

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

«05» августа 2022

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «05» августа 2022 г. № 571

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (скважина) с. Большая Глушица, ул. Садовая, 17; с. Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88; с. Большая Глушица, НФС, резервуар; 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. Тамбовка, ул. Советская, 4; с. Тамбовка, скважина №2; с. Тамбовка, скважина №1; п. Кобзевка, ул. Советская, 48 а; с. Малая Вязовка, скважина; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с. Мокша, ул. Кавказская, 10

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 №289 от 30.12.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 3366 от 05.08.2022 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 № 3367 от 05.08.2022 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 № 3368 от 05.08.2022 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 № 3369 от 05.08.2022 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 № 3370 от 05.08.2022 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 № 3371 от 05.08.2022 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 № 3372 от 05.08.2022 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 № 3373 от 05.08.2022 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 № 3374 от 05.08.2022 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 № 3375 от 05.08.2022 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 № 3376 от 05.08.2022 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 № 3377 от 05.08.2022 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 № 3378 от 05.08.2022 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 № 3379 от 05.08.2022 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 № 3380 от 05.08.2022 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 № 3381 от 05.08.2022 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 № 3382 от 05.08.2022 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 № 3383 от 05.08.2022 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 (водопроводная); вода питьевая (из скважины) проведен 03 августа 2022 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.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.Тамбовка, ул.Советская, 4; с.Тамбовка, скважина №2; с.Тамбовка, скважина №1; п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а; с.Малая Вязовка, скважина; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Мокша, ул. Кавказская, 10

Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 03.08.2022 г.

Определяемые показатели:

- вода питьевая (водопроводная) с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (водопроводная) с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (водопроводная) с.Большая Глушица, НФС, резервуар по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус, водородный показатель (рН), общая минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, марганец, железо общее);
- вода питьевая (водопроводная) с.Константиновка, ул.Крупская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);

- вода питьевая (из скважины) с.Константиновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), общая минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Малая Глушица, ул.Советская, 60 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Малая Глушица, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), общая минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Большая Дергуновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), общая минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Александровка, ул.Центральная, 38 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), общая минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Тамбовка, ул.Советская, 4 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Тамбовка, скважина №2 по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), общая минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (из скважины) с.Тамбовка, скважина №1 по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), общая минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Малая Вязовка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), общая минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, ул.Кавказская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус).

Исследование проводилось по санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с заявлением № 289 от 30.12.2021 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие (несоответствие) требованиям: 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

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 3366 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| 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: 690 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 8,3 ± 2,4 | 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 (водопроводная) 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.Ш таблица 3.1

Протокол 3367 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| 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: 691 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 9,0 ± 2,7 | 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 (водопроводная) 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.Ш таблица 3.1

Протокол 3368 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| 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: 692 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 8,0 ± 2,4 | 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) | 446,0 ± 44,6 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 4,6 ± 0,6 | не более 7,0 | ° Ж |
| Аммиак | менее 0,1 | не более 1,5 | мг/дм³ |
| Нитраты | менее 0,003 | не более 45,0 | мг/дм³ |
| Нитриты | менее 0,1 | не более 3,0 | мг/дм³ |
| Хлориды | 287,5 ± 43,1 | не более 350,0 | мг/дм³ |
| Марганец | менее 0,01 | не более 0,1 | мг/дм³ |
| Железо общее | 0,15 ± 0,03 | не более 0,3 | мг/дм³ |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) 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.Ш таблица 3.1; 3.3; 3.13

Протокол 3369 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| 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: 693 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| 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 (водопроводная) 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 3370 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (скважина)

| 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: 694 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 6,9 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Общая минерализация (сухой остаток) | 763,0 ± 76,3 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 4,1 ± 0,6 | не более 7,0 | " Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (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 3371 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| 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: 695 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| 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 (водопроводная) 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. III таблица 3.1

Протокол 3372 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (скважина)

| 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: 696 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------|
| Водородный показатель (рН) | 7,0 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Общая минерализация (сухой остаток) | 536,0 ± 53,6 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 4,0 ± 0,6 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (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. III таблица 3.3

Протокол 3373 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| 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: 697 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| 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 (водопроводная) 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. III таблица 3.1

Протокол 3374 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (скважина)

| 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: 698 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,1+0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Общая минерализация (сухой остаток) | 569,0 ± 56,9 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 4,4 ± 0,6 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (скважина) 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. III таблица 3.3

Протокол 3375 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| 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: 699 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| 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 (водопроводная) 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 3376 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (скважина)

| 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: 700 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,1 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Общая минерализация (сухой остаток) | 616,0 ± 61,6 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 4,8 ± 0,7 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (скважина) 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.Ш таблица 3.3

Протокол 3377 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| 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: 701 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| 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 (водопроводная) 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.Ш таблица 3.1

Протокол 3378 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (скважина)

| 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: 702 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,2 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Общая минерализация (сухой остаток) | 487,0 ± 48,7 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 4,2 ± 0,6 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (скважина) 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.Ш таблица 3.3

Протокол 3379 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| 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: 703 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| 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 (водопроводная) 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.Ш таблица 3.1

Протокол 3380 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (скважина)

| 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: 704 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,1 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Общая минерализация (сухой остаток) | 513,0 ± 51,3 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 4,5 ± 0,6 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (скважина) 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.Ш таблица 3.3

Протокол 3381 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| 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: 705 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| 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 (водопроводная) 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.Ш таблица 3.1

Протокол 3382 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| 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: 706 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| 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 |
| Прикус | 0 | не более 2,0 | балл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) 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.Ш таблица 3.1

Протокол 3383 от 05.08.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая (скважина)

| 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: 707 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,2 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Общая минерализация (сухой остаток) | 758,0 ± 75,8 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 5,0 ± 0,7 | не более 7,0 | °Ж |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (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.Ш таблица 3.3

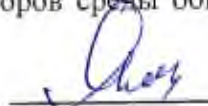
**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (скважина) с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17; с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88; с.Большая Глушица, НФС, резервуар; 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.Тамбовка, ул.Советская, 4; с.Тамбовка, скважина №2; с.Тамбовка, скважина №1; п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а; с.Малая Вязовка, скважина; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; 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.Ш таблица 3.1; 3.3; 3.13 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю.А.

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

05.08.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3378 от 05.08.2022

Код образца (пробы): 60265.02.03.08.22.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая (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:*

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 № 3378 от 05.08.2022

03.08.2022

3.4 Поставщик:* МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

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

Фактический адрес:* с.Большая Дергуновка, скважина
с.Большая Дергуновка, скважина

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

03.08.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

03.08.2022 г.

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

Заявление №289 от 30.12.2021 Отбор проб на объекте: с. Большая Дергуновка, скважина. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Акт отбора образцов (проб) от 03.08.2022 г.

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 **(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 Регистрационный номер: 702 от 05.08.2022 Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,2 ± 0,2 | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Общая минерализация (сухой остаток) | 487,0 ± 48,7 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164 |
| Жесткость | 4,2 ± 0,6 | ° Ж | ГОСТ 31954 (метод А) |

Используемое оборудование (основное):

| № | Тип | Заводской № | № документа | Поверен/аттестован до |
|---|---|-------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG | 6A7605296 | С-БЯ/02-11-2021/112596743 | 01.11.2022 |
| 2 | Анализаторы жидкости многопараметрические ЭКОТЕСТ-200 | 2294 | С-БЯ/28-12-2021/121983963 | 27.12.2022 |

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

Протокол № 3378 от 05.08.2022 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 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.  И.И. Михайлова
05.08.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3377 от 05.08.2022

Код образца (пробы): 60264.02.03.08.22.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая (водопроводная)

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 № 3377 от 05.08.2022

03.08.2022

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.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97
с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97

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

03.08.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

03.08.2022 г.

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

Заявление №289 от 30.12.2021 Отбор проб на объекте: с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164 Акт отбора образцов (проб) от 03.08.2022 г.

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 **(неопределенности) | Ед. изм. | НД на методы испытаний |
|--|---|----------|------------------------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 701 от 05.08.2022 | | | |
| Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022 | | | |
| 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 | 28.12.2022 |
| 2 | Водяная баня STEGLER WB-6 | 201701033333 | 035/2021 | 13.12.2022 |

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