

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Кировской области" в Советском районе

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Кировской области в Советском районе

Юридический адрес: 610000, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, тел.: (8332) 38-57-54

e-mail: kirov@sanepid.ru

ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758

Адреса мест осуществления деятельности: 613340, Кировская обл, Советский р-н, Советск г, Кирова ул, дом 1, тел.:
8(83375)2-14-18, e-mail: sovetsk@sanepid.ru

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Кировской области" в Советском
районе

Т.С. Суворова

23.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43-01-18/00393-24.В от 23.01.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПИЖАНСКАЯ АВТОКОЛОННА" (ИНН 4325002061 ОГРН 1034310504986)
- Юридический адрес: 613380, Кировская область ШТ ПИЖАНКА, УЛ. МЕХАНИЗАТОРОВ Д. 41
Фактический адрес: Кировская обл, р-н Пижанский, шт Пижанка, ул Механизаторов, д. 41
- Наименование образца испытаний: вода подземных источников
- Место отбора: скважина № 1079, Кировская обл, р-н Пижанский, д Большой Яснур
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 18.01.2024 14:00 - 14:02
Ф.И.О., должность: Товкачев Э. Е., инженер-механик МУП "ПИЖАНСКАЯ АВТОКОЛОННА";
Условия доставки:
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.01.2024 15:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №13852-05 от 17 января 2024 г.
акт отбора № 54 от 18.01.2024
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: ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения
азотсодержащих веществ.;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности
для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы): 43-01-18/00393-С.Б-24
- НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

Протокол испытаний № 43-01-18/00393-24.В от 23.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
 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;
 РД 52.24.496-2018 Методика измерения температуры, прозрачности и определение запаха воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

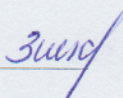
12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 18.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 613340, Кировская обл, Советский р-н, Советск г, Кирова ул, дом 1 дата начала испытаний 18.01.2024 15:10, дата окончания испытаний 23.01.2024 11:50					
1	железо (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 2
2	Запах при 20°C	балл	0	Не более 2	РД 52.24.496-2018
3	Запах при 60°C	балл	0	Не более 2	РД 52.24.496-2018
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	2,50±0,40	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
6	Нитриты по (NO ₂)	мг/дм ³	0,10±0,05	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 пункт Б
7	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Бактериологическое отделение Образец поступил 18.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 613340, Кировская обл, Советский р-н, Советск г, Кирова ул, дом 1 дата начала испытаний 18.01.2024 15:30, дата окончания испытаний 22.01.2024 09:49					
1	E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

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

Исследование проводили:

Заведующий ИЛ, врач по СГЛИ Зыкова М.Л.



Ответственный за оформление протокола:
 Горбова Н.А., медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 43-01-18/00393-24.В от 23.01.2024