

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
Маковская Т.И.
28.05.2021



МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10.2749 от 28 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Тайшетском и Чунском районах. Адрес местонахождения: Иркутская область, г. Тайшет, ул. Транспортная, 46 А (тел: 2-06-90) (ИНН 3811087738 ОГРН 1053811066308)
Юридический адрес: 664003, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Карла Маркса, д. 8

2. Наименование образца (пробы): Вода централизованная холодная

3. Место отбора: Мониторинговая точка № 136, Тайшетский район, п. Юрты, ул. Комсомольская, 39, скважина, в/к (широта 56° 02' 39", долгота 97° 38' 28")

4. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.05.2021 с 11:30 до 11:50

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

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.05.2021 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

5. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, приказ Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 552 от 31.12.2020

6. Код образца (пробы): 21.2749 10

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

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4100	122	804-0777 от 20.08.2020

2	Спектрофотометр В-1100	VEK 1708015	804-0819 от 20.08.2020
---	------------------------	-------------	---------------------------

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 24.05.2021 14:30 Внутривлабораторный номер 2749 - 1526 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 24.05.2021 15:00 дата выдачи результата 28.05.2021 13:23				
1	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	15,0±3,0	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	8,1±1,6	ГОСТ Р 57164-2016 (измерения проводились при длине волны 530 нм)
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 24.05.2021 14:30 Внутривлабораторный номер 2749 - 1526 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 24.05.2021 15:00 дата выдачи результата 28.05.2021 13:23				
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,6±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,60±0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Кремний (по Si)	мг/дм ³	5,2±1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,48±0,12	ГОСТ 4011-72
ФИО исполнителя: Комарова О. В., фельдшер-лаборант				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 24.05.2021 14:10 Внутривлабораторный номер 2749 - 3822 испытания проведены по адресу: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, 40 А дата начала испытаний 24.05.2021 14:15 дата выдачи результата 26.05.2021 14:23				
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации: показатель общие колиформные бактерии соответствует показателю Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21				
ФИО исполнителя: Кожевникова Н. А., биолог				

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

Шест

Шестакова Ю. А., инженер-лаборант