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 Чапаевске» 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 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ленина, 95 Телефон,Факс: 8(846-39) 3-02-56 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/633002001

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

Чапаевске»

Балясникова Е. А.

«04» марта 2022 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 04.03.2022 г. № 1028

1. Наименование предмета экспертизы:

Результат лабораторных испытаний. Вода питьевая, вода питьевая из распределительной сети холодная.

2. Заказчик:

МУП "АБАШЕВО"

2.1. Юридический адрес:

445599, Самарская обл, Хворостянский р-н,

Абашево с, Озерная ул, дом 1

2.2 Фактический адрес:

445599, Самарская обл, Хворостянский р-н,

Абашево с, Озерная ул, дом 1

- 3. Изготовитель (разработчик):
- 3.1 Юридический адрес:
- 3.2 Фактический адрес:
- 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:
 - 1) Заявление №34 от 21.01.2022 г.
 - 2) Протокол лабораторных испытаний № 965 от 04.03.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512080 от 01.06.2015 г).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Процедура санитарно-эпидемиологической экспертизы начата на основании заявления № 34 от 21.01.2022 г. Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы в филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Чапаевске" представлен протокол №965 от 04.03.2022г. Лабораторные испытания проводились в Испытательном Лабораторном Центре (ИЛЦ) филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Чапаевске", по адресу: г.Чапаевск, ул. Ленина, 95, аккредитованном в установленном Экспертное заключение №1028 от 04.03.2022

порядке. ATTECTAT аккредитации № POCC.RU.0001.512080, от 28.08.2018г. Согласно протоколу, данная проба питьевой воды отобрана из водоразборного крана, по адресу: с. Абашево, ул. Озерная, 1 МУП "АБАШЕВО". Юридический и фактический адрес: 445599, Самарская обл., Хворостянский район,с. Абашево, ул. Озерная, 1. Проба отобрана помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Чапаевске" Тихомировой М.П. Проба помещена в термоконтейнер с хладагентами, доставлена автотранспортом при T +6° C. При анализе протокола установлено, что вода питьевая, водопроводная из распределительной сети холодного водоснабжения, по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, к питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, зарегистрированы в Минюсте России 29.01.2021г" СанПиН 1.2.3685-21"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания"раздел 3.табл 3.5

Протокол 965 от 04.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫ	RNHAT	
	Регистрационный номер в лаборат	ории: 71	
ОМЧ при 37 град С	менее 1,0	не более 50,0	КОЕ/см³
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100,0 см³	отсутствие	КОЕ/100 см ³
Escherichia coli	Не обнаружено в 100,0 см ³	отсутствие	КОЕ/100 см ³

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Вода питьевая, вода питьевая из распределительной сети холодная.

Соответствует

требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, к питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, зарегистрированы в Минюсте России 29.01.2021, раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (в части цифровых показателей).

Врач по общей гигиене

Разуваев Г.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»)

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

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: 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Ленина, 95 Телефон, Факс: 8(846-39) 3-02-56 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/633002001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) № POCC RU.0001.512080 or 01.06.2015 r

Фактический адрес деятельности ИЛЦ: Самарская обл., г. Чапаевск, ул Ленина, 95 **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе

Чапаевске"

Мешалкина Е. А.

04.03.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 965 от 04.03.2022

M.H.

Код образца (пробы):

14201.2.02.03.22.B

1. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая, вода питьевая из распределительной сети холодная.

2. Заказчик:

МУП "АБАШЕВО"

2.1 Юридический адрес:

445599, Самарская обл, Хворостянский р-н, Абашево с, Озерная ул, дом 1

2.2 Фактический адрес:

445599, Самарская обл, Хворостянский р-н, Абашево с, Озерная ул, дом 1

- 3. Изготовитель:*
- 3.1 Юридический адрес:*
- 3.2.Фактический адрес:*
- 3.3 Дата и время изготовления:*
- 4. Дата и время* отбора образца (пробы):

02.03.2022 г. час 09 мин 00

5. Дата получения образца (пробы):

02.03.2022 г.

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 № 965 от 04.03.2022

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

Заявление №34 от 21.01.2022г.Проба" Вода питьевая.вода питьевая из распределительной сети холодная:отобрана из водозаборного крана ул.Озерная,1с.Абашево.МУП "АБАШЕВО" юрид.адрес:445599, Самарская обл, Хворостянский р-н, Абашево с, Озерная ул, дом 1 в стерильную посуду ,объем 0.5л и доставлены в ИЛЦ по адресу:город Чапаевск, улица Ленина, 95 автотранспортом в термосумке при T+5° ± 3°С. Акт отбора образцов (проб) от 02.03.2022г

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

Тихомирова М.П. Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Чапаевске» в присутствии директора МУП " АБАШЕВО" Власовой В.Ю. 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 МИКРОБИ	ОЛОГИЧЕСКОЙ.	ЛАБОРАТОРИЕЙ
A	дрес проведения: Самар	ская оол., г. чапа	евск, ул ленина, оо
	Регистрационны	ый номер: 71 от 03	3.03.2022
	Латы проведен	ия: 02.03.2022 - 03	3.03.2022
ОМЧ при 37 град С менее 1,0		KOE/cm³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено в 100,0 см³	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2 изменения № 2 МУК 4.2.3690-21
(ОКБ) He обнаружено в 100,0 см³		КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04, приложения 3,4, изменения № 3 МУК 4.2.3721-21

^{*}заполняется при необходимости

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Рыжова М. А. ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

^{**}Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам