

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99  
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875  
446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д 1 Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07  
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/637743001

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главного врача по  
санитарно-гигиеническим вопросам  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области»  
Н.Ю. Афанасьева



«18» мая 2023 г.

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «18» мая 2023 г. № 10726

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая из распределительной сети холодная; вода питьевая централизованная из скважины с. Большая Глушица, ул. Садовая, 17; с. Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88; с. Большая Глушица, НФС, резервуар; с. Тамбовка, ул. Советская, 4; с. Тамбовка, скважина №1; п. Кобзевка, ул. Советская, 48 а; с. Тамбовка, скважина №2; с. Константиновка, ул. Крупская, 10; с. Константиновка, скважина; с. Малая Глушица, ул. Советская, 60; с. Малая Глушица, скважина; с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с. Большая Дергуновка, скважина; с. Александровка, ул. Центральная, 38; с. Александровка, скважина; с. Мокша, ул. Кавказская, 10; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с. Малая Вязовка, скважина

**2. Заказчик:** Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**2.1. Юридический адрес:** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3



**2.2 Фактический адрес:** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3. Изготовитель (разработчик):** Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**3.1. Юридический адрес:** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.2 Фактический адрес:** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

#### **4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:**

Заявление №20 от 17.01.2023 г.

Протокол лабораторных испытаний № 1980 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1981 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1982 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1983 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1984 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1985 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)



Протокол лабораторных испытаний № 1986 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1987 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1988 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1989 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1990 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1991 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1992 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1993 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1994 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)



Протокол лабораторных испытаний № 1996 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1997 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1998 от 16.05.2023 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

### 5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Отбор проб вода питьевая из распределительной сети холодная; вода питьевая централизованная из скважины проведен 10 мая 2023 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17; с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88; с.Большая Глушица, НФС, резервуар; с.Тамбовка, ул.Советская, 4; с.Тамбовка, скважина №1; п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а; с.Тамбовка, скважина №2; с.Константиновка, ул.Крупская, 10; с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Александровка, скважина; с.Мокша, ул. Кавказская, 10; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Малая Вязовка, скважина

Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 10.05.2023 г.

Исследование проводилось по санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с заявлением № 20 от 17.01.2023 г.

Лабораторные исследования воды по санитарно-гигиеническим показателям проведены аккредитованным лабораторным центром Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.) с применением поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

### Протокол 1980 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|-------------------------|---|-----------------------------|----------|
|-------------------------|---|-----------------------------|----------|

ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ



Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1

Регистрационный номер: 448 от 12.05.2023

Даты проведения: 10.05.2023 - 10.05.2023

| Показатель      | Результат  | Норматив      | Единица измерения |
|-----------------|------------|---------------|-------------------|
| Мутность        | 1,2 ± 0,2  | не более 2,6  | ЕМФ               |
| Цветность       | 18,1 ± 3,6 | не более 20,0 | градусы           |
| Запах при 60 °С | 0          | не более 2,0  | балл              |
| Привкус         | 0          | не более 2,0  | балл              |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с. Большая Глушица, ул. Садовая, 17 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.1

### Протокол 1981 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 449 от 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Мутность   | 1,3 ± 0,3   | не более 2,6                | ЕМФ      |
| Цветность  | 17,4 ± 3,5  | не более 20,0               | градусы  |
| Запах при 60 °С  | 0   | не более 2,0                | балл     |
| Привкус  | 0   | не более 2,0                | балл     |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с. Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.1

### Протокол 1982 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 450 от 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Мутность   | 1,1 ± 0,2   | не более 2,6                | ЕМФ      |
| Цветность  | 18,4 ± 3,7  | не более 20,0               | градусы  |
| Запах при 60 °С  | 0   | не более 2,0                | балл     |
| Привкус  | 0   | не более 2,0                | балл     |
| Водородный показатель (рН)   | 7,2 ± 0,2   | в пределах 6,0 - 9,0        | ед. рН   |
| Общая минерализация (сухой остаток)                                  | 838,0 ± 83,8  | не более 1000,0             | мг/дм³   |
| Жесткость  | 6,2 ± 0,9   | не более 7,0                | ° Ж      |
| Аммиак   | 0,54 ± 0,11   | не более 1,5                | мг/дм³   |
| Нитраты  | 6,5 ± 1,0   | не более 45,0               | мг/дм³   |
| Нитриты  | менее 0,003   | не более 3,0                | мг/дм³   |
| Хлориды  | 302,5 ± 45,4  | не более 350,0              | мг/дм³   |
| Марганец   | менее 0,01  | не более 0,1                | мг/дм³   |



|              |             |              |                    |
|--------------|-------------|--------------|--------------------|
| Железо общее | 0,17 ± 0,04 | не более 0,3 | мг/дм <sup>3</sup> |
|--------------|-------------|--------------|--------------------|

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с. Большая Глушица, НФС, резервуар соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.1; 3.3; 3.13

### Протокол 1983 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 451 от 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Мутность   | менее 1,0   | не более 2,6                | ЕМФ      |
| Цветность  | менее 1,0   | не более 20,0               | градусы  |
| Запах при 60 °С  | 0   | не более 2,0                | балл     |
| Привкус  | 0   | не более 2,0                | балл     |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с. Тамбовка, ул. Советская, 4 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.1

### Протокол 1984 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |                    |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |                    |
| Регистрационный номер: 452 от 12.05.2023                             |   |                             |                    |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |                    |
| Водородный показатель (рН)   | 6,9 ± 0,2   | в пределах 6,0 - 9,0        | ед. рН             |
| Общая минерализация (сухой остаток)                                  | 503,0 ± 50,3  | не более 1000,0             | мг/дм <sup>3</sup> |
| Жесткость  | 4,1 ± 0,6   | не более 7,0                | ° Ж                |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины п. Тамбовка, скважина №1 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.3

### Протокол 1985 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |



|  |           |               |         |
|--|-----------|---------------|---------|
| Регистрационный номер: 453 от 12.05.2023 |           |               |         |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023 |           |               |         |
| Мутность                                 | менее 1,0 | не более 2,6  | ЕМФ     |
| Цветность                                | менее 1,0 | не более 20,0 | градусы |
| Запах при 60 °С                          | 0         | не более 2,0  | балл    |
| Привкус                                  | 0         | не более 2,0  | балл    |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная п.Кобзевка, ул. Советская, 48 а соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.Ш таблица 3.1

### Протокол 1986 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |                    |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |                    |
| Регистрационный номер: 454 от 12.05.2023                             |   |                             |                    |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |                    |
| Водородный показатель (рН)   | 7,0 ± 0,2   | в пределах 6,0 - 9,0        | ед. рН             |
| Общая минерализация (сухой остаток)                                  | 607,0 ± 60,7  | не более 1000,0             | мг/дм <sup>3</sup> |
| Жесткость  | 3,9 ± 0,6   | не более 7,0                | ° Ж                |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины п.Тамбовка, скважина №2 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.Ш таблица 3.3

### Протокол 1987 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 455 от 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Мутность   | менее 1,0   | не более 2,6                | ЕМФ      |
| Цветность  | менее 1,0   | не более 20,0               | градусы  |
| Запах при 60 °С  | 0   | не более 2,0                | балл     |
| Привкус  | 0   | не более 2,0                | балл     |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Константиновка, ул.Крупская, 10 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.Ш таблица 3.1

### Протокол 1988 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная



| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 456 от 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Водородный показатель (рН)   | 7,0 ± 0,2   | в пределах 6,0 - 9,0        | ед. рН   |
| Общая минерализация (сухой остаток)                                  | 637,0 ± 63,7  | не более 1000,0             | мг/дм³   |
| Жесткость  | 3,7 ± 0,5   | не более 7,0                | ° Ж      |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Константиновка, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.Ш таблица 3.3

### Протокол 1989 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 457 от 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Мутность   | менее 1,0   | не более 2,6                | ЕМФ      |
| Цветность  | менее 1,0   | не более 20,0               | градусы  |
| Запах при 60 °С  | 0   | не более 2,0                | балл     |
| Привкус  | 0   | не более 2,0                | балл     |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Малая Глушица, ул. Советская, 60 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.Ш таблица 3.1

### Протокол 1990 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 458 от 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Водородный показатель (рН)   | 7,1 ± 0,2   | в пределах 6,0 - 9,0        | ед. рН   |
| Общая минерализация (сухой остаток)                                  | 721,0 ± 72,1  | не более 1000,0             | мг/дм³   |
| Жесткость  | 4,3 ± 0,6   | не более 7,0                | ° Ж      |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Малая Глушица, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению



безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  
р.III таблица 3.3

### Протокол 1991 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 459 от 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Мутность   | менее 1,0   | не более 2,6                | ЕМФ      |
| Цветность  | менее 1,0   | не более 20,0               | градусы  |
| Запах при 60 °С  | 0   | не более 2,0                | балл     |
| Привкус  | 0   | не более 2,0                | балл     |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 97 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1

### Протокол 1992 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 460 от 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Водородный показатель (рН)   | 7,1 ± 0,2   | в пределах 6,0 - 9,0        | ед. рН   |
| Общая минерализация (сухой остаток)                                  | 631,0 ± 63,1  | не более 1000,0             | мг/дм³   |
| Жесткость  | 3,6 ± 0,5   | не более 7,0                | ° Ж      |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Большая Дергуновка скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.3

### Протокол 1993 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 461 от 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Мутность   | менее 1,0   | не более 2,6                | ЕМФ      |
| Цветность  | менее 1,0   | не более 20,0               | градусы  |
| Запах при 60 °С  | 0   | не более 2,0                | балл     |



|         |   |              |      |
|---------|---|--------------|------|
| Привкус | 0 | не более 2,0 | балл |
|---------|---|--------------|------|

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Александровка, ул.Центральная, 38 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1

### Протокол 1994 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 462 от 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Водородный показатель (рН)   | 7,0 ± 0,2   | в пределах 6,0 - 9,0        | ед. рН   |
| Общая минерализация (сухой остаток)                                  | 629,0 ± 62,9  | не более 1000,0             | мг/дм³   |
| Жесткость  | 4,1 ± 0,6   | не более 7,0                | ° Ж      |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Александровка, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.3

### Протокол 1996 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 463 от 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |          |
| Мутность   | менее 1,0   | не более 2,6                | ЕМФ      |
| Цветность  | менее 1,0   | не более 20,0               | градусы  |
| Запах при 60 °С  | 0   | не более 2,0                | балл     |
| Привкус  | 0   | не более 2,0                | балл     |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Мокша, ул.Кавказская, 10 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1

### Протокол 1997 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                             |          |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |          |



|  |           |               |         |
|--|-----------|---------------|---------|
| Регистрационный номер: 464 от 12.05.2023 |           |               |         |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023 |           |               |         |
| Мутность                                 | менее 1,0 | не более 2,6  | ЕМФ     |
| Цветность                                | менее 1,0 | не более 20,0 | градусы |
| Запах при 60 °С                          | 0         | не более 2,0  | балл    |
| Привкус                                  | 0         | не более 2,0  | балл    |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая из распределительной сети холодная с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1

### Протокол 1998 от 16.05.2023

вода питьевая из распределительной сети холодная

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |                    |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                             |                    |
| Регистрационный номер: 465 от 12.05.2023                             |   |                             |                    |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                             |                    |
| Водородный показатель (рН)   | 7,1 ± 0,2   | в пределах 6,0 - 9,0        | ед. рН             |
| Общая минерализация (сухой остаток)                                  | 733,0 ± 73,3  | не более 1000,0             | мг/дм <sup>3</sup> |
| Жесткость  | 4,9 ± 0,7   | не более 7,0                | °Ж                 |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованная из скважины с.Малая Вязовка, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.3

### Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая из распределительной сети холодная; вода питьевая централизованная из скважины с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17; с.Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88; с.Большая Глушица, НФС, резервуар; с.Тамбовка, ул.Советская, 4; с.Тамбовка, скважина №1; п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а; с.Тамбовка, скважина №2; с.Константиновка, ул.Крупская, 10; с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Александровка, скважина; с.Мокша, ул. Кавказская, 10; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Малая Вязовка, скважина

### Соответствует

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»



р.III таблица 3.1; 3.3; 3.13 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене

  
\_\_\_\_\_

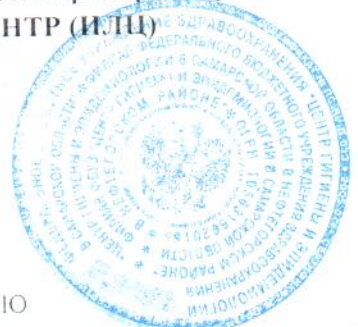
Ткачик В.В.



N 10726

Ф-1.2.7/7.1

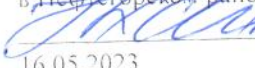
Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
 прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»**  
**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**



Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
 Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamara.ru, www.fguzsamara.ru  
 ИНН/КПП 6316098875/631601001  
 Фактический адрес: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1  
 Телефон/Факс: (846 70) 2-18-07  
 ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/637743001  
 Аттестат аккредитации (уникальный номер записи  
 об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
 № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр  
 аккредитованных лиц «13» июля 2015 г.  
 Фактический адрес: филиал ИЛЦ:  
 Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, 1

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
 в Нефтегорском районе»

М.П.  Н.И. Михайлова  
 16.05.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1980 от 16.05.2023**

Код образца (пробы): 32216.02.10.05.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**  
вода питьевая из распределительной сети холодная

**2. Заказчик:**  
Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**2.1 Юридический адрес:**  
446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**2.2 Фактический адрес:**  
446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3. Изготовитель:\***  
Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**3.1 Юридический адрес:\***  
446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.2. Фактический адрес:\***  
446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.3 Дата и время изготовления:\***

**ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
 Протокол не может быть воспроизведен вне данного объекта без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*  
 Протокол № 1980 от 16.05.2023



10.05.2023

**3.4 Поставщик:**\* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица  
МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:**\* 446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, до 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:**\* с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17  
с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17

**4. Дата и время\*** отбора образца (пробы):  
10.05.2023 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**  
10.05.2023 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладагентами при t = +4\*С Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 10.05.2023

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|----------|------------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНГИТАРНО-ГИГИЕИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |          |                        |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |          |                        |
| Регистрационный номер: 448 от 12.05.2023                             |   |          |                        |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 10.05.2023                             |   |          |                        |
| Мутность   | 1,2 ± 0,2   | ЕМФ      | ГОСТ Р 57164           |
| Цветность  | 18,1 ± 3,6  | градусы  | ГОСТ 31868-2012        |
| Запах при 60 °С  | 0   | балл     | ГОСТ Р 57164           |
| Привкус  | 0   | балл     | ГОСТ Р 57164           |

Используемое оборудование (основное):

| № | Тип                                     | Заводской №  | № документа               | Поверен/аттестован до |
|---|---|--------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ" | 0090075      | С-БЯ/29-12-2021/121993982 | 28.12.2023            |
| 2 | Водяная баня STEGLER WB-6               | 201701033133 | 035/2021                  | 13.12.2023            |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценочной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.А.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079 г. Самара, проезд Георгия Митирева, д.1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.1  
Телефон/Факс: (846 70) 2-18-07  
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 637743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр  
аккредитованных лиц «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Нефтегорском районе»

М.П.  Н.И. Михайлова  
16.05.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1981 от 16.05.2023**

**Код образца (пробы):** 32217.02.10.05.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из распределительной сети холодная

**2. Заказчик:**

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**2.1 Юридический адрес:**

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**2.2 Фактический адрес:**

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3. Изготовитель:\***

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**3.1 Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.2. Фактический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.3 Дата и время изготовления:\***

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

*Протокол № 1981 от 16.05.2023*



10.05.2023

**3.4 Поставщик:**\* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:**\* 446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, до 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:**\* с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88  
с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88

**4. Дата и время\*** отбора образца (пробы):

10.05.2023 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

10.05.2023 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №20 от 17.01.2023. Отбор проб на объекте: с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88. План И-4-СМК 2020: ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладагентами при t +4°C. Акт отбора образцов (проб) от 10.05.2023

**7. Ф.И.О., должность, отобран образец (пробу):**

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|----------|------------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |          |                        |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |          |                        |
| Регистрационный номер: 449 от 12.05.2023                             |   |          |                        |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |          |                        |
| Мутность   | 1,3 ± 0,3   | ЕМФ      | ГОСТ Р 57164           |
| Цветность  | 17,4 ± 3,5  | градусы  | ГОСТ 31868-2012        |
| Запах при 60 °С  | 0   | балл     | ГОСТ Р 57164           |
| Привкус  | 0   | балл     | ГОСТ Р 57164           |

Используемое оборудование (основное):

| № | Тип                                     | Заводской №  | № документа               | Поверен/аттестован до |
|---|---|--------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Водяная баня STEGLER WB-6               | 201701033333 | 035/2021                  | 13.12.2023            |
| 2 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ" | 6090075      | С-ВЯ/29-12-2021/121993982 | 28.12.2023            |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.А.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний является валидным только на объекты, повернутые испытаниям. Протокол не может быть воспроизведен в том же объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Сергея Митирева, д. 1  
Телефон/Факс: (846 260-37-97), эл. почта: all@fguzs.ru, www.fguzsano.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1  
Телефон/Факс: (846 70) 2-18-07  
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155, ИНН/КПП 6316098875/637743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
№ РОСС RU 0601 213557, выдан: «20» сентября 2013г. Внесён в реестр  
аккредитованных лиц «15» июля 2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, 1



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
в Нефтегорском районе

М.П.  Н.И. Михайлова  
16.05.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1982 от 16.05.2023**

**Код образца (пробы):** 32218.02.10.05.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из распределительной сети холодная

**2. Заказчик:**

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**2.1 Юридический адрес:**

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**2.2 Фактический адрес:**

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3. Изготовитель:\***

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**3.1 Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.2. Фактический адрес:\***

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.3 Дата и время изготовления:\***

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний действителен только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен, в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.  
Протокол № 1982 от 16.05.2023*



10.05.2023

3.4 Поставщик: \* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

Юридический адрес: \* 446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, до 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

Фактический адрес: \* сБольшая Глушица, НФС, резервуар  
сБольшая Глушица, НФС, резервуар

4. Дата и время\* отбора образца (пробы):

10.05.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

10.05.2023 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с. Большая Глушица, НФС, резервуар. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164; ГОСТ 33045; ГОСТ 31870; ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладагентами при t +4\*С Акт отбора образцов (проб) от 10.05.2023

7. Ф.И.О., должность, отбравшего образец (пробу):

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний         |
|--|---|----------|--------------------------------|
| ИСПЫТАНИЕ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ В СФЕРЕ ВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ<br>Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |          |                                |
| Регистрационный номер: 450 от 12.05.2023   |   |          |                                |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023   |   |          |                                |
| Мутность   | 3,1 ± 0,2   | ЕМФ      | ГОСТ Р 57164                   |
| Цветность  | 18,4 ± 3,7  | градусы  | ГОСТ 31868-2012                |
| Запах при 60 °С  | 0   | балл     | ГОСТ Р 57164                   |
| Привкус  | 0   | балл     | ГОСТ Р 57164                   |
| Водородный показатель (рН)   | 7,2 ± 0,2   | ед. рН   | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97         |
| Общая минерализация (сухой остаток)  | 838,0 ± 33,8  | мг/дм³   | ГОСТ 18164                     |
| Жесткость  | 0,2 ± 0,9   | Ж        | ГОСТ 31954 (метод А)           |
| Аммиак   | 0,54 ± 0,11   | мг/дм³   | ПНДФ 14.1:2:3:4.262-10         |
| Нитраты  | 0,5 ± 1,0   | мг/дм³   | ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)       |
| Нитриты  | менее 0,003   | мг/дм³   | ГОСТ 33045 п.6 (метод Б)       |
| Хлориды  | 302,5 ± 45,4  | мг/дм³   | ГОСТ 4245                      |
| Сульфаты   | более 50,0  | мг/дм³   | ГОСТ 31940                     |
| Марганец   | менее 0,01  | мг/дм³   | ГОСТ 4974 (метод А, вариант 1) |
| Железо общее   | 0,17 ± 0,04   | мг/дм³   | ГОСТ 4011                      |

Используемое оборудование (основное):

| № | Тип | Заводской № | № документа | Поверен/аттестован до |
|---|-----|-------------|-------------|-----------------------|
|---|-----|-------------|-------------|-----------------------|

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Протокол № 1982 от 16.05.2023 Стр. 2 из 3



|   |              |                           |            |
|---|--------------|---------------------------|------------|
| Гометр фотоэлектрический<br>ФК-3 "ЗОМЗ"         | 0090375      | С-БЯ/29-12-2021/121993982 | 28.12.2023 |
| Водяная баня STEGLER WB-6                       | 201701033.33 | 035/2021                  | 13.12.2023 |
| Весы неавтоматического<br>действия HR-AG/HR-AZG | 6A7605296    | С-БЯ/02-11-2021/112596743 | 27.10.2023 |
| Преобразователь<br>понометрический И-500        | 3559         | С-БЯ/28-12-2021/121983962 | 22.12.2023 |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Симонова Т.А.**  
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

*Протокол № 1982 от 16.05.2023 Стр.3 из 3*



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)



Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1  
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07  
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155, ИНН/КПП 6316098875/631603001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
№ РОСС RU.0001.513357 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр  
аккредитованных лиц «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, 1

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Нефтегорском районе»

М.П. *И.И. Михайлова* И.И. Михайлова

16.05.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1983 от 16.05.2023

Код образца (пробы): 32219.02.10.05.23.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1 Юридический адрес:

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

2.2 Фактический адрес:

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3. Изготовитель:\*

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

3.1 Юридический адрес:\*

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.2 Фактический адрес:\*

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.3 Дата и время изготовления:\*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

Протокол № 1983 от 16.05.2023



10.05.2023

3.4 Поставщик:\* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

Юридический адрес:\* 446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, до 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

Фактический адрес:\* с.Тамбовка, ул. Советская, 60

с.Тамбовка, ул. Советская, 60

4. Дата и время\* отбора образца (пробы):

10.05.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

10.05.2023 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с.Тамбовка, ул.Советская, 60. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладогенами при t +4°C. Акт отбора образцов (проб) от 10.05.2023

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний = характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|----------|------------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |          |                        |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |          |                        |
| Регистрационный номер: 451 от 12.05.2023                             |   |          |                        |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |          |                        |
| Мутность   | менее 1,0   | ЕМФ      | ГОСТ Р 57164           |
| Цветность  | менее 1,0   | градусы  | ГОСТ 31868-2012        |
| Запах при 60 °С  | 0   | балл     | ГОСТ Р 57164           |
| Привкус  | 0   | балл     | ГОСТ Р 57164           |

Используемое оборудование (основное):

| № | Тип                                     | Заводской №  | № документа               | Поверен/аттестован до |
|---|---|--------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ" | 0090075      | С-БЯ/29-12-2021/121993982 | 28.12.2023            |
| 2 | Водяная баня STI GLER WB-6              | 201701633_33 | 035/2021                  | 13.12.2023            |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Сивилова Т.А.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям. Протокол не может быть воспроизведен в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 1983 от 16.05.2023 Стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Миняева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fuzs.ru или www.fuzs.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1  
Телефон/Факс: (846 70) 2-18-07  
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/637743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
№ РОСС RU 0001.513557, выдан «20» сентября 2013г. Внесен в реестр  
аккредитованных лиц «13» июня 2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, 1



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Нефтегорском районе»

М.П.  Н.И. Михайлова  
16.05.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1984 от 16.05.2023**

**Код образца (пробы):** 32220.02.10.05.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованная из скважины

**2. Заказчик:**

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**2.1 Юридический адрес:**

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**2.2 Фактический адрес:**

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3. Изготовитель:\***

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**3.1 Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.2. Фактический адрес:\***

446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.3 Дата и время изготовления:\***

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний разработан в соответствии с требованиями, предъявляемыми к объектам, подвергнутым испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен в полном объеме без согласия и участия ИЛЦ, аккредитованного лабораторного центра.*

Протокол № 1984 от 16.05.2023



10.05.2023

3.4 Поставщик:\* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

Юридический адрес:\* 446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом 446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом №3

Фактический адрес:\* с.Тамбовка, скважина №1  
с.Тамбовка, скважина №1

4. Дата и время\* отбора образца (пробы):

10.05.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

10.05.2023 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: с. Тамбовка, скважина №1. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладагентами при t +4°C Акт отбора образцов (проб) от 10.05.2023

7. Ф.И.О., должность, отобран образец (пробу):

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний = характеристика по надежности ** (неопределенности) | Ед. изм.           | НД на методы испытаний |
|--|---|--------------------|------------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |                    |                        |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |                    |                        |
| Регистрационный номер: 452 от 12.05.2023                             |   |                    |                        |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |                    |                        |
| Водородный показатель (рН)   | 5,9 ± 0,2   | ед. рН             | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Общая минерализация (сухой остаток)                                  | 503,0 ± 50,3  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 18164             |
| Жесткость  | 1,1 ± 0,6   | °Ж                 | ГОСТ 31954 (метод А)   |

Используемое оборудование (основное):

| № | Тип  | Заводской № | № документа               | Поверен/аттестован до |
|---|--|-------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Преобразователь понометрический И-500        | 3559        | С-БЯ/28-12-2021/121983962 | 22.12.2023            |
| 2 | Весы неавтоматического действия НР-AG/НК-AZG | 6A7605286   | С-БЯ/02-11-2021/112596743 | 27.10.2023            |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.А.  
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторные испытания и/или проследятся только на объекте, по результатам испытаний. Протокол не должен быть выдан заказчику, не в том числе объекту заказчика или разрешения испытательного лабораторного центра*

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@lguzsamara.ru, www.lguzsamara.ru  
ИНН КПП 6316098878-631601001

Фактический адрес: 44660, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1  
Телефон/Факс: (846 70) 2-18-07  
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН КПП 6316098878-6-7743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
№ РОСС RU 0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр  
аккредитованных лиц «13» июля 2015 г.

Фактический адрес: территория ИЛЦ  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, 1



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
в Нефтегорском районе

М.П.  Н.И. Михайлова  
16.05.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1985 от 16.05.2023**

Код образца (пробы): 32221.02.10.05.23.B

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из распределительной сети холодная

**2. Заказчик:**

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**2.1 Юридический адрес:**

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**2.2 Фактический адрес:**

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3. Изготовитель:\***

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**3.1 Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.2. Фактический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.3 Дата и время изготовления:\***

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытанием.  
Протокол не может быть воспроизведен в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.  
Протокол № 1985 от 16.05.2023*



10.05.2023 г.

**3.4 Поставщик:** \* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:** \* 446180, Самарская обл. Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, д. 446180, Самарская обл. Большеглушицкий. Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:** \* п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а  
п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а

**4. Дата и время\*** отбора образца (пробы):

10.05.2023 г.

**5. Дата получения** образца (пробы):

10.05.2023 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №20 от 17.01.2023 Отбор проб на объекте: п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом в термоконтейнере с хладагентами при t +4°C Акт отбора образцов (проб) от 10.05.2023

**7. Ф.И.О., должность, отобрывателя** образца (пробу):

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|----------|------------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ                       |   |          |                        |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 |   |          |                        |
| Регистрационный номер: 453 от 12.05.2023                             |   |          |                        |
| Даты проведения: 10.05.2023 - 12.05.2023                             |   |          |                        |
| Мутность   | менее 1,0   | ЕМФ      | ГОСТ Р 57164           |
| Цветность  | менее 1,0   | градусы  | ГОСТ 31868-2012        |
| Запах при 60 °С  | 0   | балл     | ГОСТ Р 57164           |
| Привкус  | 0   | балл     | ГОСТ Р 57164           |

Используемое оборудование (основное):

| № | Тип                                     | Заводской №  | № документа               | Поверен/аттестован до |
|---|---|--------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ" | 0090075      | С-ВЯ/29-12-2021/121993982 | 28.12.2023            |
| 2 | Водяная баня STEGLER WB-6               | 201701033333 | 035/2021                  | 13.12.2023            |

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонья Т.А.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний является действительным на объекте, по которому проведены испытания.  
Протокол не может быть воспроизведен в полном объеме без предварительного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 1985 от 16.05.2023 Стр. 2 из 2