

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

30.01.2023

Красилова Л.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7.88 дата выдачи 30 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 холодная нецентрализованная

3. Место отбора: МУП "Водопад", Иркутская область, Заларинский район, участок Халты, ул. Центральная, 7а, уч. Халты, ул. Центральная, 7 а к.т. № 250656

4. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.01.2023 с 11:20 до 11:35

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Галеева Н. В., помощник врача по коммунальной гигиене

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): 23.88 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 ВАР ТА-2	535	С-БП/21-11-2022/203083056 от 21.11.2022
2	Анализатор вольтамперметрический ТА-4	1015	С-БП/05-05-2022/155620186 от 05.05.2022
3	pH метр pH -150МИ	2179	С-БП/25-07-2022/173538458 от 25.07.2022
4	Спектрофотометр UNICO 1201	WP0712074	С-БП/29-11-2022/204417434 от 29.11.2022
5	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 88 - 32 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 15:56				
1	Цветность	градус	3,7±1,1	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	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 88 - 32 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 15:56				
1	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,13±0,04	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель	ед. pH	7,45±0,20	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	11,6±1,2	ГОСТ 31954-2012
4	Нитриты	мг/дм ³	0,0050±0,0025	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты	мг/дм ³	126±19	ГОСТ 33045-2014
6	Марганец	мг/дм ³	0,014±0,006	ГОСТ 31866-2012
7	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72
8	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,01	ГОСТ 4152-89
9	Свинец	мг/дм ³	0.0002±0.0001	ГОСТ 31866-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующий лабораторией Ермакова Н. О.				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.01.2023 15:00 Внутрилабораторный номер 88 - 57 испытания проведены по адресу: 666304, Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Южный, 118 Г дата начала испытаний 18.01.2023 15:10 дата выдачи результата 20.01.2023 10:04				

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач-бактериолог Мийеева О. И.				

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

конец протокола № 7.88 от 30 января 2023 г.