

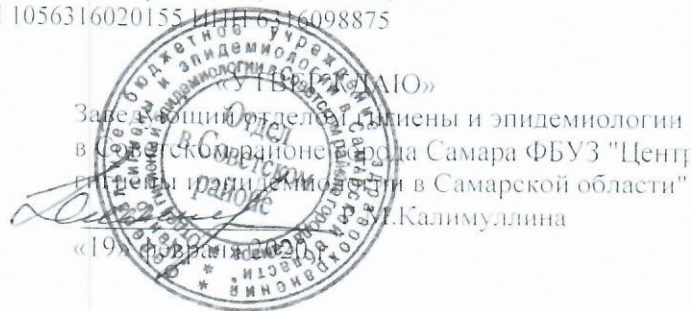
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

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



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 19.02.2020 г. № 2647

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты испытаний пробы- вода холодная из распределительной сети

2. Заказчик: МУП "Управление ЖКХ" Борского района

2.1. Юридический адрес: 446660, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН БОРСКИЙ,
СЕЛО БОРСКОЕ, УЛИЦА ПЕРВОМАЙСКАЯ, 111,
ОФИС 1

2.2 Фактический адрес: 446660, Россия, Самарская область, Борский район, с.
Борское, ул. Первомайская 111

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №1 532 от 15.01.2020 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 3798 от 19.02.2020 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:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 3798 от 19.02.2020г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды из распределительной сети. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137 от «20 сентября» 2013г, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Согласно протокола лабораторных испытаний № 3798 от 19.02.2020г., вода водопроводная холодная отобранная в распределительной сети с.Борское, ул.Степана Разина исследовалась по микробиологическим, органолептическим показателям: термотолерантные колиморфные бактерии (ТКБ), общие колиморфные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), цветность, мутность, запах, на соответствие требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к

качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По результатам лабораторных испытаний установлено, что данный образец воды по микробиологическим и органолептическим показателям 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».

Протокол 3798 от 19.02.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 875			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	не более 2,0	
Интенсивность запаха при 60 °С	0	не более 2,0	балл
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	не более 2,0	
Цветность	10,6 ± 2,1	не более 20,0	градусы
Мутность	1,91 ± 0,38	в пределах 2,6-3,5	ЕМФ

Протокол 3798 от 19.02.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/526			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ)	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	КОЕ в 100 мл

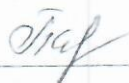
Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Результаты испытаний пробы- вода холодная из распределительной сети, по определяемым показателям

Соответствует

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».

Врач по общей гигиене



Барabanова О. А.