

**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»**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-31  
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 / 633002009

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года  
Действителен до «20» сентября 2018 года

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

«11» августа 2016 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 61 193 от 11.08.2016

**Код образца (пробы):**

58134.01.03.08.16.B

**1. Наименование образца (пробы):**

1 вода питьевая из водонапорной башни 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.81

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2. Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата\* и время\* изготовления**

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №181 от 19.03.2015 10:09:58 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 02.08.2016г

**5. Дата и время\* отбора:**

03.08.2016

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

Филатова Н.С. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

**6. Дата начала испытаний:** 03.08.2016 г.

**Дата окончания испытаний:** 04.08.2016 г.

## 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1083 от 09.08.2016, 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: 1083			
Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ 3351-74
Цветность (Сг-Со)	0,036 ± 0,011	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	0,037 ± 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (рН)	7,21 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	947,0 ± 13,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость	10,0 ± 1,5	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	< 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	1,72 ± 0,34	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,027 ± 0,014	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	201,0 ± 30,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	286,2 ± 31,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
Железо суммарно	0,090 ± 0,018	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: Балыкина С.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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель технического руководителя  
органа инспекции, врач по общей гигиене  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в  
г. Новокуйбышевске»

Е. А Корнеев

«16» августа 2016 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 16.08.2016 г. № 4105

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

*Результаты лабораторных исследований - вода питьевая из водонапорной башни 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.81

**2.2 Фактический адрес:**

**3. Изготовитель (разработчик):** -

**3.1 Юридический адрес:** -

**3.2 Фактический адрес:**

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №181 от 19.03.2015 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний №61 193 от 11.08.2016 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. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» № 181 от 19.03.2015.**

**6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

По заявлению на исследование № 121 от 15.02.2016 и по договору №126 от 15.02.2016г Администрации Сельского Поселения Падовка 02.08.2016 года помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" Филатовой Н.С. была отобрана проба питьевой воды из водонапорной башни с. Тростянь на санитарно-химические показатели на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников». Лабораторно-инструментальные исследования питьевой воды проводилось в период с 02.08.2016г. по 05.08.2016 года. в Испытательном Лабораторном Центре (ИЛЦ) филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" ( АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года Действителен до "20" сентября 2018 года) на следующие санитарно-химические показатели : запах, мутность, цветность, водородный показатель (рН), азот аммонийный, азот нитритов, азот нитратов, общая жесткость, хлориды, сульфаты, железо общее. Проба отобранной питьевой воды поступила в санитарно-гигиеническую лабораторию ИЛЦ закодированной (код образца № 58134.01.02.08.16.В). По данным результатов исследования выявлено, что в исследованной пробе питьевой воды запах при 20/С составил 0 баллов, мутность  $0,037 \pm 0,004$  мг/л, цветность  $0,036 \pm 0,011$  градусов, водородный показатель (рН)  $7,21 \pm 0,20$  ед.рН, минерализация (сухой остаток)  $947,0 \pm 13,3$  мг/дм<sup>3</sup>, азот аммонийный  $< 0,1$  мг/дм<sup>3</sup>, азот нитритов  $0,027 \pm 0,014$  мг/дм<sup>3</sup>, азот нитратов  $1,72 \pm 0,34$  мг/дм<sup>3</sup>, общая жесткость  $10,0 \pm 1,5$  ° Ж, хлориды  $201,0 \pm 30,2$  мг/дм<sup>3</sup>, сульфаты  $286,2 \pm 31,5$  мг/дм<sup>3</sup>, железо общее -  $0,090 \pm 0,018$  мг/дм<sup>3</sup>. Согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» санитарно-химические показатели в питьевой воде не должны превышать: запах при 20/С 3,0 балла, мутность 1,5 мг/л, цветность 30 градусов, водородный показатель (рН) в пределах 6-9 ед.рН, минерализация (сухой остаток) 1000,0 мг/дм<sup>3</sup>, азот аммонийный 2,0 мг/дм<sup>3</sup>, азот нитритов 3,3 мг/дм<sup>3</sup>, азот нитратов 45,0 мг/дм<sup>3</sup>, общая жесткость 7,0 ° Ж, хлориды 350 мг/дм<sup>3</sup>, сульфаты 500 мг/дм<sup>3</sup>, железо общее - 0,3 мг/дм<sup>3</sup>.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1083			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность (Сг-Со)	0,036 ± 0,011	не более 20	градусы
Мутность	0,037 ± 0,004	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Водородный показатель (рН)	7,21 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	947,0 ± 13,3	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	10,0 ± 1,5	не более 7,0	° Ж
Аммиак	< 0,1	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитраты	1,72 ± 0,34	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	0,027 ± 0,014	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориды	201,0 ± 30,2	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфаты	286,2 ± 31,5	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Железо суммарно	0,090 ± 0,018	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>

### Заключение

#### по результатам испытаний

Исследованная проба - питьевой воды из водонапорной башни с. Тростянь

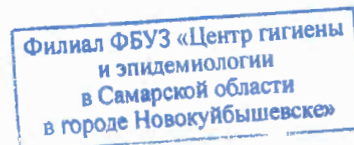
**Не соответствует,**

что *не отвечает 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 определяемому санитарно-химическим показателю, а именно превышает допустимый уровень *общей жесткости на 3,0 °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»**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-3-  
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 / 633009800

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года  
Действителен до «20» сентября 2018 года

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

«11» августа 2016 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 61 198 от 11.08.2016

**Код образца (пробы):**

57820.02.02.08.16.B

**1. Наименование образца (пробы):**

1 вода питьевая из колонки по ул. Набережной - 29 с. Тростянь

**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. 81

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2. Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата\* и время\* изготовления**

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №181 от 19.03.2015 10:09:58 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 02.08.2016г

**5. Дата и время\* отбора:**

02.08.2016

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

Филатова Н.С. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

**6. Дата начала испытаний:** 02.08.2016 г.

**Дата окончания испытаний:** 05.08.2016 г.

## 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 308 от 05.08.2016, 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: 308			
ОМЧ 37 град С	5 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: Балыкина С.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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель технического руководителя  
органа инспекции, врач по общей гигиене  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в  
г. Новокуйбышевске»

Е. А Корнеев

«16» августа 2016 г.



**Экспертное заключение**

по результатам испытаний

от 16.08.2016 г. № 4110

**1. Наименование предмета экспертизы:**

*Результаты лабораторных исследований - вода питьевая из колонки по ул. Набережной - 29 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.81

**2.2 Фактический адрес:**

**3. Изготовитель (разработчик):** -

**3.1 Юридический адрес:** -

**3.2 Фактический адрес:**

**4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:**

- 1) Заявление №181 от 19.03.2015 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний №61 198 от 11.08.2016 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. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» № 181 от 19.03.2015.**

**6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

По заявлению на исследование № 121 от 15.02.2016 и по договору №126 от 15.02.2016 Администрации Сельского Поселения Падовка 02.08.2016 года была отобрана проба питьевой воды из колонки по ул. Набережной - 29 с. Тростянь помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" Филатовой Н.С. на микробиологический анализ. Проба отобранной питьевой воды поступила в ОРМ микробиологической лаборатории в Пестравском районе закодированной (код образца № 57820.02.02.05.16.В). Исследование питьевой воды в соответствии с заявлением проводилось в период с 02.08.2016 года по 05.08.2016 года в ОРМ микробиологической лабораторией в Пестравском районе ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" ( АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года Действителен до "20" сентября 2018 года) на следующие микробиологические показатели: ОМЧ, ОКБ, ТКБ. В пробе питьевой воды питьевая из колонки по ул. Набережной - 29 с. Тростянь ОМЧ составило 5 КОЕ /мл, ОКБ, ТКБ не обнаружено. 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 100 КОЕ/ мл, ОКБ, ТКБ не допускаются в 100 мл.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 308			
ОМЧ 37 град С	5 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Заключение  
по результатам испытаний**

Исследованная проба - питьевой воды из колонки по ул. Набережной - 29 с.  
Тростянь

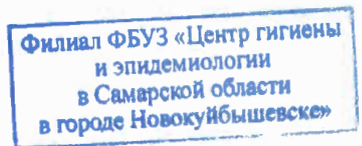
**Соответствует**

по исследованным микробиологическим показателям 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.





## 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 309 от 05.08.2016, 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: 309			
ОМЧ 37 град С	6 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Балыкина С.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: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель технического руководителя  
органа инспекции, врач по общей гигиене  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в  
г. Новокуйбышевске»



Е. А Корнеев

«16» августа 2016 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 16.08.2016 г. № 4113

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

*Результаты лабораторных исследований - вода питьевая из водонапорной башни 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.81

**2.2 Фактический адрес:**

**3. Изготовитель (разработчик):** -

**3.1 Юридический адрес:** -

**3.2 Фактический адрес:**

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №181 от 19.03.2015 г.

2) Протокол лабораторных испытаний №61 201 от 11.08.2016 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. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» № 181 от 19.03.2015.**

**6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

По заявлению на исследование № 121 от 15.02.2016 и по договору №126 от 15.02.2016 Администрации Сельского Поселения Падовка 02.08.2016 года была отобрана проба питьевой воды из водонапорной башни с. Тростянь помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" Филатовой Н.С. на микробиологический анализ. Проба отобранной питьевой воды поступила в ОРМ микробиологической лаборатории в Пестравском районе закодированной (код образца №57821.02.02.08.16.В). Исследование питьевой воды в соответствии с заявлением проводилось в период с 02.08.2016 года по 05.08.2016 года в ОРМ микробиологической лабораторией в Пестравском районе ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" (АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года Действителен до "20" сентября 2018 года) на следующие микробиологические показатели: ОМЧ, ОКБ, ТКБ. В пробе питьевой воды питьевая из водонапорной башни с. Тростянь ОМЧ составило 6 КОЕ /мл, ОКБ, ТКБ не обнаружено. 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 100 КОЕ/ мл, ОКБ, ТКБ не допускаются в 100 мл.

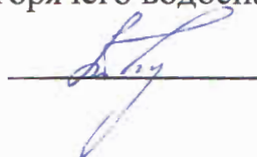
Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 309			
ОМЧ 37 град С	6 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Заключение  
по результатам испытаний**

Исследованная проба - питьевой воды из водонапорной башни с. Тростянь  
**Соответствует**

по исследованным микробиологическим показателям 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»