



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

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Едином реестре:  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

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

Заключение составлено 20 июля 2021 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 10.3206 от 25 июня 2021 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 Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения (ИНН 3813002049 ОГРН 1053813014463)
3. Адрес (местонахождение) заявителя: 665116, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Замзор, ул. Рабочая, 5 (89149413658)
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -
6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: Администрация Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Замзор, ул. Центральная, 10а, ВНЕ насосная станция
7. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 16.06.2021 с 10:00 до 11:00  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Дурных В.М., специалист 2 категории  
Условия транспортировки: -  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2021 14:00  
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", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
10. Дополнительные сведения: договор № 116 от 18.03.2021

## 11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	15,5±3,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	2,3±0,5	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	146±28	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,5±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,56±0,11	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,30±0,07	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	8,9±1,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0±0,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,016±0,006	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,28±0,07	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

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

- по санитарно-микробиологическим показателям качества воды (таблица 3.5).
- по органолептическим показателям (таблица 3.1);
- по обобщенным показателям (таблица 3.3);
- по химическому составу (таблица 3.13).

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, врач по коммунальной гигиене

Технический руководитель ОИ  
по общим вопросам:



*(Handwritten signature)*

Гилёва И.А.

Крючкина Н.Б.