

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
«18» апреля 2017 г.

Экспертное заключение
по результатам испытаний
от 18.04.2017 г. № 592

1. Наименование предмета экспертизы:

№1-вода питьевая централизованного водоснабжения-ВРК д. Городок, ул. Молодёжная, 34;
№2-вода питьевая централизованного водоснабжения- ВРК с. Ст. Шентала,
ул. Центральная. №3-вода питьевая централизованного водоснабжения из ВРК с. Ст.
Фейзуллово, ул. Верхняя, 54;

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

2.1. Юридический адрес: 446811, Самарская обл, Кошкинский р-н, Степная
Шентала с, Центральная ул, дом № 43

2.2 Фактический адрес: 446811, Самарская обл, Кошкинский р-н, Степная
Шентала с, Центральная ул, дом № 43

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

3.1 Юридический адрес: 446811, Самарская обл, Кошкинский р-н, Степная
Шентала с, Центральная ул, дом № 43

3.2 Фактический адрес: 446811, Самарская обл, Кошкинский р-н, Степная
Шентала с, Центральная ул, дом № 43

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №62 от 23.01.2017 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 26 903 от 18.04.2017 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 № 26 904 от 18.04.2017 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 № 26 905 от 18.04.2017 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. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» № 62 от 23.01.2017.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания-на воду питьевую централизованного водоснабжения на микробиологические показатели проба №1 воды питьевой -из ВРК д. Городок ул. Молодёжная,3-протокол №26903 от 18.04.2017г; проба №2 воды питьевой -из ВРК с. Ст. Шентала,ул. Центральная,д.43 - протокол №26904 от 18.04.2017г; проба №3 воды питьевой - из ВРК с. Ст. Фейзуллово,ул. Верхняя,54-протокол №26905 от 18.04.2017г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе». Лабораторно-инструментальные исследования проведены в микробиологической лаборатории 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), по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск ул.Н.Краснова, 84А.

Пробы отобрал: глава с/п Бродин О.Н.

Пробы воды питьевой централизованного водоснабжения на микробиологические показатели отобраны по договору №67 от 23.01.2017г.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 225/389 ВРК д. Городок ул. Молодёжная,3			
ОКБ	2,3 КОЕ в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ТКБ	1,3 КОЕ в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
ОМЧ	3 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: 221/385 ВРК с. Ст. Шентала,ул. Центральная,д.43			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
ОМЧ	6 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: 220/384 ВРК с. Ст. Фейзуллово,ул. Верхняя,54			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100

			мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
ОМЧ	4 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Заключение

по результатам испытаний

№1-вода питьевая централизованного водоснабжения-ВРК д. Городок, ул. Молодёжная, 34;
 №2-вода питьевая централизованного водоснабжения- ВРК с. Ст. Шентала, ул. Центральная. №3-вода питьевая централизованного водоснабжения из ВРК с. Ст. Фейзуллово, ул. Верхняя, 54;

Не соответствует

№1-вода питьевая централизованного водоснабжения-ВРК д. Городок, ул. Молодёжная, 34-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). Обнаружены общие колиформные бактерии в количестве 2,3 КОЕ в 100 мл и термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в количестве 1,3 КОЕ в 100 мл.

СООТВЕТСТВУЕТ

№2-вода питьевая централизованного водоснабжения- ВРК с. Ст. Шентала, ул. Центральная. №3-вода питьевая централизованного водоснабжения из ВРК с. Ст. Фейзуллово, ул. Верхняя, 54;

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.