

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 городе Новокуйбышевске»
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: 446205, Самарская область, г. Новокуйбышевск,
ул. Льва Толстого, 19 а
Телефон, Факс: (846)260-37-97 Тел/Факс: 8-846-35-4-00-75
E-mail: gossan63@yandex.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года выдан федеральной
службой по аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
Самарская обл., с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 101а



Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в г. Новокуйбышевске»

С.С. Камалов

«17» января 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 44 от 17.01.2019г.

Код образца (пробы): 506.02.14.01.19.В

1. Наименование образца (пробы):

3 вода питьевая из распределительной сети холодная отобранная из колонки с.Падовка,
ул.Ширшакова -114

2. Заказчик:

Администрация сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской
области

2.1 Юридический адрес:

446173 Самарская обл., Пестравский р-он, с.Падовка, ул.Ширшакова, д.87

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №194 от 26.02.2018 Акт отбора образцов (проб) от от 14.01.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

14.01.2019 час 10 мин 45

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

Башмакова М.В. помощник врача-эпидемиолога Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

6. Дата начала испытаний: 14.01.2019 г.

Дата окончания испытаний: 16.01.2019 г.

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 44 от 17.01.2019

Стр.1 из 2

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 15 от 16.01.2019 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
Регистрационный номер в лаборатории: 15			
ОМЧ 37 град С	6	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 4 экземплярах

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

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 44 от 17.01.2019

Стр.2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

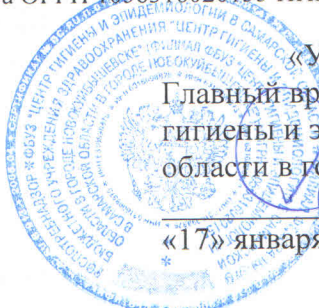
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

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»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Новокуйбышевске»

Камалов С. С.

«17» января 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 17.01.2019 г. № 154

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний питьевой воды централизованного водоснабжения из колонки с.Падовка ул.Ширшакова-114.

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446173 Самарская обл., Пестравский р-он,
с.Падовка, ул.Ширшакова, д.87

2.2 Фактический адрес: -

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №194 от 26.02.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 44 от 17.01.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» .

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

По заявлению на исследование № 194 от 26.02.2018 года и по договору № 192 от
Экспертное заключение №154 от 17.01.2019

26.02.2018 года Администрации Сельского Поселения Падовка, 14.01.2019 года была отобрана проба питьевой воды в с.Падовка ул.Ширшакова-114, помощником врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" Башмаковой М.В. на микробиологический анализ. Проба отобранной питьевой воды поступила в ОРМ микробиологической лаборатории в Пестравском районе закодированной (код образца № 506.02.14.01.19.В). Исследование питьевой воды в соответствии с заявлением проводилось в период с 14.01.2019 года по 16.01.2019 года в ОРМ микробиологической лабораторией в Пестравском районе ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" на следующие микробиологические показатели: ОМЧ, ОКБ, ТКБ. В пробе питьевой воды ОМЧ составило 6 КОЕ /мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены. Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" ОМЧ не должно превышать 50 КОЕ/ мл, ОКБ, ТКБ не допускаются в 100 мл.

Протокол 44 от 17.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 15			
ОМЧ 37 град С	6	Не более 50,0 в 1 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

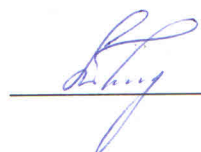
Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: исследуемая проба питьевой воды централизованного водоснабжения из колонки с.Падовка ул.Ширшакова-114.

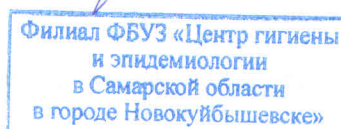
Соответствует

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 систем горячего водоснабжения."

Врач-эксперт



Кадыкова Т. А.



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 городе Новокуйбышевске»

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»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Новокуйбышевске»

Камалов С. С.

«17» января 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 17.01.2019 г. № 141

1. Наименование предмета экспертизы:

*Результаты лабораторных испытаний питьевой воды отобранной из
ВНБ с.Падовка.*

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Падовка муниципального
района Пестравский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446173 Самарская обл., Пестравский р-он,
с.Падовка, ул.Ширшакова, д.87

2.2 Фактический адрес: -

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №194 от 26.02.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 45 от 17.01.2019 ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе
Новокуйбышевске» .

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

По заявлению на исследование № 194 от 26.02.2018 года и по договору № 192 от
Экспертное заключение №141 от 17.01.2019

26.02.2018 года Администрации Сельского Поселения Падовка, 14.01.2019 года была отобрана проба питьевой воды помощником врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" Башмаковой М.В. на микробиологический анализ. Проба отобранной питьевой воды поступила в ОРМ микробиологической лаборатории в Пестравском районе закодированной (код образца № 507.02.14.01.19.В). Исследование питьевой воды в соответствии с заявлением проводилось в период с 14.01.2019 года по 16.01.2019 года в ОРМ микробиологической лабораторией в Пестравском районе ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" на следующие микробиологические показатели: ОМЧ, ОКБ, ТКБ. В пробе питьевой воды ОМЧ составило 4 КОЕ /мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены. Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" ОМЧ не должно превышать 50 КОЕ/ мл, ОКБ, ТКБ не допускаются в 100 мл.

Протокол 45 от 17.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 16			
ОМЧ 37 град С	4	Не более 50,0 в 1 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

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: исследуемая проба питьевой воды отобранной из ВНБ с.Падовка.

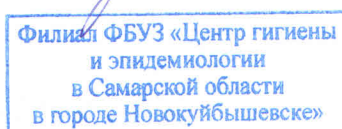
Соответствует

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

Врач-эксперт



Кадыкова Т. А.



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 городе Новокуйбышевске»
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»
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Новокуйбышевске»
Камалов С. С.

«17» января 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 17.01.2019 г. № 155

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний питьевой воды с.Тростянь ВНБ.

2. **Заказчик:** Администрация сельского поселения Падовка муниципального
района Пестравский Самарской области

2.1. **Юридический адрес:** 446173 Самарская обл., Пестравский р-он,
с.Падовка, ул.Ширшакова, д.87

2.2 **Фактический адрес:** -

3. **Изготовитель (разработчик):** -

3.1 **Юридический адрес:** -

3.2 **Фактический адрес:** -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №194 от 26.02.2018 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 43 от 17.01.2019 ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе
Новокуйбышевске» .

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

По заявлению на исследование № 194 от 26.02.2018 года и по договору № 192 от
26.02.2018 года Администрации Сельского Поселения Падовка, 14.01.2019 года

была отобрана проба питьевой воды помощником врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" Башмаковой М.В. на микробиологический анализ. Проба отобранной питьевой воды поступила в ОРМ микробиологической лаборатории в Пестравском районе закодированной (код образца № 505.02.14.01.19.В). Исследование питьевой воды в соответствии с заявлением проводилось в период с 14.01.2019 года по 16.01.2019 года в ОРМ микробиологической лабораторией в Пестравском районе ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" на следующие микробиологические показатели: ОМЧ, ОКБ, ТКБ. В пробе питьевой воды ОМЧ составило 4 КОЕ /мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены. Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" ОМЧ не должно превышать 50 КОЕ/ мл, ОКБ, ТКБ не допускаются в 100 мл.

Протокол 43 от 17.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 14			
ОМЧ 37 град С	4	Не более 50,0 в 1 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

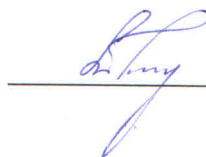
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: исследуемая проба питьевой воды с.Тростянь ВНБ.

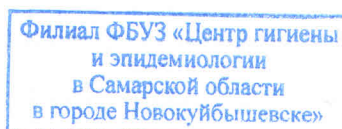
Соответствует

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 систем горячего водоснабжения."

Врач-эксперт



Кадыкова Т. А.



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 городе Новокуйбышевске»

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»
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Новокуйбышевске»
Камалов С. С.

«17» января 2019 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 17.01.2019 г. № 156

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний питьевой воды централизованного водоснабжения из колонки с.Тростянь ул.Набережная-29.

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446173 Самарская обл., Пестравский р-он,
с.Падовка, ул.Ширшакова, д.87

2.2 Фактический адрес: -

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №194 от 26.02.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 42 от 17.01.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» .

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

По заявлению на исследование № 194 от 26.02.2018 года и по договору № 192 от
Экспертное заключение №156 от 17.01.2019

26.02.2018 года Администрации Сельского Поселения Падовка, 14.01.2019 года была отобрана проба питьевой воды помощником врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" Башмаковой М.В. на микробиологический анализ. Проба отобранной питьевой воды поступила в ОРМ микробиологической лаборатории в Пестравском районе закодированной (код образца № 504.02.14.01.19.В). Исследование питьевой воды в соответствии с заявлением проводилось в период с 14.01.2019 года по 16.01.2019 года в ОРМ микробиологической лабораторией в Пестравском районе ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" на следующие микробиологические показатели: ОМЧ, ОКБ, ТКБ. В пробе питьевой воды ОМЧ составило 0 КОЕ /мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены. Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" ОМЧ не должно превышать 50 КОЕ/ мл, ОКБ, ТКБ не допускаются в 100 мл.

Протокол 42 от 17.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 13			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 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

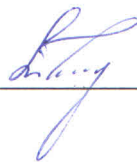
Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: исследуемая проба питьевой воды централизованного водоснабжения из колонки с.Тростянь ул.Набережная-29.

Соответствует

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 систем горячего водоснабжения."

Врач-эксперт



Кадыкова Т. А.

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии
в Самарской области
в городе Новокуйбышевске»

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 городе Новокуйбышевске»
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: 446205, Самарская область, г. Новокуйбышевск,
ул. Льва Толстого, 19 а
Телефон/Факс: (846)260-37-97 Тел/Факс: 8-846-35-4-00-75
E-mail: gossan63@yandex.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года выдан федеральной
службой по аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
Самарская обл., с. Пестровка, ул. Крайнюковская, 101а

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 41 от 17.01.2019г.

Код образца (пробы): 488.02.14.01.19.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая нецентрализованного водоснабжения отобранная из колодца
с.Мало-Архангельское

2. Заказчик:

Администрация сельского поселения Падовка муниципального района Пестровский Самарской области

2.1 Юридический адрес:

446173 Самарская обл., Пестровский р-он, с.Падовка, ул.Ширшакова, д.87

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2.Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №206 от 26.02.2018 Акт отбора образцов (проб) от от 14.01.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

14.01.2019 час 10 мин 30

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

Башмакова М.В. помощник врача-эпидемиолога Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

6. Дата начала испытаний: 14.01.2019 г.

Дата окончания испытаний: 16.01.2019 г.

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 41 от 17.01.2019

Стр.1 из 2

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 17 от 16.01.2019 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
Регистрационный номер в лаборатории: 17			
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
ОМЧ	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 41 от 17.01.2019

Стр.2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

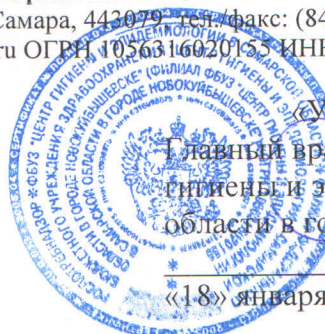
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

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»
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Новокуйбышевске»
Камалов С. С.

«18» января 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 18.01.2019 г. № 62

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний вода питьевая нецентрализованного водоснабжения отобранная из колодца в с. Мало - Архангельское ул.Ленина (около пруда).

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446173 Самарская обл., Пестравский р-он,
с.Падовка, ул.Ширшакова, д.87

2.2 Фактический адрес: -

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №206 от 26.02.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 41 от 17.01.2019 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года выдан федеральной службой по аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

По заявлению на исследование № 206 от 26.02.2018 года от Администрации Сельского Поселения Падовка помощником врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" Башмаковой М.В. 14.01.2019 года была отобрана проба питьевой воды нецентрализованного водоснабжения из колодца с.Мало-Архангельское ул.Ленина (около пруда) на микробиологические показатели. Лабораторно-инструментальные исследования поступившей пробы питьевой воды из колодца на соответствие нормам СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» проводились в период с 14.01.2018 года по 16.01.2019 года в ОРМ микробиологической лаборатории в Пестравском районе ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г.Новокуйбышевске" . Проба отобранной питьевой воды поступила закодированной (код образца №488.02.14.01.19.В).

Отобранная проба питьевой воды из колодца исследовалась на следующие микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии. По данным результатов исследования выявлено, что в исследованной пробе питьевой воды из колодца ОМЧ составило 0 КОЕ/мл, ОКБ , ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Согласно СанПиН 2.1.4.11745-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» допустимая величина ОМЧ в питьевой воде из колодца не более 100 КОЕ/мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл не допускаются.

Протокол 41 от 17.01.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 17			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ОМЧ	0	не более 100 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: исследуемая проба питьевой воды нецентрализованного водоснабжения отобранной из колодца в с. Мало - Архангельское ул.Ленина (около пруда)

Соответствует

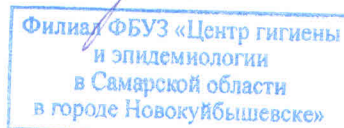
требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Врач-эксперт



Кадыкова Т. А.

Экспертное заключение №62 от 18.01.2019



Страница 2 из 2