

**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»

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
и Нефтегорском районе»  
Н.И. Михайлова  
«14» декабря 2020 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4590 от 14.12.2020г.**

**Код образца (пробы):** 81080.01.01.12.20.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 \***

01.12.2020

**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):**

01.12.2020 г.

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

01.12.2020 г.

*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 № 4590 от 14.12.2020

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, ул.Советская, 60 Акт отбора образцов (проб) от 01.12.2020

**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: 01.12.2020 - 04.12.2020			
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
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 № 4590 от 14.12.2020*

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

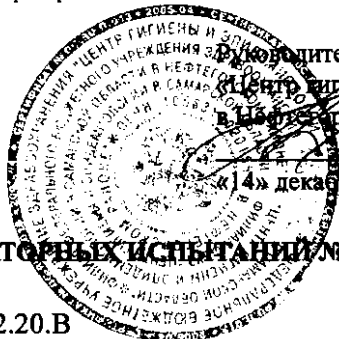
Фактический адрес: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1  
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07  
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637732005

АТТЕСТАТ аккредитация 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  
«14» декабря 2020 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4591 от 14.12.2020г.**

**Код образца (пробы):** 81081.01.01.12.20.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 \***

01.12.2020

**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, скважина

с.Малая Глушица, скважина

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

01.12.2020 г.

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

01.12.2020 г.

*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 № 4591 от 14.12.2020

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 01.12.2020

**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: 01.12.2020 - 03.12.2020			
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**

*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*

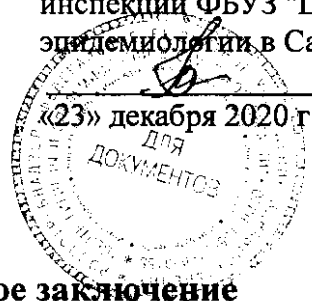
*Протокол № 4591 от 14.12.2020*

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»

Заведующий отделением-врач по гигиене  
труда, технический директор органа  
инспекции ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"  
А.Ф.Идричану



### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «23» декабря 2020 г. № 1322

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, 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; с.Каралык, скважина; с.Малый каралык, ул.Зеленая, 12-1; с.Малый каралык, скважина; с.Верхнедольск, ул.Центральная, 2; с.Верхнедольск, скважина; п.Фрунзенский, скважина; п.Озерск, ул.Рабочая, 4; п.Озерск, скважина; с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25; с.Новопавловка, скважина; п.Южный, 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 № 4590 от 14.12.2020 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 № 4591 от 14.12.2020 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 № 4592 от 14.12.2020 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 № 4593 от 14.12.2020 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 № 4594 от 14.12.2020 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 № 4595 от 14.12.2020 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 № 4596 от 14.12.2020 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 № 4597 от 14.12.2020 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 № 4598 от 14.12.2020 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 № 4599 от 14.12.2020 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 № 4600 от 14.12.2020 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 № 4601 от 14.12.2020 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 № 4602 от 14.12.2020 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 № 4603 от 14.12.2020 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 № 4604 от 14.12.2020 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 № 4605 от 14.12.2020 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 № 4606 от 14.12.2020 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 № 4607 от 14.12.2020 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 № 4608 от 14.12.2020 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 01 декабря 2020 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресам: с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, 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; с.Каралык, скважина; с.Малый каралык, ул.Зеленая, 12-1; с.Малый каралык, скважина; с.Верхнедольск, ул.Центральная, 2; с.Верхнедольск, скважина; п.Фрунзенский, скважина; п.Озерск, ул.Рабочая, 4; п.Озерск, скважина; с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25; с.Новопавловка, скажина; п.Южный, скважина

Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 01.12.2020.

Определяемые показатели:

-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.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 с.Малая Вязовка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
  - вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Каралык, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
  - вода питьевая централизованного водоснабжения с.Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
  - вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малый Каралык, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
  - вода питьевая централизованного водоснабжения с.Верхнедольск, ул.Центральная, 2 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
  - вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Верхнедольск, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
  - вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Фрунзенский, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
  - вода питьевая централизованного водоснабжения п.Озерск, ул.Рабочая, 4 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
  - вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Озерск, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
  - вода питьевая централизованного водоснабжения с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
  - вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Новопавловка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ);
  - вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

п.Южный, 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 4590 от 14.12.2020 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: 01/5259			
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 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 4591 от 14.12.2020 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: 01/5180			
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 4592 от 14.12.2020 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: 01/5260			
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..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 4593 от 14.12.2020 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: 01/5181			
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.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 4594 от 14.12.2020 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: 01/5273			
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
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 4595 от 14.12.2020 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: 01/5274			
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 4596 от 14.12.2020 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: 01/5275			
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 4597 от 14.12.2020 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: 01/5276			
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

**Протокол 4598 от 14.12.2020 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: 01/5182			
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.Каралык, 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 4599 от 14.12.2020 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: 01/5280			
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..Малый Каралык, ул.Зеленая, 12-1 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 4600 от 14.12.2020 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: 01/5281			

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.Малый Каралык, 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 4601 от 14.12.2020 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: 01/5261			
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.Верхнедольск, ул.Центральная, 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 4602 от 14.12.2020 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: 01/5183			
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.Верхнедольск, 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 4603 от 14.12.2020 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: 01/5184			
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. Фрунзенский, 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 4604 от 14.12.2020 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: 01/5283			
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 п. Озерск, ул. Рабочая, 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.1

**Протокол 4605 от 14.12.2020 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: 01/5284			
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. Озерск, 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 4606 от 14.12.2020 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: 01/5285			
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..Новопавловка, ул.Гагарина, 25 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 4607 от 14.12.2020 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: 01/5286			
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.Новопавловка, 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 4608 от 14.12.2020 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: 01/5288			
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.Южный, 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

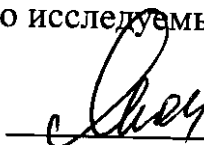
**Заключение  
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная; вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Малая Глушица, ул.Советская, 60; с.Малая Глушица, 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; с.Каралык, скважина; с.Малый каралык, ул.Зеленая, 12-1; с.Малый каралык, скважина; с.Верхнедольск, ул.Центральная, 2; с.Верхнедольск, скважина; п.Фрунзенский, скважина; п.Озерск, ул.Рабочая, 4; п.Озерск, скважина; с.Новопавловка, ул.Гагарина, 25; с.Новопавловка, скважина; п.Южный, 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.