

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

Фактический адрес: 446205, Самарская область, г. Новокуйбышевск,
ул. Льва Толстого, 19 а
Телефон, Факс: (846)260-37-97 Тел/Факс: 8-846-35-4-00-75
E-mail: gossan1@samtel.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

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

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

«02» июня 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 37 070 от 02.06.2016

Код образца (пробы):

35148.01.25.05.16.В

1. Наименование образца (пробы):

2 вода питьевая из водонапорной башни 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. 81

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата* и время* изготовления

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №121 от 15.02.2016 11:50:33 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (в том числе воды бутилированной) от 25.05.2016г

5. Дата и время* отбора:

25.05.2016

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

Помощник врача по общей гигиене Филатова Н.С.

6. Дата начала испытаний: 25.05.2016 г.

Дата окончания испытаний: 27.05.2016 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 632 от 31.05.2016, ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

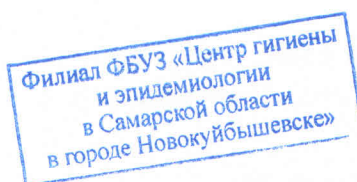
Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 632			
Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ 3351-74
Цветность (Cr-Co)	0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	не обнаружена	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	809,0 ± 11,3	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	8,5 ± 1,3	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак по азоту	0,15 ± 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	5,0 ± 0,8	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,046 ± 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	112,0 ± 16,8	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	108,3 ± 11,9	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Железо суммарно	0,12 ± 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

«24» июня 2016 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 24.06.2016 г. № 2868

1. Наименование предмета экспертизы:

*Результаты лабораторных исследований - 2 вода питьевая из водонапорной
башни 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.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 №121 от 15.02.2016 г.

2) Протокол лабораторных испытаний №37 070 от 02.06.2016 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
городе Новокуйбышевске».

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» № 121 от 15.02.2016.

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 25.05.2016 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. Падовка 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 25.05.2016г. по 27.05.2016 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, минерализация. Проба отобранной питьевой воды поступила в санитарно-гигиеническую лабораторию ИЛЦ закодированной (код образца № 35148.01.25.05.16.В). По данным результатов исследования выявлено, что в исследованной пробе питьевой воды запах при 20/С составил 0 баллов, мутность не обнаружена, цветность 0 градусов, водородный показатель (рН) $7,3 \pm 0,2$ ед.рН, азот аммонийный $0,15 \pm 0,02$ мг/дм³, азот нитритов $0,046 \pm 0,005$ мг/дм³ , азот нитратов $5,0 \pm 0,8$ мг/дм³ , общая жесткость $8,5 \pm 1,3$ ° Ж , хлориды $112,0 \pm 16,8$ мг/дм³, сульфаты $108,3 \pm 11,9$ мг/дм³, железо общее - $0,12 \pm 0,02$ мг/дм³, минерализация (сухой остаток) $809,0 \pm 1,3$ мг/дм³. 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 не более 3,0 балла, мутность не более 1,5 мг/л, цветность не более 20 градусов, водородный показатель (рН) в пределах 6-9 ед.рН, азот аммонийный не более 1,5 мг/дм³, азот нитритов не более 3,0 мг/дм³ , азот нитратов не более 45,0 мг/дм³ , общая жесткость не более 7,0 ° Ж, хлориды не более 350,0 мг/дм³, сульфаты не более 500,0 мг/дм³, железо общее не более 0,3 мг/дм³.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 632			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность (Сг-Со)	0	не более 20	градусы
Мутность	не обнаружена	не более 1,5	мг/дм ³
Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	809,0 ± 11,3	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	8,5 ± 1,3	не более 7,0	° Ж
Аммиак по азоту	0,15 ± 0,02	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	5,0 ± 0,8	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,046 ± 0,005	не более 3,3	мг/дм ³
Хлориды	112,0 ± 16,8	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	108,3 ± 11,9	не более 500,0	мг/дм ³
Железо суммарно	0,12 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм ³

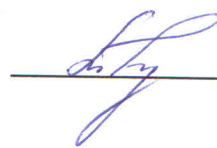
**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных исследований - 2 вода питьевая из водонапорной башни с. Падовка

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 определяемым санитарно-химическим показателям, а именно превышает допустимый уровень по общей жесткости на 1,5 /Ж.

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»**

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

Фактический адрес: 446205, Самарская область, г. Новокуйбышевск,
ул. Льва Толстого, 19 а
Телефон, Факс: (846)260-37-97 Тел/Факс: 8-846-35-4-00-75
E-mail: gossan1@samtel.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

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

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

«02» июня 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 37 069 от 02.06.2016

Код образца (пробы):

35144.01.25.05.16.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 №121 от 15.02.2016 11:50:33 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (в том числе воды бутилированной) от 25.05.2016г

5. Дата и время* отбора:

25.05.2016

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

Помощник врача по общей гигиене Филатова Н.С.

6. Дата начала испытаний: 25.05.2016 г.

Дата окончания испытаний: 27.05.2016 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 631 от 31.05.2016, 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: 631			
Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ 3351-74
Цветность (Cr-Co)	0,93 ± 0,28	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	не обнаружена	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (рН)	7,11 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Минерализация (сухой остаток)	938,0 ± 13,1	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	9,8 ± 1,5	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак по азоту	0,11 ± 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	3,0 ± 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,038 ± 0,004	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	228,0 ± 34,2	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	121,5 ± 13,4	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Железо суммарно	0,11 ± 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Балыкина С.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»
(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

«24» июня 2016 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 24.06.2016 г. № 2867

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: 446173 Самарская обл., Пестравский р-он, с.Падовка, ул.Ширшакова, д.81

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №121 от 15.02.2016 г.

2) Протокол лабораторных испытаний №37 069 от 02.06.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске».

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» № 121 от 15.02.2016.

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 25.05.2016 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 25.05.2016г. по 27.05.2016 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, минерализация. Проба отобранной питьевой воды поступила в санитарно-гигиеническую лабораторию ИЛЦ закодированной (код образца № 35144.01.25.05.16.В). По данным результатов исследования выявлено, что в исследованной пробе питьевой воды запах при 20/С составил 0 баллов, мутность не обнаружена, цветность $0,93 \pm 0,28$ градусов, водородный показатель (рН) $7,11 \pm 0,20$ ед.рН, азот аммонийный $0,11 \pm 0,01$ мг/дм³, азот нитритов $0,038 \pm 0,004$ мг/дм³, азот нитратов $3,0 \pm 0,5$ мг/дм³, общая жесткость $9,8 \pm 1,5$ ° Ж, хлориды $228,0 \pm 34,2$ мг/дм³, сульфаты $121,5 \pm 13,4$ мг/дм³, железо общее - $0,11 \pm 0,02$ мг/дм³, минерализация (сухой остаток) $938,0 \pm 13,1$ мг/дм³. 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 не более 3,0 балла, мутность не более 1,5 мг/л, цветность не более 20 градусов, водородный показатель (рН) в пределах 6-9 ед.рН, азот аммонийный не более 1,5 мг/дм³, азот нитритов не более 3,0 мг/дм³, азот нитратов не более 45,0 мг/дм³, общая жесткость не более 7,0 ° Ж, хлориды не более 350,0 мг/дм³, сульфаты не более 500,0 мг/дм³, железо общее не более 0,3 мг/дм³.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 631			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность (Сг-Со)	0,93 ± 0,28	не более 20	градусы
Мутность	не обнаружена	не более 1,5	мг/дм ³
Водородный показатель (рН)	7,11 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Минерализация (сухой остаток)	938,0 ± 13,1	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	9,8 ± 1,5	не более 7,0	° Ж
Аммиак по азоту	0,11 ± 0,01	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	3,0 ± 0,5	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,038 ± 0,004	не более 3,3	мг/дм ³
Хлориды	228,0 ± 34,2	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	121,5 ± 13,4	не более 500,0	мг/дм ³
Железо суммарно	0,11 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм ³

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных исследований - вода питьевая 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 определяемым санитарно-химическим показателям, а именно превышает допустимый уровень по общей жесткости на 2,8 /Ж.

Врач-эксперт



Кадыкова Т. А.

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

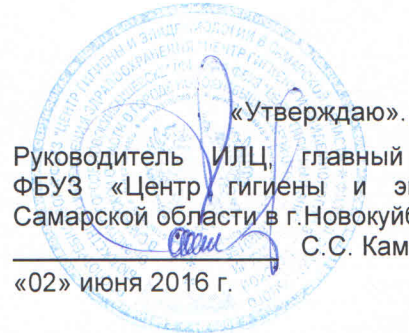
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»**

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

Фактический адрес: 446205, Самарская область, г. Новокуйбышевск,
ул. Льва Толстого, 19 а
Телефон, Факс: (846)260-37-97 Тел/Факс: 8-846-35-4-00-75
E-mail: gossan1@samtel.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

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

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
«02» июня 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 37 072 от 02.06.2016

Код образца (пробы):

35149.01.25.05.16.B

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. 81

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата* и время* изготовления

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №123 от 15.02.2016 13:19:36 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (в том числе воды бутилированной) от 25.05.2016г.

5. Дата и время* отбора:

23.05.2016

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

Помощник врача по общей гигиене Филатова Н.С.

6. Дата начала испытаний: 25.05.2016 г.

Дата окончания испытаний: 27.05.2016 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 633 от 31.05.2016, 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: 633			
Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ 3351-74
Цветность (Сг-Со)	1,82 ± 0,55	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	0,16 ± 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (рН)	7,31 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	9,9 ± 1,5	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак по азоту	0,27 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	0,17 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,041 ± 0,004	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	82,0 ± 12,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	124,8 ± 13,7	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Железо суммарно	< 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

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

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 633 от 31.05.2016, 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: 633			
Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ 3351-74
Цветность (Cr-Co)	1,82 ± 0,55	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	0,16 ± 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (рН)	7,31 ± 0,20	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	9,9 ± 1,5	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак по азоту	0,27 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	0,17 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,041 ± 0,004	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	82,0 ± 12,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	124,8 ± 13,7	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Железо суммарно	< 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Балыкина С.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»

(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

«24» июня 2016 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 24.06.2016 г. № 2869

1. Наименование предмета экспертизы:

*Результаты лабораторных исследований - вода питьевая из колодца с. Мало
Архангельское около пруда по ул. Рабочая*

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: 446173, Самарская обл., Пестравский р-он,
с.Падовка, ул.Ширшакова, д.81

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №123 от 15.02.2016 г.

2) Протокол лабораторных испытаний №37 072 от 02.06.2016 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в

городе Новокуйбышевске».

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» № 123 от 15.02.2016.

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 25.06.2016 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 колодца с. Мало Архангельское около пруда по ул. Рабочая 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 25.06.2016г. по 27.06.2016 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 № 35149.01.25.06.16.В). По данным результатов исследования выявлено, что в исследованной пробе питьевой воды запах при 20/С составил 0 баллов, мутность $0,16 \pm 0,02$ мг/л, цветность $1,82 \pm 0,55$ градусов, водородный показатель (рН) $7,31 \pm 0,20$ ед.рН, азот аммонийный $0,27 \pm 0,03$ мг/дм³, азот нитритов $0,041 \pm 0,004$ мг/дм³ , азот нитратов $0,17 \pm 0,03$ мг/дм³ , общая жесткость $9,9 \pm 1,5$ ° Ж , хлориды $82,0 \pm 12,3$ мг/дм³, сульфаты $124,8 \pm 13,7$ мг/дм³, железо общее - ниже предела обнаружения. 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 не более 3,0 балла, мутность не более 1,5 мг/л, цветность не более 30 градусов, водородный показатель (рН) в пределах 6-9 ед.рН, азот аммонийный не более 1,5 мг/дм³, азот нитритов не более 3,3 мг/дм³ , азот нитратов не более 45,0 мг/дм³ , общая жесткость не более 10,0 ° Ж, хлориды не более 350 мг/дм³, сульфаты не более 500 мг/дм³, железо общее не более 0,3 мг/дм³.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 633			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность (Cr-Co)	1,82 ± 0,55	не более 20	градусы
Мутность	0,16 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм ³
Водородный показатель (рН)	7,31 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Жесткость	9,9 ± 1,5	не более 10,0	° Ж
Аммиак по азоту	0,27 ± 0,03	не более 2,0	мг/дм ³
Нитраты	0,17 ± 0,03	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,041 ± 0,004	не более 3,3	мг/дм ³
Хлориды	82,0 ± 12,3	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	124,8 ± 13,7	не более 500,0	мг/дм ³
Железо суммарно	< 0,1	не более 0,3	мг/дм ³


Заключение по результатам испытаний

Исследованная проба воды из колодца с. Мало Архангельское около пруда по ул. Рабочая

Соответствует

по исследованным микробиологическим показателям "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»