

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
«10» июня 2019 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний
от 10.06.2019 г. № 1037

1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая централизованного водоснабжения холодная : №1 вода питьевая из распределительной сети с. Орловка, ул. Октябрьская, д.5; №2 вода питьевая из водопроводного крана с. Орловка, ул. Гагарина, д.14, кв.7; вода питьевая из распределительной сети с. Орловка, ул. Октябрьская, д.67; №4 вода из подземного источника водоснабжения - из скважины с. Орловка, ул. Любимовская - на микробиологический анализ.

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 №85 от 31.01.2019 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 2041 от 10.06.2019 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 № 2042 от 10.06.2019 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.).

4) Протокол лабораторных испытаний № 2043 от 10.06.2019 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) Протокол лабораторных испытаний № 2044 от 10.06.2019 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 лабораторного испытания от 10.06.2019 на воду питьевую централизованного водоснабжения на микробиологические показатели: №1 вода из распределительной сети холодная из водопроводного крана с Орловка ул. Октябрьская, д.5- протокол №2041; №2 вода из распределительной сети холодная с. Орловка ул. Гагарина, д.14, кв.7- протокол №2042; вода питьевая из распределительной сети с. Орловка, ул. Октябрьская, д.67- протокол №2043; №4 вода из подземного источника водоснабжения - из скважины с. Орловка, ул. Любимовская- протокол №2044 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 сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А. Пробы отобрала: специалист Балакина О.С.

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из распределительной сети и скважины на микробиологические показатели отобраны 04.06.2019г по договору № 100 от 31.01.2019г с АСП Орловка.

Протокол 2041 от 10.06.2019 из водопроводного крана с Орловка ул. Октябрьская, д.5

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 305/834			
ОМЧ 37 град С	2 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	число образующий колоний бактерий в 1 мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл

Протокол 2042 от 10.06.2019 вода питьевая из водопроводного крана с. Орловка, ул. Гагарина, д.14, кв.7

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 304/833			
ОМЧ 37 град С	10 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	число образующий колоний бактерий в 1 мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Термотолерантные	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл

колиформные бактерии (ТКБ)			
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл

Протокол 2043 от 10.06.2019 вода питьевая из распределительной сети с. Орловка, ул. Октябрьская, д.67

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 303/832			
ОМЧ 37 град С	2 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	число образующий колоний бактерий в 1 мл
Общие колиформные бактерии	Обнаружено 2 КОЕ в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл

Протокол 2044 от 10.06.2019 №4 вода из подземного источника водоснабжения - из скважины с. Орловка, ул. Любимовская

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 302/831			
ОМЧ 37 град С	1 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	число образующий колоний бактерий в 1 мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Вода питьевая централизованного водоснабжения холодная : №1 вода питьевая из распределительной сети с. Орловка, ул. Октябрьская, д.5; №2 вода питьевая из водопроводного крана с. Орловка, ул. Гагарина, д.14, кв.7; вода питьевая из распределительной сети с. Орловка, ул. Октябрьская, д.67; №4 вода из подземного источника водоснабжения - из скважины с. Орловка, ул. Любимовская- на микробиологический анализ.

Не соответствует

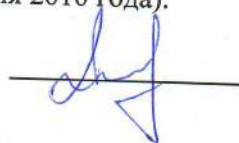
Проба воды питьевой из распределительной сети из водопроводного крана с. Орловка, ул. Октябрьская, д.67 по микробиологическому показателю ОКБ-(общие колиформные бактерии) требованиям п.3.3. таблицы 1 раздела 3 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". (с изменениями на 28 июня 2010 года). Обнаружено ОКБ-2 КОЕ в 100мл (норма не допускается)

СООТВЕТСТВУЕТ:

Вода питьевая централизованного водоснабжения холодная : №1 вода питьевая из

распределительной сети с. Орловка, ул. Октябрьская, д.5; №2 вода питьевая из водопроводного крана с. Орловка, ул. Гагарина, д.14, кв.7; №4 вода из подземного источника водоснабжения - из скважины с. Орловка, ул. Любимовская - по исследованным микробиологическим показателям - требованиям п.3.3. таблицы 1 раздела 3 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.