

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

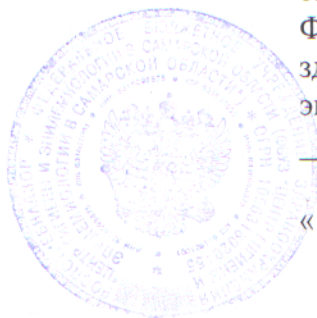
446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д 1 Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07

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



«17» марта 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «17» марта 2021 г. № 230

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины) 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. Мокша, скважина; с. Малая Вязовка, ул. Степная, 2; с. Малая Вязовка, скважина

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

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

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

- 3. Изготовитель (разработчик):** Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства
- 3.1. Юридический адрес:** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3
- 3.2 Фактический адрес:** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №20 от 16.01.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 769 от 11.03.2021 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 № 770 от 11.03.2021 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 № 771 от 11.03.2021 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 № 772 от 11.03.2021 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 № 773 от 11.03.2021 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 № 774 от 11.03.2021 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 № 775 от 11.03.2021 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 № 776 от 11.03.2021 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 № 777 от 11.03.2021 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 № 778 от 11.03.2021 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 № 779 от 11.03.2021 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 № 780 от 11.03.2021 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 № 781 от 11.03.2021 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 № 782 от 11.03.2021 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 № 783 от 11.03.2021 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 № 784 от 11.03.2021 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 (из скважины) проведен 03 марта 2021 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: 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.Мокша, скважина; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Малая Вязовка, скважина

Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 03.03.2021 г.

Определяемые показатели:

- вода питьевая (водопроводная) с.Тамбовка, ул.Советская, 4 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Тамбовка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), 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), 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), 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), 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), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, ул.Кавказская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Мокша, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (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.Малая Вязовка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость).

Исследование проводилось 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

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 769 от 11.03.2021 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: 132 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
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 770 от 11.03.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

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: 133 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
Водородный показатель (рН)	6,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	344,0 ± 34,4	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	3,7 ± 0,5	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб 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.ІІІ таблица 3.3

Протокол 771 от 11.03.2021 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: 134 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
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.ІІІ таблица 3.1

Протокол 772 от 11.03.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

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: 135 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	609,0 ± 60,9	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	4,0 ± 0,6	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) 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.ІІІ таблица 3.3

Протокол 773 от 11.03.2021 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: 136 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
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 774 от 11.03.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

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: 137 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	291,0 ± 29,1	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,5+0,5	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб 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.III таблица 3.3

Протокол 775 от 11.03.2021 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: 138 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
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 776 от 11.03.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

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: 139 от 05.03.2021			

Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
Водородный показатель (рН)	6,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	620,0 ± 62,0	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	3,7 ± 0,5	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб 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.III таблица 3.3

Протокол 777 от 11.03.2021 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: 140 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
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.III таблица 3.1

Протокол 778 от 11.03.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

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: 141 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
Водородный показатель (рН)	6,6 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	402,0 ± 40,2	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	4,1 ± 0,6	не более 7,0	° Ж

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

Протокол 779 от 11.03.2021 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: 142 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
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.ІІІ таблица 3.1

Протокол 780 от 11.03.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

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: 143 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	509,0 ± 50,9	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,5 ± 0,6	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб 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.ІІІ таблица 3.3

Протокол 781 от 11.03.2021 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: 144 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
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.ІІІ таблица 3.1

Протокол 782 от 11.03.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

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: 145 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
Водородный показатель (рН)	6,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	504,0 ± 50,4	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,8 ± 0,5	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб 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.III таблица 3.3

Протокол 783 от 11.03.2021 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: 146 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
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.III таблица 3.1

Протокол 784 от 11.03.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

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: 147 от 05.03.2021			
Даты проведения: 03.03.2021 - 05.03.2021			
Водородный показатель (рН)	6,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	713,0 ± 71,3	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	5,1 ± 0,7	не более 7,0	°Ж

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

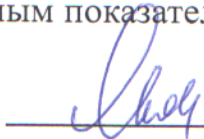
**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины) 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.Мокша, скважина; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Малая Вязовка, скважина

Соответствует

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
р.III таблица 3.1; 3.3 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю.А.