

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«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**

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

Фактический адрес: 446000, 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.

Адрес осуществления деятельности лаборатории  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, 1



«Утверждаю»

Производитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Нефтегорском районе»  
Н.И. Михайлова  
«13» ноября 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4047 от 13.11.2020г.**

**Код образца (пробы):** 71765.01.03.11.20.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованного водоснабжения

**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

**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 \***

03.11.2020

**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

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

03.11.2020 г. 7 час 0 мин

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

03.11.2020 г. 11 час 30 мин

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без*

*письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

*Протокол № 4047 от 13.11.2020*

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

Заявление №31 от 15.01.2020 Отбор проб на объекте: с.Константиновка, ул.Крупская, 10 Акт отбора образцов (проб) от 03.11.2020

**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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Даты проведения: 03.11.2020 - 06.11.2020			
ОМЧ	4	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*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 лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

*Протокол № 4047 от 13.11.2020*

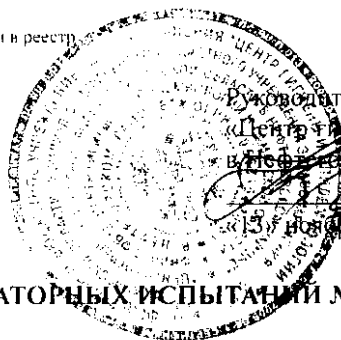
*Стр. 2 из 2*

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

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
ИНН/КПП 6316098875/631601001  
Телефон/факс: (846)260-37-97, эл. почта: all@fzizsamo.ru  
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

АГТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU 0001 513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр  
аккредитованных лиц «13» июля 2015 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:  
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  
«13» ноября 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4048 от 13.11.2020г.**

**Код образца (пробы):** 71766.01.03.11.20.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

**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

**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 \***

03.11.2020

**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

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

03.11.2020 г. 7 час 0 мин

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

03.11.2020 г. 11 час 30 мин

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без  
письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

*Протокол № 4048 от 13.11.2020*

*Стр.1 из 2*

Возникли ли в процессе работы замечания?

Если да, то опишите их в свободной форме в объекте: «Контингентная сессия» (рис. 1) в таблице 1.

Если замечаний не было, то обратитесь к п. 2).

Если вы считаете, что в ходе работы ПИИ не несет ответственности:

«Инициатор инцидента/инцидент»

№ инцидента	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
1	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
2	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
3	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
4	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
5	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
6	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
7	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
8	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
9	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
10	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
11	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
12	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
13	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
14	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
15	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
16	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
17	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
18	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
19	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента
20	Инициатор инцидента/инцидент	Описание инцидента

Итого инцидентов: \_\_\_\_\_

Итого инцидентов, в которых не несет ответственности: \_\_\_\_\_

Итого инцидентов: \_\_\_\_\_

Инициатор инцидента/инцидента: Кириллова М. В.

Инициатор инцидента/инцидента: ПИИ/ИИ/ОИ/ОИ/ОИ

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

Заявление №31 от 15.01.2020 Отбор проб на объекте: с.Константиновка, скважина Акт отбора образцов (проб) от 03.11.2020

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

Прокофьев А.И. 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения. Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Даты проведения: 03.11.2020 - 05.11.2020			
ОМЧ	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*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 лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

*Протокол № 4048 от 13.11.2020*

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»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Телефон/факс: (846)260-37-97, эл. почта: all@fbsz.samo.ru

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.

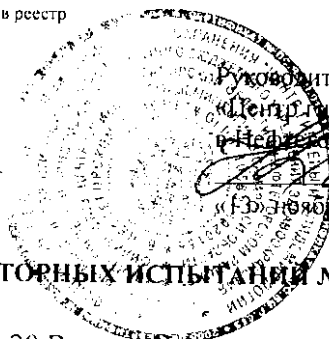
Адрес осуществления деятельности лабораторией  
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1

«Утверждаю»

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

Н.И. Михайлова

«13» ноября 2020 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4049 от 13.11.2020г.**

**Код образца (пробы):** 71767.01.03.11.20.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованного водоснабжения

**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

**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 \***

03.11.2020

**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

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

03.11.2020 г. 7 час 0 мин

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

03.11.2020 г. 11 час 30 мин

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без  
письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

*Протокол № 4049 от 13.11.2020*

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

Заявление №31 от 15.01.2020 Отбор проб на объекте: с. Малая Глушица, ул.Советская, 60 Акт отбора образцов (проб) от 03.11.2020

**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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Даты проведения: 03.11.2020 - 06.11.2020			
ОМЧ	3	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Кашинцына М. В.**

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

*Протокол № 4049 от 13.11.2020*

*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»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Телефон/факс: (846)260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru

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.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:

Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1

«Утверждаю»

Утверждаю: *Н.И. Михайлова*, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Нефтегорском районе»

*Н.И. Михайлова*

«13» ноября 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4050 от 13.11.2020г.**

**Код образца (пробы):** 71768.01.03.11.20.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

**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

**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 \***

03.11.2020

**3.4 Поставщик\*:**

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с.Б-Глушица

**Юридический адрес\*:**

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

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

**Фактический адрес\*:**

с.Малая Глушица, скважина

с.Малая Глушица, скважина

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

03.11.2020 г. 7 час 0 мин

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

03.11.2020 г. 11 час 30 мин

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без  
письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

*Протокол № 4050 от 13.11.2020*

*Стр.1 из 2*



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

Заявление №31 от 15.01.2020 Отбор проб на объекте: с. Малая Глушица, скважина Акт отбора образцов (проб) от 03.11.2020

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

Прокофьев А.И. 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 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Даты проведения: 03.11.2020 - 06.11.2020			
ОМЧ	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

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

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

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



## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «26» ноября 2020 г. № 1217

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная 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 №31 от 15.01.2020 г.

Протокол лабораторных испытаний № 4047 от 13.11.2020 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 № 4048 от 13.11.2020 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 № 4049 от 13.11.2020 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 № 4050 от 13.11.2020 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 № 4051 от 13.11.2020 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 № 4052 от 13.11.2020 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 № 4053 от 13.11.2020 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 № 4054 от 13.11.2020 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 № 4055 от 13.11.2020 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 № 4056 от 13.11.2020 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 № 4057 от 13.11.2020 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 № 4058 от 13.11.2020 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 централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная проведен 03 ноября 2020 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 03.11.2020.

Определяемые показатели:

-вода питьевая централизованного водоснабжения с.Константиновка,

ул.Крупская, 10 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);

-вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Константиновка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);

-вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Глушица, ул.Советская, 60 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);

-вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Глушица, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);

-вода питьевая централизованного водоснабжения с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 97 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);

-вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Большая Дергуновка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);

-вода питьевая централизованного водоснабжения с.Александровка, ул.Центральная, 38 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);

-вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Александровка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);

-вода питьевая централизованного водоснабжения с.Мокша, ул.Кавказская, 10 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);

-вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Мокша, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);

-вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малая Вязовка, ул.Степная, 2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);

-вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная п.Малая Вязовка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

Исследование проводилось по микробиологическим показателям в соответствии с заявлением № 31 от 15.01.2020 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.1.

Лабораторные исследования воды по микробиологическим 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 4047 от 13.11.2020 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4572			
ОМЧ	4	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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.1

**Протокол 4048 от 13.11.2020 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4573			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная 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.1

**Протокол 4049 от 13.11.2020 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4574			
ОМЧ	3	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100
----------	------------------------	---------------------	-----------

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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.1

**Протокол 4050 от 13.11.2020 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4575			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная 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.1

**Протокол 4051 от 13.11.2020 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4576			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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.1

**Протокол 4052 от 13.11.2020 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4577			

ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная 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.1

**Протокол 4053 от 13.11.2020 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4578			
ОМЧ	4	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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.1

**Протокол 4054 от 13.11.2020 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4579			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная 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.1

**Протокол 4055 от 13.11.2020 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения



Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4580			
ОМЧ	3	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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. 1

**Протокол 4056 от 13.11.2020 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4581			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная 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. 1

**Протокол 4057 от 13.11.2020 лабораторных испытаний**

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4582			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения 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.1

### Протокол 4058 от 13.11.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/4583			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная 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.1

#### Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная 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.1 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю.А.