

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/ 637732005

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



«19» мая 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «19» мая 2021 г. № 516

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, скважина №1; с. Тамбовка, ул. Советская, 4; п. Кобзевка, ул. Советская, 48 а; с. Тамбовка, скважина №2; с. Константиновка, скважина; с. Константиновка, ул. Крупская, 10; с. Малая глушица, скважина; с. Малая Глушица, ул. Советская, 60; с. Большая Дергуновка, скважина; с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с. Александровка, скважина; с. Александровка, ул. Центральная, 38; с. Малая вязовка, скважина; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с. Мокша, скважина; 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 №20 от 16.01.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 1606 от 19.05.2021 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 № 1607 от 19.05.2021 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 № 1608 от 19.05.2021 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 № 1609 от 19.05.2021 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 № 1610 от 19.05.2021 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 № 1611 от 19.05.2021 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 № 1612 от 19.05.2021 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 № 1613 от 19.05.2021 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 № 1614 от 19.05.2021 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 № 1615 от 19.05.2021 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 № 1616 от 19.05.2021 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 № 1617 от 19.05.2021 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 № 1618 от 19.05.2021 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 № 1619 от 19.05.2021 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 № 1620 от 19.05.2021 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 № 1621 от 19.05.2021 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 № 1622 от 19.05.2021 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 № 1623 от 19.05.2021 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 № 1624 от 19.05.2021 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 (скважина) проведен 12 мая 2021 г. Прокофьевым А.Н. мастером водопроводной сети по адресам: с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17; с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88; с.Большая Глушица, НФС, резервуар; с.Тамбовка, скважина №1; с.Тамбовка, ул. Советская, 4; п.Кобзевка, ул. Советская, 48 а; с.Тамбовка, скважина №2; с.Малая вязовка, скважина; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Мокша, скважина; с.Мокша, ул. Кавказская, 10; с.Александровка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97; с.Малая глушица, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Константиновка, скважина; с.Константиновка, ул.Крупская, 10

Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 12.05.2021 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 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус, водородный показатель, сухой остаток, жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фториды, железо общее, медь);

-вода питьевая (из скважины) с.Тамбовка, скважина №1 по

санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель, 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, сухой остаток, жесткость);
- вода питьевая (из скважины) с.Малая Вязовка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель, сухой остаток, жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Мокша, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель, сухой остаток, жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, ул.Кавказская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель, сухой остаток, жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Александровка, ул.Центральная, 38 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Большая Дергуновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель, 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.Малая Глушица, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель, 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.Константиновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель, сухой остаток, жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Константиновка, ул.Крупская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус).

Исследования проводились по санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с заявлением №20 от 16.01.2021 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 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 1606 от 19.05.2021 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: 333 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Мутность | 2,6 ± 0,5 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 19,7 ± 3,9 | 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: 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 1607 от 19.05.2021 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: 334 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Мутность | 2,5 ± 0,5 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 19,3 ± 3,8 | 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: 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 1608 от 19.05.2021 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: 335 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Мутность | 0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 19,9 ± 3,9 | не более 20,0 | градусы |
| Запах при 60 °С | 0 | не более 2,0 | балл |

| | | | |
|-------------------------------|---------------|----------------------|--------------------|
| Привкус | 0 | не более 2,0 | балл |
| Водородный показатель (pH) | 7,5 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. pH |
| Минерализация (сухой остаток) | 623,0 ± 62,3 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 7,1 ± 1,0 | не более 7,0 | ° Ж |
| Аммиак | 0,42 ± 0,08 | не более 2,0 | мг/дм ³ |
| Нитраты | 5,0 ± 0,7 | не более 45,0 | мг/дм ³ |
| Нитриты | 0,009 ± 0,004 | не более 3,0 | мг/дм ³ |
| Хлориды | 357,5 ± 53,6 | 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 |
| Фториды | менее 0,05 | не более 1,5 | мг/дм ³ |
| Железо общее | 0,33 ± 0,08 | не более 0,3 | мг/дм ³ |
| Медь | менее 0,02 | не более 1,0 | мг/дм ³ |

В соответствии с требованиями п.4 ст.23 Федерального закона №416 от 07.12.2011 г. "О водоснабжении и водоотведении" вода питьевая (водопроводная) с.Большая Глушица, НФС, резервуар с учетом величины допустимой ошибки метода определения по показателям: жесткость, хлориды и железо общее 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 1609 от 19.05.2021 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: 336 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 4,0 ± 1,1 | 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: 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 1610 от 19.05.2021 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: 337 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Водородный показатель (pH) | 6,9 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. pH |
| Минерализация (сухой остаток) | 559,0 ± 55,9 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 3,6 ± 0,5 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний: вода питьевая (из скважины) с.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 1611 от 19.05.2021 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: 338 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 4,6 ± 1,3 | 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: 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 1612 от 19.05.2021 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: 339 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 6,9 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 402,0 ± 40,2 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 3,1 ± 0,4 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний: вода питьевая (из скважины) с.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 1613 от 19.05.2021 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: 340 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 2,7 ± 0,8 | 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: 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.ІІІ таблица 3.1

Протокол 1614 от 19.05.2021 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: 341 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,1±0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 629,0 ± 62,9 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 2,9 ± 0,4 | не более 7,0 | ° Ж |

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

Протокол 1615 от 19.05.2021 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: 342 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 3,7 ± 1,1 | 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: 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.ІІІ таблица 3.1

Протокол 1616 от 19.05.2021 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: 343 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 6,8 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 504,0 ± 50,4 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 2,7 ± 0,4 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний: вода питьевая (из скважины) с.Малая Глушица, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ІІІ таблица 3.3

Протокол 1617 от 19.05.2021 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: 344 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 3,6 ± 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: 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.ІІІ таблица 3.1

Протокол 1618 от 19.05.2021 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: 345 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 7,0 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 393,0 ± 39,3 | не более 1000,0 | мг/дм³ |
| Жесткость | 2,4 ± 0,3 | не более 7,0 | ° Ж |

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

Протокол 1619 от 19.05.2021 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: 346 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 3,9 ± 1,1 | 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: 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.ІІІ таблица 3.1

Протокол 1620 от 19.05.2021 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: 347 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 6,9 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 254,0 ± 25,4 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 2,8 ± 0,4 | не более 7,0 | ° Ж |

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

Протокол 1621 от 19.05.2021 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: 348 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 3,6 ± 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: 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 1622 от 19.05.2021 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: 349 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 6,7 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 479,0 ± 47,9 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 2,4 ± 0,3 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний: вода питьевая (из скважины) с.Мокша, 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 1623 от 19.05.2021 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: 350 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Мутность | менее 1,0 | не более 2,6 | ЕМФ |
| Цветность | 3,7 ± 1,1 | 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: 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.ІІІ таблица 3.1

Протокол 1624 от 19.05.2021 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: 351 от 17.05.2021 | | | |
| Даты проведения: 12.05.2021 - 14.05.2021 | | | |
| Водородный показатель (рН) | 6,9 ± 0,2 | в пределах 6,0 - 9,0 | ед. рН |
| Минерализация (сухой остаток) | 358,0 ± 35,8 | не более 1000,0 | мг/дм ³ |
| Жесткость | 2,8 ± 0,4 | не более 7,0 | ° Ж |

По результатам испытаний: 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.ІІІ таблица 3.3

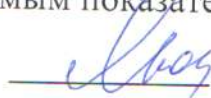
Заключение по результатам испытаний

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, скважина №1; с.Тамбовка, ул. Советская, 4; п.Кобзевка, ул. Советская, 48 а; с.Тамбовка, скважина №2; с.Константиновка, скважина; с.Константиновка, ул.Крупская, 10; с.Малая глушица, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97; с.Александровка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Малая вязовка, скважина; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Мокша, скважина; 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.ІІІ таблица 3.1; 3.3; 3.13 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю.А.