 | мг/л | ГОСТ 4011 п.2 |
| 13 | Водородный показатель рН | 6,8 ± 0,2 ед.рН***** | в пределах 6-9 | ед. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|----------|---|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| 1 | Иономер лабораторный И-160МИ | 0260 | С-ВИ/04-07-2024/352147506 | 03.07.2025 |
| 2 | Весы лабораторные электронные CE 224-С | 42025058 | С-ВИ/10-06-2024/345620197 | 09.06.2025 |
| 3 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ" | 2170590 | С-ВИ/06-10- 2023/285099503 | 05.10.2025 |

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

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

Код образца (пробы): 06/2.25.162.5.3.10

Микробиологическая лаборатория

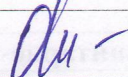
Дата начала исследования: 06.03.2025

Дата окончания исследования: 10.03.2025

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности #(неопределенность) | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|----------|--|---|---------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1 | Общее микробное число | 1 | не более 50 | КОЕ/см3 | МУК 4.2.3963-23 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23 |
| 3 | E.coli | Не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23 |
| 4 | Энтерококки | Не обнаружено | Отсутствие | КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23 |

| | | | | | |
|---|----------|---------------|------------|-------------|-----------------|
| 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. | Подпись |
| Биолог Шкеред О.И. |  |

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

****мг/дм3 соответствует мг/л

*****Ж соответствует мг-экв/дм3

*****мгО2/дм3 соответствует мг/дм3

*****ед.рН соответствует ед

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Оператор ЭВМ Баранова

П.В. стр 3 из 3

Конец протокола К 603 хб от 10.03.2025

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 Кромь"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Запись в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710023 23 апреля 2015г.

Юридический адрес:

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

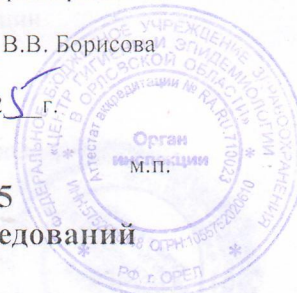
Фактический адрес : Орловская область, Кромской район, п. Кромь, ул. 30 лет Победы, д. 38

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора ОИ

В.В. Борисова

" 10 " 03 2025 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № К 320 от 10.03.2025
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований
к протоколу № К 603 хб от 10.03.2025

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

вода питьевая артезианская ГVK 54201209 Орловская область, Кромской район, п. Новотроицкий

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

Муниципальное казенное предприятие "Коммунальные системы" Шаховского сельского поселения Кромского района Орловской области

Орловская область, Кромской район, с. Шахово, ул. Победы, д. 1

Место осуществления отбора пробы (образца):

вода питьевая артезианская ГVK 54201209 Орловская область, Кромской район, п. Новотроицкий

Цель отбора:

Производственный контроль

Основание для отбора и исследований пробы(образца):

Договор от 22.01.2025 № 4 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 по общей гигиене Котова Л П

Котова Л.П.