

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории (Центра)  
№ РОСС RU.0001.510166

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

К.В.Ердяков  
5 апреля 2021 г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25536.1 от 05.04.2021

- Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
ООО "Октябрьский"  
Кировская область, Слободской район, п. Октябрьский, ул. Горького, 1
- Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- Место отбора**  
скважина № 643 ООО "Октябрьский", Кировская область,  
Слободской район, п. Октябрьский
- Время и дата отбора:** 30.03.2021 11 ч. 35 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Главный инженер ООО "Октябрьский" Шутов А.В.
- Условия доставки:** Проба (образец) доставлена Заказчиком.  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 30.03.2021 16 ч. 00 мин.
- Количество(объем) для испытаний**  
0,5 л - микробиологические исследования  
7,5 л - санитарно-гигиенические исследования
- Цель отбора** договор № 2824-04 от 27.02.2013г.  
**Дополнительные сведения**  
Акт отбора проб (образцов) № 1850.1 от 30.03.2021 г.
- НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Код образца (пробы):** 25536.1-Б,С-2021

Вода питьевая  
код образца: 25536.1-Б,С-2021

**I. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 30.03.2021

Дата окончания исследования: 02.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели             | Единица измерения | Результат исследования ±погрешность измерения | Норматив             | НД на метод исследования     |
|-------|-------------------------------------|-------------------|---|----------------------|------------------------------|
| 1     | Водородный показатель (рН)          | ед.               | 8,6 ± 0,2                                     | в пределах 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97      |
| 2     | Алюминий                            | мг/л              | менее 0,04                                    | не более 0,2         | ГОСТ 18165-2014 (метод Б)*   |
| 3     | Железо / (Fe, суммарно)             | мг/л              | менее 0,1                                     | не более 0,3         | ГОСТ 4011-72 (п. 2)          |
| 4     | Кальций                             | мг/л              | 35,3 ± 3,9                                    | Не нормируется       | ПНД Ф 14.1:2:3.95-97         |
| 5     | Кремний                             | мг/л              | 8,2 ± 0,5                                     | не более 20          | Методика №01.02.216          |
| 6     | Нитраты (по NO3)                    | мг/л              | 43,5 ± 6,5                                    | не более 45,0        | Методика №01.1:1.2.3.4.14-05 |
| 7     | Сульфаты / (SO4)2-                  | мг/л              | 17,0 ± 3,4                                    | не более 500,0       | ГОСТ 31940-2012 (метод 3)    |
| 8     | Хлориды / (Cl-)                     | мг/л              | 15,6 ± 2,5                                    | не более 350,0       | ПНД Ф 14.1:2:3.96-97         |
| 9     | Жесткость общая                     | мг-экв/дм3        | 3,07 ± 0,46                                   | не более 7,0         | ГОСТ 31954-2012 (метод А)    |
| 10    | Окисляемость перманганатная         | мг/дм3            | 0,88 ± 0,18                                   | не более 5,0         | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99        |
| 11    | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм3            | 458 ± 41                                      | не более 1000        | ПНД Ф 14.1:2:4.261-10        |
| 12    | Запах при 20 °С                     | баллы             | 0   | не более 2           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1    |
| 13    | Запах при 60 °С                     | баллы             | 0   | не более 2           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1    |
| 14    | Мутность / по формазину             | ЕМФ               | менее 1                                       | не более 2,6         | ГОСТ Р 57164-2016 п.6        |
| 15    | Привкус                             | баллы             | 0   | не более 2           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2    |
| 16    | Цветность / (Cr-Co)                 | град.             | 1,5 ± 0,5                                     | не более 20          | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)    |
| 17    | Аммиак и аммоний-ион / (NH3 / NH4+) | мг/л              | менее 0,1                                     | не более 2,0         | ГОСТ 33045-2014 (метод А)    |
| 18    | Кадмий                              | мг/л              | менее 0,0001                                  | не более 0,001       | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 19    | Мышьяк                              | мг/л              | менее 0,005                                   | не более 0,01        | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 20    | Бор                                 | мг/л              | 1,92 ± 0,38                                   | не более 0,5         | ГОСТ 31949-2012              |
| 21    | Медь                                | мг/л              | менее 0,001                                   | не более 1           | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 22    | Фториды                             | мг/л              | 1,38 ± 0,19                                   | не более 1,5         | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002    |
| 23    | Свинец                              | мг/л              | менее 0,001                                   | не более 0,01        | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 24    | Марганец                            | мг/л              | менее 0,001                                   | не более 0,1         | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 25    | Молибден                            | мг/л              | 0,045 ± 0,015                                 | не более 0,07        | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 26    | Барий                               | мг/л              | 0,02 ± 0,01                                   | не более 0,7         | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 27    | Цинк                                | мг/л              | менее 0,001                                   | не более 5           | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 28    | ДДТ (сумма изомеров)                | мг/л              | менее 0,00001                                 | Не нормируется       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04      |
| 29    | Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)          | мг/л              | менее 0,00001                                 | Не нормируется       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04      |
| 30    | 2,4-Д кислота                       | мг/л              | менее 0,0001                                  | Не нормируется       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05      |

Исследования проводили:

| Должность                                       | Ф.И.О          | Подпись |
|---|----------------|---------|
| Химик-эксперт Петухова Е.А.                     |                |         |
| Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.   |                |         |
| Старший химик-эксперт Яусюк А.А.                |                |         |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией | Н.Л.Герасимова |         |

**II. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 30.03.2021

Дата окончания исследования: 31.03.2021

| № п/п | Определяемые показатели               | Единица измерения | Результаты исследований | Норматив    | НД на методы исследования |
|-------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|
| 1     | Общее микробное число (37 °С)         | КОЕ/см3           | не обнаружено           | не более 50 | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/100 см3       | не обнаружено           | -           | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см3       | не обнаружено           | отсутствие  | МУК 4.2.1018-01           |

Исследования проводили:

| Должность                                  | Ф.И.О            | Подпись |
|--|------------------|---------|
| Врач-бактериолог Кочурова Н.В.             |                  |         |
| Заведующий бактериологической лабораторией | Л.А.Севастьянова |         |

**Ответственный за оформление протокола:**

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

Примечание:

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

2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается.

Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.

3. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах), условия доставки, в случае если образцы (пробы) были доставлены заявителем или его представителем.



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 Испытательный лабораторный центр  
Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000  
Адрес места осуществления деятельности: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000  
телефон/факс: 38-57-54. Email: kirov@sanepid.ru  
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории (Центра)  
№ РОСС RU.0001.510166

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

5 апреля 2021 г.



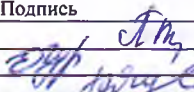
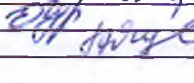
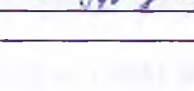

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25535.1 от 05.04.2021

- Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
ООО "Октябрьский"  
Кировская область, Слободской район, п. Октябрьский, ул. Горького, 1
- Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- Место отбора**  
скважина № 585 ООО "Октябрьский", Кировская область,  
Слободской район, п. Октябрьский
- Время и дата отбора:** 30.03.2021 11 ч. 00 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Главный инженер ООО "Октябрьский" Шутов А.В.
- Условия доставки:** Проба (образец) доставлена Заказчиком.  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 30.03.2021 16 ч. 00 мин.
- Количество(объем) для испытаний**  
0,5 л - микробиологические исследования  
7,5 л - санитарно-гигиенические исследования
- Цель отбора** договор № 2824-04 от 27.02.2013г.  
**Дополнительные сведения**  
Акт отбора проб (образцов) № 1850.1 от 30.03.2021 г.
- НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Код образца (пробы):** 25535.1-Б,С-2021

### I. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 30.03.2021

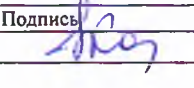

Дата окончания исследования: 02.04.2021

| № п/п   | Определяемые показатели             | Единица измерения | Результат исследования ±погрешность измерения | Норматив  | НД на метод исследования     |
|---|-------------------------------------|-------------------|---|---|------------------------------|
| 1   | Водородный показатель (рН)          | ед.               | 9,0 ± 0,2                                     | в пределах 6,0 - 9,0  | ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97      |
| 2   | Алюминий                            | мг/л              | менее 0,04                                    | не более 0,2  | ГОСТ 18165-2014 (метод Б)    |
| 3   | Железо / (Fe, суммарно)             | мг/л              | менее 0,1                                     | не более 0,3  | ГОСТ 4011-72 (п. 2)          |
| 4   | Кальций                             | мг/л              | 23,2 ± 2,6                                    | Не нормируется  | ПНД Ф 14.1.2:3.95-97         |
| 5   | Кремний                             | мг/л              | 7,2 ± 0,4                                     | не более 25   | Методика №01.02.216          |
| 6   | Нитраты (по NO3)                    | мг/л              | 32,6 ± 4,9                                    | не более 45,0   | Методика №01.1:1.2.3.4.14-05 |
| 7   | Сульфаты / (SO4)2-                  | мг/л              | 25,0 ± 5,0                                    | не более 500,0  | ГОСТ 31940-2012 (метод 3)    |
| 8   | Хлориды / (Cl-)                     | мг/л              | 13,5 ± 2,2                                    | не более 350,0  | ПНД Ф 14.1.2:3.96-97         |
| 9   | Жесткость общая                     | мг-экв/дм3        | 2,19 ± 0,33                                   | не более 7,0  | ГОСТ 31954-2012 (метод А)    |
| 10  | Окисляемость перманганатная         | мг/дм3            | 0,48 ± 0,10                                   | не более 5,0  | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99        |
| 11  | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм3            | 437 ± 39                                      | не более 1000   | ПНД Ф 14.1.2:4.261-10        |
| 12  | Запах при 20 °С                     | баллы             | 0   | не более 2  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1    |
| 13  | Запах при 60 °С                     | баллы             | 0   | не более 2  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1    |
| 14  | Мутность / по формазину             | ЕМФ               | менее 1                                       | не более 2,6  | ГОСТ Р 57164-2016 п.6        |
| 15  | Привкус                             | баллы             | 0   | не более 2  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2    |
| 16  | Цветность / (Cr-Co)                 | град.             | менее 1                                       | не более 20   | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)    |
| 17  | Аммиак и аммоний-ион / (NH3 / NH4+) | мг/л              | менее 0,1                                     | не более 2,0  | ГОСТ 33045-2014 (метод А)    |
| 18  | Кадмий                              | мг/л              | менее 0,0001                                  | не более 0,001  | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 19  | Мышьяк                              | мг/л              | менее 0,005                                   | не более 0,01   | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 20  | Бор                                 | мг/л              | 1,79 ± 0,36                                   | не более 0,5  | ГОСТ 31949-2012              |
| 21  | Медь                                | мг/л              | менее 0,001                                   | не более 1  | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 22  | Фториды                             | мг/л              | 1,39 ± 0,19                                   | не более 1,5  | ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002    |
| 23  | Свинец                              | мг/л              | менее 0,001                                   | не более 0,01   | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 24  | Марганец                            | мг/л              | менее 0,001                                   | не более 0,1  | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 25  | Молибден                            | мг/л              | 0,033 ± 0,012                                 | не более 0,07   | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 26  | Барий                               | мг/л              | 0,02 ± 0,01                                   | не более 0,7  | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 27  | Цинк                                | мг/л              | менее 0,001                                   | не более 5  | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 28  | ДДТ (сумма изомеров)                | мг/л              | менее 0,00001                                 | Не нормируется  | ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04      |
| 29  | Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)          | мг/л              | менее 0,00001                                 | Не нормируется  | ПНД Ф 14.1.2:3:4.204-04      |
| 30  | 2,4-Д кислота                       | мг/л              | менее 0,0001                                  | Не нормируется  | ПНД Ф 14.1.2:3:4.212-05      |
| Исследования проводили:                         |                                     |                   |   |   |                              |
| Должность                                       |                                     | Ф.И.О             |   | Подпись   |                              |
| Химик-эксперт Петухова Е.А.                     |                                     |                   |   |   |                              |
| Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.   |                                     |                   |   |   |                              |
| Старший химик-эксперт Яусюк А.А.                |                                     |                   |   |   |                              |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией |                                     | Н.Л.Герасимова    |   |  |                              |

### II. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 30.03.2021

Дата окончания исследования: 31.03.2021

| № п/п                                      | Определяемые показатели               | Единица измерения | Результаты исследований | Норматив  | НД на методы исследования |
|--|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| 1  | Общее микробное число (37 °С)         | КОЕ/см3           | не обнаружено           | не более 50   | МУК 4.2.1018-01           |
| 2  | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/100 см3       | не обнаружено           | -   | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см3       | не обнаружено           | отсутствие  | МУК 4.2.1018-01           |
| Исследования проводили:                    |                                       |                   |                         |   |                           |
| Должность                                  |                                       | Ф.И.О             |                         | Подпись   |                           |
| Врач-бактериолог Кочурова Н.В.             |                                       |                   |                         |   |                           |
| Заведующий бактериологической лабораторией |                                       | Л.А.Севастьянова  |                         |  |                           |

#### Ответственный за оформление протокола:

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

Примечание:

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

2. Полная или частичная переписка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.

3. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах), условия доставки, в случае если образцы (пробы) были доставлены заявителем или его представителем.



УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории (Центра)  
№ РОСС RU.0001.510166

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

5 К.В.Ердяков  
апреля 2021 г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25537.1 от 05.04.2021

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
ООО "Октябрьский"  
Кировская область, Слободской район, п. Октябрьский, ул.Горького, 1
2. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
3. **Место отбора**  
скважина № 32900 ООО "Октябрьский", Кировская область,  
Слободской район, п. Октябрьский
4. **Время и дата отбора:** 30.03.2021 12 ч. 15 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Главный инженер ООО "Октябрьский" Шутов А.В.
- Условия доставки:** Проба (образец) доставлена Заказчиком.  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 30.03.2021 16 ч. 00 мин.
5. **Количество(объем) для испытаний** 0,5 л - микробиологические исследования  
7,5 л - санитарно-гигиенические исследования
6. **Цель отбора** договор № 2824-04 от 27.02.2013г.  
**Дополнительные сведения**  
Акт отбора проб (образцов) № 1850.1 от 30.03.2021 г.
7. **НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 25537.1-Б,С-2021

Вода питьевая  
код образца: 25537.1-Б,С-2021

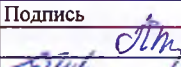
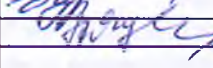
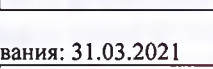

**I. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 30.03.2021

Дата окончания исследования: 02.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели             | Единица измерения | Результат исследования ±погрешность измерения | Норматив             | НД на метод исследования     |
|-------|-------------------------------------|-------------------|---|----------------------|------------------------------|
| 1     | Водородный показатель (рН)          | ед.               | 9,4 ± 0,2                                     | в пределах 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97      |
| 2     | Алюминий                            | мг/л              | менее 0,04                                    | не более 0,2         | ГОСТ 18165-2014 (метод Б)    |
| 3     | Железо / (Fe, суммарно)             | мг/л              | менее 0,1                                     | не более 0,3         | ГОСТ 4011-72 (п. 2)          |
| 4     | Кальций                             | мг/л              | 7,6 ± 1,1                                     | Не нормируется       | ПНД Ф 14.1:2:3.95-97         |
| 5     | Кремний                             | мг/л              | 5,10 ± 0,31                                   | не более 25          | Методика №01.02.216          |
| 6     | Нитраты (по NO3)                    | мг/л              | 3,9 ± 1,0                                     | не более 45,0        | Методика №01.1:1.2.3.4.14-05 |
| 7     | Сульфаты / (SO4)2-                  | мг/л              | 23,0 ± 4,6                                    | не более 500,0       | ГОСТ 31940-2012 (метод 3)    |
| 8     | Хлориды / (Cl-)                     | мг/л              | менее 10                                      | не более 350,0       | ПНД Ф 14.1:2:3.96-97         |
| 9     | Жесткость общая                     | мг-экв/дм3        | 0,67 ± 0,10                                   | не более 7,0         | ГОСТ 31954-2012 (метод А)    |
| 10    | Окисляемость перманганатная         | мг/дм3            | 0,56 ± 0,11                                   | не более 5,0         | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99        |
| 11    | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм3            | 438 ± 39                                      | не более 1000        | ПНД Ф 14.1:2:4.261-10        |
| 12    | Запах при 20 °С                     | баллы             | 0   | не более 2           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1    |
| 13    | Запах при 60 °С                     | баллы             | 0   | не более 2           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1    |
| 14    | Мутность / по формазину             | ЕМФ               | менее 1                                       | не более 2,6         | ГОСТ Р 57164-2016 п.6        |
| 15    | Привкус                             | баллы             | 1   | не более 2           | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2    |
| 16    | Цветность / (Сг-Со)                 | град.             | менее 1                                       | не более 20          | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)    |
| 17    | Аммиак и аммоний-ион / (NH3 / NH4+) | мг/л              | менее 0,1                                     | не более 2,0         | ГОСТ 33045-2014 (метод А)    |
| 18    | Кадмий                              | мг/л              | менее 0,0001                                  | не более 0,001       | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 19    | Мышьяк                              | мг/л              | менее 0,005                                   | не более 0,01        | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 20    | Бор                                 | мг/л              | 1,87 ± 0,37                                   | не более 0,5         | ГОСТ 31949-2012              |
| 21    | Медь                                | мг/л              | менее 0,001                                   | не более 1           | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 22    | Фториды                             | мг/л              | 1,33 ± 0,19                                   | не более 1,5         | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002    |
| 23    | Свинец                              | мг/л              | менее 0,001                                   | не более 0,01        | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 24    | Марганец                            | мг/л              | 0,002 ± 0,001                                 | не более 0,1         | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 25    | Молибден                            | мг/л              | 0,051 ± 0,017                                 | не более 0,07        | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 26    | Барий                               | мг/л              | 0,02 ± 0,01                                   | не более 0,7         | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 27    | Цинк                                | мг/л              | менее 0,001                                   | не более 5           | ГОСТ 31870-2012 (метод 1)    |
| 28    | ДДТ (сумма изомеров)                | мг/л              | менее 0,00001                                 | Не нормируется       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04      |
| 29    | Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)          | мг/л              | менее 0,00001                                 | Не нормируется       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04      |
| 30    | 2,4-Д кислота                       | мг/л              | менее 0,0001                                  | Не нормируется       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05      |

Исследования проводили:

| Должность  | Ф.И.О | Подпись  |
|--|-------|--|
| Химик-эксперт Петухова Е.А.                                    |       |  |
| Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.                  |       |  |
| Старший химик-эксперт Яусюк А.А.                               |       |  |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова |       |  |

**II. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 30.03.2021

Дата окончания исследования: 31.03.2021

| № п/п | Определяемые показатели               | Единица измерения | Результаты исследований | Норматив    | НД на методы исследования |
|-------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|
| 1     | Общее микробное число (37 °С)         | КОЕ/см3           | не обнаружено           | не более 50 | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/100 см3       | не обнаружено           | -           | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см3       | не обнаружено           | отсутствие  | МУК 4.2.1018-01           |

Исследования проводили:

| Должность   | Ф.И.О | Подпись  |
|---|-------|--|
| Врач-бактериолог Кочурова Н.В.                              |       |  |
| Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова |       |  |

Ответственный за оформление протокола:

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

Примечание:

- Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
- Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
- ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах), условия доставки, в случае если образцы (пробы) были доставлены заявителем или его представителем.

Протокол составлен в двух экземплярах



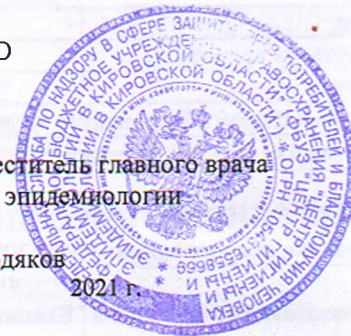
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр  
Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000  
Адрес места осуществления деятельности: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000  
телефон/факс: 38-57-54. Email: kirov@sanepid.ru  
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории (Центра)  
№ РОСС RU.0001.510166

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

23 К.В.Ердяков  
апреля 2021 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 30980.1 от 23.04.2021

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
ООО "Октябрьский"  
Кировская область, Слободской район, п. Октябрьский, ул.Горького, 1
- 2. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 3. Место отбора**  
ООО "Октябрьский", Кировская область, Слободской район, п. Октябрьский, ул.Горького, 1
- 4. Время и дата отбора:** 20.04.2021 11 ч. 00 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Главный инженер ООО "Октябрьский" Шутов А.В.  
**Условия доставки:** Проба (образец) доставлена Заказчиком.  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 20.04.2021 17 ч. 00 мин.
- 5. Количество(объем) для испытаний** 0,5 л - микробиологические исследования  
1,5 л - санитарно-гигиенические исследования
- 6. Цель отбора** договор № 2824-04 от 27.02.2013г.  
**Дополнительные сведения**  
Акт отбора проб (образцов) № 2459.1 от 20.04.2021 г.
- 7. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 8. Код образца (пробы):** 30980.1-Б,С-2021

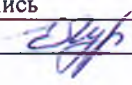

Вода питьевая  
код образца: 30980.1-Б,С-2021

### I. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 20.04.2021      Дата окончания исследования: 23.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Единица измерения | Результат исследования<br>±погрешность измерения | Норматив     | НД на метод исследования |
|-------|-------------------------|-------------------|--|--------------|--------------------------|
| 1     | Бор                     | мг/л              | 2,89 ± 0,58                                      | не более 0,5 | ГОСТ 31949-2012          |

Исследования проводили:

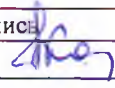
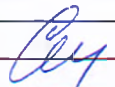
| Должность                                       | Ф.И.О            | Подпись   |
|---|------------------|---|
| Инженер-лаборант 2 категории                    | Чудиновских Е.А. |  |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией | Н.Л.Герасимова   |  |

### II. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 20.04.2021      Дата окончания исследования: 21.04.2021

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

Исследования проводили:

| Должность                                  | Ф.И.О            | Подпись  |
|--|------------------|--|
| Врач-бактериолог                           | Кочурова Н.В.    |  |
| Заведующий бактериологической лабораторией | Л.А.Севастьянова |  |

Ответственный за оформление протокола:

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах), условия доставки, в случае если образцы (пробы) были доставлены заявителем или его представителем.

Протокол составлен в двух экземплярах

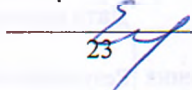


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр  
Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000  
Адрес места осуществления деятельности: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000  
телефон/факс: 38-57-54. Email: kirov@sanepid.ru  
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории (Центра)  
№ РОСС RU.0001.510166

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

 К.В.Ердяков  
23 апреля 2021 г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 30979.1 от 23.04.2021

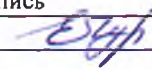

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
ООО "Октябрьский"  
Кировская область, Слободской район, п. Октябрьский, ул.Горького, 1
2. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
3. **Место отбора**  
ООО "Октябрьский", Кировская область, Слободской район, п. Октябрьский, ул.Лесная, 7б
4. **Время и дата отбора:** 20.04.2021 11 ч. 15 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Главный инженер ООО "Октябрьский" Шутов А.В.  
**Условия доставки:** Проба (образец) доставлена Заказчиком.  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 20.04.2021 17 ч. 00 мин.
5. **Количество(объем) для испытаний** 0,5 л - микробиологические исследования  
1,5 л - санитарно-гигиенические исследования
6. **Цель отбора** договор № 2824-04 от 27.02.2013г.  
**Дополнительные сведения**  
Акт отбора проб (образцов) № 2459.1 от 20.04.2021 г.
7. **НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 30979.1-Б,С-2021

Вода питьевая  
код образца: 30979.1-Б,С-2021

### I. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 20.04.2021

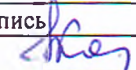
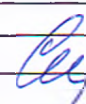
Дата окончания исследования: 23.04.2021

| № п/п   | Определяемые показатели | Единица измерения | Результат исследования ± погрешность измерения | Норматив  | НД на метод исследования |
|---|-------------------------|-------------------|--|---|--------------------------|
| 1   | Бор                     | мг/л              | 2,90 ± 0,58                                    | не более 0,5  | ГОСТ 31949-2012          |
| Исследования проводили:                         |                         |                   |  |   |                          |
| Должность                                       |                         | Ф.И.О             |  | Подпись   |                          |
| Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.   |                         |                   |  |  |                          |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией |                         | Н.Л.Герасимова    |  |  |                          |

### II. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 20.04.2021

Дата окончания исследования: 21.04.2021

| № п/п                                      | Определяемые показатели               | Единица измерения       | Результаты исследований | Норматив   | НД на методы исследования |
|--|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| 1  | Общее микробное число (37 °С)         | КОЕ/см <sup>3</sup>     | не обнаружено           | не более 50  | МУК 4.2.1018-01           |
| 2  | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | не обнаружено           | -  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | не обнаружено           | отсутствие   | МУК 4.2.1018-01           |
| Исследования проводили:                    |                                       |                         |                         |  |                           |
| Должность                                  |                                       | Ф.И.О                   |                         | Подпись  |                           |
| Врач-бактериолог Кочурова Н.В.             |                                       |                         |                         |  |                           |
| Заведующий бактериологической лабораторией |                                       | Л.А.Севастьянова        |                         |  |                           |

#### Ответственный за оформление протокола:

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

#### Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах), условия доставки, в случае если образцы (пробы) были доставлены заявителем или его представителем.

Протокол составлен в двух экземплярах