

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

№ ГСЭН.RU.ЦОА.033.10 от 31.10.2011г.  
зарегистрирован в Госреестре  
№ РОСС RU.0001.513875  
Действителен до 31.10.2016г.



УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель ИЛЦ

  
Т.С. Суворова  
3 декабря 2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

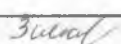
№ 6103 от 03.12.2015

- Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
Администрация Кикнурского сельского поселения  
Кировская область, Кикнурский район, д. Ваштранга, ул. Новая 2
- Наименование образца (пробы):** вода централизованная
- Место отбора**  
скважина с. Шапта
- Время и дата отбора:** 26.11.2015 11 ч. 30 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Помощник врача по общей гигиене Царегородцева Н.Н.
- Условия доставки:** автотранспорт, стеклянная стерильная посуда, термоконтейнер  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 26.11.2015 15 ч. 00 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 0,5дм<sup>3</sup>; 3,0дм<sup>3</sup>
- Цель отбора** По контракту
- Дополнительные сведения**
- 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"
- Код образца (пробы):** 6103-1,2-2.1.1-2015

## II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 26.11.2015

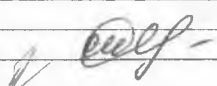
Дата окончания исследования: 03.12.2015

№ 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 4192-82
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>	5,7 ± 0,9	не более 45	ГОСТ 18826-73
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	не более 2	ПНДФ 14.1.2.4.262-2010
10	Сульфаты / привкус	мг/дм <sup>3</sup>	34 ± 5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды / привкус	мг/дм <sup>3</sup>	20,4 ± 0,3	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	pH	единицы pH	6,2 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97
13	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	1,0 ± 0,2	не более 5	ПНДФ 14.1.2.4.154-99
14	Жесткость общая	мг-экв./дм <sup>3</sup>	4,31 ± 0,65	не более 7	ГОСТ 31954-2012
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	297,5 ± 26,8	не более 1000	ПНДФ 14.1.2.4.114-97
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 / для I-II климатических районов	мг/л	0,67 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
22	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
23	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	30,6 ± 3,4	не нормируется	ПНДФ 14.1.2.95-97
24	Общая щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	4,1	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
25	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	250 ± 30	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
26	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	6,2 ± 1,2	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>	0,00146 ± 0,00045	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	
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		М.Л.Зыкова			

Дата начала исследования: 26.11.2015

Дата окончания исследования: 28.11.2015

## 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 Торвина И.А.					
фельдшер-лаборант Огородова С.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией		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

Руководитель ИЛЦ

Аттестат аккредитации

№ ГСЭН.RU.ЦОА.033.10 от 31.10.2011г.

зарегистрирован в Госреестре

№ РОСС RU.0001.513875

Действителен до 31.10.2016г.



Т.С. Суворова

3 декабря 2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6102 от 03.12.2015

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
Администрация Кикнурского сельского поселения  
Кировская область, Кикнурский район, д. Ваштранга, ул. Новая 2
- 2. Наименование образца (пробы):** вода централизованная
- 3. Место отбора:**  
скважина с. Цекеево
- 4. Время и дата отбора:** 26.11.2015 10 ч. 30 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Помощник врача по общей гигиене Царегородцева Н.Н.
- Условия доставки:** автотранспорт, стеклянная стерильная посуда, термоконтейнер  
26.11.2015 15 ч. 00 мин.
- Время и дата доставки в ИЛЦ:**
- Количество(объем) для испытаний:** 0,5дм<sup>3</sup>; 3,0дм<sup>3</sup>
- 5. Цель отбора:** По контракту
- 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):** 6102-1,2-2.1.1-2015

**II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 26.11.2015

Дата окончания исследования: 03.12.2015

№ 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 4192-82
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>	5,3 ± 0,8	не более 45	ГОСТ 18826-73
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	не более 2	ПНДФ 14.1:2:4.262-2010
10	Сульфаты / привкус	мг/дм <sup>3</sup>	28,8 ± 4,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды / привкус	мг/дм <sup>3</sup>	10 ± 1	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	pH	единицы pH	6,2 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
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>	4,17 ± 0,63	не более 7	ГОСТ 31954-2012
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	254,0 ± 22,9	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
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 / для I-II климатических районов	мг/л	0,38 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
22	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
23	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	42,5 ± 4,7	не нормируется	ПНДФ 14.1:2.95-97
24	Общая щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	3,7	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
25	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	225,7 ± 27,1	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
26	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	5,9 ± 1,2	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	
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		М.И. Зыкова			

Дата начала исследования: 26.11.2015

Дата окончания исследования: 28.11.2015

**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 Торovina И.А.					
фельдшер-лаборант Огородова С.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией		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  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.033.10 от 31.10.2011г.  
зарегистрирован в Госреестре  
№ РОСС RU.0001.513875  
Действителен до 31.10.2016г.



УТВЕРЖДАЮ

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

Т.С. Суворова  
3 декабря 2015 г.

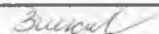
## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6104 от 03.12.2015

- Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
Администрация Кикнурского сельского поселения  
Кировская область, Кикнурский район, д. Ваштранга, ул. Новая 2
- Наименование образца (пробы):** вода централизованная
- Место отбора**  
скважина с. Потняк
- Время и дата отбора:** 26.11.2015 13 ч. 00 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Помощник врача по общей гигиене Царегородцева Н.Н.
- Условия доставки:** автотранспорт, стеклянная стерильная посуда, термоконтейнер
- Время и дата доставки в ИЛЦ:** 26.11.2015 15 ч. 00 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 0,5дм<sup>3</sup>; 3,0дм<sup>3</sup>
- Цель отбора** По контракту
- Дополнительные сведения**
- 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"
- Код образца (пробы):** 6104-1,2-2.1.1-2015

**II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 26.11.2015

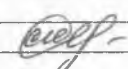

Дата окончания исследования: 03.12.2015

№ 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 4192-82
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>	4,7 ± 0,7	не более 45	ГОСТ 18826-73
9	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	не более 2	ПНДФ 14.1:2.4.262-2010
10	Сульфаты / привкус	мг/дм <sup>3</sup>	43,2 ± 6,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды / привкус	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	pH	единицы pH	6,4 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2.3:4.121-97
13	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	0,84 ± 0,17	не более 5	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
14	Жесткость общая	мг-экв./дм <sup>3</sup>	6,0 ± 0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	367 ± 33	не более 1000	ПНДФ 14.1:2.4.114-97
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 / для I-II климатических районов	мг/л	0,31 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
22	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
23	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	50,7 ± 5,6	не нормируется	ПНДФ 14.1:2.95-97
24	Общая щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	5,8	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
25	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	353,8 ± 42,5	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
26	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	5,9 ± 1,2	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>	0,00141 ± 0,00044	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	
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		М.Л.Зыкова			

Дата начала исследования: 26.11.2015

Дата окончания исследования: 28.11.2015

**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 Торovina И.А.					
фельдшер-лаборант Огородова С.Н.					
Заведующая бактериологической лабораторией		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