

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  
(ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе)  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр  
Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000  
Адрес филиала: 613340: ул. Кирова, 1., г. Советск, Кировской области  
Телефон/факс (83375)- 2-14-18 E-mail: sovetsk@sanepid.ru http://www.sanepid.ru  
ОКПО 10955237 ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758 КПП 434501001

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513875



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области" в Советском районе

Руководитель ИЛЦ

Т.С. Суворова

25 мая 2017 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2491 от 25.05.2017

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МУП "Коммунальщик"  
Кировская область, пгт. Кикнур, ул. Советская 86
- 3.4 Наименование образца (пробы):** вода питьевая  
**Место отбора**  
скважина № 4435 д, Турусиново  
МУП "Коммунальщик"  
Кировская область, пгт. Кикнур, ул. Советская 86
- 5. Время и дата отбора:** 18.05.2017 10 ч. 20 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Помощник врача по общей гигиене Царегородцева Н.Н.  
**Условия доставки:** автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая посуда, термоконтейнер  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 18.05.2017 15 ч. 00 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 1,5 дм<sup>3</sup>; 0,5 дм<sup>3</sup>
- 6. Цель отбора** по договору № 968-05 от 23.03.2017
- 7. Дополнительные сведения**
- 8. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" (изменение 1,2,3)
- 9. Код образца (пробы):** 2491-1,2-2.1.1-2017

## II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 18.05.2017

Дата окончания исследования: 25.05.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ± погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 1	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/л	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,5 ± 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
7	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
8	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	49,4 ± 7,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0006	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
11	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
12	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,03	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
13	Мышьяк	мг/л	менее 0,01	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
14	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
15	Фториды	мг/л	0,49 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
16	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
17	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	4,8 ± 1,1	не более 10	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
18	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 0,5	МУ №4055-85
19	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
20	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
21	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Фельдшер-лаборант Дымова Т.И.		
Зав. лабораторией, врач по СГЛИ	М.Л.Зыкова	

## III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 18.05.2017

Дата окончания исследования: 22.05.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Фельдшер-лаборант С.Н. Огородова		
Фельдшер-лаборант И.А. Торовина		
Врач-бактериолог Н.А.Петрова		

Зав. сан.гигиенической лабораторией, врач СГЛИ

Зыкова М.Л.

Ответственный за оформление протокола:

Медицинский статистик Горбова Н.А.

Примечание:

1. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.