

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

01.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37-00-05/00435-24 от 01.03.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ ОСТАПОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3725006848 ОГРН 1053705620231)

2. **Юридический адрес:** ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШУЙСКИЙ, 2 ОСТАПОВСКОЕ, Д ОСТАПОВО, УЛ ЗЕЛЕНАЯ, Д. 72

Фактический адрес: Ивановская обл, р-н Шуйский, д Остапово, ул Зеленая, д. 72

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая из колодца

4. **Место отбора:** колодец, Ивановская обл, р-н Шуйский, д Остапово, ул Зеленая, д. 36,

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 26.02.2024

Ф.И.О., должность: Федулов А. Д. зам. главы АДМИНИСТРАЦИЯ ОСТАПОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.02.2024 10:50

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №37-20-92-2024 от 21 февраля 2024 г., Акт отбора №б/н от 26 февраля 2024 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).

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

8. **Код образца (пробы):** 37-00-05/00435-059.058-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха,

Протокол испытаний № 37-00-05/00435-24 от 01.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

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 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, ТБ-4А	140438
2	Весы электронные неавтоматического действия, Pioneer	B411392811
3	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2759
4	Термометры стеклянные керосиновые, СП-2	51
5	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, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 26.02.2024 11:32 Место осуществления деятельности: 155900, Ивановская обл, Шуйский р-н, Шуя г, Советская ул, дом 2А дата начала испытаний 26.02.2024 11:32, дата окончания испытаний 01.03.2024 08:27					
1	Запах при 20 градусах	балл	1	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.1.3
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,10±0,02	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Цветность	градус	3,0±1,2	Не более 30	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 26.02.2024 11:32 Место осуществления деятельности: 155900, Ивановская обл, Шуйский р-н, Шуя г, Советская ул, дом 2А дата начала испытаний 26.02.2024 11:32, дата окончания испытаний 28.02.2024 10:19					
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	6,00	Не более 100	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

И.А. Телегина, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 37-00-05/00435-24 от 01.03.2024