



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. Трилистера, 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: 3 апреля 2020 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 9.1520 от 2 апреля 2020 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения
3. Адрес (местонахождение) заявителя: Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Замзор, ул. Рабочая, 5
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода источника нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -
6. Место отбора проб, проведения измерений: Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Загорье, ул. Новая, 7, скважина
7. ИД, регламентирующие экспертизу (оценку): ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (с изменениями и дополнениями)", СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

Дополнительные сведения: Договорные отношения, договор №140 от 02.04.2020

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что качество воды источника нецентрализованного водоснабжения соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Экспертное заключение составил(а):  
Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

Лозневая Е. Е.

Технический руководитель ОИ  
по общим вопросам: \_\_\_\_\_

Крючкова Н.Б.

распечатано 03.04.2020

Экспертное заключение без протокола лабораторных испытаний (измерений) не действительно

стр. 1 из 1



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

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

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Тришссера, 51  
Телефон, факс (3952) 23-13-71  
ОКПО 05217313 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Реестре  
аккредитованных лиц:  
№ RA.RU.21HO01 от 26 августа 2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9.1520 от 2 апреля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения

2. Адрес (местонахождение) заявителя: Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Замзор, ул. Рабочая, 5

3. Наименование образца (пробы): Вода источника нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. Место отбора: Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Загорье, ул. Новая, 7, скважина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 31.03.2020 с 09:00 до 11:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Бурмакина Е.В., глава администрации

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.03.2020 11:52

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 140 от 02.04.2020

7. НД, регламентирующие оценку результатов лабораторных исследований (измерений):

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (с изменениями и дополнениями)", СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

8. Код образца (пробы): 20.1520 9

9. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.




## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31.03.2020 12:22 Внутрилабораторный номер 1520 - 391 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 31.03.2020 12:22 дата выдачи результата 02.04.2020 13:18					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	5,7±1,7	не более 30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	2,1±0,4	не более 3,5	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
ФИО исполнителя: Могиленко Т. Д., инженер-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31.03.2020 12:22 Внутрилабораторный номер 1520 - 391 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 31.03.2020 12:22 дата выдачи результата 02.04.2020 13:18					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	137±26	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,5±0,8	не более 10	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,56±0,11	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	26,0±3,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	7,6±1,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	7,6±1,1	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,016±0,004	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
9	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм <sup>3</sup>	0,18±0,04	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
10	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,00057±0,00017	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
11	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0009±0,0004	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
ФИО исполнителя: Могиленко Т. Д., инженер-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31.03.2020 12:02 Внутрилабораторный номер 1520 - 828 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 31.03.2020 12:02 дата выдачи результата 02.04.2020 14:02					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО исполнителя: Мосеева Р. Ф., врач-бактериолог					

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Чернова Е. А., помощник врача по гигиене труда

Заместитель руководителя ИЛЦ



Шестакова Ю.А.