

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 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г.Новокуйбышевске»

Богапова С. П.

«19» марта 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1142 от 19.03.2020г.

Код образца (пробы): 19312.01.18.03.20.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая отобранная из колодца с.Мало-Архангельское, ул.Ленина (около пруда)

2. Заказчик:

Администрация сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области

2.1 Юридический адрес:

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

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2.Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления*:

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №256 от 22.01.2020 Акт отбора образцов (проб) от от 18.03.2020 г.

5. Дата и время* отбора:

18.03.2020 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: 18.03.2020 г.

Дата окончания испытаний: 18.03.2020 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 № 1142 от 19.03.2020

Стр.1 из 2

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 415 от 19.03.2020 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: 415			
Цветность	6,5 ± 2,0	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность	0,9 ± 0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Водородный показатель (рН)	6,68 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	413,0 ± 5,8	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	16,1 ± 2,4	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	0,42 ± 0,08	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрат-ионы	< 0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Нитриты	< 0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ионы	185,7 ± 18,6	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	52,4 ± 5,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Массовая концентрация железа	0,18 ± 0,04	мг/дм ³	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 № 1142 от 19.03.2020

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»
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



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

Богапова С. П.

«19» марта 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1137 от 19.03.2020г.

Код образца (пробы): 19256.02.17.03.20.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая отобранная из колодца с.Мало-Архангельское, ул.Ленина (около пруда)

2. Заказчик:

Администрация сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области

2.1 Юридический адрес:

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

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2.Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления*:

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №256 от 22.01.2020 Акт отбора образцов (проб) от от 17.03.2020 г.

5. Дата и время* отбора:

17.03.2020 час 12 мин 5

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: 17.03.2020 г.

Дата окончания испытаний: 19.03.2020 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 № 1137 от 19.03.2020

Стр.1 из 2

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 34 от 19.03.2020 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: 34			
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 № 1137 от 19.03.2020

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.

«19» марта 2020 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 07.04.2020 г. № 875

1. Наименование предмета экспертизы:

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

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №256 от 22.01.2020.

2) Протокол лабораторных испытаний № 1137 от 19.03.2020 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 № 256 от 22.01.2020 года от Администрации Сельского Поселения Падовка филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске" 17.03.2020 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 №19256.02.17.03.20.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 1137 от 19.03.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ПЕСТРАВСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 34			
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ОМЧ	0	не более 100 КОЕ/мл	КОЕ/мл

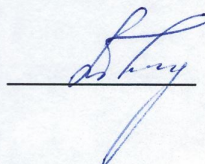
**Заключение
по результатам испытаний**

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

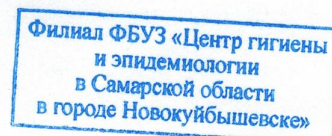
Соответствует

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

Врач по гигиене питания



Кадыкова Т. А.



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

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

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

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



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

«07» апреля 2020 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 07.04.2020 г. № 876

1. Наименование предмета экспертизы:

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

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №256 от 22.01.2020.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 1142 от 19.03.2020 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 № 256 от 22.01.2020 года от Администрации Сельского Поселения Падовка филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г.Новокуйбышевске" 18.03.2020 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 № 19312.01.18.03.20.В).

Фактическое содержание веществ и величина допустимого уровня указаны в таблице протокола лабораторных испытаний № 1142 от 19.03.2020 г..

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

Протокол 1142 от 19.03.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 415			
Цветность	6,5 ± 2,0	не более 30,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность	0,9 ± 0,2	не более 2,0	мг/дм ³
Водородный показатель (рН)	6,68 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	413,0 ± 5,8	не более 1500,0	мг/дм ³
<u>Жесткость</u>	<u>16,1 ± 2,4</u>	<u>не более 10,0</u>	<u>° Ж</u>
Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	0,42 ± 0,08	не более 2,0	мг/дм ³
Нитрат-ионы	< 0,2	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	< 0,2	не более 3,3	мг/дм ³
Хлорид-ионы	185,7 ± 18,6	не более 350,0	мг/дм ³

Сульфат-ион	52,4 ± 5,2	не более 500,0	мг/дм ³
Массовая концентрация железа	0,18 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³

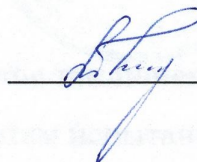
Заключение по результатам испытаний

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

Не соответствует

требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» по показателю общей жёсткости, допустимый уровень которой превышен на 6,1/Ж.

Врач по гигиене питания



Кадыкова Т. А.

