

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



«20» июля 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «20» июля 2021 г. № 736

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (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; с. Большая Глушица, ул. Садовая, 17; с. Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88; с. Большая Глушица, НФС, резервуар; 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 район, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

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

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

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №20 от 16.01.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 2548 от 19.07.2021 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 № 2549 от 19.07.2021 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 № 2550 от 19.07.2021 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 № 2551 от 19.07.2021 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.)

*зап
**Уф
Прот

Лин

Пр

Протокол лабораторных испытаний № 2552 от 19.07.2021 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 № 2553 от 19.07.2021 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 № 2554 от 19.07.2021 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 № 2555 от 19.07.2021 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 № 2556 от 19.07.2021 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 № 2557 от 19.07.2021 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 № 2558 от 19.07.2021 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 № 2559 от 19.07.2021 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 № 2560 от 19.07.2021 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 № 2561 от 19.07.2021 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 № 2562 от 19.07.2021 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 № 2563 от 19.07.2021 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 № 2564 от 19.07.2021 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 № 2565 от 19.07.2021 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 № 2566 от 19.07.2021 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 № 2567 от 19.07.2021 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 № 2568 от 19.07.2021 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 № 2569 от 19.07.2021 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 № 2570 от 19.07.2021 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 № 2571 от 19.07.2021 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 № 2572 от 19.07.2021 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 № 2573 от 19.07.2021 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 № 2574 от 19.07.2021 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 № 2575 от 19.07.2021 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 № 2576 от 19.07.2021 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 № 2577 от 19.07.2021 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 № 2578 от 19.07.2021 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 № 2579 от 19.07.2021 ИЛЦ
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 № 2580 от 19.07.2021 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 № 2581 от 19.07.2021 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 № 2582 от 20.07.2021 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 07 июля 2021 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: 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;
с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17; с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88;
с.Большая Глушица, НФС, резервуар; 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
07.07.2021 г.

Определяемые показатели:

- 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 (рН), 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 (рН), 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 (рН), 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 (рН), 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 (рН), 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);

- 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, резервуар по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
 - вода питьевая (водопроводная) с.Большая Глушица, НФС, резервуар по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
 - водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость, аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, марганец, фториды, железо общее, медь);
 - вода питьевая (водопроводная) с.Тамбовка, ул.Советская, 4 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
 - вода питьевая (из скважины) с.Тамбовка, скважина №1 по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (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 (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 (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);

-вода питьевая (из скважины) с.Мокша, 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 2548 от 19.07.2021 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: 461 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
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 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 2549 от 19.07.2021 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: 462 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	626, ± 62,6	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,0 ± 0,4	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Морша, скважина №1 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические

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

Протокол 2550 от 19.07.2021 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: 463 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	менее 0,1	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 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 2551 от 19.07.2021 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: 464 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	803,0 ± 80,3	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	3,4 ± 0,5	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 2552 от 19.07.2021 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: 465 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	2,5 ± 0,5	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	15,0 ± 3,0	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.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 2553 от 19.07.2021 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: 466 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	706,0 ± 70,6	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) 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 2554 от 19.07.2021 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: 46 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	2,6 ± 0,5	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	15,9 ± 3,1	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.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 2555 от 19.07.2021 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: 468 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	628,0 ± 62,8	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	4,3 ± 0,6	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.III таблица 3.3

Протокол 2556 от 19.07.2021 лабораторных испытаний
 вода питьевая (водопроводная)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 469 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	2,6 ± 0,5	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	15,6 ± 3,1	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) 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 2557 от 19.07.2021 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: 470 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	840,0 ± 84,0	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	4,5 ± 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 2558 от 19.07.2021 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: 471 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	3,5 ± 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.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.Ш таблица 3.1

Протокол 2559 от 19.07.2021 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: 472 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	651,0 ± 65,1	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.Озерск, 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 2560 от 19.07.2021 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: 473 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	3,3 ± 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 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.III таблица 3.1

Протокол 2561 от 19.07.2021 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: 474 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	593,0 ± 59,3	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.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 2562 от 19.07.2021 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: 475 от 09.07.2021			

Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	
Цветность	3,1 ± 0,9	не более 20,0	
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	
Привкус	0	не более 2,0	бал

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.Ш таблица 3.1

Протокол 2563 от 19.07.2021 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: 476 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	801,0 ± 80,1	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	3,4 ± 0,5	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.Ш таблица 3.3

Протокол 2564 от 19.07.2021 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: 477 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	3,4 ± 0,5	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 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.Ш таблица 3.1

Протокол 2565 от 19.07.2021 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: 478 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Цветность	3,3+0,9	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.Большая Глушица, ул. Чапаевская, 88 соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1

Протокол 2566 от 19.07.2021 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: 479 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
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
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	403,0 ± 40,3	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	2,8 ± 0,4	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,27 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³
Нитраты	4,0 ± 0,6	Не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,006 ± 0,003	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	317,5 ± 47,6	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	более 50,0	не более 500,0	мг/дм ³
Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³
Фториды	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	0,21 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³
Медь	менее 0,02	не более 1,0	мг/дм ³

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Большая Глушица, НФС, резервуар соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.1; 3.3; 3.13

Протокол 2567 от 19.07.2021 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: 480 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 01.01.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	3,1 ± 0,9	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.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 2568 от 19.07.2021 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: 481 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	489,0 ± 48,9	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	2,7 ± 0,4	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) п.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 2569 от 19.07.2021 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: 482 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	менее 1,0	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 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 2570 от 19.07.2021 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: 483 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	329,0 ± 32,9	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,1 ± 0,4	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) п.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 2571 от 19.07.2021 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: 484 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
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 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.ІІІ таблица 3.1

Протокол 2572 от 19.07.2021 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: 485 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	664,0 ± 66,4	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	3,4 ± 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.ІІІ таблица 3.3

Протокол 2573 от 19.07.2021 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: 486 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
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 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.ІІІ таблица 3.1

Протокол 2574 от 19.07.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 487 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	369,0 ± 36,9	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	2,1 ± 0,3	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 2575 от 19.07.2021 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: 488 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	1,9 ± 0,5	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 2576 от 19.07.2021 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: 489 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	6,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	456,0 ± 45,6	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	3,0 ± 0,4	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 2577 от 19.07.2021 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: 490 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
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 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.III таблица 3.1

Протокол 2578 от 19.07.2021 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: 491 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	428,0 ± 42,8	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,4 ± 0,5	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.III таблица 3.3

Протокол 2579 от 19.07.2021 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: 492 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	2,3 ± 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 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.III таблица 3.1

Протокол 2580 от 19.07.2021 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: 493 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	6,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед.
Минерализация (сухой остаток)	254,0 ± 25,4	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	2,7 ± 0,4	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 2581 от 19.07.2021 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: 494 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	3,4 ± 0,5	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 2582 от 20.07.2021 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: 495 от 09.07.2021			
Даты проведения: 07.07.2021 - 09.07.2021			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	423,0 ± 42,3	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	3,5 ± 0,5	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 (скважина) с.Морша, ул.Центральная, 116-2; с.Морша, скважина; с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1; с.Каралык, скважина; с.Малый Каралык,

Зеленая, 12-1; с.Малый Каралык, скважина; с.Верхнедольск, ул.Центральная,
; 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; с.Большая Глушица, ул.Садовая, 17;
с.Большая Глушица, ул.Чапаевская, 88; с.Большая Глушица, НФС, резервуар;
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;3.13 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю.А.