

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 433002001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Кировской области" в Советском районе

Аттестат аккредитации

испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513875



Т.С. Суворова

июля 2016 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3079 от 07.07.2016

- Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
Администрация муниципального образования Кикнурского поселения  
Кировская область, Кикнурский район, д. Ваштранга, ул. Новая 2
- Наименование образца (пробы):** вода питьевая скважина № 2078, с. Беляево
- Место отбора**
- Время и дата отбора:** 30.06.2016 13 ч. 00 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Помощник врача по общей гигиене Царегородцева И.И.
- Условия доставки:** автотранспорт, стеклянная стерильная посуда, термоконтейнер
- Время и дата доставки в ИЛЦ:** 30.06.2016 15 ч. 30 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 0,5дм<sup>3</sup>; 3,0дм<sup>3</sup>
- 5. Цель отбора** договор
- 6. Дополнительные сведения**
- 7. Документы, 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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
- 8. Код образца (пробы):** 3079-1,2-2.1.1-2016

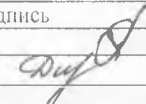
**II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 30.06.2016

Дата окончания исследования: 07.07.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 1	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-03
5	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/л	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
7	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	5,6 ± 1,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
10	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	29,7 ± 4,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	pH	единицы pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-03
13	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	0,92 ± 0,18	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
14	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,20 ± 0,63	не более 7	ГОСТ 31954-2012
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	273,0 ± 24,6	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010
16	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0006	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.222-03
17	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.222-03
18	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,03	ПНДФ 14.1:2:4.222-03
19	Мышьяк	мг/л	менее 0,01	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
20	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.222-03
21	Фториды	мг/л	0,49 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
22	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
23	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	46,2 ± 5,1	Не нормируется	ПНДФ 14.1:2:95-97
24	Общая щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	4	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
25	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	244,0 ± 29,3	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
26	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	5 ± 1	не более 10	ПНДФ 14.1:2:4.215-03
27	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 0,5	МУ №4055-85
28	Йод	мг/дм <sup>3</sup>	0,00219 ± 0,00068	не более 0,125	ПНДФ 14.1:2:4.224-06
29	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Техник СГЛ	Смехова Л.И.	
Фельдшер-лаборант	Дымова Т.И.	
Заведующая лабораторией - врач по СГЛИ	М.Л.Зыкова	

Дата начала исследования: 30.06.2016

Дата окончания исследования: 02.07.2016

**III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ 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	Торовина И.А.	
фельдшер-лаборант	Вагина Н.Л.	
фельдшер-лаборант	Огородова С.Н.	
Врач бактериолог	Н.А.Петрова	

**Ответственный за оформление протокола:**

Медицинский статистик Горбова Н.А.

Примечание:

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

2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе и печатью с указанием даты выдачи копии.

Протокол составлен в двух экземплярах

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 433002001

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513875



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Кировской области» в Советском районе

Руководитель ИЛЦ

Т.С. Суворова  
июля 2016 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3077 от 07.07.2016

- Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
Администрация муниципального образования Кикнурского поселения  
Кировская область, Кикнурский район, д. Ваштранга, ул. Новая 2
- Наименование образца (пробы):** вода питьевая скважина № 6789, д. Пижанчурга
- Место отбора**
- Время и дата отбора:** 30.06.2016 13 ч. 00 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Помощник врача по общей гигиене Царегородцева Н.И.
- Условия доставки:** автотранспорт, стеклянная стерильная посуда, термоконтейнер  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 30.06.2016 15 ч. 30 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 0,5дм<sup>3</sup>; 3,0дм<sup>3</sup>
- 5. Цель отбора** договор
- 6. Дополнительные сведения**
- 7. Документы, 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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
- 8. Код образца (пробы):** 3077-1.2-2.1.1-2016

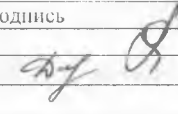
**II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 30.06.2016

Дата окончания исследования: 07.07.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 1	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/л	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
7	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	5 ± 1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
10	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	10,0 ± 1,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	pH	единицы pH	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,10 ± 0,22	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
14	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,60 ± 0,54	не более 7	ГОСТ 31954-2012
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	196,0 ± 17,6	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010
16	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0006	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
17	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
18	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,03	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
19	Мышьяк	мг/л	менее 0,01	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
20	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
21	Фториды	мг/л	0,49 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
22	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
23	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	46 ± 5	Не нормируется	ПНДФ 14.1:2:95-97
24	Общая щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	3	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
25	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	183 ± 22	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
26	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	5 ± 1	не более 10	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
27	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 0,5	МУ №4055-85
28	Иод	мг/дм <sup>3</sup>	0,00129 ± 0,00043	не более 0,125	ПНДФ 14.1:2:4.224-06
29	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Техник СГЛ	Смехова Л.И.	
Фельдшер-лаборант	Дымова Т.И.	
Заведующая лабораторией - врач по СГЛИ	М.Л.Зыкова	

Дата начала исследования: 30.06.2016

Дата окончания исследования: 07.07.2016

**III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ 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	Торовина И.А.	
фельдшер-лаборант	Ваина П.Л.	
фельдшер-лаборант	Огородова С.Н.	
Врач бактериолог	Н.А.Петрова	

**Ответственный за оформление протокола:**

Медицинский статистик Горбова Н.А.

Примечание:

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

2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе и печатью с указанием даты выдачи копии.

Протокол составлен в двух экземплярах

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 433002001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Кировской области" в Советском районе

Аттестат аккредитации

испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513875



Руководитель ИЛЦ  
Т.С. Суворова  
июля 2016 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3078 от 07.07.2016

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
Администрация муниципального образования Кикнурского поселения  
Кировская область, Кикнурский район, д. Ваштранга, ул. Новая 2
- 2. Наименование образца (пробы):** вода питьевая скважина № 5160, с. Кокшага
- 3. Место отбора**
- 4. Время и дата отбора:** 30.06.2016 13 ч. 00 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Помощник врача по общей гигиене Царегородцева И.И.
- Условия доставки:** автотранспорт, стеклянная стерильная посуда, термоконтейнер  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 30.06.2016 15 ч. 30 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 0,5дм<sup>3</sup>; 3,0дм<sup>3</sup>
- 5. Цель отбора** договор
- 6. Дополнительные сведения**
- 7. Документы, 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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
- 8. Код образца (пробы):** 3078-1,2-2.1.1-2016

**II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 30.06.2016

Дата окончания исследования: 07.07.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 1	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-08
5	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/л	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
6	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
7	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	4,6 ± 0,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08	не более 2	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
10	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	20 ± 3	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	26,0 ± 1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	pH	единицы pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-07
13	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	0,92 ± 0,18	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
14	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,54 ± 0,68	не более 7	ГОСТ 31954-2012
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	252,0 ± 22,7	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010
16	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0006	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
17	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
18	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,03	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
19	Мышьяк	мг/л	менее 0,01	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
20	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0002	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
21	Фториды	мг/л	0,45 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
22	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
23	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	44,7 ± 4,9	Не нормируется	ПНДФ 14.1:2:95-97
24	Общая щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	3,5	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
25	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	213,5 ± 25,6	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
26	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	4,7 ± 1,1	не более 10	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
27	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 0,5	МУ №4055-85
28	Йод	мг/дм <sup>3</sup>	0,00123 ± 0,00038	не более 0,125	ПНДФ 14.1:2:4.224-06
29	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Техник СГЛ	Смехова Л.И.	
Фельдшер-лаборант	Дымова Т.И.	
Заведующая лабораторией - врач по СГЛИ	М.Л. Зыкова	

Дата начала исследования: 30.06.2016

Дата окончания исследования: 02.07.2016

**III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ 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	Торовина И.А.	
фельдшер-лаборант	Вагина Н.Л.	
фельдшер-лаборант	Огородова С.Н.	
Врач бактериолог	Н.А. Петрова	

**Ответственный за оформление протокола:**

Медицинский статистик Горбова Н.А.

Примечание:

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

Протокол составлен в двух экземплярах