

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»)

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

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий отделом гигиены и эпидемиологии
в Советском районе города Самара ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области"
Р.М.Калимуллина
«04» октября 2022 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 04.10.2022 г. № 18188

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний проб воды из подземных источников водоснабжения - скважины №1, №2 с. Екатериновка, №1 с. Старый Буян, №№1, 2, с. Городцовка, №№1, 2 с. Малая Царевщина

2. Заказчик: МУП "Мирненское ЖКХ"

2.1. Юридический адрес: 446377, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН
КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО
ТИПА МИРНЫЙ, УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, ДОМ
3А

2.2 Фактический адрес: 446377, Самарская обл., Красноярский р-н,
п.г.т.Мирный, ул.Нефтяников, д. 3 а

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №466 от 10.01.2022.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 28315 от 03.10.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 3) Протокол лабораторных испытаний № 28317 от 03.10.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

- 4) Протокол лабораторных испытаний № 28319 от 03.10.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 5) Протокол лабораторных испытаний № 28320 от 03.10.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 6) Протокол лабораторных испытаний № 28321 от 03.10.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 7) Протокол лабораторных испытаний № 28322 от 03.10.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторных испытаний №№28315,28317,28319,28320,28321,28322,28325 от 03.10.2022 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.) по испытанию проб воды из скважин.

Согласно протоколов лабораторных испытаний №№28315,28317,28319,28320,28321,28322,28325 от 03.10.2022 г. пробы воды скважин №1,№2 с. Екатериновка, №1 с. Старый Буян, №№1, 2, с. Городцовка, №№1,2 с. Малая Царевщина, исследовались по микробиологическим показателям: общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), колифаги, *Escherichia coli*, на соответствие требованиям т. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"..

По результатам лабораторных испытаний установлено, что данные пробы воды из подземных источников водоснабжения - скважины №1,№2 с. Екатериновка, №1 с. Старый Буян, №№1, 2, с. Городцовка, №№1,2 с. Малая Царевщина, по микробиологическим показателям соответствуют требованиям т. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Протокол 28315 от 03.10.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3212			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50,0	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 28317 от 03.10.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3213			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50,0	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 28319 от 03.10.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3214			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50,0	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 28320 от 03.10.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3215			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50,0	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 28321 от 03.10.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3216			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50,0	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 28322 от 03.10.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3217			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50,0	КОЕ/мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Результаты лабораторных испытаний проб воды из подземных источников водоснабжения - скважины №1, №2 с. Екатериновка, №1 с. Старый Буян, №№1, 2, с. Городцовка, №№1, 2 с. Малая Царевщина

Соответствуют

т. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по представленным показателям.

Врач по общей гигиене



Слесаренко Е Ю



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»)
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

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -
63:01:0316002:1251), помещение 1



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

03.10.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 28315 от 03.10.2022

Код образца (пробы): 71766.2.15.09.22.В

1. Наименование образца (пробы):

11 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №1, с. Малая Царевщина

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

2. Заказчик:

МУП "Мирненское ЖКХ"

2.1 Юридический адрес:

446377, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА МИРНЫЙ,
УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, ДОМ 3А

2.2 Фактический адрес:

446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п.г.т.Мирный, ул.Нефтяников, д. 3 а

3. Изготовитель:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

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

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 28315 от 03.10.2022

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

15.09.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

15.09.2022 г.

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

Заявление №466 от 10.01.2022 Место отбора - вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №1, с. Малая Царевщина Производственный контроль Доставлено автотранспортом в термосумке Акт отбора образцов (проб) от 15.09.2022

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

Аглиулов Р.Ш., мастер участка МУП "Мирненское ЖКХ" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/3212 от 19.09.2022			
Даты проведения: 15.09.2022 - 19.09.2022			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1--2013 (ISO 9308-1:2000)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.**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»)
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

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер
63:01:0316002:1251), помещение 1



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

03.10.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 28317 от 03.10.2022

Код образца (пробы): 71767.2.15.09.22.В

1. Наименование образца (пробы):

12 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №2, с. Малая Царевщина

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

2. Заказчик:

МУП "Мирненское ЖКХ"

2.1 Юридический адрес:

446377, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА МИРНЫЙ,
УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, ДОМ 3А

2.2 Фактический адрес:

446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п.г.т.Мирный, ул.Нефтяников, д. 3 а

3. Изготовитель:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

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

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 28317 от 03.10.2022

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

15.09.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

15.09.2022 г.

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

Заявление №466 от 10.01.2022 Место отбора - вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №2, с. Малая Царевщина Производственный контроль Доставлено автотранспортом в термосумке Акт отбора образцов (проб) от 15.09.2022

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

Аглиулов Р.Ш., мастер участка МУП "Мирненское ЖКХ" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/3213 от 19.09.2022			
Даты проведения: 15.09.2022 - 19.09.2022			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1--2013 (ISO 9308-1:2000)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.

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»)
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

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации)
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
РОССИЯ, Самарская обл., Самара г., Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -
63:01:0316002:1251), помещение 1



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

03.10.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 28319 от 03.10.2022

Код образца (пробы): 71768.2.15.09.22.В

1. Наименование образца (пробы):

13 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №1, с. Городцовка

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

2. Заказчик:

МУП "Мирненское ЖКХ"

2.1 Юридический адрес:

446377, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА МИРНЫЙ,
УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, ДОМ 3А

2.2 Фактический адрес:

446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п.г.т.Мирный, ул.Нефтяников, д. 3 а

3. Изготовитель:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

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

15.09.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

15.09.2022 г.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

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

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 28319 от 03.10.2022

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

Заявление №466 от 10.01.2022 Место отбора - вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №1, с. Городцовка Производственный контроль Доставлено автотранспортом в термосумке Акт отбора образцов (проб) от 15.09.2022

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

Аглиулов Р.Ш., мастер участка МУП "Мирненское ЖКХ" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/3214 от 19.09.2022			
Даты проведения: 15.09.2022 - 19.09.2022			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1--2013 (ISO 9308-1:2000)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.

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»)
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

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации)
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -
63:01:0316002:1251), помещение 1



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

03.10.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 28320 от 03.10.2022

Код образца (пробы): 71769.2.15.09.22.В

1. Наименование образца (пробы):

14 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №2, с. Городцовка

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

2. Заказчик:

МУП "Мирненское ЖКХ"

2.1 Юридический адрес:

446377, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА МИРНЫЙ,
УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, ДОМ 3А

2.2 Фактический адрес:

446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п.г.т.Мирный, ул.Нефтяников, д. 3 а

3. Изготовитель:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

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

15.09.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

15.09.2022 г.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

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

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 28320 от 03.10.2022

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

Заявление №466 от 10.01.2022 Место отбора - вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №2, с. Городцовка Производственный контроль Доставлено автотранспортом в термосумке Акт отбора образцов (проб) от 15.09.2022

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

Аглиулов Р.Ш., мастер участка МУП "Мирненское ЖКХ" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/3215 от 19.09.2022			
Даты проведения: 15.09.2022 - 19.09.2022			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1--2013 (ISO 9308-1:2000)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.

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»)
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

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -
63:01:0316002:1251), помещение 1



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

03.10.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 28321 от 03.10.2022

Код образца (пробы): 71770.2.15.09.22.B

1. Наименование образца (пробы):

15 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №1, с.
Екатериновка

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

2. Заказчик:

МУП "Мирненское ЖКХ"

2.1 Юридический адрес:

446377, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА МИРНЫЙ,
УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, ДОМ 3А

2.2 Фактический адрес:

446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п.г.т.Мирный, ул.Нефтяников, д. 3 а

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:* -

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

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

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 28321 от 03.10.2022

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

15.09.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

15.09.2022 г.

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

Заявление №466 от 10.01.2022 Место отбора - вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №1, с. Екатериновка Производственный контроль Доставлено автотранспортом в термосумке Акт отбора образцов (проб) от 15.09.2022

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

Аглиулов Р.Ш., мастер участка МУП "Мирненское ЖКХ" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/3216 от 19.09.2022			
Даты проведения: 15.09.2022 - 19.09.2022			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1--2013 (ISO 9308-1:2000)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.

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»)
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

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации)
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер
63:01:0316002:1251), помещение 1



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

03.10.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 28322 от 03.10.2022

Код образца (пробы): 71771.2.15.09.22.B

1. Наименование образца (пробы):

16 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №2, с.
Екатериновка

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

2. Заказчик:

МУП "Мирненское ЖКХ"

2.1 Юридический адрес:

446377, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА МИРНЫЙ,
УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, ДОМ 3А

2.2 Фактический адрес:

446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п.г.т.Мирный, ул.Нефтяников, д. 3 а

3. Изготовитель:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

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

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 28322 от 03.10.2022

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

15.09.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

15.09.2022 г.

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

Заявление №466 от 10.01.2022 Место отбора - вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №2, с. Екатериновка Производственный контроль Доставлено автотрансом в термосумке Акт отбора образцов (проб) от 15.09.2022

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

Аглиулов Р.Ш., мастер участка МУП "Мирненское ЖКХ" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, ул. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/3217 от 19.09.2022			
Даты проведения: 15.09.2022 - 19.09.2022			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1--2013 (ISO 9308-1:2009)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями М. 4.2.3690-21)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.

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»)
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

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос.
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -
63:01:0316002:1251), помещение 1



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

03.10.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 28325 от 03.10.2022

Код образца (пробы): 71772.2.15.09.22.В

1. Наименование образца (пробы):

17 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №1, с. Старый Буян

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

2. Заказчик:

МУП "Мирненское ЖКХ"

2.1 Юридический адрес:

446377, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН КРАСНОЯРСКИЙ, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА МИРНЫЙ,
УЛИЦА НЕФТЯНИКОВ, ДОМ 3А

2.2 Фактический адрес:

446377, Самарская обл., Красноярский р-н, п.г.т.Мирный, ул.Нефтяников, д. 3 а

3. Изготовитель:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

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

15.09.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

15.09.2022 г.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

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

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 28325 от 03.10.2022

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

Заявление №466 от 10.01.2022 Место отбора - вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения - скважина №1, с. Старый Буян Производственный контроль Доставлено автотранспортом в термосумке Акт отбора образцов (проб) от 15.09.2022

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

Аглиулов Р.Ш., мастер участка МУП "Мирненское ЖКХ" ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1			
Регистрационный номер: 2/3218 от 19.09.2022			
Даты проведения: 15.09.2022 - 19.09.2022			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1--2013 (ISO 9308-1:2000)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА