

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»

Испытательный Лабораторный Центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»

Юридический адрес: 153035, Ивановская обл, Иваново г, Воронина ул, дом 12, тел.: +7 (4932) 23-47-05

e-mail: ivfbuz37@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 155900, Ивановская обл, Шуйский р-н, Шуя г, Советская ул, дом 2А, тел.: ,

e-mail: cgsnshuya@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513710

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области в городе
Шуя, Шуйском и Савинском районах",
руководитель ИЛЦ



М.Г. Михеева

М.Г. Михеева

20.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-05/03710-23 от 20.11.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ТАЛИЦКИЙ" (ИНН 3706020741 ОГРН 1133706001120)

2. Юридический адрес: 155644, Ивановская область С. ТАЛИЦЫ, УЛ. ЛЕНИНА Д. 12

Фактический адрес: Ивановская обл, р-н Южский, с Талицы, ул Ленина, д. 12

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая перед подачей в распределительную сеть из поверхностного источника водоснабжения

4. Место отбора: МУП "ЖКХ ТАЛИЦКИЙ", Резервуар водозабора Лух, Ивановская обл, р-н Южский, с Талицы, ул Железнодорожная, соор. 11

5. Условия отбора:

Дата отбора: 16.11.2023

Ф.И.О., должность: Балашов А.В., директор МУП "ЖКХ ТАЛИЦКИЙ";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.11.2023 10:15

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №37-20-38-2023 от 25 января 2023 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Протокол испытаний № 37-00-05/03710-23 от 20.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

8. Код образца (пробы): 37-00-05/03710-059.058-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, ТБ-4А	140438
2	Весы электронные неавтоматического действия, Pioneer	B411392811
3	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ	609
4	Секундомеры механические, СОПпр, СОСпр	3493
5	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2759
6	Стерилизатор воздушный медицинский, ГП-10 МО	503
7	Термометры стеклянные керосиновые, СП-2	51
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	39713

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 16.11.2023 10:45 Место осуществления деятельности: 155900, Ивановская обл, Шуйский р-н, Шуя г, Советская ул, дом 2А дата начала испытаний 16.11.2023 10:45, дата окончания испытаний 17.11.2023 10:35</p>					
1	рН	ед. рН	6.4±0.2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97. (ФР.1.31.2018.30110). (Издание 2018 года)
2	Жесткость	°Ж	1.6±0.2	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Запах при 20 градусах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1.3
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0.26±0.05	Не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
5	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	128.4±24.4	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97. (ФР.1.31.2014.18118)
6	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мгО ₂ /дм ³	2.00±0.40	Не более 5 (мг/дм ³)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99. (ФР.1.31.2013.13900). (Издание 2012 года)
7	Цветность	градус	9.4±3.8	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
<p>Микробиологическая лаборатория Образец поступил 16.11.2023 10:45 Место осуществления деятельности: 155900, Ивановская обл, Шуйский р-н, Шуя г, Советская ул, дом 2А дата начала испытаний 16.11.2023 10:15, дата окончания испытаний 20.11.2023 10:53</p>					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	1.0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Конец протокола испытаний № 37-00-05/03710-23 от 20.11.2023