

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

ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421

Адреса мест осуществления деятельности: 155900, Ивановская обл, Шуйский р-н, Шуя г, Советская ул, дом 2А, тел.: +7(49351) 4-15-49, 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
14.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-05/00305-24 от 14.02.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ТАЛИЦКИЙ" (ИНН 3706020741 ОГРН 1133706001120)
- Юридический адрес: 155644, Ивановская область С. ТАЛИЦЫ, УЛ. ЛЕНИНА Д. 12
Фактический адрес: Ивановская обл, р-н Южский, с Талицы, ул Ленина, д. 12
- Наименование образца испытаний: вода питьевая перед подачей в распределительную сеть из поверхностного источника водоснабжения
- Место отбора: МУП "ЖКХ ТАЛИЦКИЙ", Резервуар водозабора Лух, Ивановская обл, р-н Южский, с Талицы, ул Железнодорожная, соор. 11
- Условия отбора:
Дата отбора: 08.02.2024 11:30
Ф.И.О., должность: Балашов А.В., директор МУП "ЖКХ ТАЛИЦКИЙ";
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2024 13:30
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №37-20-417-2023 от 7 декабря 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 (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы): 37-00-05/00305-059.058-24
- НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

Протокол испытаний № 37-00-05/00305-24 от 14.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;
 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом;
 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой

10. 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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 08.02.2024 14:06 Место осуществления деятельности: 155900, Ивановская обл, Шуйский р-н, Шуя г, Советская ул, дом 2А дата начала испытаний 08.02.2024 14:06, дата окончания испытаний 14.02.2024 10:09					
1	pH	ед. pH	7,2±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Жесткость	°Ж	3,0±0,5	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Запах при 20 градусах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1.3
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,50±0,10	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	129,2±24,5	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
7	Цветность	градус	11,7±2,3	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 08.02.2024 14:06 Место осуществления деятельности: 155900, Ивановская обл, Шуйский р-н, Шуя г, Советская ул, дом 2А дата начала испытаний 08.02.2024 14:06, дата окончания испытаний 12.02.2024 09:16					
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:
И.А. Телегина, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-05/00305-24 от 14.02.2024