



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**

№ 840 от 01 февраля 2022 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 10.280 от 31 января 2022 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.)

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Солонечского Муниципального образования-администрация сельского поселения (ИНН 3813001895 ОГРН 1053813014287)

3. Адрес (местонахождение) заявителя: 665131, Иркутская область, Нижнеудинский район, с. Солонцы, ул. Центральная, 32А, тел. (39557) 7-05-46

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

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

6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: Водонапорная башня, Иркутская область, Нижнеудинский район, д. Чалоты, ул. Центральная, 56 А

7. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.01.2022 с 08:14 до 09:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Лучкин С.В., глава администрации

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2022 12:00

Ответственность за соблюдение требований к отбору, 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 № 38 от 17.01.2022

Дата и время проведения экспертизы: 01.02.2022 г. с 13.00-13.10

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	Цветность	градус	3,7±1,1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6±0,5	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,1±0,5	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,64±0,13	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм3	0,19±0,08	не более 15	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂ -)	мг/дм3	0,0090±0,0018	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм3	3,4±0,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм3	21,7±4,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм3	15,0±1,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Фториды (F ⁻)	мг/дм3	0,280±0,020	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,110±0,026	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Общее микробное число/ОМЧ (37±1)°С	КОЕ/см3	12	не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Право выбора аттестованной методики исследований предоставлено ИЛЦ «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В объеме проведенных исследований установлено, что проба вода источника нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения соответствует требованиям 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", раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

- по органолептическим показателям (таблица 3.1.);
- по химическому составу (таблица 3.13.);
- по обобщенным показателям (таблица 3.3.);
- по санитарно – микробиологическим показателям качества воды (таблица 3.6.).

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, врач по коммунальной гигиене

Гилёва И.А.

Руководитель Органа инспекции



Устинова Н.В.