



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Аккредитованный Орган инспекции

Юридический адрес:
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи
об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 133 от 24 января 2023 г.

1. **Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 9.16 от 23 января 2023 г. ИЛ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Нижнеудинском районе (уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.210P15 от 03 августа 2022 г)

2. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Широковского муниципального образования- администрация сельского поселения (ИНН 3813001951 ОГРН 1053813014420)

3. **Адрес (местонахождение) заявителя:** 665123, Иркутская область, Нижнеудинский район, с. Широково, ул. Центральная, д.41, тел.8 (39557) 34-1-16

4. **Наименование объекта исследований, испытаний, измерений:** Вода источника нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

5. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -

6. **Место (точка) отбора проб, проведения измерений:** Администрация Широковского муниципального образования-администрация сельского поселения, Иркутская область, Нижнеудинский район, с. Широково, ул. Центральная, 19А, водонапорная башня

7. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 17.01.2023 с 07:40 до 07:50
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Солоненко Н.В., глава администрации
Условия транспортировки: -
Дата и время доставки в ИЛ: 17.01.2023 09:40
Ответственность за соблюдение требований к отбору и доставке проб несет заявитель

8. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.

9. **НД, регламентирующие экспертизу (оценку):** СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

10. **Дополнительные сведения:** договор № 12 от 17.01.2023
Санитарно-эпидемиологическая оценка результатов исследований проведена 24.01.2023г. с 11:00 до 11:15

11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
3	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Водородный показатель рН	ед. рН	7,36±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,3±0,6	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	0,019±0,007	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Общая минерализация	мг/дм ³	155±29	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,28±0,26	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	E.coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Энтерококки	КОЕ/10 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
4	Общее микробное число/ОМЧ при температуре 37 С	КОЕ/см ³	6	не более 100	МУК 4.2.1884-04
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
6	Споры сульфитредуцирующих клостридий	см ³	не обнаружено в 20 см ³	не нормируется	МУК 4.2.1884-04

Право выбора аттестованной методики исследований предоставлено ИЛЦ "ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области". Ответственность за использование актуальных методов исследований несет ИЛЦ "ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В объеме проведенных исследований установлено, что проба воды источника нецентрализованного водоснабжения:

- по органолептическим показателям качества воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 таблицы 3.1;
- по обобщенным показателям качества воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 таблицы 3.3;
- по санитарно-микробиологическим показателям безопасности воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 таблицы 3.6.

Проба воды источника нецентрализованного водоснабжения соответствует требованиям п.75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, врач по общей гигиене

 Лозневая Е. Е.

Технический руководитель ОИ
по общим вопросам:

 Крючкина Н.Б.