

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»
Заведующий отделом гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города
Самара ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»
М. Калимуллина
«14» августа 2020 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 14.08.2020 г. № 15689

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты испытаний пробы- вода питьевая 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 № 23849 от 13.08.2020 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 № 23849 от 13.08.2020г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию холодной 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 № 23849 от 13.08.2020г., вода водопроводная холодная отобранная в распределительной сети с.Борское, ул.Октябрьская исследовалась по микробиологическим, органолептическим показателям: термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), общие колиформные 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 23849 от 13.08.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1/3463			
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	4,4 ± 1,3	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6 - 3,5	ЕМФ

Протокол 23849 от 13.08.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/3148			
ОМЧ	Не обнаружено (0 КОЕ/мл)	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

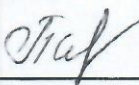
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Результаты испытаний пробы- вода питьевая 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.