

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
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: gossan63@yandex.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 631601001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года выдан Федеральной службой по
аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19 а



УТВЕРЖДАЮ

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

С.С. Камалов

21.02.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 496 от 21.02.2022

Код образца (пробы): 7609.02.16.02.22.В

1. Наименование образца (пробы):

2 вода сточная 500 м по течению

2. Заказчик:

МУП "ЖКХ Пестравского района"

2.1 Юридический адрес:

446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

16.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

16.02.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №640 от 17.02.2022 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 16.02.2022

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 496 от 21.02.2022

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

Болбина Н.И. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а			
Регистрационный номер: 14/8 от 21.02.2022			
Даты проведения: 16.02.2022 - 21.02.2022			
возбудители кишечных инфекций (Сальмонеллы)	Не обнаружено		МУ 2.1.5.800-99 приложение 7
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	1447,1	КОЕ в 100 мл	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6. Изменения №1 МУ 2.1.5.3692-21
Колифаги	<3,3	БОЕ в 100 мл	МУ 2.1.5.800-99

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Болбина Н.И.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

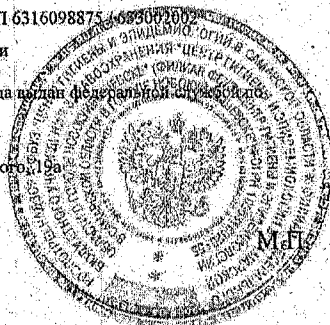
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
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: gossau63@yandex.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года выдан федеральной службой по
аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
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

21.02.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 495 от 21.02.2022

Код образца (пробы): 7608.02.16.02.22.B

1. Наименование образца (пробы):

1 вода сточная После очистки в месте выпуска сточных вод

2. Заказчик:

МУП "ЖКХ Пестравского района"

2.1 Юридический адрес:

446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайноковская, 78

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайноковская, 78

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

16.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

16.02.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №640 от 17.02.2022 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 16.02.2022

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 495 от 21.02.2022

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

Болбина Н.И. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а			
Регистрационный номер: 13/7 от 21.02.2022			
Даты проведения: 16.02.2022 - 21.02.2022			
возбудители кишечных инфекций (Сальмонеллы)	Не обнаружено		МУ 2.1.5.800-99 приложение 7
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	1200	КОЕ в 100 мл	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6. Изменения №1 МУ 2.1.5.3692-21
Колифаги	<3,3	БОЕ в 100 мл	МУ 2.1.5.800-99

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Болбина Н.И.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям. Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
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: gossan63@yandex.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года выдан Федеральной службой по
аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19 а



УТВЕРЖДАЮ

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

С.С. Камалов

21.02.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 497 от 21.02.2022

Код образца (пробы): 7610.02.16.02.22.В

1. Наименование образца (пробы):

3 вода сточная 500 м вверх по течению

2. Заказчик:

МУП "ЖКХ Пестравского района"

2.1 Юридический адрес:

446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2 Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

16.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

16.02.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №640 от 17.02.2022 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 16.02.2022

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 497 от 21.02.2022

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

Болбина Н.И. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а			
Регистрационный номер: 15/9 от 21.02.2022			
Даты проведения: 16.02.2022 - 21.02.2022			
возбудители кишечных инфекций (Сальмонеллы)	Не обнаружено		МУ 2.1.5.800-99 приложение 7
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	1623,5	КОЕ в 100 мл	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6. Изменения №1 МУ 2.1.5.3692-21
Колифаги	<3,3	БОЕ в 100 мл	МУ 2.1.5.800-99

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Болбина Н.И.**

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

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»

Врио главного врача филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Новокуйбышевске»

Мясникова Ю.Ж. Мясникова Ю.Ж.

«12» ноября 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.11.2021 г. № 3454

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой из распределительной сети холодной, отобранной на объекте: НФС "Березки"

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Пестравского района"

2.1. Юридический адрес: 446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

2.2 Фактический адрес: Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №4 131 от 21.09.2021 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 4398 от 18.10.2021 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).

3) Протокол лабораторных испытаний № 4697 от 11.11.2021 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 № 4131 от 21.09.2021 г. МУП "ЖКХ Пестравского района", помощником врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске" Борзенковой О.А. была отобрана и доставлена проба питьевой воды из распределительной сети холодная, отобранная на объекте: НФС "Березки" на санитарно-химический анализ и микробиологический анализ.

Лабораторно-инструментальные исследования на соответствие поступившей пробы питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" проводились с 13.10.2021 по 09.11.2021 года в Испытательном Лабораторном Центре (ИЛЦ) филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске».

Проба отобранной питьевой воды поступила в санитарно-гигиеническую лабораторию испытательного лабораторного центра закодированной (код образца 75091.01.14.10.21.В) и исследовалась на следующие санитарно-химические показатели: цветность, мутность, показатель активности водородных ионов(рН), окисляемость перманганатная, минерализация(сухой остаток), жесткость, массовая концентрация аммиака и аммонийных солей, массовая концентрация нитратов, нитриты, массовая концентрация хлоридов, массовая концентрация сульфатов, массовая концентрация железа. В микробиологическую лабораторию проба отобранной питьевой воды поступила так же закодированной (код образца 74852.02.13.10.21.В) и исследовалась на следующие микробиологические показатели: ОМЧ, общие (обобщенные)колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ).

Величины допустимого уровня указаны согласно СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Фактические результаты исследований (протокол № 4697 от 11.11.2021 г.; № 4398 от 18.10.2021) и допустимые величины указаны в таблицах:

Протокол 4398 от 18.10.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 160			
ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 4697 от 11.11.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а			
Регистрационный номер: 1616 от 09.11.2021			
Даты проведения: 14.10.2021 - 09.11.2021			
Цветность	< 1	Не более 20	градусы
Мутность	1,5 ± 0,3	Не более 1,5	мг/дм ³
Показатель активности водородных ионов (рН)	6,66 ± 0,20	В пределах 6,0-9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	1,34 ± 0,27	Не более 5,0	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	792,0 ± 11,1	Не более 10000	мг/дм ³
Жесткость	10,0 ± 1,5	Не более 7,0	° Ж
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,5 ± 0,1	Не более 2,0	мг/дм ³
Массовая концентрация нитратов	2,36 ± 0,47	Не более 45,0	мг/дм ³
нитрит-ион	0,74 ± 0,19	Не более 3,0	мг/дм ³
Массовая концентрация хлоридов	169,0 ± 25,4	Не более 350,0	мг/дм ³
Массовая концентрация железа	2,4 ± 0,5	Не более 0,3	мг/дм ³
Массовая концентрация сульфатов	38,3 ± 4,2	Не более 500,0	мг/дм ³

**Заключение
по результатам испытаний**


Исследованная проба питьевой воды из распределительной сети холодная, отобранной на объекте: НФС «Березки»

Не соответствует

требованиям Раздела 4 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-

противоэпидемических (профилактических) мероприятий", Раздела 3, табл. 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по определяемому санитарно-химическому показателю "жесткость", значение которого превышает допустимый гигиенический норматив на 3° Ж.

Врач по общей гигиене


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

Нарумова И. А.

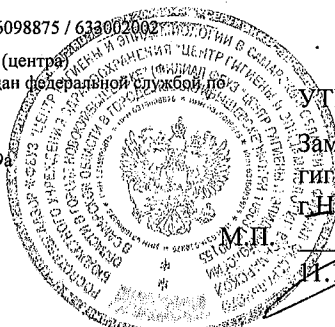
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
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: gossan63@yandex.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 6330020002

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года выдан федеральной службой по
аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а



УТВЕРЖДАЮ

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

Иванова О.Н.

11.11.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4697 от 11.11.2021

Код образца (пробы): 75091.01.14.10.21.В

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая из распределительной сети холодная, НФС "Березки"

2. Заказчик:

МУП "ЖКХ Пестравского района"

2.1 Юридический адрес:

446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

3. Изготовитель:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2. Фактический адрес:*

-

3.3 Дата и время изготовления:*

-

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

13.10.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

14.10.2021 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №4 131 от 21.09.2021 Акт отбора образцов (проб) от 13.10.21

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

Борзенкова О.А. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а			
Регистрационный номер: 1616 от 09.11.2021			
Даты проведения: 14.10.2021 - 09.11.2021			
Цветность	< 1	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	1,5 ± 0,3	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164
Показатель активности водородных ионов (рН)	6,66 ± 0,20	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	1,34 ± 0,27	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	792,0 ± 11,1	мг/дм ³	ГОСТ 18164
Жесткость	10,0 ± 1,5	°Ж	ГОСТ 31954
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,5 ± 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045
Массовая концентрация нитратов	2,36 ± 0,47	мг/дм ³	ГОСТ 33045
нитрит-ион	0,74 ± 0,19	мг/дм ³	ГОСТ 33045
Массовая концентрация хлоридов	169,0 ± 25,4	мг/дм ³	ГОСТ 4245
Массовая концентрация железа	2,4 ± 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 4011
Массовая концентрация сульфатов	38,3 ± 4,2	мг/дм ³	ГОСТ 31940

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Болбина Н.И.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
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: gossan63@yandex.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002906

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года выдан федеральной службой по
аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская обл., Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Калинина, 100.



УТВЕРЖДАЮ

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

С.С. Камалов

18.10.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4398 от 18.10.2021

Код образца (пробы): 74852.02.13.10.21.В

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая из распределительной сети холодная, НФС "Березки"

2. Заказчик:

МУП "ЖКХ Пестравского района"

2.1 Юридический адрес:

446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

3. Изготовитель:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2. Фактический адрес:*

-

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

13.10.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

13.10.2021 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №4 131 от 21.09.2021 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 13.10.2021

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

Борзенкова О.А. помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ			
Адрес проведения: Самарская обл., Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Калинина, 100			
Регистрационный номер: 160 от 15.10.2021			
Даты проведения: 13.10.2021 - 15.10.2021			
ОМЧ	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)
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 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Болбина Н.И.**

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»)

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»

Заместитель главного врача
по санитарно-гигиеническим вопросам
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

Н. Ю. Афанасьева

«21» декабря 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 21.12.2021 г. № 26975

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты радиологического исследования: Вода питьевая из водопровода из подземных источников (до подачи в распределительную сеть, ВНС, в/н башня, резервуар) водозабора НФС № 2 "Березки" с. Пестравка

2. Заказчик: МУП "ЖКХ"

2.1. Юридический адрес: 446160, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ПЕСТРАВСКИЙ, СЕЛО ПЕСТРАВКА, УЛИЦА КРАЙНЮКОВСКАЯ, 78

2.2 Фактический адрес: 446160, Самарская область. Пестравский район, с.Пестравка, ул.Крайнюковская, 78

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №58 793 от 12.11.2021 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 45709 от 14.12.2021 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

23.11.2021 г. отобрана одна проба воды питьевой из водопровода из подземных источников. Отбор и транспортировка пробы осуществлялись представителем заказчика - инженером Осиповым А.В. Результаты отбора пробы отражены в акте отбора образцов (проб) б/н от 23.11.2021 г.

Лабораторные испытания проводились в лаборатории радиационной гигиены ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области", аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г. с применением поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

Нормативная документация на методы исследования: МВИ объёмной (удельной) активности радионуклидов РВ-210, РО-210 в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах на альфа-бета-радиометре, МВИ "Активность радионуклидов в счётных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения SpectraLine" с использованием радиометра альфа-, бета-излучения с высокочувствительным 10-ти канальным счётчиком LB-770 зав. № 609 (свидетельство о госповерке № С-БЯ/13-04-2021/56724293, срок действия до 12.04.2023 г.), полупроводникового гамма-спектрометра ORTEC DSPEC jr 2.0 зав. № 46-TP50164A (свидетельство о госповерке № 03-0548 01, срок действия до 26.11.2022 г.).

Полученные результаты испытаний оформлены в виде протокола лабораторных испытаний № 45709 от 14.12.2021 г. и включают в себя удельную активность полония-210, свинца-210, радия-226, радия-228 в воде и определение условия $\Sigma(A_i/U_{Vi})$.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Лаборатория радиационной гигиены			
Регистрационный номер в лаборатории: 5/4501			
PВ-210	0.04 ± 0.02	0.20	Бк/кг
РО-210	0.031 ± 0.016	0.11	Бк/кг
РА-226	менее 0.05	0.49	Бк/кг
РА-228	менее 0.1	0.20	Бк/кг

В соответствии с протоколом лабораторных испытаний № 45709 от 14.12.2021 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" значение условия $\Sigma(A_i/U_{Vi}) = 1.32$.

В соответствии с СанПиН 2.6.1.2800-10 п. 4.3.4, если при совместном присутствии в воде нескольких природных радионуклидов значение условия $1 < \Sigma(A_i/U_{Vi}) \leq 10$, то должны осуществляться мероприятия по снижению содержания радионуклидов в воде с учётом принципа оптимизации.

В соответствии с п. 8.3 МУ 2.6.1.1981-05 с изм. N1 (МУ 2.6.1.2713-10): "если при совместном присутствии в воде действующих источников питьевого водоснабжения нескольких природных радионуклидов вышеуказанное условие превышено не более чем в 10 раз, то вода признается соответствующей требованиям радиационной безопасности при обязательном установлении производственного контроля за содержанием основных радионуклидов в воде. При этом рассматриваются возможные способы снижения удельной активности отдельных радионуклидов в воде и принимается решение о целесообразности осуществления защитных мероприятий, направленных на уменьшение содержания радионуклидов в питьевой воде".

Заключение по результатам испытаний

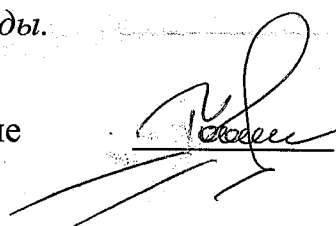
На основании вышеизложенного: Результаты радиологического исследования: Вода питьевая из водопровода из подземных источников (до подачи в распределительную сеть, ВНС, в/н башня, резервуар) водозабора НФС № 2 "Березки" с. Пестровка

Соответствуют

"Нормам радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" СанПиН 2.6.1.2523-09 п. 5.3.5, "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения" СанПиН 2.6.1.2800-10 п. 4.3.4 с **обязательным установлением производственного контроля за содержанием основных радионуклидов в воде.**

Примечание. Одним из возможных способов снижения удельной активности отдельных радионуклидов в данном источнике питьевого водоснабжения является обезжелезивание воды.

Врач по радиационной гигиене



Горобец А. С.

ПРОВЕРЕНО
Заместитель технического
директора органа инспекции
Селянова Т. В.



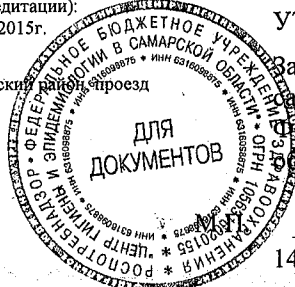
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
443079, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, проезд
Георгия Митирева, д. 1



УТВЕРЖДАЮ

Зав. лабораторией - врач-лаборант
Санитарно-гигиенической лаборатории
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области», руководитель ИЛЦ

Маз Е.Г. Назарова
14.12.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 45709 от 14.12.2021

Код образца (пробы): 84292.5.23.11.21.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из водопровода из подземных источников (до подачи в распределительную сеть, ВНС, в/н башня, резервуар) водозабор "Березки" НФС №2

Объект испытаний:

Вода. Вытяжки. Вода питьевая, в т.ч. для гемодиализа

2. Заказчик:

МУП "ЖКХ"

2.1 Юридический адрес:

446160, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ПЕСТРАВСКИЙ, СЕЛО ПЕСТРАВКА, УЛИЦА
КРАЙНЮКОВСКАЯ, 78

2.2 Фактический адрес:

446160, Самарская область. Пестравский район, с.Пестравка, ул.Крайнюковская, 78

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2.Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

23.11.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

23.11.2021 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №58 793 от 12.11.2021 Акт отбора образцов (проб) от 23.11.2021 г. б/н

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

Инженер Осипов А.В. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

8. Результаты лабораторных испытаний

Средства измерения:

№	Тип	Заводской №	№ свидетельства	Поверен до
1	Радиометр альфа-, бета-излучения с высокочувствительным 10-ти канальным счётчиком LB-770	609	С-БЯ/13-04-2021/56724293	12.04.2023
2	Полупроводниковый гамма-спектрометр ORTEC DSPEC jr 2.0	46-TP50164A	03-0548 01	26.11.2022

Результаты измерений

Показатель	Результаты измерений ± неопределенность измерений	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ ЛАБОРАТОРИЕЙ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ			
Адрес проведения: 443079, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, проезд Георгия Митирева, д. 1			
Регистрационный номер: 5/4501 от 10.12.2021			
Даты проведения: 23.11.2021 - 09.12.2021			
PВ-210	0.04 ± 0.02	Бк/кг	МВИ объемной (удельной) активности радионуклидов РВ-210 РО-210 в питьевой воде, воде водоемного и природных водах на альфа-бета-радиометре
РО-210	0.031 ± 0.016	Бк/кг	
РА-226	менее 0.05	Бк/кг	МВИ "Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения SpectraLine"
РА-228	менее 0.1	Бк/кг	

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ряховская Ольга Викторовна
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

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»

Врио главного врача филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Новокуйбышевске»

Мясникова Ю.Ж.
Мясникова Ю.Ж.
«12» ноября 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.11.2021 г. № 3455

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой из распределительной сети холодной, отобранной из емкости-накопителя на объекте: НФС "Березки"

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Пестравского района"

2.1. Юридический адрес: 446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

2.2 Фактический адрес: Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №4 131 от 21.09.2021 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 4399 от 18.10.2021 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).

3) Протокол лабораторных испытаний № 4698 от 11.11.2021 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 № 4131 от 21.09.2021 г. МУП "ЖКХ Пестравского района", помощником врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске" Борзенковой О.А. была отобрана и доставлена проба питьевой воды из распределительной сети холодной, отобранная из емкости-накопителя на объекте: НФС "Березки" на санитарно-химический анализ и микробиологический анализ.

Лабораторно-инструментальные исследования на соответствие поступившей пробы питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" проводились с 13.10.2021 по 09.11.2021 года в Испытательном Лабораторном Центре (ИЛЦ) филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске».

Проба отобранной питьевой воды поступила в санитарно-гигиеническую лабораторию испытательного лабораторного центра закодированной (код образца 75092.01.14.10.21.В) и исследовалась на следующие санитарно-химические показатели: цветность, мутность, показатель активности водородных ионов (рН), окисляемость перманганатная, минерализация (сухой остаток), жесткость, массовая концентрация аммиака и аммонийных солей, массовая концентрация нитратов, нитриты, массовая концентрация хлоридов, массовая концентрация сульфатов, массовая концентрация железа. В микробиологическую лабораторию проба отобранной питьевой воды поступила так же закодированной (код образца 74853.02.13.10.21.В) и исследовалась на следующие микробиологические показатели: ОМЧ, общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ).

Величины допустимого уровня указаны согласно СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Фактические результаты исследований (протокол № 4698 от 11.11.2021 г.; № 4399 от 18.10.2021) и допустимые величины указаны в таблицах:

Протокол 4399 от 18.10.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ			
Регистрационный номер в лаборатории: 161			
ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл

Протокол 4698 от 11.11.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а			
Регистрационный номер: 1617 от 09.11.2021			
Даты проведения: 14.10.2021 - 09.11.2021			
Цветность	< 1	Не более 20	градусы
Мутность	1,6 ± 0,3	Не более 1,5	мг/дм ³
Показатель активности водородных ионов (рН)	6,70 ± 0,20	В пределах 6,0-9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	1,11 ± 0,22	Не более 5,0	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	877,0 ± 12,3	Не более 10000	мг/дм ³
Жесткость	9,8 ± 1,5	Не более 7,0	° Ж
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,24 ± 0,05	Не более 2,0	мг/дм ³
Массовая концентрация нитратов	2,47 ± 0,49	Не более 45,0	мг/дм ³
нитрит-ион	0,75 ± 0,19	Не более 3,0	мг/дм ³
Массовая концентрация хлоридов	169,0 ± 25,4	Не более 350,0	мг/дм ³
Массовая концентрация железа	2,4 ± 0,5	Не более 0,3	мг/дм ³
Массовая концентрация сульфатов	26,0 ± 2,9	Сульфат ион 500,0	мг/дм ³

Заключение по результатам испытаний


Исследованная проба питьевой воды из распределительной сети холодной, отобранной из емкости-накопителя на объекте: НФС "Березки"

Не соответствует

требованиям Раздела 4 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному

воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", Раздела 3, табл. 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по определяемым санитарно-химическим показателям: "жесткость", значение которого превышает допустимый гигиенический норматив на 2,8 °Ж, "массовая концентрация железа", значение которого превышает допустимый гигиенический норматив на 2,1 мг/дм³.

Врач по общей гигиене


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

Нарумова И. 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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
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: 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)

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а



УТВЕРЖДАЮ

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

Иванова О.Н.

11.11.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4698 от 11.11.2021

Код образца (пробы): 75092.01.14.10.21.В

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая из распределительной сети холодная, емкость-накопитель НФС "Березки"

2. Заказчик:

МУП "ЖКХ Пестравского района"

2.1 Юридический адрес:

446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:* -

3.2. Фактический адрес:* -

3.3 Дата и время изготовления:* -

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

13.10.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

14.10.2021 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №4 131 от 21.09.2021 Акт отбора образцов (проб) от 13.10.21

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

Борзенкова О.А. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а			
Регистрационный номер: 1617 от 09.11.2021			
Даты проведения: 14.10.2021 - 09.11.2021			
Цветность	< 1	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	1,6 ± 0,3	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164
Показатель активности водородных ионов (рН)	6,70 ± 0,20	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	1,11 ± 0,22	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	877,0 ± 12,3	мг/дм ³	ГОСТ 18164
Жесткость	9,8 ± 1,5	°Ж	ГОСТ 31954
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,24 ± 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 33045
Массовая концентрация нитратов	2,47 ± 0,49	мг/дм ³	ГОСТ 33045
нитрит-ион	0,75 ± 0,19	мг/дм ³	ГОСТ 33045
Массовая концентрация хлоридов	169,0 ± 25,4	мг/дм ³	ГОСТ 4245
Массовая концентрация железа	2,4 ± 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 4011
Массовая концентрация сульфатов	26,0 ± 2,9	мг/дм ³	ГОСТ 31940

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Болбина Н.И.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

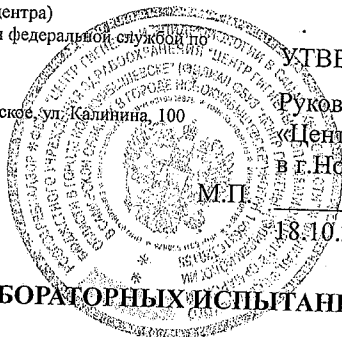
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
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: 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)

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская обл., Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Калинина, 100



УТВЕРЖДАЮ

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

С.С. Камалов

18.10.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4399 от 18.10.2021

Код образца (пробы): 74853.02.13.10.21.В

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая из распределительной сети холодная, емкость-накопитель НФС "Березки"

2. Заказчик:

МУП "ЖКХ Пестравского района"

2.1 Юридический адрес:

446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

13.10.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

13.10.2021 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №4 131 от 21.09.2021 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 13.10.2021

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

Борзенкова О.А. помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности. **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ			
Адрес проведения: Самарская обл., Красноармейский район, с. Красноармейское, ул. Калинина, 100			
Регистрационный номер: 161 от 15.10.2021			
Даты проведения: 13.10.2021 - 15.10.2021			
ОМЧ	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)
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 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Болбина Н.И.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

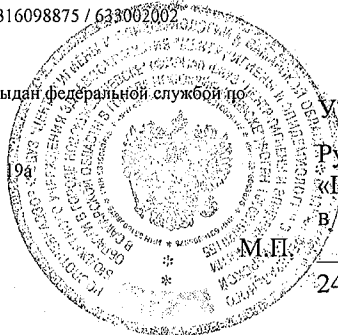
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
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: gossan63@yandex.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.510863 от 20 сентября 2013 года выдан федеральной службой по
аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а



УТВЕРЖДАЮ

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

С.С. Камалов

24.02.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 526 от 24.02.2022

Код образца (пробы): 8512.01.22.02.22.В

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая из распределительной сети холодная.НФС №2 "Берёзки"

2. Заказчик:

МУП "ЖКХ Пестравского района"

2.1 Юридический адрес:

446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:* -

3.2. Фактический адрес:* -

3.3 Дата и время изготовления:* -

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

22.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

22.02.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 526 от 24.02.2022

Заявление №298 от 24.01.2022 Акт отбора образцов (проб) от 22.02.2022

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

Болбина Н.И. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а			
Регистрационный номер: 211 от 24.02.2022			
Даты проведения: 22.02.2022 - 24.02.2022			
Цветность	1,3 ± 0,4	градусы	ГОСТ 31868 п.5 Метод Б
Мутность	0,16 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	1,86 ± 0,37	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	604,0 ± 8,5	мг/дм ³	ГОСТ 18164
Жесткость	9,4 ± 1,4	° Ж	ГОСТ 31954 п.4 Метод А
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	3,19 ± 0,45	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.5 Метод А
Нитрат-ион	7,34 ± 0,73	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97
нитрит-ион	< 0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97
Хлорид-ионы	104,6 ± 10,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97
Сульфат-ион	100,0 ± 10,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97
Массовая концентрация железа	0,10 ± 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 4011 п. 2

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Борзенкова Ольга Анатольевна

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а			
Регистрационный номер: 211 от 24.02.2022			
Даты проведения: 22.02.2022 - 24.02.2022			
Цветность	1,3 ± 0,4	Не более 20	градусы
Мутность	0,16 ± 0,03	Не более 1,5	мг/дм ³
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	В пределах 6,0-9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	1,86 ± 0,37	Не более 5,0	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	604,0 ± 8,5	Не более 1000	мг/дм ³
Жесткость	9,4 ± 1,4	Не более 7,0	° Ж
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	3,19 ± 0,45	Не более 2,0	мг/дм ³
Нитрат-ион	7,34 ± 0,73	Не более 45,0	мг/дм ³
нитрит-ион	< 0,2	Не более 3,0	мг/дм ³
Хлорид-ионы	104,6 ± 10,5	Не более 350,0	мг/дм ³
Сульфат-ион	100,0 ± 10,0	Не более 500,0	мг/дм ³
Массовая концентрация железа	0,10 ± 0,02	Не более 0,3	мг/дм ³

Заключение по результатам испытаний

Исследованная проба питьевой воды из распределительной сети холодная (НФС №2 "Березки")

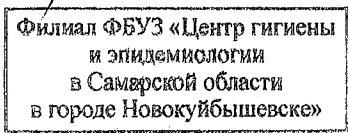
Не соответствует

требованиям Раздела 4 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", Раздела 3, табл. 3.3, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по следующим определяемым санитарно-химическим показателям: "жесткость", значение которого превышает допустимый гигиенический норматив на 2,4° Ж, "массовая концентрация аммиака и ионов аммония", значение которого превышает допустимый гигиенический норматив на 1,19 мг/дм³.

Врач по общей гигиене



Мясникова Ю.Ж.



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»)

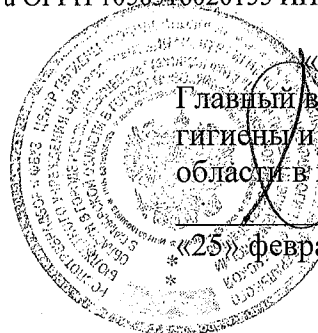
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

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.

«25» февраля 2022 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 25.02.2022 г. № 368

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний воды питьевой из распределительной сети холодной. НФС №2 "Березки"

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Пестравского района"

2.1. Юридический адрес: 446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

2.2 Фактический адрес: Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1 Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №298 от 24.01.2022 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 526 от 24.02.2022 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 № 298 от 24.01.2022 г. МУП "ЖКХ Пестравского района", помощником врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске" Болбиной Н.И. была отобрана и доставлена проба питьевой воды из распределительной сети холодной (НФС №2 "Березки") на санитарно-химический анализ.

Лабораторно-инструментальные исследования на соответствие поступившей пробы питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" проводились с 22.02.2022 по 24.02.2022 года в Испытательном Лабораторном Центре (ИЛЦ) филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске».

Проба отобранной питьевой воды поступила в санитарно-гигиеническую лабораторию испытательного лабораторного центра закодированной (код образца 8512.01.22.02.22.В) и исследовалась на следующие санитарно-химические показатели: цветность, мутность, водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная, минерализация (сухой остаток), жесткость, массовая концентрация аммиака и ионов аммония, нитрат-ион, нитрит-ион, хлорид-ионы, сульфат-ион, массовая концентрация железа.

Величины допустимого уровня указаны согласно СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

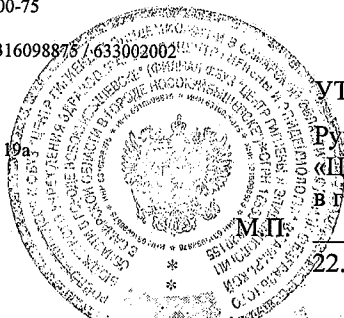
Фактические результаты исследований (протокол № 526 от 24.02.2022 г.) и допустимые величины указаны в таблицах:

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
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: gossan63@yandex.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
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

22.03.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 262ВО от 22.03.2022

Код образца (пробы): 7544.01.16.02.22.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная, отобрана ВРК с. Пестравка, ул. Ульяновская, 20

2. Заказчик:

МУП "ЖКХ Пестравского района"

2.1 Юридический адрес:

446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

3. Изготовитель:*

-

3.1 Юридический адрес:*

-

3.2. Фактический адрес:*

-

3.3 Дата и время изготовления:*

-

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

16.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

16.02.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №298 от 24.01.2022 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 16.02.2022г.

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 262ВО от 22.03.2022

Болбина Н.И. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а			
Регистрационный номер: 174 от 22.02.2022			
Даты проведения: 16.02.2022 - 22.02.2022			
Цветность	4,5 ± 1,4	градусы	ГОСТ 31868 (метод Б)
Мутность	3,17 ± 0,63	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164
Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	2,68 ± 0,27	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	516,0 ± 7,2	мг/дм ³	ГОСТ 18164
Жесткость	9,2 ± 1,4	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	2,34 ± 0,47	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
Нитрат-ион	4,99 ± 0,80	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
нитрит-ион	< 0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ионы	103,4 ± 10,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	98,0 ± 9,8	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Массовая концентрация железа	0,76 ± 0,15	мг/дм ³	ГОСТ 4011, п. 2

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Борзенкова Ольга Анатольевна**
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

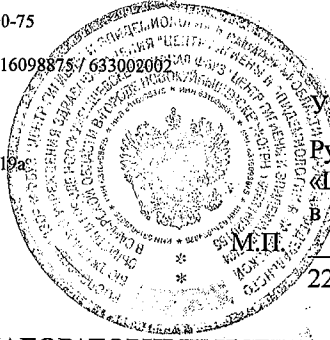
*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске»

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
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: gossan63@yandex.ru
ОКПО 76781135, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/633002007

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
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

22.03.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 261ВО от 22.03.2022

Код образца (пробы): 7543.01.16.02.22.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная, отобрана ВРК с. Пестравка, ул. Коммунистическая, 42

2. Заказчик:

МУП "ЖКХ Пестравского района"

2.1 Юридический адрес:

446160, Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Пестравский район, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 78

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:* -

3.2. Фактический адрес:* -

3.3 Дата и время изготовления:* -

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

16.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

16.02.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №298 от 24.01.2022 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 16.02.2022г.

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 261ВО от 22.03.2022

Болбина Н.И. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Новокуйбышевске» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Л. Толстого, 19а			
Регистрационный номер: 173 от 22.02.2022			
Даты проведения: 16.02.2022 - 22.02.2022			
Цветность	4,6 ± 1,4	градусы	ГОСТ 31868 метод Б
Мутность	3,6 ± 0,7	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	2,54 ± 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	509,0 ± 7,1	мг/дм ³	ГОСТ 18164
Жесткость	8,4 ± 1,3	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	2,5 ± 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
Нитрат-ион	4,58 ± 0,73	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
нитрит-ион	< 0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ионы	100,1 ± 10,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	98,0 ± 9,8	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Массовая концентрация железа	0,78 ± 0,16	мг/дм ³	ГОСТ 4011, п. 2

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Борзенкова Ольга Анатольевна
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 261ВО от 22.03.2022 Стр.2 из 2