

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: fguzsamo@samtel.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 Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«24» октября 2016 г.

Экспертное заключение
по результатам испытаний
от 24.10.2016 г. № 2866

1. Наименование предмета экспертизы:

№1 вода питьевая централизованная из скважины с. Орловка, №2 вода из распределительной сети холодная, №3 вода из распределительной сети холодная.

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446821, Самарская обл, Кошкинский р-н, Орловка с, Октябрьская ул, дом № 12

2.2 Фактический адрес: 446821, Самарская обл, Кошкинский р-н, Орловка с, Октябрьская ул, дом № 12

3. Изготовитель (разработчик): Администрация сельского поселения Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области

3.1 Юридический адрес: 446821, Самарская обл, Кошкинский р-н, Орловка с, Октябрьская ул, дом № 12

3.2 Фактический адрес: 446821, Самарская обл, Кошкинский р-н, Орловка с, Октябрьская ул, дом № 12

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №103 от 27.01.2016 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 98 681 от 24.10.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года).

3) Протокол лабораторных испытаний № 98 694 от 24.10.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года).

4) Протокол лабораторных испытаний № 98 693 от 24.10.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года).

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» № 103 от 27.01.2016.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания - на воду питьевую централизованного водоснабжения: №1 вода питьевая централизованная из скважины с. Орловка-протокол № 98691 от 24.10.2016- на микробиологические показатели; №2 вода из распределительной сети холодная из водопроводного крана с Орловка ул. Любимовская, д.4- протокол №98693 от 24.10.2016; №3 вода из распределительной сети холодная с. Орловка ул. Октябрьская, д.82- протокол №78727 от 11.10.2016

эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторно-центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603 от 06 июля 2011г.). расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А.

Пробы воды питьевой холодной на микробиологические показатели отобраны по договору №102 от 27.01.2016г.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1584/717 вода из скважины с. Орловка			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1586/719 вода из в/в крана с. Орловка, Октябрьская,82			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1585/718 вода из крана с. Орловка ул. Любимовская,4			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Заключение

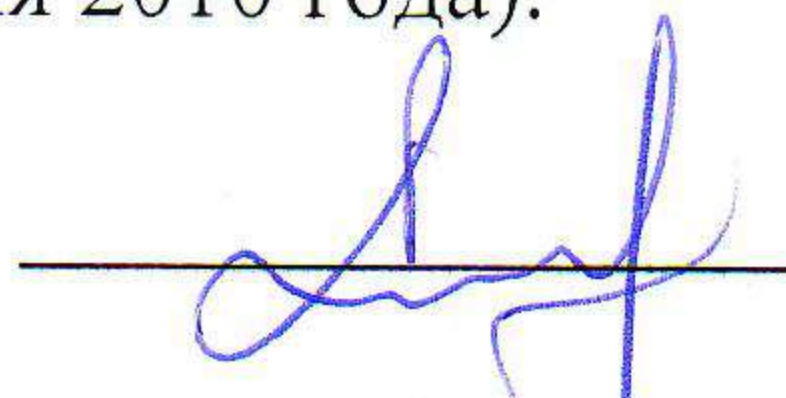
по результатам испытаний

№1 вода питьевая централизованная из скважины с. Орловка, №2 вода из распределительной сети холодная, №3 вода из распределительной сети холодная.

Соответствует:

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.