

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



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Л.П. Старенченко

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 5 от 22.12.2020 г.

Организация-заявитель  
и его юридический адрес \_\_\_\_\_

Основание для исследования Заявление № 3226 от 07.12.2020г.

Наименование образца (пробы) Вода из скважины

Место отбора Ленинградская область, Кировский район, с. Шум,  
ул. ПМК-17, участок № 1

Акт отбора пробы от 15.12.2020г.

Дата и время отбора пробы 15.12.2020г., 09-40

Дата и время доставки пробы 15.12.2020г., 10-30

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 Автотранспортом

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 5

Дата проведения исследований:

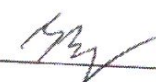
Начало: 15.12.2020 г.

Окончание: 22.12.2020 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Цветность по шкале (Сг-Со)	градус цветности	2 ± 1	ГОСТ 31868-2012*
2	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Водородный показатель	ед. рН	7,45 ± 0,20	ПНД Ф 4.1:2:3:4.121-97
4	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016**
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	11,0	ГОСТ 4245-72
6	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	4,1 ± 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
10	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	10,1 ± 2,2	ГОСТ 31940-2012
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,3 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Жесткость общая	°Ж	6,1 ± 0,9	ГОСТ 31954-2012
13	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	329,0 ± 29,6	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

\* заменяет ГОСТ 52769-2007

\*\*заменяет ГОСТ 3351-74

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

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.  
 Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.  
 Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения испытательного лабораторного центра.  
 Протокол лабораторных исследований № 5 от 22.12.2020 г. Протокол составлен в 2 экземплярах. стр. 2 из 2