

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Бурятия»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия"

Юридический адрес: 670047, Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Спартака ул, дом 5, тел.: +7 (3012) 437015

e-mail: cge@fbuz03.ru

ОГРН 1050302662300 ИНН 0323121958

Адреса мест осуществления деятельности: 671010, РОССИЯ, Респ Бурятия, Тункинский р-н, с Кырен, ул  
Каландаришвили, дом 20, тел.: +7 (30147) 41-5-58, e-mail: tunka@fbuz03.ru; 670034, РОССИЯ, Респ Бурятия, г Улан-  
Удэ, ул Революции 1905 года, дом 36, тел.: +7 (3012) 436-994, e-mail: orz03@fbuz03.ru; 671610, РОССИЯ, Респ  
Бурятия, Баргузинский р-н, с Баргузин, ул Братьев Козулиных, д. 69, тел.: +7 (30131) 41-5-15, e-mail:  
barguzin03@fbuz03.ru; 671260, РОССИЯ, Респ Бурятия, Прибайкальский р-н, с Турунтаево, у. 1 квартал, дом № 5, тел  
+7 (30144) 41-7-09, e-mail: pribajkal@fbuz03.ru; 671950, РОССИЯ, Респ Бурятия, Закаменский р-н, г Закаменск, ул  
Больничная, дом 6, тел.: +7 (30137) 45-4-37, e-mail: zakamensk03@fbuz03.ru; 671200, РОССИЯ, Респ Бурятия,  
Кабанский р-н, с Кабанск, пер Больничный, дом 1, тел.: +7 (30138) 40-7-96, e-mail: kabansk@fbuz03.ru; 671340,  
РОССИЯ, Респ Бурятия, Мухоршибирский р-н, с Мухоршибирь, ул 30 лет Победы, дом 12, тел.: +7 (30143) 21-6-39, e-  
mail: muhorshibir@fbuz03.ru; 671160, РОССИЯ, Респ Бурятия, Селенгинский р-н, г Гусиноозерск, ул Школьная, дом 2  
тел.: +7 (30145) 42-9-30, e-mail: selenga@fbuz03.ru; 671360, РОССИЯ, Респ Бурятия, Бичурский р-н, с Бичура, ул  
Советская, дом № 38, тел.: +7 (30133) 41-1-89, e-mail: bichura@fbuz03.ru; 671310, РОССИЯ, Респ Бурятия,  
Заиграевский р-н, пгт Заиграево, ул Ленина, дом № 44, тел.: +7 (30136) 42-6-55, e-mail: zaigraevo@fbuz03.ru; 671410  
РОССИЯ, Респ Бурятия, Хоринский р-н, с Хоринск, ул Октябрьская, здание 67А, тел.: +7 (30148) 22-9-73, e-mail:  
horinsk@fbuz03.ru; 671841, РОССИЯ, Респ Бурятия, Кяхтинский р-н, г Кяхта, ул Пролетарская, дом 9, тел.: +7 (30142)  
91-167, e-mail: kyahta@fbuz03.ru; 671450, РОССИЯ, Респ Бурятия, Кижингинский р-н, с Кижинга, ул Шолотская, дом  
№ 2, тел.: +7 (30141) 32-9-60, e-mail: kizhinga@fbuz03.ru; 671430, РОССИЯ, Респ Бурятия, Еравнинский р-н, с  
Сосново-Озерское, ул Первомайская, д. 145А, тел.: +7 (30135) 21-1-32, e-mail: eravna@fbuz03.ru; 670920, РОССИЯ,  
Респ Бурятия, Джидинский р-н, с Петропавловка, ул Кирова, дом 6, тел.: +7 (30134) 41-6-20, e-mail: djida@fbuz03.ru  
671050, РОССИЯ, Респ Бурятия, Иволгинский р-н, с Иволгинск, ул Партизанская, дом № 77, тел.: +7 (30140) 21-8-92  
e-mail: ivolga@fbuz03.ru; 671841, РОССИЯ, Респ Бурятия, Кяхтинский р-н, г Кяхта, ул Пролетарская, дом 14, тел.: +  
(30142) 91-167, e-mail: kyahta@fbuz03.ru; 670013, РОССИЯ, Респ Бурятия, г Улан-Удэ, ул Ключевская, дом 45Б, тел.  
+7 (3012) 436-994, e-mail: orz03@fbuz03.ru; 670047, РОССИЯ, Респ Бурятия, г Улан-Удэ, ул Спартака, дом 5, тел.: +7  
(3012) 436-994, e-mail: orz03@fbuz03.ru; 671430, РОССИЯ, Респ Бурятия, Еравнинский р-н, с Сосново-Озерское, ул  
Первомайская, дом 145, тел.: +7 (30135) 21-1-32, e-mail: eravna@fbuz03.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации-  
заместитель руководителя ИЛЦ



Т.Б. Ванчикова  
23.12.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 03-01-14/03092-24 от 23.12.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ-СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ПЕТРОПАВЛОВСКОЕ" БИЧУРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ (ИНН 0303006763 ОГРН 1050301456644)тел.: +7 3013357119
2. **Юридический адрес:** 671382, Республика Бурятия с. ПЕТРОПАВЛОВКА, ул. ГАГАРИНА ЗД. 51А  
**Фактический адрес:** Бурятия Республика, р-н Бичурский, с. Петропавловка, ул. Гагарина, д. 51
3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая нецентрализованного водоснабжения



4. Место отбора: скважина, Бурятия Республика, р-н Бичурский, с. Покровка, ул. Подгорная,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.12.2024 13:00 - 13:10

Ф.И.О., должность: отбор произведен заказчиком

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.12.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №108 лпк от 30 августа 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 19 декабря 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 03-01-14/03092-14-1.13-2.14-2-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

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 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод

потенциометрическим методом (Издание 2018)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости лабораторный, 4251	21
2	Весы лабораторные электронные, СЕ 224-С	24625104
3	Спектрофотометр, В-1100	VEK2207059
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	17240
5	Шкаф сушильный, ШС-80-01	9902

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 671360, РОССИЯ, Республика Бурятия, Бичурский р-н, с Бичура, ул Советская, дом № 38					
Санитарно- гигиеническая лаборатория в Бичурском районе					
Образец поступил 19.12.2024 15:10					
дата начала испытаний 19.12.2024 15:20, дата окончания испытаний 20.12.2024 11:41					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	водородный показатель (рН)	ед. рН	6,96±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость общая	°Ж	5,03±0,15	Не более 10 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	14,3±2,0	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д

7	общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	241,0±28,9	Не более 1500	ГОСТ 1
8	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм <sup>3</sup>	1,88±0,38	Не более 7 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ Р 556:8467:1992
9	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	49,6±1,5	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940
10	хлориды (Cl-)	мг/дм <sup>3</sup>	17,3±2,6	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 42
11	Цветность	градус	3,5±0,3	Не более 30	ГОСТ 31

Место осуществления деятельности: 671340, РОССИЯ, Республика Бурятия, Мухоршибирский р-н, с Му- ул 30 лет Победы, дом 12  
 Бактериологическая лаборатория в Мухоршибирском районе  
 Образец поступил 19.12.2024 15:00  
 дата начала испытаний 19.12.2024 15:10, дата окончания испытаний 20.12.2024 15:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на исслед
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.1
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 100	МУК 4.1

Место осуществления деятельности: 671360, РОССИЯ, Республика Бурятия, Бичурский р-н, с Бичура, ул дом № 38  
 Бактериологическая лаборатория в Бичурском районе  
 Образец поступил 19.12.2024 15:10  
 дата начала испытаний 19.12.2024 15:15, дата окончания испытаний 21.12.2024 11:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на исслед
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.1

Ответственный за оформление протокола:  С.И. Кокорин, медицинский ста

Конец протокола испытаний № 03-01-14/03092-24 от 23.12.2024