


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
«25» декабря 2017 г.



Экспертное заключение
по результатам испытаний
от 25.12.2017 г. № 2506

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 № 3 553 от 25.12.2017 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 № 3 556 от 25.12.2017 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 № 3 558 от 25.12.2017 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 № 3 563 от 25.12.2017 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. 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 от 25.12.2017 - № протокола 3553; из скважины №3555 д. Лузановка -№ протокола 3558; и проб воды питьевой холодной из распределительной сети централизованного водоснабжения на микробиологические показатели д.Белоозерное ул Новая,37- протокол №3556 и д. Лузановка ул. Прифермерская,д.21А - протокол №3563 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 централизованного водоснабжения на микробиологические показатели отобрана по договору № 117 от 10.02.2017г.

Протокол 3 553 от 25.12.2017 Вода из скважины №3647 д. Белоозерное

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 789			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Протокол 3 556 от 25.12.2017 Вода из крана д. Белоозерное ул. Новая,37

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 788			
ОКБ	Обнаружены 3 КОЕ в 100 мл		число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл		число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл		число образующих колоний в 1 мл

Протокол 3 558 от 25.12.2017 Вода из скважины №3555 д. Лузановка

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 787.			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		число бактерий в 100 мл

ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл		число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл		число образующих колоний в 1 мл

Протокол 3 563 от 25.12.2017

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 786			
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

На основании вышеизложенного: №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 централизованного водоснабжения из распределительной сети по адресу: 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). (Обнаружено ОКБ (общие колиформные бактерии) в количестве 3 КОЕ в 100 мл.

СООТВЕТСТВУЮТ:

Остальные пробы: вода питьевая централизованная из скважины №3647 д. Белоозерное, вода питьевая централизованная из скважины №3555 д. Лузановка, вода питьевая из распределительной сети централизованного водоснабжения 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).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.