

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ

ОКТАБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41

e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е), тел.: +7(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл,

Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3, Е4), тел.: +7(3532)43-08-41, e-mail:

56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2), тел.: +7(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд.

Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22, тел.: +7(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510115

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене



Т.Ю. Тютикова

МП

03.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/63847-25 от 03.12.2025

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРНЫЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5638029190 ОГРН 1055638084688). email: gorny-selsovet@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 460518, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ОРЕНБУРГСКИЙ, П. ГОРНЫЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.6 А

Фактический адрес: 460518, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ОРЕНБУРГСКИЙ, П. ГОРНЫЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.6 А

3. **Наименование образца испытаний:** питьевая вода (вода питьевая централизованного водоснабжения)

4. **Место отбора:** Оренбургская область, Оренбургский район, п. Юный, ул. Профсоюзная, д. 13А (скважина №13)

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.11.2025 12:40

Ф.И.О., должность: Губичева Людмила Федоровна помощник врача по гигиене детей и подростков Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
При отборе присутствовал(-и): Филиппова Н. Н. бухгалтер АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРНЫЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.11.2025 13:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 п.4, п.5, п.6, п.7, п.9 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор № 0631-ЦФ/25 от 21 мая 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора № 9445 от 13 ноября 2025 г.

Объем пробы: 0.5 л, 0.5 л, 1,5 л; упаковка: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость; ПЭТ.

Протокол испытаний № 56-00/63847-25 от 03.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 56-00/63847-хв.б-25(13.11.25 43043-п)

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	3663
2	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02, мод. Флюорат 02-5М	7810
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170784
4	Инкубатор, INE 400	E410.0166
5	pH-метр-анализатор воды, HI 98127	528

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22				
Лаборатория исследований объектов окружающей среды				
Образец поступил 13.11.2025 15:30				
дата начала испытаний 13.11.2025 15:35, дата окончания испытаний 17.11.2025 09:00				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Жесткость	°Ж	8,0±1,2	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
6	Сухой остаток	мг/дм ³	973,0±97,3	ГОСТ 18164-72
7	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	ГОСТ 31857-2012 метод 1
8	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	0,72±0,14	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012 метод Б
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
10	Фенол	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А

11	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0.005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98. (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
Дополнительная информация: Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°C (ГОСТ 31868 метод Б) Длина волны при определении мутности 530 нм Количество результатов параллельных определений-2; способ определения результата анализа-среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНДФ 14.1:2:4.182-02)				
Место осуществления деятельности: 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е) лаборатория бактериологических исследований Образец поступил 13.11.2025 13:25 дата начала испытаний 13.11.2025 13:33, дата окончания испытаний 17.11.2025 11:15				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli)	-	Не обнаружено	ГОСТ 18963-73
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2. п. 10.5, приложение 1.2
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3, приложение 1.2
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3, приложение 1.2
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.8.1-8.3, приложение 1.2

Ответственный за оформление протокола:
Н.Ф. Буйлина, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 56-00/63847-25 от 03.12.2025