

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

14.08.2024 г. Самородова К.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ К3194 хб от 12.08.2024

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): 06/1.24.915.1.1.10, 06/2.24.915.1.1.10

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):

08.08.2024 14 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

08.08.2024 14 ч. 45 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.

Помощник врача-эпидемиолога Закурдаева Т. С.

Сотрудник, отобравший пробы:

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (сфотографирован 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): 06/1.24.915.1.1.10

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.08.2024

Дата окончания исследования: 09.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности #(неопределенность)	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164
3	Привкус и вкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	18,5 ± 3,7	не более 35	град.	ГОСТ 31868 п.5
5	Мутность	1,86 ± 0,37 мг/дм <sup>3</sup> ***	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164
6	Железо общее	0,96 ± 0,24 мг/дм <sup>3</sup> ***	не более 1	мг/л	ГОСТ 4011 п.2

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	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): 06/2.24.915.1.1.10

## Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.08.2024

Дата окончания исследования: 12.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности #(неопределенность)	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23
3	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1664-04 с изм.№3 МУК 4.2.3721- 21
4	Энтерококки	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	СТБ ISO 7899-2
5	Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23

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

Ф.И.О. Биолог Шкеред О.И.	Подпись 
------------------------------	---

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

\*\*\* мг/дм<sup>3</sup> 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

"12" 08

2024 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № К1544 от 12.08.2024**  
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований  
к протоколу № К3194 хб от 12.08.2024

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 Л Н*