

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

«23» апреля 2021 г.

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «23» апреля 2021 г. № 408

### 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, ул. Крупская, 10; 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

**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 № 1234 от 13.04.2021 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 № 1235 от 13.04.2021 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 № 1236 от 13.04.2021 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 № 1237 от 13.04.2021 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 № 1238 от 13.04.2021 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 № 1239 от 13.04.2021 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 № 1240 от 13.04.2021 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 № 1241 от 13.04.2021 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 № 1242 от 13.04.2021 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 № 1243 от 13.04.2021 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 № 1244 от 13.04.2021 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 № 1245 от 13.04.2021 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 № 1246 от 13.04.2021 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 № 1247 от 13.04.2021 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 № 1248 от 13.04.2021 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 № 1249 от 13.04.2021 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 № 1250 от 13.04.2021 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 № 1251 от 13.04.2021 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 № 1252 от 13.04.2021 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 № 1253 от 13.04.2021 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 07 апреля 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.Константиновка, ул.Крупская, 10; 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 07.04.2021 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 (водопроводная) с.Константиновка, ул.Крупская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (хлориды);

-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.ІІІ 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 1234 от 13.04.2021 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: 239 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Мутность	2,6 ± 0,5	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	16,6 ± 3,3	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) 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.ІІІ таблица 3.1

### Протокол 1235 от 13.04.2021 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: 240 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Мутность	2,7 ± 0,5	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	16,7 ± 3,3	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

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, ул.Чапаевская, 88 с учетом величины



допустимой ошибки метода определения по показателю мутность 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 1236 от 13.04.2021 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: 241 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Мутность	2,7 ± 0,5	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	16,9 ± 3,3	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	633,0 ± 63,3	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	5,6 ± 0,8	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,24 ± 0,04	не более 2,0	мг/дм³
Нитраты	3,0 ± 0,4	Не более 45,0	мг/дм³
Нитриты	0,005 ± 0,002	не более 3,0	мг/дм³
Хлориды	357,5 ± 53,6	не более 350,0	мг/дм³
Сульфаты	более 50,0	не более 500,0	мг/дм³
Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм³
Фториды	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм³
Железо общее	0,19 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм³
Медь	менее 0,02	не более 1,0	мг/дм³

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: мутность и хлориды 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 ; 3.13

### Протокол 1237 от 13.04.2021 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: 242 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	703,0 ± 70,3	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,2 ± 0,6	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.ІІІ таблица 3.3

**Протокол 1238 от 13.04.2021 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: 243 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Мутность	2,5 ± 0,5	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	2,4 ± 0,7	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний: 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.ІІІ таблица 3.1

**Протокол 1239 от 13.04.2021 лабораторных испытаний**

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: 244 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	2,1 ± 0,6	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.ІІІ таблица 3.1

**Протокол 1240 от 13.04.2021 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: 245 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	703,0 ± 70,3	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,4 ± 0,6	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.ІІІ таблица 3.3

**Протокол 1241 от 13.04.2021 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: 246 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Хлориды	387,5 ± 58,7	не более 350,0	мг/дм³

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, ул.Чапаевская, 88 с учетом величины допустимой ошибки метода определения по показателю хлориды 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

**Протокол 1242 от 13.04.2021 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: 247 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	808,0 ± 80,8	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,7 ± 0,5	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

**Протокол 1243 от 13.04.2021 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: 248 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	2,6 ± 0,7	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний: 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 1244 от 13.04.2021 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: 249 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	581,0 ± 58,1	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,3 ± 0,4	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.ІІІ таблица 3.3

**Протокол 1245 от 13.04.2021 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: 250 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	2,9 ± 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.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 1246 от 13.04.2021 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: 251 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	802,0 ± 80,2	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,8 ± 0,5	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.ІІІ таблица 3.3

### Протокол 1247 от 13.04.2021 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: 252 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
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.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 1248 от 13.04.2021 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: 253 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	663,0 ± 66,3	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,0 ± 0,6	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 1249 от 13.04.2021 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: 254 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	1,4 ± 0,4	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний: 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 1250 от 13.04.2021 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: 255 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Водородный показатель (pH)	6,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. pH
Минерализация (сухой остаток)	854,0 ± 85,4	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,5 ± 0,6	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 1251 от 13.04.2021 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: 256 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	2,9 ± 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.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 1252 от 13.04.2021 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: 257 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Водородный показатель (pH)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. pH
Минерализация (сухой остаток)	640,0 ± 64,0	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,1 ± 0,6	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 1253 от 13.04.2021 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: 258 от 09.04.2021			
Даты проведения: 07.04.2021 - 08.04.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	2,0 ± 0,6	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.III таблица 3.1

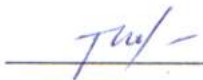
### Заключение по результатам испытаний

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, ул.Крупская, 10; 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

### 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 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Ткачик В.В.