

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952)23-13-71  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

 Выскубова М.В.

10.10.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 14.4312 от 10 октября 2022 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Семигорского сельского поселения Нижнеилимского района (ИНН 3834010940 ОГРН 1053847044998)

**Юридический адрес:** Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Семигорск, ул. Октябрьская, 1

**2. Наименование образца (пробы):** Вода источника нецентрализованного водоснабжения

**3. Место отбора:** Администрация Семигорского сельского поселения Нижнеилимского района, Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Семигорск, ул. Тракторная, 13А, Нецентрализованная скважина

**4. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17.08.2022 с 14:40 до 15:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Пашнина Ю.А, ведущий специалист ЖКХ

Условия транспортировки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.08.2022 15:40

**5. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 18 от 24.03.2022

ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб заказчиком.

**6. Код образца (пробы):** 22.4312 12

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

**8. НД, устанавливающий требования к объекту:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Весы лабораторные электронные HR – 200	1232091	С-БП/24-05-2022/157828174 от 24.05.2022
2	Спектрофотометр LEKI SS 1207	06-937	С-БП/07-04-2022/148412796 от 07.04.2022

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>				
Образец поступил 17.08.2022 16:10 Внутрилабораторный номер 4312 - 2168 испытания проведены по адресу: 666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.91 а дата начала испытаний 17.08.2022 16:10 дата выдачи результата 23.08.2022 12:47				
1	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	1,1±0,3	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Заведующий лабораторией: Супрун Н. Ю., заведующий лабораторией				
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 17.08.2022 16:10 Внутрилабораторный номер 4312 - 2168 испытания проведены по адресу: 666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.91 а дата начала испытаний 17.08.2022 16:10 дата выдачи результата 23.08.2022 12:47				
1	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	523±47	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,0±0,9	ГОСТ 31954-2012
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Заведующий лабораторией: Супрун Н. Ю., заведующий лабораторией				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 17.08.2022 15:50 Внутрилабораторный номер 4312 - 6053 испытания проведены по адресу: 666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.91 дата начала испытаний 17.08.2022 15:50 дата выдачи результата 22.08.2022 11:28				
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число /ОМЧ при температуре 37 ±/± 1,0 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Заведующий лабораторией: Исаева Н. Л., заведующий лабораторией - врач-бактериолог				

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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



Зомберг Н. П., фельдшер-лаборант