

**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, пр. Георгия Митирева,1, Телефон,Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

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: gossan1@samtel.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года, действителен до 20
сентября 2018 года (выдан федеральной службой по аккредитации
РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

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



«Утверждаю»

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

С.С. Камалов

«13» июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 55 387 от 13.07.2018г.

Код образца (пробы):

52980.02.10.07.18.B

1. Наименование образца (пробы):

4 вода централизованного водоснабжения 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

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 10.07.2018 г.

5. Дата и время* отбора:

10.07.2018 час 9 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: 10.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 11.07.2018 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 № 55 387 от 13.07.2018

Стр.1 из 2

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 51 от 11.07.2018 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: 51			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены 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.

*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 № 55 387 от 13.07.2018

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: fguzsamo@samtel.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.

«13» июля 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 13.07.2018 г. № 2937

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 № 55 387 от 13.07.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года, действителен до 20 сентября 2018 года (выдан федеральной

службой по аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)).

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 10.07.2018 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 № 52980.02.10.07.18.В). Исследование питьевой воды в соответствии с заявлением проводилось в период с 10.07.2018 года по 11.07.2018 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 55 387 от 13.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 51			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются 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.

Экспертное заключение №2937 от 13.07.2018

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

Страница 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 городе Новокуйбышевске»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

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: gossan1@samtel.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года, действителен до 20
сентября 2018 года (выдан федеральной службой по аккредитации
РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

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


«Утверждаю»
Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в г. Новокуйбышевске»
С.С. Камалов
«13» июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 55 376 от 13.07.2018г.

Код образца (пробы):

52979.02.10.07.18.В

1. Наименование образца (пробы):

3 вода централизованного водоснабжения с.Тростянь ВНБ

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 №194 от 26.02.2018 Акт отбора образцов (проб) от от 10.07.2018 г.

5. Дата и время* отбора:

10.07.2018 час 9 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: 10.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 11.07.2018 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 № 55 376 от 13.07.2018

Стр.1 из 2

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 50 от 11.07.2018 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: 50			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены 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.

*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 № 55 376 от 13.07.2018

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: fguzsamo@samtel.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.

«13» июня 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 13.07.2018 г. № 2936

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний питьевой воды централизованного водоснабжения 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 № 55 376 от 13.07.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года, действителен до 20 сентября 2018 года (выдан федеральной

службой по аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)).

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 10.07.2018 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 № 52979.02.10.07.18.В). Исследование питьевой воды в соответствии с заявлением проводилось в период с 10.07.2018 года по 11.07.2018 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 55 376 от 13.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 50			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Заключение по результатам испытаний

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

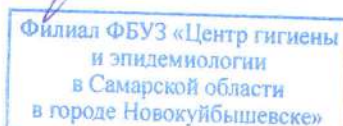
Соответствует

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

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

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: gossan1@samtel.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года, действителен до 20
сентября 2018 года (выдан федеральной службой по аккредитации
РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а



«Утверждаю»

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

С.С. Камалов

«18» июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 57 085 от 18.07.2018г.

Код образца (пробы):

53032.01.11.07.18.B

1. Наименование образца (пробы):

3 вода централизованного водоснабжения 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

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 11.07.2018 г.

5. Дата и время* отбора:

11.07.2018 час 9 мин 50

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: 11.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 17.07.2018 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 № 57 085 от 18.07.2018

Стр.1 из 2

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1033 от 18.07.2018 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1033			
Цветность (Сг-Со)	< 1	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	< 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Водородный показатель (рН)	6,74 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	9,8 ± 1,5	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	0,10 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация нитратов	2,29 ± 0,34	мг/кг	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,016 ± 0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлорид-ионы	196,0 ± 29,4	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Массовая концентрация сульфатов	60,9 ± 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Железо общее	< 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Минерализация (сухой остаток)	744,0 ± 10,4	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

*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 № 57 085 от 18.07.2018

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: fguzsamo@samtel.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» июля 2018 г.

**Экспертное заключение
по результатам испытаний**

от 18.07.2018 г. № 2949

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний вода питьевая централизованного водоснабжения из водонапорной башни (ВНБ) с.Тростянь.

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

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.

2) Протокол лабораторных испытаний № 57 085 от 18.07.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года, действителен до 20 сентября 2018 года (выдан федеральной службой по аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

По заявлению на исследование №194 от 26.02.2018года и по договору №192 от 26.02.2018г., 11.07.2018 года была отобрана проба питьевой воды из водонапорной башни (ВНБ) с.Тростянь, помощником врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" Башмаковой М.В. на санитарно- химический анализ. Проба отобранной питьевой воды поступила в санитарно-гигиеническую лабораторию ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и

эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" закодированной (код образца № 53032.01.11.07.18.В).

Исследование питьевой воды проводилось в санитарно-гигиенической лабораторией ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" по адресу: г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого 19 А, на следующие показатели: мутность, водородный показатель (рН), цветность, аммиак, нитраты, нитриты, жесткость, минерализация (сухой остаток), хлориды, сульфаты, железо суммарно. Фактическое содержание веществ и величина допустимого уровня указаны в таблице.

Величина допустимого уровня указана 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".

Протокол 57 085 от 18.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1033			
Цветность (Сг-Со)	< 1	не более 20,0	градусы
Мутность	< 0,1	не более 1,5	мг/дм ³
Водородный показатель (рН)	6,74 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
<u>Жесткость</u>	<u>9,8 ± 1,5</u>	<u>не более 7,0</u>	<u>° Ж</u>
Аммиак	0,10 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³
Массовая концентрация нитратов	2,29 ± 0,34	Не более 45	мг/кг
Нитриты	0,016 ± 0,008	не более 3,0	мг/дм ³
Хлорид-ионы	196,0 ± 29,4	Не более 350,0	мг/дм ³
Массовая концентрация сульфатов	60,9 ± 2,0	Не более 500	мг/дм ³
Железо общее	< 0,1	не более 0,3	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	744,0 ± 10,4	не более 1000,0	мг/дм ³

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: исследуемая проба питьевой воды централизованного водоснабжения из водонапорной башни (ВНБ) с.Тростянь.

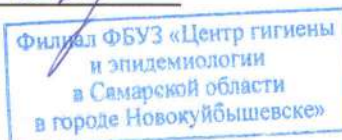
Не соответствует

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" по определяемым санитарно-химическим показателям, **а именно превышает допустимый уровень по общей жёсткости на 2,8/Ж.**

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

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

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: gossan1@samtel.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года, действителен до 20
сентября 2018 года (выдан федеральной службой по аккредитации
РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а



«Утверждаю»

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

С.С. Камалов

«18» июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 57 089 от 18.07.2018г.

Код образца (пробы):

53033.01.11.07.18.B

1. Наименование образца (пробы):

4 вода централизованного водоснабжения 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

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 11.07.2018 г.

5. Дата и время* отбора:

11.07.2018 час 9 мин 50

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: 11.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 17.07.2018 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 № 57 089 от 18.07.2018

Стр.1 из 2

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1034 от 18.07.2018 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1034			
Цветность (Сг-Со)	< 1	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	< 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	9,6 ± 1,4	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	0,19 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация нитратов	2,12 ± 0,32	мг/кг	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,019 ± 0,010	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлорид-ионы	182,0 ± 27,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Массовая концентрация сульфатов	69,1 ± 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Железо общее	< 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Минерализация (сухой остаток)	733,0 ± 10,3	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

*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 № 57 089 от 18.07.2018

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: fguzsamo@samtel.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» июля 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 18.07.2018 г. № 2947

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний вода питьевая 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: 446173 Самарская обл., Пестравский р-он,
с.Падовка, ул.Ширшакова, д.87

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.

2) Протокол лабораторных испытаний № 57 089 от 18.07.2018 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
городе Новокуйбышевске» (аттестат аккредитации № РОСС

RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года, действителен до 20 сентября 2018 года (выдан федеральной службой по аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)).

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 г., 11.07.2018 года была отобрана проба питьевой воды из колонки с.Тростянь ул.Набережная-29, помощником врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" Башмаковой М.В. на санитарно-химический анализ. Проба отобранной питьевой воды поступила в санитарно-гигиеническую лабораторию ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" закодированной (код образца № 53033.01.11.07.18.В).

Исследование питьевой воды проводилось в санитарно-гигиенической лабораторией ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" по адресу: г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого 19 А, на следующие показатели: мутность, водородный показатель (рН), цветность, аммиак, нитраты, нитриты, жесткость, минерализация (сухой остаток), хлориды, сульфаты, железо суммарно.

Фактическое содержание веществ и величина допустимого уровня указаны в таблице.

Величина допустимого уровня указана 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".

Протокол 57 089 от 18.07.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1034			
Цветность (Сг-Со)	< 1	не более 20,0	градусы
Мутность	< 0,1	не более 1,5	мг/дм ³
Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
<u>Жесткость</u>	<u>9,6 ± 1,4</u>	<u>не более 7,0</u>	<u>° Ж</u>
Аммиак	0,19 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³
Массовая концентрация нитратов	2,12 ± 0,32	Не более 45	мг/кг
Нитриты	0,019 ± 0,010	не более 3,0	мг/дм ³
Хлорид-ионы	182,0 ± 27,3	Не более 350,0	мг/дм ³
Массовая концентрация сульфатов	69,1 ± 2,0	Не более 500	мг/дм ³
Железо общее	< 0,1	не более 0,3	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	733,0 ± 10,3	не более 1000,0	мг/дм ³

**Заключение
по результатам испытаний**

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

Не 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" по определяемым санитарно-химическим показателям, **а именно превышает допустимый уровень по общей жёсткости на 2,6/Ж.**

Врач-эксперт



Кадыкова Т. А.

