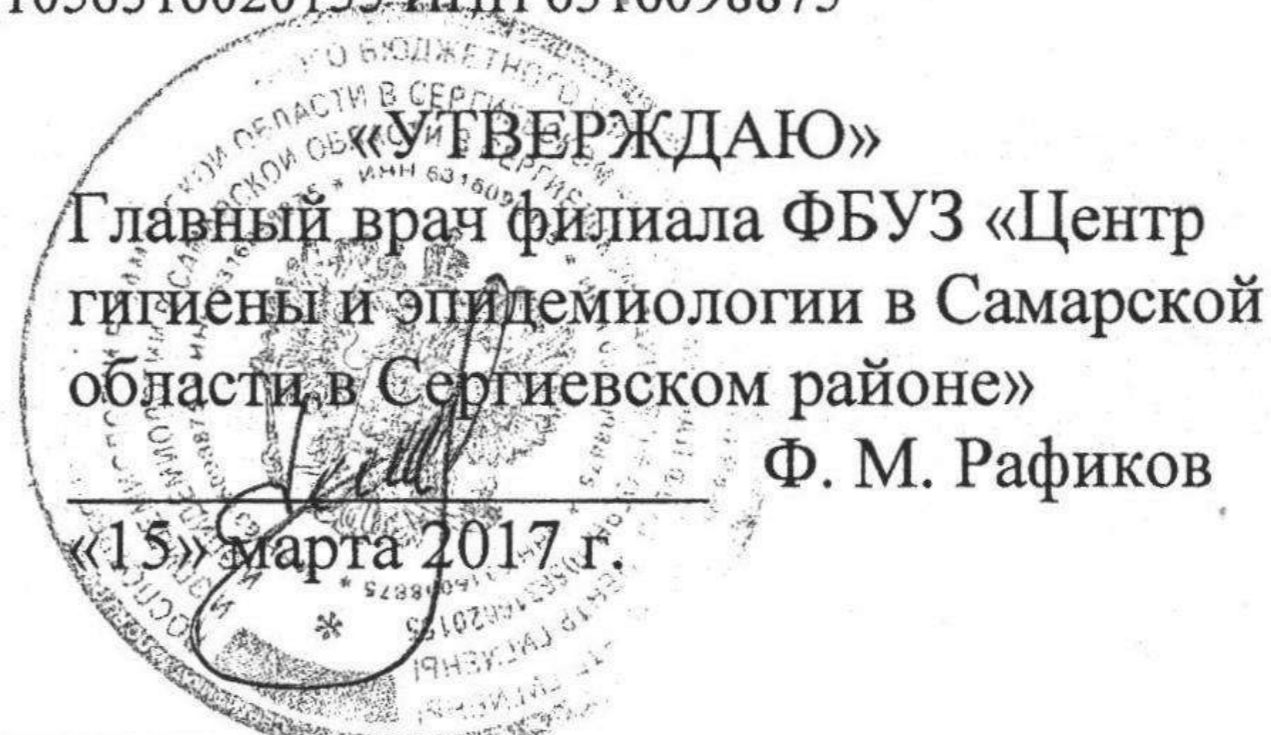


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в 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 15.03.2017 г. № 312

#### 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 № 14 921 от 15.03.2017 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 № 14 922 от 15.03.2017 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 № 14 923 от 15.03.2017 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 № 14 924 от 15.03.2017 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 14921 от 15.03.2017г; из скважины №3555 д. Лузановка - № протокола 14923 от 15.03.2017г; и проб воды питьевой холодной из распределительной сети централизованного водоснабжения на микробиологические показатели: д.Белоозерное, ул Новая,37- протокол №14922 от 15.03.2017 и д. Лузановка ул. Прифермерская,д.21А - протокол № 14924 от 15.03.2017 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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 87/130 вода из скважины №3647 д. Белоозрное			
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	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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			

Регистрационный номер в лаборатории: 86/129 вода из крана д. Белоозерное ул. Новая			
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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 84/127 вода из скважины №3555 д.Лузановка			
ОКБ	2,7 КОЕ 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	8 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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 85/128 вода из крана д. Лузановка ул Прифермерская			
ОКБ	2 КОЕ 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	10 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.

**Не соответствует**

Вода питьевая холодная из скважины №3555 д. Лузановка и вода питьевая холодная из распределительной сети д. Лузановка, ул. Прифермерская,21А 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). В пробе №3 - вода питьевая холодная из скважины №3555 д. Лузановка - обнаружены ОКБ (общие колиформные бактерии) 2,7КОЕ в 100мл, В пробе воды №4-вода питьевая холодная из распределительной сети д. Лузановка, ул. Прифермерская,21-обнаружены ОКБ в количестве 2 КОЕ в 100мл.

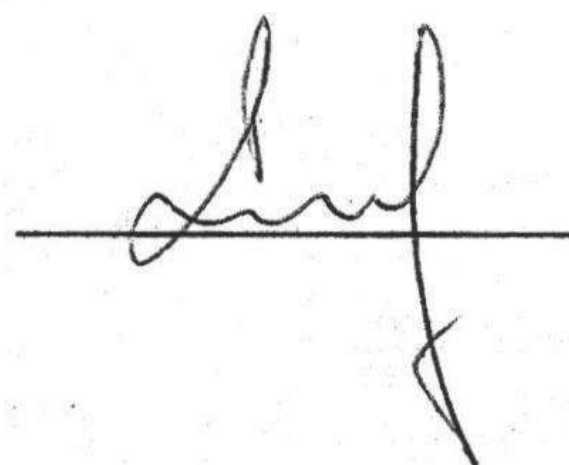
**СООТВЕТСТВУЕТ**

Проба воды №1 - вода питьевая централизованная из скважины №3647 д. Белоозерное, №2 вода питьевая из распределительной сети централизованного водоснабжения д. Белоозерное ул. Новая,37-

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



Хузяганьев Р. Р.