

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»

Заведующий отделением-врач по гигиене труда,
технический директор органа инспекции ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области"

А.Ф.Идричану

«16» мая 2022 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «16» мая 2022 г. № 366

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88; с. Большая Глушица, ул. Садовая, 17; с. Тамбовка, ул. Центральная, 12; 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 № 2078 от 12.05.2022 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 № 2079 от 12.05.2022 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 № 2080 от 12.05.2022 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 № 2081 от 12.05.2022 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 № 2082 от 12.05.2022 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 № 2083 от 12.05.2022 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 № 2084 от 12.05.2022 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 № 2085 от 12.05.2022 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 № 2086 от 12.05.2022 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 № 2087 от 12.05.2022 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 № 2088 от 12.05.2022 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 № 2089 от 12.05.2022 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 № 2090 от 12.05.2022 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 № 2091 от 12.05.2022 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 № 2092 от 12.05.2022 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 № 2093 от 12.05.2022 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 № 2094 от 12.05.2022 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 централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная проведен 04 мая 2022 г.

Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88; с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17; с.Тамбовка, ул.Центральная, 12; 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 04.05.2022 г.

Определяемые показатели:

-вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);

-вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);

-вода питьевая централизованного водоснабжения с.Тамбовка, ул.Центральная, 12 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);

-вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Тамбовка, скважина №1 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);

-вода питьевая централизованного водоснабжения п.Кобзевка, ул.Советская, 48 а по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);

-вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Тамбовка, скважина №2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);

- вода питьевая централизованного водоснабжения с.Константиновка, ул. Крупская, 10 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
 - вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Константиновка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
 - вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Глушица, ул. Советская, 60 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
 - вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Глушица, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
 - вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 97 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
 - вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Большая Дергуновка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
 - вода питьевая централизованного водоснабжения с.Александровка, ул. Центральная, 38 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
 - вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Александровка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
 - вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги);
 - вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Вязовка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, колифаги).
- Исследование проводилось по микробиологическим 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 3.5 Лабораторные исследования воды по микробиологическим 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 2078 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1848 | | | |
| ОМЧ | 8 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ в 100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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 3.5

Протокол 2079 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

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

| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
|---|------------------------|----------------------------------|--------------|
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1849 | | | |
| ОМЧ | 9 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ в 100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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 3.5

Протокол 2080 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1850 | | | |
| ОМЧ | 7 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ в 100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения с. Тамбовка, ул. Центральная, 12 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.5

Протокол 2081 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1851 | | | |
| ОМЧ | 1 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ/100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Тамбовка, скважина №1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.5

Протокол 2082 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1852 | | | |
| ОМЧ | 10 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ в 100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения п. Кобзевка, ул. Советская, 48а соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.5

Протокол 2083 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1853 | | | |
| ОМЧ | 2 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ/100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Тамбовка, скважина №2 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.5

Протокол 2084 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1854 | | | |
| ОМЧ | 8 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ в 100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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 3.5

Протокол 2085 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1865 | | | |
| ОМЧ | 2 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ/100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с. Константиновка, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.5

Протокол 2086 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1856 | | | |
| ОМЧ | 10 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ в 100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного

водоснабжения 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 3.5

Протокол 2087 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1857 | | | |
| ОМЧ | 2 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ/100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Глушица, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 2088 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1858 | | | |
| ОМЧ | 10 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ в 100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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 3.5

Протокол 2089 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1859 | | | |
| ОМЧ | 1 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ/100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Большая Дергуновка, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 2090 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|---------------------------------|----------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1860 | | | |
| ОМЧ | 8 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |

| | | | |
|---|------------------------|----------------------------------|--------------|
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ в 100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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 3.5

Протокол 2091 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1861 | | | |
| ОМЧ | 1 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ/100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Александровка, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.5

Протокол 2092 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1862 | | | |
| ОМЧ | 12 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ в 100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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 3.5

Протокол 20943 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1863 | | | |
| ОМЧ | 9 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ в 100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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 3.5

Протокол 2094 от 12.05.2022 лабораторных испытаний

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|---|---|----------------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 01/1864 | | | |
| ОМЧ | 1 | Не более 50 КОЕ/см ³ | КОЕ/мл |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 см ³ | БОЕ/100 мл |

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Вязовка, скважина СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.Ш таблица 3.5


Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88; с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17; с.Тамбовка, ул.Центральная, 12; 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 3.5 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
12.05.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2089 от 12.05.2022

Код образца (пробы): 31463.01.04.05.22.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

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:*

04.05.2022

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 № 2089 от 12.05.2022

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):

04.05.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

04.05.2022 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 31942-2012 Акт отбора образцов (проб) от 04.05.2022 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 01/1859 от 07.05.2022 | | | |
| Даты проведения: 04.05.2022 - 07.05.2022 | | | |
| ОМЧ | 1 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Колифаги | Не обнаружены в 100 мл | БОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

*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 № 2089 от 12.05.2022 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.

Н.И. Михайлова

12.05.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2088 от 12.05.2022

Код образца (пробы): 31462.01.04.05.22.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая централизованного водоснабжения

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:*

04.05.2022

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 № 2088 от 12.05.2022

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):

04.05.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

04.05.2022 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 31942-2012 Акт отбора образцов (проб) от 04.05.2022 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ | | | |
| Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1 | | | |
| Регистрационный номер: 01/1858 от 07.05.2022 | | | |
| Даты проведения: 04.05.2022 - 07.05.2022 | | | |
| ОМЧ | 10 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены в 100 мл | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Колифаги | Не обнаружено в 100 мл | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

*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 № 2088 от 12.05.2022 Стр.2 из 2