

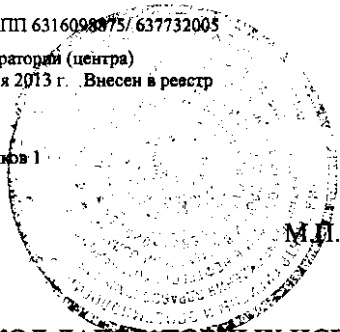
Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1  
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07  
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/637732005

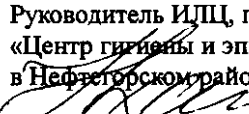
АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр  
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Нефтегорском районе»

  
Н.И. Михайлова  
26.01.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 104 от 26.01.2021**

Код образца (пробы): 1691.02.20.01.21.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая (водопроводная)

**2. Заказчик:**

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**2.1 Юридический адрес:**

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**2.2 Фактический адрес:**

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3. Изготовитель:\***

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**3.1 Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.2. Фактический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.3 Дата и время изготовления:\***

20.01.2021

**3.4 Поставщик:\*** МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\*** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\*** с.Константиновка, ул. Крупская, 10

с.Константиновка, ул. Крупская, 10

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

20.01.2021 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

20.01.2021 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №20 от 16.01.2021 Отбор проб на объекте: с.Константиновка, ул. Крупская, 10. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164 Акт отбора образцов (проб) от 20.01.2021

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 11 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	менее 1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Кашицына М. В.****ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 104, от 26.01.2021 Стр.2 из 2

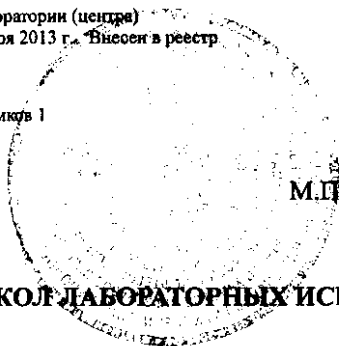
Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»**  
**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1  
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07  
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637732005

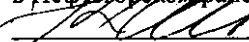
АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр  
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Нефтегорском районе»

М.П.  Н.И. Михайлова  
26.01.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 105 от 26.01.2021**

**Код образца (пробы):** 1692.02.20.01.21.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая (из скважины)

**2. Заказчик:**

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**2.1 Юридический адрес:**

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**2.2 Фактический адрес:**

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3. Изготовитель:\***

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**3.1 Юридический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.2. Фактический адрес:\***

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3.3 Дата и время изготовления:\***

20.01.2021

**3.4 Поставщик:\*** МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\*** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом

446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес:\*** с.Константиновка, скважина

с.Константиновка, скважина

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

20.01.2021 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

20.01.2021 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №20 от 16.01.2021 Отбор проб на объекте: с.Константиновка, скважина. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Акт отбора образцов (проб) от 20.01.2021

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 12 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	463,0 ± 46,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164
Жесткость	4,2 ± 0,6	°Ж	ГОСТ 31954 (метод А)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Кашицына М. В.****ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 105, от 26.01.2021 Стр.2 из 2

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

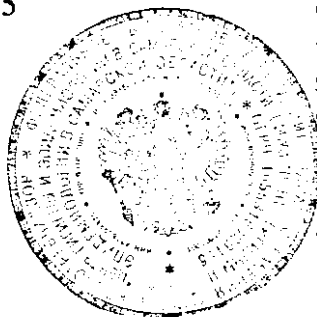
446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д 1 Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07

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



«27» января 2021 г.

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «27» января 2021 г. № 25

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины) с.Константиновка, ул.Крупская, 10; с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, скважина; с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Александровка, скважина; с.Мокша, ул.Кавказская, 10; с.Мокша, скважина; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Малая Вязовка, скважина

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

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

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

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

Заявление №20 от 16.01.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 104 от 26.01.2021 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 № 105 от 26.01.2021 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 № 106 от 26.01.2021 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 № 107 от 26.01.2021 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 № 108 от 26.01.2021 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 № 109 от 26.01.2021 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 № 110 от 26.01.2021 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 № 111 от 26.01.2021 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 № 112 от 26.01.2021 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 № 113 от 26.01.2021 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 № 114 от 26.01.2021 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 № 115 от 26.01.2021 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 20 января 2021 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: с.Константиновка, ул.Крупская, 10; с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, скважина; с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Александровка, скважина; с.Мокша, ул.Кавказская, 10; с.Мокша, скважина; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Малая Вязовка, скважина  
Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 20.01.2021 г.

Определяемые показатели:

- вода питьевая (водопроводная) с.Константиновка, ул.Крупская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Константиновка, скважина по

- санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Малая Глушица, ул.Советская, 60 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
  - вода питьевая (из скважины) с.Малая Глушица, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
  - вода питьевая (водопроводная) с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
  - вода питьевая (из скважины) с.Большая Дергуновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
  - вода питьевая (водопроводная) с.Александровка, ул.Центральная, 38 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
  - вода питьевая (из скважины) с.Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
  - вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, ул.Кавказская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
  - вода питьевая (из скважины) с.Мокша, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
  - вода питьевая (водопроводная) с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
  - вода питьевая (из скважины) с.Малая Вязовка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость).

Исследование проводилось по санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с заявлением № 20 от 16.01.2021 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие (несоответствие) требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2; табл.4.

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 104 от 26.01.2021 лабораторных испытаний**



вода питьевая (водопроводная)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 11 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Константиновка, ул. Крупская, 10 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.4

**Протокол 105 от 26.01.2021 лабораторных испытаний**

вода питьевая (из скважины)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 12 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	463,0 ± 46,3	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	4,2 ± 0,6	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Константиновка, скважина соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2

**Протокол 106 от 26.01.2021 лабораторных испытаний**

вода питьевая (водопроводная)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 13 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Мутность	1,0 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Малая Глушица, ул.Советская, 60 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды

централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.4

**Протокол 107 от 26.01.2021 лабораторных испытаний**  
вода питьевая (из скважины)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 14 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	900,0 ± 90,0	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,5 ± 0,5	не более 7,0	°Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Малая Глушица, скважина соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2

**Протокол 108 от 26.01.2021 лабораторных испытаний**  
вода питьевая (водопроводная)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 15 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Мутность	1,4 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	6,4 ± 1,9	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 97 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.4

**Протокол 109 от 26.01.2021 лабораторных испытаний**  
вода питьевая (из скважины)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 16 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	757,5 ± 75,7	не более 1000,0	мг/дм³

Жесткость	3,8±0,5	не более 7,0	° Ж
-----------	---------	--------------	-----

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Большая Дергуновка, скважина соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2

**Протокол 110 от 26.01.2021 лабораторных испытаний**

вода питьевая (водопроводная)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 17 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Мутность	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Александровка, ул. Центральная, 38 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.4

**Протокол 111 от 26.01.2021 лабораторных испытаний**

вода питьевая (из скважины)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 18 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	710,0 ± 71,0	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,5 ± 0,6	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Александровка, скважина соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2

**Протокол 112 от 26.01.2021 лабораторных испытаний**

вода питьевая (водопроводная)

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

Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 19 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Мутность	2,4 ± 0,4	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	3,8 ± 1,1	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, ул. Кавказская, 10 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.4

**Протокол 113 от 26.01.2021 лабораторных испытаний**  
вода питьевая (из скважины)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 20 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	642,0 ± 64,2	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	4,9 ± 0,7	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Мокша, скважина соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2

**Протокол 114 от 26.01.2021 лабораторных испытаний**  
вода питьевая (водопроводная)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 21 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градусы
Запах при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Привкус	0	не более 2,0	балл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (водопроводная) с.Малая Вязовка, ул. Степная, 2 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.4

# Протокол 115 от 26.01.2021 лабораторных испытаний

вода питьевая (из скважины)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 22 от 22.01.2021			
Даты проведения: 20.01.2021 - 21.01.2021			
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	722,0 ± 72,2	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.Малая Вязовка, скважина соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2

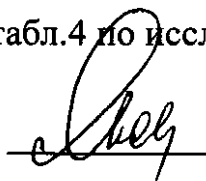
## Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины) 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 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.2; табл.4 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю.А.