

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»

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

А.Ф.Идричану

«24» ноября 2021 г.



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «24» ноября 2021 г. № 1028

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (скважина) 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; с.Морша, ул.Центральная, 116-2; с.Морша, скважина; с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1; с.Каралык, скважина; с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1; с.Малый Каралык, скважина; с.Верхнедольск, ул.Центральная, 2; с.Верхнедольск, скважина; п.Фрунзенский, ул.Ново-Садовая, 13-2; п.Фрунзенский, скважина; п.Озерск, ул.Рабочая, 4; п.Озерск, скважина; с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25; с.Новопавловка, скважина; п.Южный, ул.Лесная, 9-2; п.Южный, 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 № 3841 от 22.11.2021 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 № 3842 от 22.11.2021 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 № 3843 от 22.11.2021 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 № 3844 от 22.11.2021 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 № 3845 от 22.11.2021 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 № 3846 от 22.11.2021 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 № 3847 от 22.11.2021 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 № 3848 от 22.11.2021 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 № 3849 от 22.11.2021 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 № 3850 от 22.11.2021 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 № 3851 от 22.11.2021 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 № 3852 от 22.11.2021 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 № 3853 от 22.11.2021 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 № 3854 от 22.11.2021 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 № 3855 от 22.11.2021 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 № 3856 от 22.11.2021 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 № 3857 от 22.11.2021 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 № 3858 от 22.11.2021 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 № 3859 от 22.11.2021 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 № 3860 от 22.11.2021 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 № 3861 от 22.11.2021 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 № 3862 от 22.11.2021 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 № 3863 от 22.11.2021 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 № 3864 от 22.11.2021 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 № 3865 от 22.11.2021 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 № 3866 от 22.11.2021 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 № 3867 от 22.11.2021 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 17 ноября 2021 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: 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; с.Морша, ул.Центральная, 116-2; с.Морша, скважина; с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1; с.Каралык, скважина; с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1; с.Малый Каралык, скважина; с.Верхнедольск, ул.Центральная, 2; с.Верхнедольск, скважина; п.Фрунзенский, ул.Ново-Садовая, 13-2; п.Фрунзенский, скважина; п.Озерск, ул.Рабочая, 4; п.Озерск, скважина; с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25; с.Новопавловка, скважина; п.Южный, ул.Лесная, 9-2; п.Южный, скважина
Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 17.11.2021 г.

Определяемые показатели:

- 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 (pH), 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 (pH), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, ул.Кавказская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (водопроводная) с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Малая Вязовка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (pH), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Морша, ул.Центральная, 116-2 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Морша, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (pH), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Каралык, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (pH), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Малый Каралык, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (pH), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Верхнедольск, ул.Центральная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Верхнедольск, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (pH), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) п.Фрунзенский, ул.Ново-Садовая, 13-2 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) п.Фрунзенский, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (pH),

минерализация (сухой остаток), жесткость);

- вода питьевая (водопроводная) п.Озерск, ул.Рабочая, 4 по

санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);

-вода питьевая (из скважины) п.Озерск, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);

- вода питьевая (водопроводная) с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25 по

санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);

-вода питьевая (из скважины) с.Новопавловка, скважина по

санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);

- вода питьевая (водопроводная) п.Южный, ул.Лесная, 9-2 по

санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);

-вода питьевая (из скважины) п.Южный, 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; 3.13

Лабораторные исследования воды по санитарно-гигиеническим показателям проведены аккредитованным лабораторным центром Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.) с применением поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

Протокол 3841 от 22.11.2021 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: 765 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,0 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	6,6 ± 1,9	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 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 3842 от 22.11.2021 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: 766 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	917,0 ± 91,7	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,6 ± 0,9	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (скважина)

с.Константиновка, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.3

Протокол 3843 от 22.11.2021 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: 767 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,2 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	7,3 ± 2,1	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.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 3844 от 22.11.2021 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: 768 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	781,0 ± 78,1	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,0 ± 0,9	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (скважина)

с.Малая Глушица, скважина соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.3

Протокол 3845 от 22.11.2021 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: 769 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	6,9 ± 2,0	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Большая 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 3846 от 22.11.2021 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: 770 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	739,0 ± 73,9	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	5,8 ± 0,8	не более 7,0	° Ж

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

Протокол 3847 от 22.11.2021 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: 771 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	6,9 ± 2,0	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.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 3848 от 22.11.2021 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: 772 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	771,0 ± 77,1	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	5,4 ± 0,8	не более 7,0	° Ж

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

Протокол 3849 от 22.11.2021 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: 773 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	7,0 ± 2,1	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.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 3850 от 22.11.2021 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: 774 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	7,1 ± 2,1	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.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 3851 от 22.11.2021 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: 775 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	723,0 ± 72,3	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	5,7 ± 0,8	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

Протокол 3852 от 22.11.2021 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: 776 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,2 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	7,3 ± 2,1	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Морша, ул.Центральная, 116-2 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 3853 от 22.11.2021 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: 777 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	743,0 ± 74,3	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,0 ± 0,9	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Морша, 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 3854 от 22.11.2021 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: 778 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,0 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	7,1 ± 2,1	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1

Протокол 3855 от 22.11.2021 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: 779 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	634,0 ± 63,4	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,5 ± 0,9	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Каралык, 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 3856 от 22.11.2021 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: 780 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,4 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	7,4 ± 2,2	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.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1

Протокол 3857 от 22.11.2021 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: 781 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	648,0 ± 64,8	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,2 ± 0,9	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Малый Каралык, 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 3858 от 22.11.2021 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: 782 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,3 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	7,7 ± 2,3	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 представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Верхнедольск, ул.Центральная, 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 3859 от 22.11.2021 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: 783 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	524,0 ± 52,4	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	4,8 ± 0,7	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Верхнедольск, 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 3860 от 22.11.2021 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: 784 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	6,6 ± 1,9	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 представленных проб вода питьевая (водопроводная) п.Фрунзенский, ул.Ново-Садовая, 13-2 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.Ш таблица 3.1

Протокол 3861 от 22.11.2021 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: 785 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	507,0 ± 50,7	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,0 ± 0,6	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) п.Фрунзенский, 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 3862 от 22.11.2021 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: 786 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,4 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	8,1 ± 2,4	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 представленных проб вода питьевая (водопроводная) п.Озерск, ул.Рабочая, 4 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ШI таблица 3.1

Протокол 3863 от 22.11.2021 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: 787 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	338,0 ± 33,8	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	3,8 ± 0,5	не более 7,0	° Ж

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

Протокол 3864 от 22.11.2021 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: 788 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	7,0 ± 2,1	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.ШI таблица 3.1

Протокол 3865 от 22.11.2021 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: 789 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	438,0 ± 43,8	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.Новопавловка, 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 3866 от 22.11.2021 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: 790 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Мутность	1,3 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	7,7 ± 2,3	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 представленных проб вода питьевая (водопроводная) п.Южный, ул. Лесная, 9-2 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 3867 от 22.11.2021 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: 791 от 19.11.2021			
Даты проведения: 17.11.2021 - 19.11.2021			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	624,0 ± 62,4	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	4,7 ± 0,7	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) п.Южный, 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 (скважина) 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; с.Морша, ул.Центральная, 116-2; с.Морша, скважина; с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1; с.Каралык, скважина; с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1; с.Малый Каралык, скважина; с.Верхнедольск, ул.Центральная, 2;

с.Верхнедольск, скважина; п.Фрунзенский, ул.Ново-Садовая, 13-2;
п.Фрунзенский, скважина; п.Озерск, ул.Рабочая, 4; п.Озерск, скважина;
с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25; с.Новопавловка, скважина; п.Южный,
ул.Лесная, 9-2; п.Южный, 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



Ткачик В.В.