

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 ИЛИ

Т.С. Суворова

25 мая 2017 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2492 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 № 4904 д, Турусиново  
МУП "Коммунальщик"  
Кировская область, пгт. Кикнур, ул. Советская 86
- 5. Время и дата отбора:** 18.05.2017 10 ч. 30 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):** 2492-1,2-2.1.1-2017

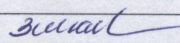
## II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	6,0 ± 1,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	42,0 ± 6,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	14,6 ± 1,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0006	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
7	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
8	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,03	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
9	Мышьяк	мг/л	менее 0,01	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
10	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
11	Фториды	мг/л	0,54 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
12	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
13	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	5,4 ± 1,1	не более 10	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
14	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 0,5	МУ №4055-85
15	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
16	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
17	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	

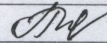
## III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 18.05.2017

Дата окончания исследования: 22.05.2017

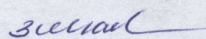
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные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

М.Л. Зыкова



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. 2. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в двух экземплярах