

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

«10» февраля 2022 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «10» февраля 2022 г. № 90

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. 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 №289 от 30.12.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 358 от 07.02.2022 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 № 359 от 07.02.2022 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 № 360 от 07.02.2022 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 № 361 от 07.02.2022 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 № 362 от 07.02.2022 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 № 363 от 07.02.2022 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 № 364 от 07.02.2022 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 № 365 от 07.02.2022 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 № 366 от 07.02.2022 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 № 367 от 07.02.2022 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 № 368 от 07.02.2022 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 № 369 от 07.02.2022 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 № 370 от 07.02.2022 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 № 371 от 07.02.2022 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 № 372 от 07.02.2022 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 № 373 от 07.02.2022 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 № 374 от 07.02.2022 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 № 375 от 07.02.2022 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 02 февраля 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.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 02.02.2022 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 (мутность, цветность, запах, привкус, водородный показатель (рН), общая минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, железо общее);
- вода питьевая (водопроводная) с.Тамбовка, ул.Советская, 4 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- 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.Тамбовка, скважина №2 по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), общая минерализация (сухой остаток), жесткость);
 - 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.Мокша, ул.Кавказская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
 - вода питьевая (водопроводная) с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2 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).

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.Ш 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 358 от 07.02.2022 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: 80 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 7,3 ± 2,1 | 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.III таблица 3.1

Протокол 359 от 07.02.2022 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: 81 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 6,9 ± 2,0 | 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 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 360 от 07.02.2022 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: 82 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 6,1 ± 1,8 | 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) | 7,3 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-----------------|--------------------|
| Минерализация (сухой остаток) | 986,0 ± 98,6 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 1,2 ± 0,1 | не более 7,0 | ° Ж |
| Аммиак | 0,25 ± 0,05 | не более 1,5 | мг/дм ³ |
| Нитраты | 1,5 ± 0,3 | Не более 45,0 | мг/дм ³ |
| Нитриты | 0,004 ± 0,002 | не более 3,0 | мг/дм ³ |
| Хлориды | 202,5 ± 30,3 | не более 350,0 | мг/дм ³ |
| Сульфаты | более 50,0 | не более 500,0 | мг/дм ³ |
| Марганец | менее 0,01 | не более 0,1 | мг/дм ³ |
| Железо общее | 0,17 ± 0,04 | не более 0,3 | мг/дм ³ |

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.III таблица 3.1; 3.3; 3.13

Протокол 361 от 07.02.2022 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: 83 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| 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 362 от 07.02.2022 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: 84 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,1 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 779,0 ± 77,9 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 0,6 ± 0,1 | не более 10,0 | ° 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 363 от 07.02.2022 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: 85 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| 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 364 от 07.02.2022 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: 86 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,2 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 686,0 ± 68,6 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 0,5 ± 0,1 | не более 10,0 | * 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 365 от 07.02.2022 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: 87 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| 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 366 от 07.02.2022 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: 88 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,1 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 797,0 ± 79,7 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 0,5 ± 0,1 | не более 10,0 | ° 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 367 от 07.02.2022 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: 89 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| 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.III таблица 3.1

Протокол 368 от 07.02.2022 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: 90 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,2 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 842,0 ± 84,2 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 0,6±0,1 | не более 10,0 | ° 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.III таблица 3.3

Протокол 369 от 07.02.2022 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: 91 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| 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.ШI таблица 3.1

Протокол 370 от 07.02.2022 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: 92 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,2 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 835,0 ± 83,5 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 0,4 ± 0,1 | не более 10,0 | ° 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.ШI таблица 3.3

Протокол 371 от 07.02.2022 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: 93 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| 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.ШI таблица 3.1

Протокол 372 от 07.02.2022 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: 94 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,0 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 849,0 ± 84,9 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 0,7 ± 0,1 | не более 10,0 | ° 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 373 от 07.02.2022 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: 95 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| 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 374 от 07.02.2022 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: 96 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| 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 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 375 от 07.02.2022 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: 97 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,1 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 709,0 ± 70,9 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 0,9 ± 0,1 | не более 10,0 | °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

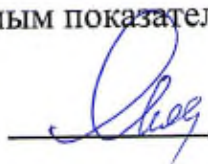
**Заключение
по результатам испытаний**

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.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.Ш таблица 3.1; 3.3 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@fgizsam.ru, www.fgizsam.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
07.02.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 370 от 07.02.2022

Код образца (пробы): 4589.02.02.02.22.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:*

02.02.2022

3.4 Поставщик:*

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица
МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

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 № 370 от 07.02.2022

Юридический адрес:* 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом 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):

02.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

02.02.2022 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 02.02.2022 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: 92 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,2 ± 0,2 | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Минерализация (сухой остаток) | 835,0 ± 83,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164 |
| Жесткость | 0,4 ± 0,1 | °Ж | ГОСТ 31954 (метод А) |

*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*

Протокол № 370 от 07.02.2022 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. *[Подпись]* Н.И. Михайлова
07.02.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 369 от 07.02.2022

Код образца (пробы): 4588.02.02.02.22.B

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:*

02.02.2022

3.4 Поставщик:*

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица
МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

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 № 369 от 07.02.2022

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):

02.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

02.02.2022 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 02.02.2022 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: 91 от 04.02.2022 | | | |
| Даты проведения: 02.02.2022 - 04.02.2022 | | | |
| 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 |

*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*

Протокол № 369 от 07.02.2022 Стр.2 из 2