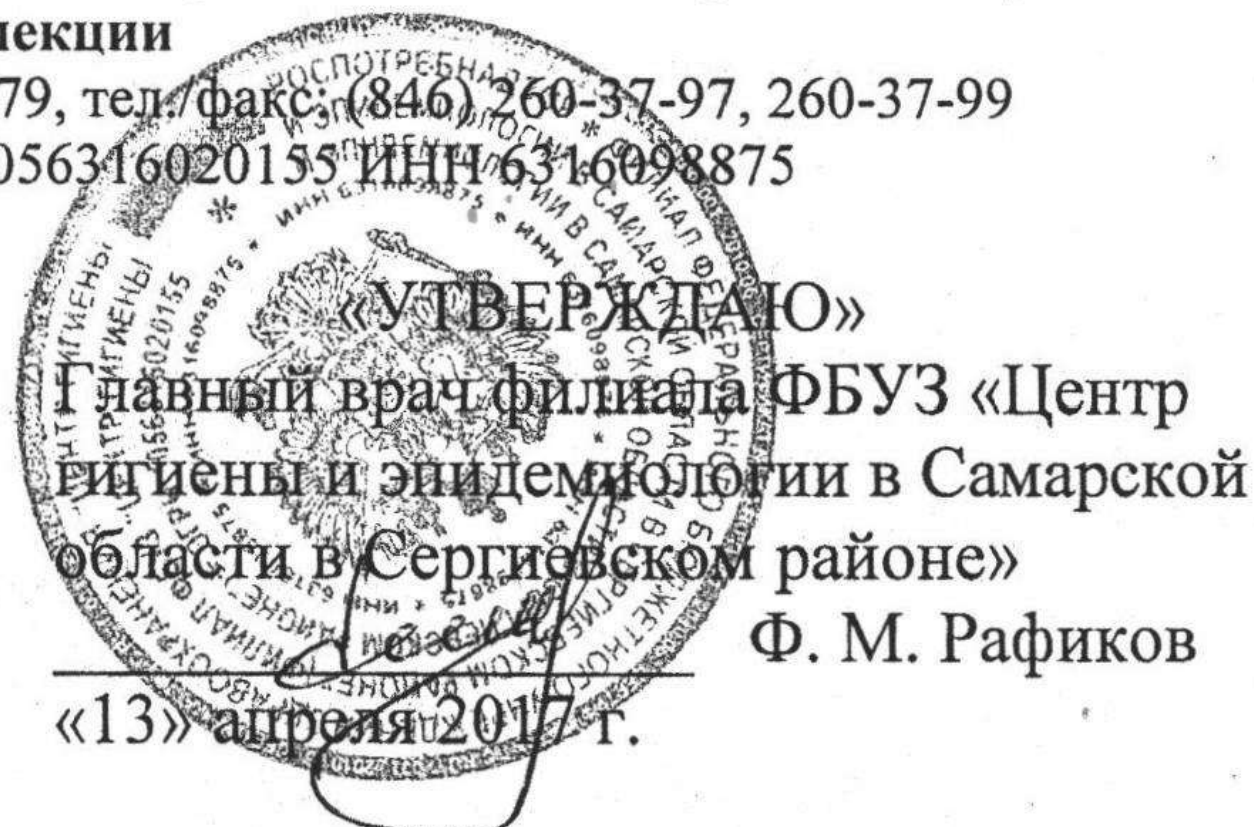


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской 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



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 13.04.2017 г. № 547

1. Наименование предмета экспертизы:

№1 вода питьевая централизованная из скважины №3647 д. Белоозерное, №2 вода питьевая из распределительной сети централизованного водоснабжения д. Белоозерное ул. Новая, 37, №3 вода питьевая централизованная из скважины №3555 д. Лузановка, №4 вода питьевая из распределительной сети централизованного водоснабжения д. Лузановка, ул. Прифермерская, 21А.

2. Заказчик: ПСК им. Фрунзе

2.1. Юридический адрес: 446803, Самарская обл, Кошкинский р-н, Белоозерная д, Придорожная ул, дом № 3

2.2 Фактический адрес: 446803, Самарская обл, Кошкинский р-н, Белоозерная д, Придорожная ул, дом № 3

3. Изготовитель (разработчик): ПСК им. Фрунзе

3.1 Юридический адрес: 446803, Самарская обл, Кошкинский р-н, Белоозерная д, Придорожная ул, дом № 3

3.2 Фактический адрес: 446803, Самарская обл, Кошкинский р-н, Белоозерная д, Придорожная ул, дом № 3

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №108 от 10.02.2017 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 25 260 от 13.04.2017 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 № 25 264 от 13.04.2017 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 № 25 265 от 13.04.2017 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) Протокол лабораторных испытаний № 25 266 от 13.04.2017 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» № 108 от 10.02.2017.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания-на воду питьевую централизованного водоснабжения из скважин №3647 д. Белоозерное на микробиологические показатели- № протокола 25260 от 13.04.2017г; из скважины №3555 д. Лузановка -№ протокола 25265 от 13.04.2017г; и проб воды питьевой холодной из распределительной сети централизованного водоснабжения на микробиологические показатели д.Белоозерное ул Новая,37- протокол №25264 от 13.04.2017 и д. Лузановка ул. Прифермерская,д.21А - протокол № 25266 от 13.04.2017 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 воды питьевой холодной на микробиологические показатели отобрана по договору № 117 от 10.02.2017г.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 185/236 скважина №3647 д. Белоозерное			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	14 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: 187/338 ВРК д. Белоозерное			
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	5 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: 188/339 скважина №3555 д. Лузановка			

ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	12 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: 186/337 ВРК д. Лузановка ул. Прифермерская			
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	2 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Заключение

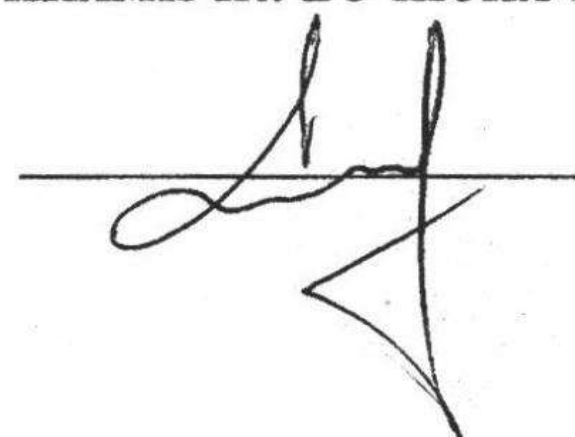
по результатам испытаний

№1 вода питьевая централизованная из скважины №3647 д. Белоозерное, №2 вода питьевая из распределительной сети централизованного водоснабжения д. Белоозерное ул. Новая,37, №3 вода питьевая централизованная из скважины №3555 д. Лузановка, №4 вода питьевая из распределительной сети централизованного водоснабжения д. Лузановка, ул. Прифермерская,21А.

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.