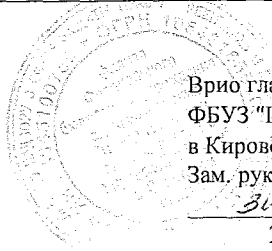


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")  
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«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 73606667 ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758 КПП 434501001

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513875



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области" в Советском районе  
Зам. руководителя ИЛЦ

*Зыкова* М.Л. Зыкова

27 января 2021 г.

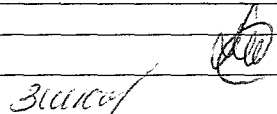
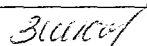
## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 739 от 27.01.2021

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области  
в Советском районе
- 2. Юридический адрес:**  
г. Киров, ул. Красноармейская, 45
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора**  
МУП "Пижанская автоколонна"  
Кировская область, пгт. Пижанка, ул. Советская, д. 43  
скважина № 1964  
д. Нижняя
- 5. Время и дата отбора:** 21.01.2021 09 ч. 50 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица,  
проводившего отбор:** зам. начальника территориального отдела Управления  
Роспотребнадзора по Кировской области в Советском  
районе Путинцев Е.А.  
**с участием представителя АИЛЦ  
ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Кировской  
области":** помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской  
области" в Советском районе Царегородцева Н.Н.  
**Условия доставки:** автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая  
посуда, термоконтейнер  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 21.01.2021 12 ч. 10 мин.
- 6. Цель отбора** Количество(объем) для испытаний 0,5 дм<sup>3</sup>; 1,5 дм<sup>3</sup>  
Госсанэпиднадзор (планово)
- 7. Дополнительные сведения**  
Предписание № 3 от 20.01.2021г.  
Протокол № 12 от 21.01.2021
- 8. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды  
централизованных систем водоснабжения. Контроль качества" (изменение № 1,2,3)
- 9. Код образца (пробы):** 739-Б,С-2021



## II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.01.2021 11 ч. 45 мин Дата окончания исследования: 27.01.2021

| № п/п                           | Определяемые показатели             | Единица измерения   | Результат исследования<br>± погрешность измерения | Норматив  | НД на метод исследования |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|---|--------------------------|
| 1                               | Цветность                           | град.               | менее 1   | не более 20   | ГОСТ 31868-2012          |
| 2                               | Железо                              | мг/дм <sup>3</sup>  | менее 0,1   | не более 0,3  | ГОСТ 4011-72             |
| 3                               | Сульфаты                            | мг/дм <sup>3</sup>  | 433,4 ± 43,3                                      | не более 500  | ГОСТ 31940-2012          |
| 4                               | Хлориды                             | мг/дм <sup>3</sup>  | 150,7 ± 1,4                                       | не более 350  | ГОСТ 4245-72             |
| 5                               | pH                                  | единицы pH          | 7,1 ± 0,2   | от 6 до 9   | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97   |
| 6                               | Окисляемость перманганатная         | мгО/дм <sup>3</sup> | 0,68 ± 0,14                                       | не более 5  | ПНДФ 14.1:2:4.154-99     |
| 7                               | Жесткость общая                     | оЖ                  | 7,91 ± 1,19                                       | не более 7  | ГОСТ 31954-2012          |
| 8                               | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup>  | 960 ± 86  | не более 1000   | ПНДФ 14.1:2:4.261-2010   |
| 9                               | Фториды                             | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,42 ± 0,08                                       | не более 1,5  | ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002 |
| 10                              | Марганец                            | мг/дм <sup>3</sup>  | менее 0,01  | не более 0,1  | ГОСТ 4974-2014           |
| 11                              | Кремний                             | мг/дм <sup>3</sup>  | 5,24 ± 1,05                                       | не более 10   | ПНДФ 14.1:2:4.215-06     |
| Исследования проводили:         |                                     |                     |   |   |                          |
| Должность                       |                                     | Ф.И.О               |   | Подпись   |                          |
| Лаборант Смахова Л.И.           |                                     | М.Л.Зыкова          |   |  |                          |
| Зав. лабораторией, врач по СГЛИ |                                     | М.Л.Зыкова          |   |  |                          |

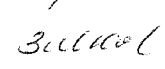
## III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.01.2021 11 ч. 45 мин Дата окончания исследования: 23.01.2021

| № п/п                            | Определяемые показатели               | Единица измерения | Результаты исследований | Норматив  | НД на методы исследования |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| 1                                | Общие колиформные бактерии            | КОЕ в 100 мл      | Не обнаружено           | не допускается  | МУК 4.2.1018-01           |
| 2                                | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл      | Не обнаружено           | не допускается  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3                                | Общее микробное число (37 °С)         | КОЕ в 1 мл        | Не обнаружено           | не более 50   | МУК 4.2.1018-01           |
| Исследования проводили:          |                                       |                   |                         |   |                           |
| Должность                        |                                       | Ф.И.О             |                         | Подпись   |                           |
| Фельдшер-лаборант С.Н. Огородова |                                       | Н.А.Петрова       |                         |   |                           |
| Врач-бактериолог                 |                                       | Н.А.Петрова       |                         |  |                           |

Зав. лабораторией, врач по СГЛИ

М.Л.Зыкова



### Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Царегородцева Н.Н.

### Примечание:

1. Требования части 6 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" выполнены.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в трех 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»)  
Аккредитованный орган инспекции  
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Советском районе  
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Советском районе)  
613340, Кировская обл., г.Советск, ул. Кирова, д.1  
телефон (факс): (83375) 2-14-18 E-mail: [sovetsk@sanepid.ru](mailto:sovetsk@sanepid.ru) <http://www.sanepid.ru>  
ОКПО 73606667 ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/433002001

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
от 02.07.2015 № RA.RU.710076



УТВЕРЖДАЮ:

Врио зам.руководителя органа инспекции,  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области» в Советском районе  
Корчагина З.Н.  
«27» января 2021г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 05-10-2021-ГЗ от 27.01.2021г.**  
**по результатам лабораторных испытаний**  
**к протоколу лабораторных испытаний**  
**№ № 739 от 27.01.2021г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе.
- 2. Юридический адрес :** г.Киров, ул. Красноармейская, д.45
- 3. Наименование образца (пробы):** вода питьевая
- 4. Место отбора:** скважина № 1964 - Пижанский район, д. Нижняя МУП «Пижанская автоколонна»
- 5. Цель отбора:** государственный плановый надзор.
- 6. Дополнительные сведения**  
Предписание Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе № 3 от 20.01.2021г.
- 7. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества»
- 8. Заключение:**  
Данная проба воды питьевой № 739 от 27.01.2021г. по исследуемым показателям **не соответствуют** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества (с изменениями № 1,2,3), общая жесткость в 0,91 раза выше допустимого значения

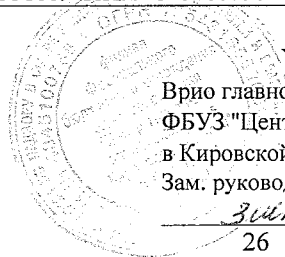
Врач эпидемиолог: \_\_\_\_\_

Корчагина З.Н.



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 73606667 ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758 КПП 434501001

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513875



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области" в Советском районе  
Зам. руководителя ИЛЦ

*М.Л. Зыкова*  
М.Л. Зыкова  
26 января 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 740 от 26.01.2021


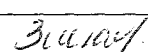
- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области  
в Советском районе
- 2. Юридический адрес:**  
г. Киров, ул. Красноармейская, 45
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора**  
МУП "Пижанская автоколонна"  
Кировская область, пгт. Пижанка, ул. Советская, д. 43  
скважина РЭС  
пгт. Пижанка
- 5. Время и дата отбора:** 21.01.2021 10 ч. 10 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** зам. начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе Путинцев Е.А.  
**с участием представителя АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области":** помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе Царегородцева Н.Н.
- Условия доставки:** автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая посуда, термоконтейнер
- Время и дата доставки в ИЛЦ:** 21.01.2021 12 ч. 10 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 0,5 дм<sup>3</sup>; 1,5 дм<sup>3</sup>
- 6. Цель отбора** Госсанэпиднадзор (планово)
- 7. Дополнительные сведения**  
Предписание № 3 от 20.01.2021г.  
Протокол отбора проб № 12 от 21.01.2021г.  
Проба опломбирована пломбирочным устройством "№В16 1456354 в присутствии представителя МУП "Пижанская автоколонна" слесаря Семёнова А.В.
- 8. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества" (изменение № 1,2,3)
- 9. Код образца (пробы):** 740-Б,С-2021

## II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.01.2021 11 ч. 45 мин Дата окончания исследования: 26.01.2021

| № п/п | Определяемые показатели             | Единица измерения   | Результат исследования ±погрешность измерения | Норматив      | НД на метод исследования |
|-------|-------------------------------------|---------------------|---|---------------|--------------------------|
| 1     | Цветность                           | град.               | менее 1                                       | не более 20   | ГОСТ 31868-2012          |
| 2     | Железо                              | мг/дм <sup>3</sup>  | менее 0,1                                     | не более 0,3  | ГОСТ 4011-72             |
| 3     | Сульфаты                            | мг/дм <sup>3</sup>  | 74,6 ± 7,5                                    | не более 500  | ГОСТ 31940-2012          |
| 4     | Хлориды                             | мг/дм <sup>3</sup>  | 12,8 ± 1,3                                    | не более 350  | ГОСТ 4245-72             |
| 5     | pH                                  | единицы pH          | 7,2 ± 0,2                                     | от 6 до 9     | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97   |
| 6     | Окисляемость перманганатная         | мгО/дм <sup>3</sup> | 0,71 ± 0,14                                   | не более 5    | ПНДФ 14.1:2:4.154-99     |
| 7     | Жесткость общая                     | оЖ                  | 4,93 ± 0,74                                   | не более 7    | ГОСТ 31954-2012          |
| 8     | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup>  | 309 ± 28                                      | не более 1000 | ПНДФ 14.1:2:4.261-2010   |
| 9     | Фториды                             | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,31 ± 0,06                                   | не более 1,5  | ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002 |
| 10    | Марганец                            | мг/дм <sup>3</sup>  | менее 0,01                                    | не более 0,1  | ГОСТ 4974-2014           |
| 11    | Кремний                             | мг/дм <sup>3</sup>  | 5,11 ± 1,02                                   | не более 10   | ПНДФ 14.1:2:4.215-06     |

Исследования проводили:

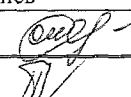

| Должность                       | Ф.И.О      | Подпись   |
|---------------------------------|------------|---|
| Лаборант Смахова Л.И.           |            |  |
| Зав. лабораторией, врач по СГЛИ | М.Л.Зыкова |  |

## III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.01.2021 11 ч. 45 мин Дата окончания исследования: 23.01.2021

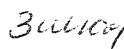
| № п/п | Определяемые показатели               | Единица измерения | Результаты исследований | Норматив       | НД на методы исследования |
|-------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|
| 1     | Общие колиформные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

Исследования проводили:

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

Зав. лабораторией, врач по СГЛИ

М.Л.Зыкова



### Ответственный за оформление протокола:

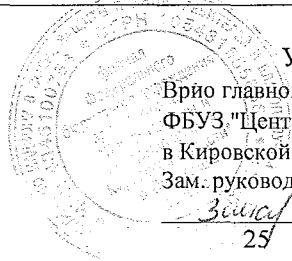
Помощник врача по общей гигиене Царегородцева Н.Н.

### Примечание:

- Требования части 6 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" выполнены.
- Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
- Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в трех экземплярах

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513875



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области" в Советском районе  
Зам. руководителя ИЛЦ

*Зыкова* М.Л. Зыкова  
25 января 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 741 от 25.01.2021

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области  
в Советском районе
- 2. Юридический адрес:**  
г. Киров, ул. Красноармейская, 45
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора**  
МУП "Пижанская автоколонна"  
Кировская область, пгт. Пижанка, ул. Советская, д. 43  
котельная  
пгт. Пижанка, пер. Газетный, д. 8
- 5. Время и дата отбора:** 21.01.2021 10 ч. 30 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** зам. начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе Путинцев Е.А.  
**с участием представителя АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области":** помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе Царегородцева Н.Н.  
автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая посуда, термоконтейнер
- Условия доставки:**  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 21.01.2021 12 ч. 10 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 0,5 дм<sup>3</sup>; 0,5 дм<sup>3</sup>
- 6. Цель отбора** Госсанэпиднадзор (планово)
- 7. Дополнительные сведения**  
Предписание № 3 от 20.01.2021г.  
Протокол отбора проб № 12 от 21.01.2021г.  
Проба опломбирована пломбирочным устройством "№В16 1456354 в присутствии представителя МУП "Пижанская автоколонна" слесаря Семёнова А.В.
- 8. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества" (изменение № 1,2,3)
- 9. Код образца (пробы):** 741-Б,С-2021

## II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.01.2021 13 ч. 00 мин Дата окончания исследования: 25.01.2021

| № п/п                           | Определяемые показатели | Единица измерения  | Результат исследования<br>±погрешность измерения | Норматив     | НД на метод исследования |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------|--|--------------|--------------------------|
| 1                               | Цветность               | град.              | менее 1  | не более 20  | ГОСТ 31868-2012          |
| 2                               | Железо                  | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,1  | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72             |
| 3                               | Хлориды                 | мг/дм <sup>3</sup> | 10,8 ± 1,1                                       | не более 350 | ГОСТ 4245-72             |
| 4                               | pH                      | единицы pH         | 7,2 ± 0,2  | от 6 до 9    | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97   |
| Исследования проводили:         |                         |                    |  |              |                          |
| Должность                       |                         | Ф.И.О              |  | Подпись      |                          |
| Лаборант Смахова Л.И.           |                         | М.Л.Зыкова         |  |              |                          |
| Зав. лабораторией, врач по СГЛИ |                         | М.Л.Зыкова         |  |              |                          |

## III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.01.2021 13 ч. 00 мин Дата окончания исследования: 23.01.2021

| № п/п                            | Определяемые показатели               | Единица измерения | Результаты исследований | Норматив       | НД на методы исследования |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|
| 1                                | Общие колиформные бактерии            | КОЕ в 100 мл      | Не обнаружено           | не допускается | МУК 4.2.1018-01           |
| 2                                | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл      | Не обнаружено           | не допускается | МУК 4.2.1018-01           |
| 3                                | Общее микробное число (37 °С)         | КОЕ в 1 мл        | Не обнаружено           | не более 50    | МУК 4.2.1018-01           |
| Исследования проводили:          |                                       |                   |                         |                |                           |
| Должность                        |                                       | Ф.И.О             |                         | Подпись        |                           |
| Фельдшер-лаборант С.Н. Огородова |                                       | Н.А.Петрова       |                         |                |                           |
| Врач-бактериолог                 |                                       | Н.А.Петрова       |                         |                |                           |

Зав. лабораторией, врач по СГЛИ

М.Л.Зыкова

### Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Царегородцева Н.Н.

### Примечание:

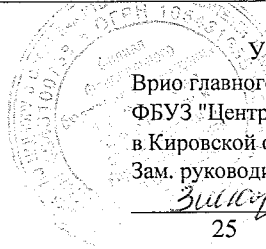
1. Требования части 6 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" выполнены.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в трех 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 73606667 ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758 КПП 434501001

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513875



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области" в Советском районе  
Зам. руководителя ИЛЦ

*Зыкова* М.Л. Зыкова  
25 января 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 742 от 25.01.2021

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области  
в Советском районе
- 2. Юридический адрес:**  
г. Киров, ул. Красноармейская, 45
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора**  
МУП "Пижанская автоколонна"  
Кировская область, пгт. пижанка, ул. Советская, д. 43  
колонка  
пгт. Пижанка, ул. Колхозная, д. 24
- 5. Время и дата отбора:** 21.01.2021 10 ч. 45 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** зам. начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе Путинцев Е.А.  
**с участием представителя АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области":** помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе Царегородцева Н.Н.  
**Условия доставки:** автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая посуда, термоконтейнер  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 21.01.2021 12 ч. 10 мин.  
**Количество(объем) для испытаний** 0,5 дм<sup>3</sup>; 0,5 дм<sup>3</sup>
- 6. Цель отбора** Госсанэпиднадзор (планово)
- 7. Дополнительные сведения**  
Предписание ТО Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе № 3 от 20.01.2021г. (в срок от 20.01.2021 по 27.01.2021)  
Протокол отбора № 12 от 21.01.2021г.  
Проба опломбирована пломбировочным устройством № В16 1456354 в присутствии представителя МУП "Пижанская автоколонна" слесаря Семёнова А.В.
- 8. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества" (изменение № 1,2,3)
- 9. Код образца (пробы):** 742-Б,С-2021

## II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.01.2021 13 ч. 00 мин Дата окончания исследования: 25.01.2021

| № п/п                           | Определяемые показатели | Единица измерения  | Результат исследования<br>±погрешность измерения | Норматив     | НД на метод исследования |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------|--|--------------|--------------------------|
| 1                               | Цветность               | град.              | менее 1  | не более 20  | ГОСТ 31868-2012          |
| 2                               | Железо                  | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,1  | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72             |
| 3                               | Хлориды                 | мг/дм <sup>3</sup> | 12,4 ± 1,2                                       | не более 350 | ГОСТ 4245-72             |
| 4                               | pH                      | единицы pH         | 7,3 ± 0,2  | от 6 до 9    | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97   |
| Исследования проводили:         |                         |                    |  |              |                          |
| Должность                       |                         | Ф.И.О              |  | Подпись      |                          |
| Лаборант Смахова Л.И.           |                         |                    |  |              |                          |
| Зав. лабораторией, врач по СГЛИ |                         | М.Л.Зыкова         |  |              |                          |

## III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.01.2021 13 ч. 00 мин Дата окончания исследования: 23.01.2021

| № п/п                            | Определяемые показатели               | Единица измерения | Результаты исследований | Норматив       | НД на методы исследования |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|
| 1                                | Общие колиформные бактерии            | КОЕ в 100 мл      | Не обнаружено           | не допускается | МУК 4.2.1018-01           |
| 2                                | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл      | Не обнаружено           | не допускается | МУК 4.2.1018-01           |
| 3                                | Общее микробное число (37 °С)         | КОЕ в 1 мл        | Не обнаружено           | не более 50    | МУК 4.2.1018-01           |
| Исследования проводили:          |                                       |                   |                         |                |                           |
| Должность                        |                                       | Ф.И.О             |                         | Подпись        |                           |
| Фельдшер-лаборант С.Н. Огородова |                                       |                   |                         |                |                           |
| Врач-бактериолог Н.А.Петрова     |                                       |                   |                         |                |                           |

Зав. лабораторией, врач по СГЛИ

М.Л.Зыкова

### Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Царегородцева Н.Н.

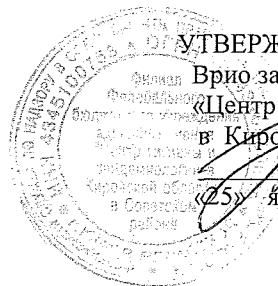
### Примечание:

1. Требования части 6 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" выполнены.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в трех 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»)  
Аккредитованный орган инспекции  
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Советском районе  
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Советском районе)  
613340, Кировская обл., г.Советск, ул. Кирова, д.1  
телефон (факс): (83375) 2-14-18 E-mail: [sovetsk@sanepid.ru](mailto:sovetsk@sanepid.ru) <http://www.sanepid.ru>  
ОКПО 73606667 ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/433002001

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
от 02.07.2015 № RA.RU.710076



УТВЕРЖДАЮ:

Врио зам.руководителя органа инспекции,  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области» в Советском районе  
Корчагина З.Н.  
25 января 2021г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 05-08-2021-ГЗ от 25.01.2021г.**  
**по результатам лабораторных испытаний**  
**к протоколу лабораторных испытаний**  
**№ № 741, 742 от 25.01.2021г.**

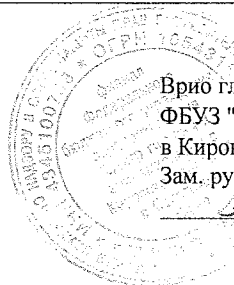
- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе.
- 2. Юридический адрес :** г.Киров, ул. Красноармейская, д.45
- 3. Наименование образца (пробы):** вода питьевая
- 4. Место отбора:** котельная - пгт. Пижанка, пер. Газетный, д. 8  
Колонка – пгт. Пижанка, ул. Колхозная, д. 24
- 5. Цель отбора:** государственный плановый надзор.
- 6. Дополнительные сведения**  
Предписание Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе № 3 от 20.01.2021г.
- 7. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества»
- 8. Заключение:**  
Данные пробы воды питьевой №№ 741, 742 от 25.01.2021г. по исследуемым показателям **соответствуют** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества (с изменениями № 1,2,3)

Врач эпидемиолог: \_\_\_\_\_ Корчагина З.Н.



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  
(ФБУЗ "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 73606667 ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758 КПП 434501001

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513875



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области" в Советском районе  
Зам. руководителя ИЛЦ

*М.Л. Зыкова*  
26 января 2021 г.

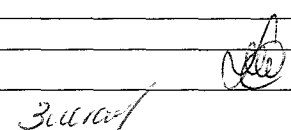
## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 743 от 26.01.2021

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области  
в Советском районе
- Юридический адрес:**  
г. Киров, ул. Красноармейская, 45
- Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- Место отбора**  
МУП "Пижанская автоколонна"  
Кировская область, пгт. Пижанка, ул. Советская, д. 43  
скважина № 68625  
пгт. Пижанка, ул. Парковая, Спортивная
- Время и дата отбора:** 21.01.2021 11 ч. 00 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** зам. начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе Путинцев Е.А.  
**с участием представителя АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области":** помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе Царегородцева Н.Н.  
**Условия доставки:** автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая посуда, термоконтейнер  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 21.01.2021 12 ч. 10 мин.
- Цель отбора** Количество(объем) для испытаний 0,5 дм<sup>3</sup>; 1,5 дм<sup>3</sup>  
Госсанэпиднадзор (планово)
- Дополнительные сведения**  
Предписание № 3 от 20.01.2021г.  
Протокол отбора проб № 12 от 21.01.2021г.  
Проба опломбирована пломбировочным устройством "№В16 1456354 в присутствии представителя МУП "Пижанская автоколонна" слесаря Семёнова А.В.
- НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества" (изменение № 1,2,3)
- Код образца (пробы):** 743-Б,С-2021


## II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.01.2021 13 ч. 00 мин Дата окончания исследования: 26.01.2021

| № п/п                           | Определяемые показатели             | Единица измерения   | Результат исследования<br>±погрешность измерения | Норматив  | НД на метод исследования |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|---|--------------------------|
| 1                               | Цветность                           | град.               | менее 1  | не более 20   | ГОСТ 31868-2012          |
| 2                               | Железо                              | мг/дм <sup>3</sup>  | менее 0,1  | не более 0,3  | ГОСТ 4011-72             |
| 3                               | Сульфаты                            | мг/дм <sup>3</sup>  | 41,9 ± 6,3                                       | не более 500  | ГОСТ 31940-2012          |
| 4                               | Хлориды                             | мг/дм <sup>3</sup>  | 11,6 ± 1,2                                       | не более 350  | ГОСТ 4245-72             |
| 5                               | pH                                  | единицы pH          | 7,0 ± 0,2  | от 6 до 9   | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97   |
| 6                               | Окисляемость перманганатная         | мгО/дм <sup>3</sup> | 0,75 ± 0,15                                      | не более 5  | ПНДФ 14.1:2:4.154-99     |
| 7                               | Жесткость общая                     | оЖ                  | 5,07 ± 0,76                                      | не более 7  | ГОСТ 31954-2012          |
| 8                               | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup>  | 287 ± 26   | не более 1000   | ПНДФ 14.1:2:4.261-2010   |
| 9                               | Фториды                             | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,34 ± 0,06                                      | не более 1,5  | ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002 |
| 10                              | Марганец                            | мг/дм <sup>3</sup>  | менее 0,01                                       | не более 0,1  | ГОСТ 4974-2014           |
| 11                              | Кремний                             | мг/дм <sup>3</sup>  | 4,98 ± 1,19                                      | не более 10   | ПНДФ 14.1:2:4.215-06     |
| Исследования проводили:         |                                     |                     |  |   |                          |
| Должность                       |                                     | Ф.И.О               |  | Подпись   |                          |
| Лаборант Смехова Л.И.           |                                     | М.Л.Зыкова          |  |  |                          |
| Зав. лабораторией, врач по СГЛИ |                                     |                     |  |   |                          |

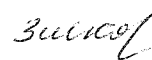
## III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.01.2021 13 ч. 00 мин Дата окончания исследования: 23.01.2021

| № п/п                            | Определяемые показатели               | Единица измерения | Результаты исследований | Норматив  | НД на методы исследования |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| 1                                | Общие колиформные бактерии            | КОЕ в 100 мл      | Не обнаружено           | не допускается  | МУК 4.2.1018-01           |
| 2                                | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл      | Не обнаружено           | не допускается  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3                                | Общее микробное число (37 °С)         | КОЕ в 1 мл        | Не обнаружено           | не более 50   | МУК 4.2.1018-01           |
| Исследования проводили:          |                                       |                   |                         |   |                           |
| Должность                        |                                       | Ф.И.О             |                         | Подпись   |                           |
| Фельдшер-лаборант С.Н. Огородова |                                       | Н.А.Петрова       |                         |  |                           |
| Врач-бактериолог                 |                                       |                   |                         |   |                           |

Зав. лабораторией, врач по СГЛИ

М.Л.Зыкова



Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Царегородцева Н.Н.

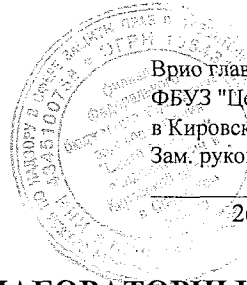
Примечание:

1. Требования части 6 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" выполнены.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в трех 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  
(ФБУЗ "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 73606667 ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758 КПП 434501001

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513875



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области" в Советском районе  
Зам. руководителя ИЛЦ

М.Л. Зыкова

26 января 2021 г.

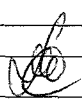
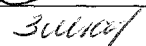
## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 744 от 26.01.2021

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области  
в Советском районе
- 2. Юридический адрес:**  
г. Киров, ул. Красноармейская, 45
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора**  
МУП "Пижанская автоколонна"  
Кировская область, пгт. Пижанка, ул. Советская, д. 43  
скважина № 4390  
Д. Мари Ошаево  
21.01.2021 11 ч. 15 мин.
- 5. Время и дата отбора:**  
Должность и Ф.И.О. лица,  
проводившего отбор: зам. начальника территориального отдела Управления  
Роспотребнадзора по Кировской области в Советском  
районе Путинцев Е.А.  
с участием представителя АИЛЦ помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской  
эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе Царегородцева Н.Н.  
области":  
автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая  
посуда, термоконтейнер  
**Условия доставки:** 21.01.2021 12 ч. 10 мин.  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:**
- 6. Количество(объем) для испытаний** 0,5 дм<sup>3</sup>; 1,5 дм<sup>3</sup>
- 6. Цель отбора** Госсанэпиднадзор (планово)
- 7. Дополнительные сведения**  
Предписание № 3 от 20.01.2021г.  
Протокол отбора проб № 12 от 21.01.2021г.  
Проба опломбирована пломбирочным устройством "№В16 1456354 в присутствии  
представителя МУП "Пижанская автоколонна" слесаря Семёнова А.В.
- 8. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды  
централизованных систем водоснабжения. Контроль качества" (изменение № 1,2,3)
- 9. Код образца (пробы):** 744-Б,С-2021

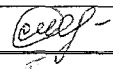

## II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.01.2021 13 ч. 00 мин Дата окончания исследования: 26.01.2021

| № п/п                           | Определяемые показатели             | Единица измерения   | Результат исследования<br>±погрешность измерения | Норматив  | НД на метод исследования |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|---|--------------------------|
| 1                               | Цветность                           | град.               | менее 1  | не более 20   | ГОСТ 31868-2012          |
| 2                               | Железо                              | мг/дм <sup>3</sup>  | менее 0,1  | не более 0,3  | ГОСТ 4011-72             |
| 3                               | Сульфаты                            | мг/дм <sup>3</sup>  | 65,2 ± 6,5                                       | не более 500  | ГОСТ 31940-2012          |
| 4                               | Хлориды                             | мг/дм <sup>3</sup>  | 12,6 ± 1,3                                       | не более 350  | ГОСТ 4245-72             |
| 5                               | pH                                  | единицы pH          | 7,1 ± 0,2  | от 6 до 9   | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97   |
| 6                               | Окисляемость перманганатная         | мгО/дм <sup>3</sup> | 0,71 ± 0,14                                      | не более 5  | ПНДФ 14.1:2:4.154-99     |
| 7                               | Жесткость общая                     | оЖ                  | 5,87 ± 0,88                                      | не более 7  | ГОСТ 31954-2012          |
| 8                               | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup>  | 294 ± 26   | не более 1000   | ПНДФ 14.1:2:4.261-2010   |
| 9                               | Фториды                             | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,41 ± 0,07                                      | не более 1,5  | ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002 |
| 10                              | Марганец                            | мг/дм <sup>3</sup>  | менее 0,01                                       | не более 0,1  | ГОСТ 4974-2014           |
| 11                              | Кремний                             | мг/дм <sup>3</sup>  | 4,94 ± 1,19                                      | не более 10   | ПНДФ 14.1:2:4.215-06     |
| Исследования проводили:         |                                     |                     |  |   |                          |
| Должность                       |                                     | Ф.И.О               |  | Подпись   |                          |
| Лаборант Смахова Л.И.           |                                     | М.Л.Зыкова          |  |  |                          |
| Зав. лабораторией, врач по СГЛИ |                                     | М.Л.Зыкова          |  |  |                          |

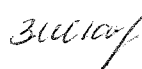
## III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 21.01.2021 13 ч. 00 мин Дата окончания исследования: 23.01.2021

| № п/п                            | Определяемые показатели               | Единица измерения | Результаты исследований | Норматив  | НД на методы исследования |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| 1                                | Общие колиформные бактерии            | КОЕ в 100 мл      | Не обнаружено           | не допускается  | МУК 4.2.1018-01           |
| 2                                | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл      | Не обнаружено           | не допускается  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3                                | Общее микробное число (37 °С)         | КОЕ в 1 мл        | Не обнаружено           | не более 50   | МУК 4.2.1018-01           |
| Исследования проводили:          |                                       |                   |                         |   |                           |
| Должность                        |                                       | Ф.И.О             |                         | Подпись   |                           |
| Фельдшер-лаборант С.Н. Огородова |                                       | Н.А.Петрова       |                         |  |                           |
| Врач-бактериолог                 |                                       | Н.А.Петрова       |                         |  |                           |

Зав. лабораторией, врач по СГЛИ

М.Л.Зыкова



Ответственный за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Царегородцева Н.Н.

Примечание:

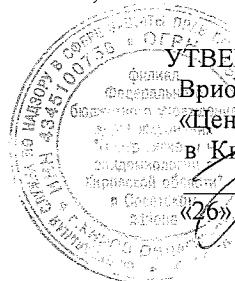
1. Требования части 6 статьи 12 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" выполнены.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в трех 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»)  
Аккредитованный орган инспекции  
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Советском районе  
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Советском районе)  
613340, Кировская обл., г.Советск, ул. Кирова, д.1  
телефон (факс): (83375) 2-14-18 E-mail: [sovetsk@sanepid.ru](mailto:sovetsk@sanepid.ru) <http://www.sanepid.ru>  
ОКПО 73606667 ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/433002001

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
от 02.07.2015 № RA.RU.710076



УТВЕРЖДАЮ:

Врио зам.руководителя органа инспекции,  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области» в Советском районе  
Корчагина З.Н  
«26» января 2021г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 05-09-2021-ГЗ от 26.01.2021г.**  
**по результатам лабораторных испытаний**  
**к протоколу лабораторных испытаний**  
**№ № 740, 743, 744 от 26.01.2021г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе.
- 2. Юридический адрес :** г.Киров, ул. Красноармейская, д.45
- 3. Наименование образца (пробы):** вода питьевая
- 4. Место отбора:** скважина РЭС - пгт. Пижанка  
Скважина № 68625 – пгт. Пижанка, ул. Парковая-Спортивная  
Скважина № 4390 – Пижанский район, д. Мари Ошаево
- 5. Цель отбора:** государственный плановый надзор.
- 6. Дополнительные сведения**  
Предписание Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Советском районе № 3 от 20.01.2021г.
- 7. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества»

**8. Заключение:**

Данные пробы воды питьевой №№ 740, 743, 744 от 26.01.2021г. по исследуемым показателям **соответствуют** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества (с изменениями № 1,2,3)

Врач эпидемиолог: \_\_\_\_\_ Корчагина З.Н.

