

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе"

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, Белгородская область,
г. Белгород, ул. Губкина, д. 48

Регистрационный номер аттестата аккредитации:
RA.RU.510544

Фактический адрес: 309070, Белгородская область,
Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д. 20

Срок действия аттестата по аккредитации-бессрочно. Дата
внесения сведений в реестр об аккредитованном лице:
21.03.2017г.

Телефон: (47244) 5-30-76, факс (47244) 5-30-76

ОКПО 10410118, ОГРН 1053107041668

ИНН/КПП 3123117607/312102001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3304

от « 3 » июня 2019г.

Наименование пробы (образца) Вода из ТПС

Пробы (образцы) направлены Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
в Яковлевском районе" Белгородская область, г. Строитель, ул. Ленина, 20 п/врача Ожегова Н.А.

Время и дата отбора пробы (образца) 27.05.2019г - 12-30

Время и дата доставки пробы (образца) 27.05.2019г - 14-00

Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) ГУП "Белводоканал"
(наименование и юридический адрес)
Белгородская область, г. Белгород, ул. 3-го Интернационала, д. 40
(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) ТПС центральный водозабор филиал "Западный"
ГУП "Белводоканал" ПП "Грайворонский" Белгородская область, Грайворонский район, г. Грай-
ворон, ул. Тарана
(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца) 3.19.д.3304.Г.

Изготовитель _____
(наименование и фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления _____ Номер партии _____

Объем партии 3,5 л

Тара, упаковка стерильная стеклосуда

НД на продукцию -

НД на методику отбора ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения без хранения

Дополнительные сведения производственный контроль, коммунальный водопровод

Лицо, ответственного за оформление данного протокола: _____ Родченко Е.С.

Подпись _____ Ф.И.О.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

Руководитель (заместитель) _____ Хаецкая Н.Б.
аккредитованного ИЛЦ: _____
Подпись _____

М.П.

Общее количество страниц -2: страница -1

Код пробы (образца):

3.19.д.3304.Г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив(ПДК), не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Органолептические показатели					
1	Запах при 20 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	0,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	3,0 ± 0,6	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016


Обобщенные показатели

1	Водородный показатель	7,63 ± 0,1	в пределах 6-9	pH	РД 52.24.495-05
2	Общая жесткость	7,4 ± 1,1	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	627,0 ± 62,7	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
4	Окисляемость	0,48 ± 0,10	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нефтепродукты	0,007 ± 0,003	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	АПВ	0,026 ± 0,009	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Фенолы	менее 0,0005	0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002

Неорганические вещества

1	Алюминий (Al 3+)	менее 0,04	0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
2	Бор (В, суммарно)	менее 0,1	0,5	мг/дм ³	РД 52.24.389-2011
3	Железо (Fe, суммарно)	0,73 ± 0,18	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	Марганец (Mn, суммарно)	0,041 ± 0,004	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
5	Медь (Cu, суммарно)	менее 0,0005	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
6	Молибден (Mo, суммарно)	менее 0,0025	0,07	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
7	Мышьяк (As, суммарно)	менее 0,01	0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
8	Нитраты (по NO ₃ -)	менее 0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Свинец (Pb, суммарно)	0,00039 ± 0,00013	0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
10	Сульфаты (SO ₄ 2-)	59,5 ± 6,0	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
11	Фториды (F-)	0,60 ± 0,9	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды (Cl-)	25,0 ± 3,8	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Хром (Cr 6+)	менее 0,025	0,05	мг/дм ³	РД 52.24.446-2008
14	Цинк (Zn ²⁺)	менее 0,0005	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
15	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
16	Аммиак и аммоний- ион (по азоту)	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
17	Кадмий	менее 0,0001	0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
18	Барий	менее 0,1	0,7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
19	Стронций	1,996 ± 0,399	7,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
20	Никель	менее 0,01	0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.202-2003
21	Бериллий	менее 0,0001	0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
22	Ртуть	менее 0,00005	0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
23	Селен	менее 0,0001	0,01	мг/дм ³	ГОСТ 19413-89

Результат относится к образцу, прошедшему испытание

Исследования проводили		
Должность	Ф.И.О.	подпись
Химик-эксперт	Зубко И.Я.	

Составлен в 3 экземплярах

Общее количество страниц 3: страница -2

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе"

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, Белгородская область,

г. Белгород, ул. Губкина, д. 48

Фактический адрес: 309070, Белгородская область,

Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д. 20

Телефон: (47244) 5-30-76, факс (47244) 5-30-76

ОКНО 10410118, ОГРН 1053107041668

ИНН/КПП 3123117607/312102001

Регистрационный номер аттестата аккредитации:

RA.RU.510544

Срок действия аттестата по аккредитации-бессрочно. Дата

внесения сведений в реестр об аккредитованном лице:

21.03.2017г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3978

от « 13 »

июня

2019г.

Наименование пробы (образца) Вода из разводящей сети

Пробы (образцы) направлены Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
в Яковлевском районе" Белгородская область, г.Строитель, ул.Ленина, 20 п/врача-эпид.Мухина В.П.

Время и дата отбора пробы (образца) 10.06.2019г - 16-00

Время и дата доставки пробы (образца) 10.06.2019г - 18-00

Цель отбора на соответствие СанПиП 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) ГУП "Белводоканал"
(наименование и юридический адрес)
Белгородская область, г. Белгород, ул. 3-го Интернационала, д. 40
(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производился отбор пробы (образца) кран на вводе в дом филиал "Западный"

ПП "Грайворонский" Белгородская область, Грайворонский район, г.Грайворон, ул.Кирова, 34
(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца) 3.5.19.д.3978.Г.

Изготовитель _____
(наименование и фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления _____ Номер партии _____

Объем партии 1,5 л

Тара, упаковка стерильная стеклопосуда

НД на продукцию -

НД на методику отбора ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения без хранения

Дополнительные сведения определение № 169 от 05.06.2019, коммунальный водопровод

Лицо, ответственного за оформление данного протокола: _____

Подпись

Ф.И.О.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

И.О.Руководитель (заместитель) _____

Подпись

Мазикина И.Г.

аккредитованного ИЛЦ:

М.П.

Общее количество страниц -2: страница -1

Код пробы (образца):

3.5.19.6.3978.Г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив(ПДК), не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Органолептические показатели					
1	Запах при 20 град.С	3	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 град.С	3	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 град.С	3	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	0,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	18,5 ± 2,6	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016

Обобщенные показатели

1	Водородный показатель	7,38 ± 0,1	в пределах 6-9	pH	РД 52.24.495-05
2	Общая жесткость	6,9 ± 1,0	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	523,0 ± 52,3	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
4	Окисляемость	0,4 ± 0,08	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99

Неорганические вещества

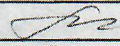

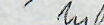
1	Железо (Fe, суммарно)	3,7 ± 0,93	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
---	-----------------------	------------	-----	--------------------	--------------

Микробиологические показатели

1	Общее микробное число	14	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не выделены	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не выделены	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результат относится к образцу, прошедшему испытание

Исследования проводили

Должность	Ф.И.О.	подпись
Врач-бактериолог	Гололобова И.А.	
Химик-эксперт	Зубко И.Я.	
Фельдшер-лаборант	Искандарова Г.М.	

Составлен в 4 экземплярах

Общее количество страниц 2: страница -2

ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в
Белгородской области»

Экспертное заключение по
результатам гигиенической оценки

Стр. 1 из 2
Ф ОИ-02-59-04-2019

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»**

ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668, ИНН 3123117607, КПП 312301001

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс: (4722) 513105, e-mail: orgotdel@31fbuz.ru, <http://www.31fbuz.ru>

Адрес места осуществления деятельности: 309070, Белгородская обл., Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д. 20,
тел: (47244) 5479, факс: (47244) 54005, e-mail: yakovlevo@31fbuz.ru

17.06.2019 № 1324
Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710092



УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ОИ,
врач по общей гигиене
филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Белгородской
области в Яковлевском районе»
Л.А. Красникова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам гигиенической оценки
к протоколу лабораторных исследований (измерений)

№ 3978 от 13.06.2019 г.

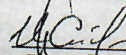
Исследованный образец, вода из разводящей сети (время и дата отбора пробы – 16.00-10.06.2019г., объект, где производился отбор пробы (образца) – кран на вводе в дом, Белгородская область, Грайворонский район, г. Грайворон, ул. Кирова, 34, филиал «Западный» ПП «Грайворонский», юридическое лицо: ГУП «Белводоканал», Белгородская область, г. Белгород, ул. 3-го Интернационала, д. 40) по показателям запах при 20 град. С, запах при 60 град С, привкус при 20 град. С, мутность и железо не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 2 апреля 2018 года), результаты исследований: запах при 20 град. С – 3 балла, при гигиеническом нормативе не более 2 балл; запах при 60 град. С – 3 балла, при гигиеническом нормативе не более 2 балл; привкус при 20 град. С – 3 балла, при гигиеническом нормативе не более 2 балл; мутность – $18,5 \pm 2,6$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 1,5 мг/дм³; железо – $3,7 \pm 0,93$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм³.

По показателю цветность, а также по обобщенным и микробиологическим показателям исследованный образец 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» (с изменениями на 2 апреля 2018 года).

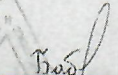
Экспертное заключение составлено в 3-х экземплярах.

Врач по общей гигиене
Должность специалиста,
проводившего гигиеническую оценку

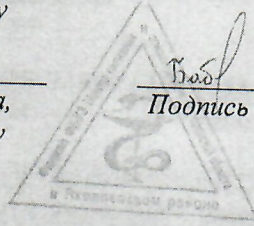

Подпись

Соколовская И.А.
Ф.И.О.

Врач-эпидемиолог
Должность специалиста,
проводившего гигиеническую оценку


Подпись

Бабков О.В.
Ф.И.О.



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе"

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, Белгородская область,
г. Белгород, ул. Губкина, д. 48

Регистрационный номер аттестата аккредитации:
RA.RU.510544

Фактический адрес: 309070, Белгородская область,
Яковлевский район, г. Стронтель, ул. Ленина, д. 20

Срок действия аттестата по аккредитации-бессрочно. Дата

Телефон: (47244) 5-30-76. факс (47244) 5-30-76

внесения сведений в реестр об аккредитованном лице:

ОКПО 10410118, ОГРН 1053107041668

21.03.2017г.

ИНН/КПП 3123117607/312102001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3979

от « 14 » июня 2019г.

Наименование пробы (образца) Вода из разводящей сети

Пробы (образцы) направлены Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
в Яковлевском районе" Белгородская область, г.Стронтель, ул.Ленина, 20 п/врача-эпид.Мухина В.П.

Время и дата отбора пробы (образца) 10.06.2019г - 16-00

Время и дата доставки пробы (образца) 10.06.2019г - 18-00

Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) ГУП "Белводоканал"
(наименование и юридический адрес)
Белгородская область, г. Белгород, ул. 3-го Интернационала, д. 40
(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) водопроводный кран на кухне филиал "Западный"
ПП "Грайворонский" Белгородская область, Грайворонский район, г.Грайворон, ул.Кирова, 34, кв. 27
(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца) 3.5.19.6.3979.Г.

Изготовитель _____
(наименование и фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления _____ Номер партии _____

Объем партии 1,5 л

Тара, упаковка стерильная стеклопосуда

НД на продукцию -

НД на методику отбора ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения без хранения

Дополнительные сведения определение № 169 от 05.06.2019, коммунальный водопровод

Лицо, ответственного за оформление данного протокола: Титова Е.А.
Подпись: _____ Ф.И.О.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

И.О.Руководитель (заместитель) Мазикина Н.Г.
аккредитованного ИЛЦ: _____ Подпись

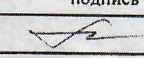
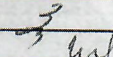
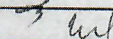
Код пробы (образца): 3.5.19.6.3979.Г					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив(ПДК), не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Органолептические показатели					
1	Запах при 20 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	0,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	4,7 ± 0,94	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016

Обобщенные показатели					
1	Водородный показатель	7,5 ± 0,1	в пределах 6-9	pH	РД 52.24.495-05
2	Общая жесткость	8,0 ± 1,2	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	522,0 ± 52,2	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
4	Окисляемость	0,32 ± 0,23	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Неорганические вещества					
1	Железо (Fe, суммарно)	0,92 ± 0,93	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Микробиологические показатели					
1	Общее микробное число	13	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не выделены	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не выделены	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результат относится к образцу, прошедшему испытание

Исследования проводили		
Должность	Ф.И.О.	подпись
Врач-бактериолог	Гололобова И.А.	
Химик-эксперт	Зубко И.Я.	
Фельдшер-лаборант	Искандарова Г.М.	

Составлен в 4 экземплярах

Общее количество страниц 2: страница -2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»**

ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668, ИНН 3123117607, КПП 312301001

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс: (4722) 513105, e-mail:orgotdel@31fbuz.ru, <http://www.31fbuz.ru>

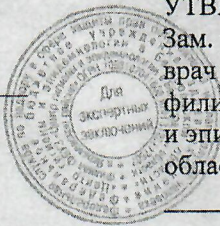
Адрес места осуществления деятельности: 309070, Белгородская обл., Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д. 20,
тел: (47244) 5479, факс: (47244) 54005, e-mail:yakovlevo@31fbuz.ru

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ОИ,
врач по общей гигиене
филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Белгородской
области в Яковлевском районе»

Л.А. Красникова

17.06.2019 № 1325
Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710092



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам гигиенической оценки
к протоколу лабораторных исследований (измерений)

№ 3979 от 14.06.2019 г.

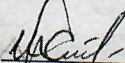
Исследованный образец, вода из разводящей сети (время и дата отбора пробы – 16.00-10.06.2019г., объект, где производился отбор пробы (образца) – кран на кухне Белгородская область, Грайворонский район, г. Грайворон, ул. Кирова, д. 34, кв. 27 филиал «Западный» ПП «Грайворонский», юридическое лицо: ГУП «Белводоканал», Белгородская область, г. Белгород, ул. 3-го Интернационала, д. 40) по показателям мутность и железо не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями на 2 апреля 2018 года), результаты исследований: мутность – $4,7 \pm 0,94$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 1,5 мг/дм³; железо – $0,92 \pm 0,93$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм³.

По остальным органолептическим, обобщенным и микробиологическим показателям исследованный образец 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» (с изменениями на 2 апреля 2018 года).

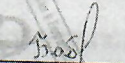
Экспертное заключение составлено в 3-х экземплярах.

Врач по общей гигиене
Должность специалиста,
проводившего гигиеническую оценку


Подпись

Соколовская И.А.
Ф.И.О.

Врач-эпидемиолог
Должность специалиста,
проводившего гигиеническую оценку


Подпись

Бабков О.В.
Ф.И.О.

