

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
187342, Ленинградская область, г. Кировск,  
ул. Краснофлотская, д. 16. Тел/факс (81362)24-716  
ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации  
№ РОСС.RU.0001.5111534

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Л.П. Старенченко



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3403 от 15.10.2019 г.

Организация-заявитель  
и его юридический адрес

Администрация Суховского сельского поселения  
187355 Ленинградская область, Кировский район,  
д. Сухое д. 32

Основание для исследования

Производственный контроль по заявке № 2055 от 24.10.2019г.

Наименование образца (пробы)

Питьевая вода

Место отбора

Колодец – д. Сухое д. № 8а

Акт отбора пробы

08.10.2019г.

Дата и время отбора пробы

08.10.2019г., 11:00

Дата и время доставки пробы

08.10.2019г., 12:15

Проба отобрана:

заказчиком

НД, регламентирующие объём  
лабораторных исследований и  
их оценку

СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству  
воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная  
охрана источников».

Условия транспортировки

автотранспорт

### Результаты бактериологических исследований

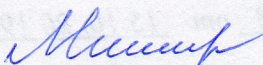
Код пробы (образца): 3403

Дата проведения исследований: Начало: 08.10.2019г.

Окончание: 09.10.2019г.

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	20	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Врач-бактериолог:



Мишина Н. С.

### Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 3403


Дата проведения исследований: Начало: 08.10.19г.

Окончание: 15.10.19г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164*
2	Мутность	ЕМФ	1,7 ± 0,3	Не более 2,6 ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213
3	Цветность по шкале (Сг – Со)	градус цветности	28,6 ± 5,7	Не более 30 град.	ГОСТ 31868**
4	рН	ед. рН	(6,39 ± 0,20)	В пределах 6-9 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	18,4	Не более 350 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245
6	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,91 ± 0,18	Не более 2,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045
7	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,08 ± 0,02	Не более 3,0 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3
8	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	22,5 ± 2,7	Не более 45 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,58 ± 0,09	Не более 0,3 г/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50
10	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	(34,6 ± 3,8)	Не более 500 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	(2,6 ± 0,3)	В пределах 5,0–7,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154
12	Жесткость общая	°Ж	(3,0 ± 0,5)	В пределах 7,0-10,0°Ж	ГОСТ 31954
13	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	3,1	Не нормируется.	ГОСТ 31957 метод А
14	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	34,07	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.95
15	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	15,8	Не более 50,0 мг/дм <sup>3</sup>	СЭВ «УМИКВ» ч.1
16	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	(163,9 ± 31,1)	В пределах 1000-1500 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114

\* заменяет ГОСТ 3351

\*\* заменяет ГОСТ 52769

Лицо ответственное за оформление протокола:  / Зубченко Е. В. /

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.