

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  
\*\*Уг  
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 (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 (pH), 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 (pH), 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 (pH), 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 (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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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 для 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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |                    |
| 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 <sup>3</sup> |
| 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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |                    |
| 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 <sup>3</sup> |
| 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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |                    |
| 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 <sup>3</sup> |
| 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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня |         |
|--|---|-----------------------------|---------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |         |
| 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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |                    |
| 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 <sup>3</sup> |
| 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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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<br>**(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 <sup>3</sup> |
| 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<br>**(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<br>**(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 <sup>3</sup> |
| 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<br>**(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  |  |

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 2563 от 19.07.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |                    |
| 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 <sup>3</sup> |
| 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.III таблица 3.3

### Протокол 2564 от 19.07.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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.III таблица 3.1

### Протокол 2565 от 19.07.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |                    |
| 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 <sup>3</sup> |
| Жесткость  | 2,8 ± 0,4   | не более 7,0                | ° Ж                |
| Аммиак   | 0,27 ± 0,05   | не более 1,5                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нитраты  | 4,0 ± 0,6   | Не более 45,0               | мг/дм <sup>3</sup> |
| Нитриты  | 0,006 ± 0,003   | не более 3,0                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Хлориды  | 317,5 ± 47,6  | не более 350,0              | мг/дм <sup>3</sup> |
| Сульфаты   | более 50,0  | не более 500,0              | мг/дм <sup>3</sup> |
| Марганец   | менее 0,01  | не более 0,1                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Фториды  | менее 0,05  | не более 1,5                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Железо общее   | 0,21 ± 0,05   | не более 0,3                | мг/дм <sup>3</sup> |
| Медь   | менее 0,02  | не более 1,0                | мг/дм <sup>3</sup> |

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<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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.III таблица 3.1

**Протокол 2568 от 19.07.2021 лабораторных испытаний**

вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |                    |
| 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/дм <sup>3</sup> |
| 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.III таблица 3.3

**Протокол 2569 от 19.07.2021 лабораторных испытаний**

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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.III таблица 3.1

**Протокол 2570 от 19.07.2021 лабораторных испытаний**

вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |                    |
| 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/дм <sup>3</sup> |
| 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.III таблица 3.3

### Протокол 2571 от 19.07.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(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.III таблица 3.1

### Протокол 2572 от 19.07.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(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 <sup>3</sup> |
| 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.III таблица 3.3

### Протокол 2573 от 19.07.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(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.III таблица 3.1

**Протокол 2574 от 19.07.2021 лабораторных испытаний**

вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед.                |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |                    |
| 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 <sup>3</sup> |
| 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.ІІІ таблица 3.3

**Протокол 2575 от 19.07.2021 лабораторных испытаний**

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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.ІІІ таблица 3.1

**Протокол 2576 от 19.07.2021 лабораторных испытаний**

вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.           |
|--|---|-----------------------------|--------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |                    |
| 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 <sup>3</sup> |
| 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.ІІІ таблица 3.3

**Протокол 2577 от 19.07.2021 лабораторных испытаний**

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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.ІІІ таблица 3.1

### Протокол 2578 от 19.07.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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.ІІІ таблица 3.3

### Протокол 2579 от 19.07.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (водопроводная)

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>                |   |                             |          |
| 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.ІІІ таблица 3.1

### Протокол 2580 от 19.07.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(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 <sup>3</sup> |
| 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<br>**(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<br>**(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 <sup>3</sup> |
| 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.