

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

26.01.2023

Красилова Л.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7.86 дата выдачи 26 января 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Заларинском, Балаганском и Нукутском районах (ИНН 3811087738 ОГРН 1033801911252)

Юридический адрес: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 8

Фактический адрес: Иркутская область, Заларинский район, п. Залари, ул.Совхозная, 5

2. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованная

3. Место отбора: МУП " Водопад", Иркутская область, Заларинский район, д. Романенкина, ул. Молодёжная, 11, д. Романенкино, ул. Молодежная, 11 к.т. № 683

4. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.01.2023 с 14:00 до 14:20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Егорова А. В., медицинский статистик

При отборе присутствовал(и) бухгалтер Распутина В.Н.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.01.2023 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода.Общие требования к отбору проб".

Ссылка на план и метод отбора (Ф): акт отбора от 18.01.2023

5. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, Приказ Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 2 от 11.01.2023

Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: -

6. Код образца (пробы): 23.86 7

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:

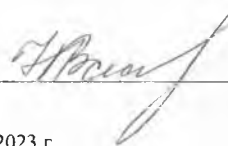
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	1015	С-БП/05-05-2022/155620186 от 05.05.2022

2	рН метр рН -150МИ	2179	С-БП/25-07-2022/173538458 от 25.07.2022
3	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ1287	С-БП/09-02-2022/130087979 от 09.02.2022

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.01.2023 15:30 Внутрилабораторный номер 86 - 30 испытания проведены по адресу:666304, Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Благовещенский, 5 А дата начала испытаний 18.01.2023 15:30 дата выдачи результата 26.01.2023 12:50				
1	Запах при 20 град.С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующий лабораторией Ермакова Н. О.				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.01.2023 15:30 Внутрилабораторный номер 86 - 30 испытания проведены по адресу:666304, Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Благовещенский, 5 А дата начала испытаний 18.01.2023 15:30 дата выдачи результата 26.01.2023 12:50				
1	Водородный показатель	ед. рН	7.75±0,20	ПНД Ф14.1.2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,24±0,22	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
3	Марганец	мг/дм3	0,011±0,004	ГОСТ 31866-2012
4	Железо	мг/дм3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующий лабораторией Ермакова Н. О.				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.01.2023 15:00 Внутрилабораторный номер 86 - 55 испытания проведены по адресу:666304, Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Южный, 118 Г дата начала испытаний 18.01.2023 15:10 дата выдачи результата 19.01.2023 16:32				
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	ГОСТ 31955 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см3	0	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач-бактериолог Минеева О. И.				

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Пустовойтенко Н. В.,
заведующий отделением отбора и регистрации проб

конец протокола № 7.86 от 26 января 2023 г.