

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. Крайниковская, 101а



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

С.С. Камалов

«14» августа 2019 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4485 от 14.08.2019г.

**Код образца (пробы):** 63327.02.06.08.19.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из колодца с.Мало-Архангельское (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

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2.Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №191 от 15.02.2019 Акт отбора образцов (проб) от от 06.08.2019 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

06.08.2019 час 13 мин 0

**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:** 06.08.2019 г.

**Дата окончания испытаний:** 08.08.2019 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 № 4485 от 14.08.2019

Стр.1 из 2

## 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 142 от 08.08.2019 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
городе Новокуйбышевске»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
Регистрационный номер в лаборатории: 142			
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 № 4485 от 14.08.2019*

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.

«14» августа 2019 г.

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 14.08.2019 г. № 3335

### 1. Наименование предмета экспертизы:

*Результаты лабораторных испытаний воды питьевой нецентрализованного водоснабжения отобранной из колодца (около пруда) по ул.Ленина в с. Мало - Архангельское, Пестравский район.*

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 №191 от 15.02.2019.

2) Протокол лабораторных испытаний № 4485 от 14.08.2019 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 № 191 от 15.02.2019 года от Администрации Сельского Поселения Падовка филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" 06.08.2019 года была отобрана проба питьевой воды нецентрализованного водоснабжения из колодца (около пруда) по ул.Ленина в с.Мало-Архангельское 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 ОРМ микробиологической лаборатории в Пестравском районе ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г.Новокуйбышевске" .

Проба отобранной питьевой воды поступила в ОРМ микробиологическую лабораторию в Пестравском районе закодированной (код образца №63327.02.06.08.19.В). Исследование питьевой воды в соответствии с заявлением проводилось в ОРМ микробиологической лабораторией в Пестравском районе ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" на следующие микробиологические показатели: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ).

По данным результатов исследования выявлено, что в пробе питьевой воды из колодца ОМЧ составило 0 КОЕ /мл., ОКБ, ТКБ не обнаружены в 100 мл.

Согласно СанПиН 2.1.4.1075-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» ОМЧ не должно превышать 100 КОЕ/ мл., ОКБ, ТКБ не допускаются в 100 мл.

### Протокол 4485 от 14.08.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 142			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ОМЧ	0	Не более 100 КОЕ/мл	КОЕ/мл

### Заключение по результатам испытаний

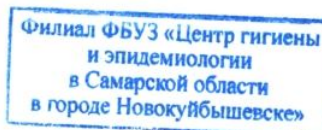
На основании вышеизложенного: исследуемая проба воды питьевой нецентрализованного водоснабжения отобранной из колодца (около пруда) по ул. Ленина в с. Мало – Архангельское, по определяемым микробиологическим показателям **Соответствует**

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

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, 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., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а



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

С.С. Камалов

«14» августа 2019 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4486 от 14.08.2019г.**

**Код образца (пробы):** 63411.01.07.08.19.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из колодца с.Мало-Архангельское (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

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2.Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №191 от 15.02.2019 Акт отбора образцов (проб) от от 07.08.2019 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

07.08.2019 час 9 мин 15

**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:** 07.08.2019 г.

**Дата окончания испытаний:** 07.08.2019 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 № 4486 от 14.08.2019

Стр.1 из 2

## 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1461 от 07.08.2019 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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1461			
Цветность	3,7 ± 0,7	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ Р 31868-2012
Мутность	0,32 ± 0,06	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,18 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	493,0 ± 6,9	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость	9,5 ± 1,4	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	0,569 ± 0,114	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрат-ионы	0,92 ± 0,09	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Нитриты	< 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ионы	61,2 ± 6,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	58,8 ± 5,9	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Массовая концентрация железа	0,11 ± 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

\*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 № 4486 от 14.08.2019*

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.

«14» августа 2019 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 14.08.2019 г. № 3336

**1. Наименование предмета экспертизы:**

*Результаты лабораторных испытаний воды питьевой не  
централизованного водоснабжения отобранной из колодца по ул. Ленина  
(около пруда) в с.Мало-Архангельское.*

**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 №191 от 15.02.2019.

2) Протокол лабораторных испытаний № 4486 от 14.08.2019 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 № 191 от 15.02.2019 года от Администрации Сельского Поселения Падовка филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г.Новокуйбышевске" 07.08.2019 г. была отобрана проба питьевой воды из колодца (около пруда) по ул. Ленина в с. Мало-Архангельское, Пестравский р-он на санитарно-химические 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 Испытательном Лабораторном Центре (ИЛЦ) филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" на следующие показатели: мутность, водородный показатель (рН), цветность, минерализация (сухой остаток), массовая концентрация аммиака и аммонийных солей, нитрат-ионы, нитриты, жесткость, хлорид-ионы, сульфат-ионы, массовая концентрация железа. Проба отобранной питьевой воды из колодца поступила закодированной (код образца № 63411.01.07.08.19.В).

Фактическое содержание веществ и величина допустимого уровня указаны в таблице протокола лабораторных испытаний № 4486 от 14.08.2019 г..

Величина допустимого уровня указана согласно СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

#### Протокол 4486 от 14.08.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1461			
Цветность	3,7 ± 0,7	не более 30,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	0,32 ± 0,06	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,18 ± 0,20	В пределах 6-9	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	493,0 ± 6,9	не более 1500	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	9,5 ± 1,4	не более 10,0	° Ж
Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	0,569 ± 0,114	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитрат-ионы	0,92 ± 0,09	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	< 0,2	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
Хлорид-ионы	61,2 ± 6,1	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>



Сульфат-ион	58,8 ± 5,9	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация железа	0,11 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>

**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: исследуемая проба воды питьевой не централизованного водоснабжения отобранной из колодца по ул.Ленина (около пруда) в с.Мало-Архангельское, по определяемым санитарно-химическим показателям

**Соответствует**

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

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. Пестравка, ул. Крайнюковская, 101а



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

С.С. Камалов

«14» августа 2019 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4483 от 14.08.2019г.**

**Код образца (пробы):** 63308.02.06.08.19.В

**1. Наименование образца (пробы):**

3 вода питьевая централизованного водоснабжения из 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

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2.Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №192 от 15.02.2019 Акт отбора образцов (проб) от от 06.08.2019 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

06.08.2019 час 12 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:** 06.08.2019 г.

**Дата окончания испытаний:** 08.08.2019 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 № 4483 от 14.08.2019

Стр.1 из 2

## 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 140 от 08.08.2019 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: 140			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 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 № 4483 от 14.08.2019*

*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.

«14» августа 2019 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 14.08.2019 г. № 3199

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

*Результаты лабораторных испытаний питьевой воды централизованного водоснабжения из ВНБ с.Тростянь, Пестравский район.*

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 №192 от 15.02.2019.

2) Протокол лабораторных испытаний № 4483 от 14.08.2019 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 № 192 от 15.02.2019 года от Администрации Сельского Поселения Падовка филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" 06.08.2019 года была отобрана проба питьевой воды холодной из ВНБ с.Тростянь, Пестравский р-он на микробиологические показатели. Лабораторно-инструментальные исследования поступившей пробы питьевой воды на соответствие 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" проводились 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 в ОРМ микробиологической лаборатории в Пестравском районе закодированной (код образца № 63308.02.06.08.19.В).

Отобранная проба питьевой воды исследовалась на следующие микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии.

По данным результатов исследований выявлено, что в исследованной пробе питьевой воды ОМЧ составило 0 КОЕ/мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл 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" допустимая величина ОМЧ в питьевой воде не более 50 КОЕ/мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл не допускаются.

### Протокол 4483 от 14.08.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 140			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено 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 ВНБ с.Тростянь, Пестравский район, по определяемым микробиологическим показателям

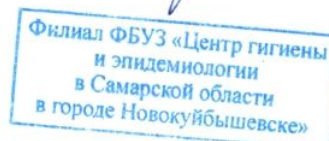
**Соответствует**

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, 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., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а



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

С.С. Камалов

«14» августа 2019 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4488 от 14.08.2019г.**

**Код образца (пробы):** 63422.01.07.08.19.В

**1. Наименование образца (пробы):**

2 вода питьевая централизованного водоснабжения отобранная из 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

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2.Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №192 от 15.02.2019 Акт отбора образцов (проб) от от 07.08.2019 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

07.08.2019 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:** 07.08.2019 г.

**Дата окончания испытаний:** 07.08.2019 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 № 4488 от 14.08.2019

Стр.1 из 2

## 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1463 от 09.08.2019 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1463			
Цветность	2,43 ± 0,49	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность	0,21 ± 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,21 ± 0,20	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	806,0 ± 11,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	0,396 ± 0,079	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрат-ионы	0,46 ± 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Нитриты	< 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ионы	195,3 ± 19,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	52,6 ± 5,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Массовая концентрация железа	0,12 ± 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Балыкина 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»)  
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.  
«14» августа 2019 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 14.08.2019 г. № 1847

**1. Наименование предмета экспертизы:**

*Результаты лабораторных испытаний питьевой воды холодной централизованного водоснабжения отобранной из ВНБ в 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 №192 от 15.02.2019.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 4488 от 14.08.2019 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 №192 от 15.02.2019 года от Администрации сельского поселения с.Падовка филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" 07.08.2019 года была отобрана проба питьевой воды холодной централизованного водоснабжения отобранной из ВНБ в с.Тростянь, Пестравский р-он на санитарно-химические показатели.

Лабораторно-инструментальные исследования воды питьевой на соответствие 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» проводилось в Испытательном Лабораторном Центре (ИЛЦ) филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" по адресу: Самарская обл., г.Новокуйбышевск, ул.Льва Толстого, 19 а на следующие санитарно-химические показатели : мутность, цветность, водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), массовая концентрация аммиака и аммонийных солей, нитрит-ионы, нитраты, хлорид-ионы, сульфат-ионы, массовая концентрация железа.

Проба отобранной питьевой воды поступила в санитарно-гигиеническую лабораторию ИЛЦ закодированной (код образца № 63422.01.07.08.19.В)

Фактическое содержание веществ и величина допустимого уровня указаны в таблице протокола лабораторных испытаний №4488 от 14.08.2019 г.

Величины допустимого уровня указаны 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 4488 от 14.08.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1463			
Цветность	2,43 ± 0,49	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	0,21 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,21 ± 0,20	в пределах 6,0 -9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	806,0 ± 11,3	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация аммиака	0,396 ± 0,079	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>

и аммонийных солей			
Нитрат-ионы	0,46 ± 0,05	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	< 0,2	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>
Хлорид-ионы	195,3 ± 19,5	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфат-ион	52,6 ± 5,3	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация железа	0,12 ± 0,2	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>

**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: исследуемая проба питьевой воды холодной централизованного водоснабжения отобранной из ВНБ в с.Тростянь, по определяемым санитарно-химическим показателям

**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., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а



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

С.С. Камалов

«14» августа 2019 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4487 от 14.08.2019г.**

**Код образца (пробы):** 63421.01.07.08.19.B

**1. Наименование образца (пробы):**

1 вода питьевая централизованного водоснабжения отобранная из ВНБ №1 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

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2.Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №192 от 15.02.2019 Акт отбора образцов (проб) от от 07.08.2019 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

07.08.2019 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:** 07.08.2019 г.

**Дата окончания испытаний:** 07.08.2019 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 № 4487 от 14.08.2019

Стр.1 из 2

## 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1462 от 09.08.2019 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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1462			
Цветность	1,0 ± 0,2	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ Р 31868-2012
Мутность	0,27 ± 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	858,0 ± 12,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	0,321 ± 0,064	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрат-ионы	0,44 ± 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Нитриты	< 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ионы	122,9 ± 12,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	34,2 ± 3,4	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Массовая концентрация железа	0,13 ± 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

\*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 № 4487 от 14.08.2019

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 1056316020153 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



ТВЕРЖДАЮ  
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области в городе Новокуйбышевске»  
Камалов С. С.  
«14» августа 2019 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 14.08.2019 г. № 3339

**1. Наименование предмета экспертизы:**

*Результаты лабораторных испытаний питьевой воды холодной централизованного водоснабжения отобранной из ВНБ №1 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:** 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 №192 от 15.02.2019.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 4487 от 14.08.2019 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 №192 от 15.02.2019 года от Администрации сельского поселения Падовка филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" 07.08.2019 года была отобрана проба питьевой воды холодной централизованного водоснабжения отобранной из ВНБ №1 в с.Падовка, Пестравский р-он на санитарно-химические показатели.

Лабораторно-инструментальные исследования воды питьевой на соответствие 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» проводилось в Испытательном Лабораторном Центре (ИЛЦ) филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" по адресу: Самарская обл., г.Новокуйбышевск, ул.Льва Толстого, 19 а на следующие санитарно-химические показатели : мутность, цветность, водородный показатель (рН), минерализация (сухой остаток), массовая концентрация аммиака и аммонийных солей, нитрит-ионы, нитраты, жесткость, хлорид-ионы, сульфат-ионы, массовая концентрация железа.

Проба отобранной питьевой воды поступила в санитарно-гигиеническую лабораторию ИЛЦ закодированной (код образца № 63421.01.07.08.19.В)

Фактическое содержание веществ и величина допустимого уровня указаны в таблице протокола лабораторных испытаний №4487 от 14.08.2019 г.

Величины допустимого уровня указаны 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 4487 от 14.08.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1462			
Цветность	1,0 ± 0,2	не более 20,0	градусы цветности (Сг- Со)
Мутность	0,27 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	858,0 ± 12,0	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	0,321 ± 0,064	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Нитрат-ионы	0,44 ± 0,04	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>

Нитриты	< 0,2	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>
Хлорид-ионы	122,9 ± 12,3	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфат-ион	34,2 ± 3,4	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация железа	0,13 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>

**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: исследуемая проба питьевой воды холодной централизованного водоснабжения отобранной из ВНБ №1 с.Падовка.

**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. Пестравка, ул. Крайноковская, 101а



«Утверждаю»

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

С.С. Камалов

«14» августа 2019 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4482 от 14.08.2019г.**

**Код образца (пробы):** 63307.02.06.08.19.В

**1. Наименование образца (пробы):**

2 вода питьевая централизованного водоснабжения из колонки ул.Ширшакова д.14

**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 №192 от 15.02.2019 Акт отбора образцов (проб) от от 06.08.2019 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

06.08.2019 час 12 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:** 06.08.2019 г.

**Дата окончания испытаний:** 08.08.2019 г.

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

Протокол № 4482 от 14.08.2019

Стр.1 из 2



## 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 139 от 08.08.2019 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области городе Новокуйбышевске»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
Регистрационный номер в лаборатории: 139			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Балыкина 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»)  
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.  
«14» августа 2019 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 14.08.2019 г. № 3200

**1. Наименование предмета экспертизы:**

*Результаты лабораторных испытаний питьевой воды холодной централизованного водоснабжения отобранной из колонки по адресу: ул.Ширшакова д.14 в с.Падовка, Пестравский район.*

**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 №192 от 15.02.2019.

2) Протокол лабораторных испытаний № 4482 от 14.08.2019 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 № 192 от 15.02.2019 года от Администрации Сельского Поселения Падовка филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" 06.08.2019 года была отобрана проба питьевой воды холодной из колонки по адресу: ул.Ширшакова д.14 в с.Падовка, Пестравский р-он на микробиологические показатели. Лабораторно-инструментальные исследования поступившей пробы питьевой воды на соответствие 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" проводились 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 в ОРМ микробиологической лаборатории в Пестравском районе закодированной (код образца № 63307.02.06.08.19.В).

Отобранная проба питьевой воды исследовалась на следующие микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии.

По данным результатов исследований выявлено, что в исследованной пробе питьевой воды ОМЧ составило 0 КОЕ/мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл 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" допустимая величина ОМЧ в питьевой воде не более 50 КОЕ/мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл не допускаются.

### Протокол 4482 от 14.08.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 139			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл

### Заключение


#### по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: исследуемая проба питьевой воды холодной централизованного водоснабжения отобранной из колонки по адресу: ул.Ширшакова д.14 в с.Падовка, Пестравский район, по определяемым микробиологическим показателям

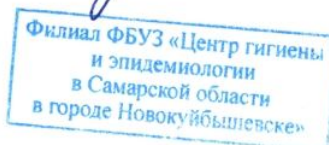
**Соответствует**

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, 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



«Утверждаю»

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

С.С. Камалов

«14» августа 2019 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4484 от 14.08.2019г.**

**Код образца (пробы):** 63309.02.06.08.19.В

**1. Наименование образца (пробы):**

4 вода питьевая централизованного водоснабжения из колонки с.Тростянь, ул.Набережная.д.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 №192 от 15.02.2019 Акт отбора образцов (проб) от от 06.08.2019 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

06.08.2019 час 12 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:** 06.08.2019 г.

**Дата окончания испытаний:** 08.08.2019 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 № 4484 от 14.08.2019

Стр.1 из 2

## 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 141 от 08.08.2019 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: 141			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Балыкина 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»)  
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 1066316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



ПРЕДТВЕРЖДАЮ  
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области в городе Новокуйбышевске»  
Камалов С. С.  
«14» августа 2019 г.

### Экспертное заключение по результатам испытаний

от 14.08.2019 г. № 3198

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

*Результаты лабораторных испытаний питьевой воды централизованного водоснабжения отобранной из колонки по адресу: ул.Набережная д.29 в с.Тростянь, Пестравский р-он.*

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 №192 от 15.02.2019.

2) Протокол лабораторных испытаний № 4484 от 14.08.2019 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 № 192 от 15.02.2019 года от Администрации Сельского Поселения Падовка филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" 06.08.2019 года была отобрана проба питьевой воды из колонки по адресу: ул.Набережная д.29 в с.Тростянь, Пестравский р-он на микробиологические показатели.

Лабораторно-инструментальные исследования поступившей пробы питьевой воды на соответствие 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" проводились 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 в ОРМ микробиологической лаборатории в Пестравском районе закодированной (код образца № 63309.02.06.08.19.В).

Отобранная проба питьевой воды исследовалась на следующие микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии.

По данным результатов исследований выявлено, что в исследованной пробе питьевой воды ОМЧ составило 0 КОЕ/мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл 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" допустимая величина ОМЧ в питьевой воде не более 50 КОЕ/мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл не допускаются.

### Протокол 4484 от 14.08.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 141			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл

### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: исследуемая проба питьевой воды холодной централизованного водоснабжения отобранной из колонки по адресу: ул.Набережная д.29 в с.Тростянь, Пестравский район, по определяемым микробиологическим показателям

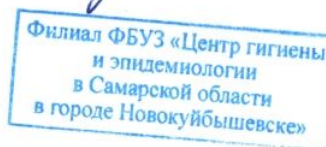
### Соответствует

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, 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. Крайноковская, 101а



«Утверждаю»

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

С.С. Камалов

«14» августа 2019 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4480 от 14.08.2019г.**

**Код образца (пробы):** 63306.02.06.08.19.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованного водоснабжения отобранная из ВНБ №1 с.Падовка

**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 №192 от 15.02.2019 Акт отбора образцов (проб) от от 06.08.2019 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

06.08.2019 час 12 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:** 06.08.2019 г.

**Дата окончания испытаний:** 08.08.2019 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 № 4480 от 14.08.2019

Стр.1 из 2



## 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 138 от 08.08.2019 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: 138			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 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 № 4480 от 14.08.2019*

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.  
14 августа 2019 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 14.08.2019 г. № 3203

**1. Наименование предмета экспертизы:**

*Результаты лабораторных испытаний питьевой воды холодной отобранной из водонапорной башни №1 в с.Падовка, Пестравский р-он.*

**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 №192 от 15.02.2019.

2) Протокол лабораторных испытаний № 4480 от 14.08.2019 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 № 192 от 15.02.2019 года от Администрации Сельского Поселения Падовка филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" 06.08.2019 года была отобрана проба питьевой воды холодной из водонапорной башни №1 в с.Падовка, Пестравский р-он на микробиологические показатели. Лабораторно-инструментальные исследования поступившей пробы питьевой воды на соответствие 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" проводились 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 в ОРМ микробиологической лаборатории в Пестравском районе закодированной (код образца № 63306.02.06.08.19.В). Отобранная проба питьевой воды исследовалась на следующие микробиологические показатели: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии.

По данным результатов исследований выявлено, что в исследованной пробе питьевой воды ОМЧ составило 0 КОЕ/мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл 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" допустимая величина ОМЧ в питьевой воде не более 50 КОЕ/мл, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл не допускаются.

### Протокол 4480 от 14.08.2019

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 138			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл

### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: исследуемая проба питьевой воды холодной отобранной из водонапорной башни №1 в с.Падовка, Пестравский район, по определяемым микробиологическим показателям

#### 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.

