

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»

И.И. Михайлова

08.02.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 272 от 08.02.2021**

**Код образца (пробы):** 4516.02.03.02.21.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:\***

03.02.2021

**3.4 Поставщик:\***

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес:\***

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):**

03.02.2021 г.

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

03.02.2021 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 03.02.2021 г.

**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: 48 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	5,0 ± 1,5	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*

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 Митирова, 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  
Нефтегорском районе»

М.П. Н.И. Михайлова

08.02.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 273 от 08.02.2021**

**Код образца (пробы):** 4517.02.03.02.21.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:\***

03.02.2021

**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):**

03.02.2021 г.

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

03.02.2021 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 03.02.2021 г.

**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: 49 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	407,0 ± 40,7	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164
Жесткость	3,5 ± 0,5	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Кашницyna 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*

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

08.02.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 274 от 08.02.2021**

**Код образца (пробы):** 4518.02.03.02.21.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:\***

03.02.2021

**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.Малая Глушица, ул.Советская, 60

с.Малая Глушица, ул.Советская, 60

*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):**

03.02.2021 г.

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

03.02.2021 г.

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

Заявление №20 от 16.01.2021 Отбор проб на объекте: с.Малая Глушица, ул. Советская, 60. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012, ГОСТ Р 57164 Акт отбора образцов (проб) от 03.02.2021 г.

**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: 50 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	5,1 ± 1,4	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*

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 6316098875/631602005

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

08.02.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 275 от 08.02.2021**

Код образца (пробы): 4519.02.03.02.21.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:\***

03.02.2021

**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.Малая Глушица, скважина  
с.Малая Глушица, 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):**

03.02.2021 г.

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

03.02.2021 г.

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

Заявление №20 от 16.01.2021 Отбор проб на объекте: с. Малая Глушица, скважина. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012, ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Акт отбора образцов (проб) от 03.02.2021 г.

**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: 51 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	703,0 ± 70,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164
Жесткость	3,8 ± 0,5	° 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.**

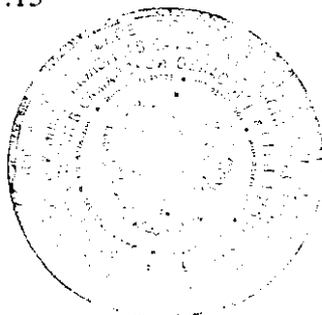
**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*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*



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

«08» февраля 2021 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «08» февраля 2021 г. № 81

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины) с. Тамбовка, ул. Советская, 4; с. Тамбовка, скважина; с. Константиновка, ул. Крупская, 10; с. Константиновка, скважина; с. Малая Глушица, ул. Советская, 60; с. Малая Глушица, скважина; с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с. Большая Дергуновка, скважина; с. Александровка, ул. Центральная, 38; с. Александровка, скважина; с. Мокша, ул. Кавказская, 10; с. 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 № 270 от 08.02.2021 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 № 271 от 08.02.2021 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 № 272 от 08.02.2021 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 № 273 от 08.02.2021 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 № 274 от 08.02.2021 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 № 275 от 08.02.2021 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 № 276 от 08.02.2021 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 № 277 от 08.02.2021 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 № 278 от 08.02.2021 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 № 279 от 08.02.2021 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 № 280 от 08.02.2021 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 № 281 от 08.02.2021 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 № 282 от 08.02.2021 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 № 283 от 08.02.2021 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 03 февраля 2021 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: с.Тамбовка, ул.Советская, 4; с.Тамбовка, скважина; с.Константиновка,

ул.Крупская, 10; с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, скважина; с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Александровка, скважина; с.Мокша, ул.Кавказская, 10; с.Мокша, скважина; с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2; с.Малая Вязовка, скважина  
Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 03.02.2021 г.

Определяемые показатели:

- вода питьевая (водопроводная) с.Тамбовка, ул.Советская, 4 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Тамбовка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Константиновка, ул.Крупская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Константиновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Малая Глушица, ул.Советская, 60 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Малая Глушица, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Большая Дергуновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Александровка, ул.Центральная, 38 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (из скважины) с.Александровка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), жесткость);
- вода питьевая (водопроводная) с.Мокша, ул.Кавказская, 10 по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- вода питьевая (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 270 от 08.02.2021 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: 46 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	5,7 ± 1,7	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.Тамбовка, ул.Советская, 4 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 271 от 08.02.2021 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: 47 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Водородный показатель (рН)	6,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	409,0 ± 40,9	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,2 ± 0,4	не более 7,0	° Ж

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая (из скважины) с.Тамбовка, 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 272 от 08.02.2021 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: 48 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	5,0 ± 1,5	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.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 273 от 08.02.2021 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: 49 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	407,0 ± 40,7	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.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 274 от 08.02.2021 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: 50 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	5,1 ± 1,4	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.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 275 от 08.02.2021 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: 51 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	703,0 ± 70,3	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.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 276 от 08.02.2021 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: 52 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	4,9 ± 1,4	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.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 277 от 08.02.2021 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: 53 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			

Водородный показатель (рН)	6,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	619,0 ± 61,9	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.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 278 от 08.02.2021 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: 54 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	5,1 ± 1,5	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.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 279 от 08.02.2021 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: 55 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	484,0 ± 48,4	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.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 280 от 08.02.2021 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: 56 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	4,6 ± 1,4	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.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 281 от 08.02.2021 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: 57 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	531,0 ± 53,1	не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,7 ± 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 282 от 08.02.2021 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: 58 от 08.02.2021			
Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021			
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Цветность	5,3 ± 1,5	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 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 283 от 08.02.2021 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: 59 от 08.02.2021

Даты проведения: 03.02.2021 - 05.02.2021

Водородный показатель (рН)	6,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	303,0 ± 30,3	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.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

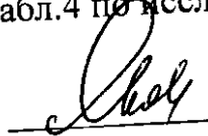
### Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая (водопроводная); вода питьевая (из скважины) с.Тамбовка, ул.Советская, 4; с.Тамбовка, скважина; с.Константиновка, ул.Крупская, 10; с.Константиновка, скважина; с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, скважина; с.Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с.Большая Дергуновка, скважина; с.Александровка, ул.Центральная, 38; с.Александровка, скважина; с.Мокша, ул.Кавказская, 10; с.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.