

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 Сергиевском районе»  
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  
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А  
Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области в Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«29» октября 2018 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 29.10.2018 г. № 2656

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая централизованного водоснабжения - вода из подземного источника водоснабжения из скважины; перед подачей в распределительную сеть из водонапорной башни с.Большая Константиновка на микробиологические показатели.

**2. Заказчик:** Администрация сельского поселения Большая Константиновка  
муниципального района Кошкинский Самарской области

**2.1. Юридический адрес:** 446814, Самарская область, Кошкинский район, село  
Большая Константиновка, ул. Центральная, 60

**2.2 Фактический адрес:** 446814, Самарская область, Кошкинский район, село  
Большая Константиновка, ул. Центральная, 60

**3. Изготовитель (разработчик):** Администрация сельского поселения Большая  
Константиновка муниципального района  
Кошкинский Самарской области

**3.1 Юридический адрес:** 446814, Самарская область, Кошкинский район, село  
Большая Константиновка, ул. Центральная, 60

**3.2 Фактический адрес:** 446814, Самарская область, Кошкинский район, село  
Большая Константиновка, ул. Центральная, 60

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №47 от 22.01.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 83 444 от 29.10.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

3) Протокол лабораторных испытаний № 83 445 от 29.10.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

#### 5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы

лабораторных испытаний-вода питьевая холодная из скважины с. Большая Константиновка на микробиологические показатели - протокол №83445 от 29.10.2018г, вода питьевая перед подачей в распределительную сеть из водонапорной башни- протокол №83444 от 29.10.2018г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603. Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г.), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-а

Проба отобрана 29.10.2018г. главой АСП с. Большая Константиновка Платоновой Е.И.

Пробы воды питьевой холодной отобрана по договору №50 от 22.01.2018 г из скважины и водонапорной башни с. Большая Константиновка м.р. Кошкинский

**Протокол 83 444 от 29.10.2018 вода из водонапорной башни**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 748/1696			
ОМЧ 37 град С	1 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

**Протокол 83 445 от 29.10.2018 Вода из скважины с. Большая Константиновка**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 749/1697			
ОМЧ 37 град С	29 КОЕ/мл	Не более 50,0	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Обнаружены 2 КОЕ в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100мл	не допускаются в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Заключение**

**по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Вода питьевая централизованного водоснабжения - вода из подземного источника водоснабжения из скважины; перед подачей в распределительную сеть из водонапорной башни с.Большая Константиновка на микробиологические показатели.

**Не соответствует**

Вода питьевая централизованного водоснабжения - вода из скважины с. Б. Константиновка по микробиологическим показателям 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

Экспертное заключение №2656 от 29.10.2018

систем горячего водоснабжения". (с изменениями на 28 июня 2010 года). ( Обнаружено ОКБ - общие колиформные бактерии- в количестве 2 КОЕ в 100 мл).

СООТВЕТСТВУЕТ

Вода перед подачей в распределительную сеть из водонапорной башни села Б. Константиновка м.р. Кошкинский

по микробиологическим показателям 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 28 июня 2010 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.