

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

№ 43-01-18/00394-24.В от 23.01.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПИЖАНСКАЯ АВТОКОЛОННА" (ИНН 4325002061 ОГРН 1034310504986)

2. Юридический адрес: 613380, Кировская область ПГТ ПИЖАНКА, УЛ. МЕХАНИЗАТОРОВ Д. 41  
Фактический адрес: Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, ул Механизаторов, д. 41

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: колонка, д. Большой Яснур, Кировская обл, р-н Пижанский, д Большой Яснур

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.01.2024 13:50 - 13:52

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: -

6. 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).

7. ИД, 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

8. Код образца (пробы): 43-01-18/00394-С.Б-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

Протокол испытаний № 43-01-18/00394-24.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;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (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

**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 11:52					
1	железо (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 2
2	Запах при 20	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
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 NO3)	мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,14	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
6	Нитриты по (NO2)	мг/дм <sup>3</sup>	0,006±0,003	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 09:48					
1	E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

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

Исследование проводили:

Заведующий ИЛ, врач по СГЛИ Зыкова М.Л. Зыкова

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

Конец протокола испытаний № 43-01-18/00394-24.В от 23.01.2024