

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 Братев 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 26,  
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.: + 7  
(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  
07.10.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 03-01-14/02058-24 от 07.10.2024

- Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ-СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ПЕТРОПАВЛОВСКОЕ" БИЧУРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ (ИНН 0303006763 ОГРН 1050301456644)тел: +73013357119
- Юридический адрес:** 671382, Республика Бурятия р-н Бичурский, с. Петропавловка, ул. Гагарина, д. 51  
**Фактический адрес:** Бурятия Республика, р-н Бичурский, с. Петропавловка, ул. Гагарина, д. 51
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: Сквжина, Бурятия Республика, р-н Бичурский, с. Петропавловка, ул. Гагарина

5. Условия отбора:

Дата отбора: 03.10.2024 10:45

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.10.2024 14:00

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

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

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 3 октября 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): 03-01-14/02058-14-1.13-2.14-2-24

10. НД на методы исследований, подготовке 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. Метод 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	Весы лабораторные электронные, ВМК 5101	24725020
2	Спектрофотометр, В-1100	VEK2207059
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	17240
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	12349
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 03.10.2024 14:00					
дата начала испытаний 03.10.2024 14:10, дата окончания испытаний 04.10.2024 14:39					
№ 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, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
4	Жесткость общая	°Ж	9,48±0,15	Не более 10 (мг-эquiv/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>	44,1±6,2	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д

стр. 2 из 3

7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	330,0±39,6	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,08±0,22	Не более 7 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ А
9	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	49,5±1,5	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 метод 3
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм <sup>3</sup>	65,3±14,4	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	градус	3,3±0,3	Не более 30	ГОСТ 31868-2012
<p>Место осуществления деятельности: 671340, РОССИЯ, Респ Бурятия, Мухоршибирский р-н, с Мухоршибирь, ул 30 лет Победы, дом 12</p> <p>Бактериологическая лаборатория в Мухоршибирском районе</p> <p>Образец поступил 03.10.2024 14:00</p> <p>дата начала испытаний 03.10.2024 14:10, дата окончания испытаний 04.10.2024 17:21</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	12,0	Не более 100	МУК 4.2.3963-23
<p>Место осуществления деятельности: 671360, РОССИЯ, Республика Бурятия, Бичурский р-н, с Бичура, ул Советская, дом № 38</p> <p>Бактериологическая лаборатория в Бичурском районе</p> <p>Образец поступил 03.10.2024 14:00</p> <p>дата начала испытаний 03.10.2024 14:20, дата окончания испытаний 05.10.2024 11:58</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

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

Конец протокола испытаний № 03-01-14/02058-24 от 07.10.2024