

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

«09» апреля 2018 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 09.04.2018 г. № 622

1. Наименование предмета экспертизы:

Пробы воды на микробиологические показатели: проба №1 воды питьевой из подземного источника водоснабжения - скважина №3619- Комсомольский водозабор, Проба №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения -скважина №2- Долиновский водозабор, Проба №3 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №1- Долиновский водозабор ;Проба №4 воды питьевой из подземного источника водоснабжения-скважина №3280- водозабор с. Залесье, Проба №5 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- скважина №2 водозабор с. Большая Романовка, Проба №6 воды питьевой из подземного источника водоснабжения-скважина №5544 водозабор с. Долиновка, Проба №7 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №95/1 водозабор ст. Погрузная, Проба №8 воды питьевой из ВРК с. Кошки , ул. Новая напротив дома №8; Проба №9 воды питьевой из ВРК с.Кошки, Ак. Павлова,д.4; Проба №10 воды питьевой из ВРК с. Кошки, квартал 3,д.5.

2. Заказчик: Муниципальное предприятие Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Кошкинский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446800, Самарская обл, Кошкинский р-н, Кошки с, 4-й кв-л, дом № 11

2.2 Фактический адрес: 446800, Самарская обл, Кошкинский р-н, Кошки с, 4-й кв-л, дом № 11

3. Изготовитель (разработчик): Муниципальное предприятие Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Кошкинский Самарской области

3.1 Юридический адрес: 446800, Самарская обл, Кошкинский р-н, Кошки с, 4-й кв-л, дом № 11

3.2 Фактический адрес: 446800, Самарская обл, Кошкинский р-н, Кошки с, 4-й кв-л, дом № 11

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №22 от 03.04.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 22 971 от 09.04.2018 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 № 22 972 от 09.04.2018 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 № 22 974 от 09.04.2018 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 № 22 976 от 09.04.2018 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.).
- 6) Протокол лабораторных испытаний № 22 977 от 09.04.2018 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.).
- 7) Протокол лабораторных испытаний № 22 979 от 09.04.2018 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.).
- 8) Протокол лабораторных испытаний № 22 980 от 09.04.2018 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.).
- 9) Протокол лабораторных испытаний № 22 981 от 09.04.2018 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.).
- 10) Протокол лабораторных испытаний № 22 982 от 09.04.2018 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.).
- 11) Протокол лабораторных испытаний № 22 984 от 09.04.2018 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 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» от 09.04.2018 г. -на воду питьевую централизованного водоснабжения на микробиологические показатели: проба №1 воды питьевой из подземного источника водоснабжения - скважина №3619- Комсомольский водозабор- протокол №22971, Проба №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения -скважина №2- Долиновский водозабор- протокол №22972, Проба №3 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №1- Долиновский водозабор- протокол №22974; Проба №4 -воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №3280- водозабор с. Залесье- протокол №22976. Проба №5 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- скважина №2 водозабор с. Большая Романовка-- протокол №22977. Проба №6 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №5544- водозабор с Долиновка- протокол №22979. Проба №7 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №95/1 водозабор ст.Погрузная- протокол №22980. Проба №8 воды питьевой из ВРК с. Кошки , ул. Новая напротив дома №8- протокол №22981; Проба №9 воды

питьевой из ВРК с.Кошки, Ак. Павлова, д.4- протокол №22982; Проба №10 воды питьевой из ВРК с. Кошки, квартал 3, д.5.- протокол №22984 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 в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г), по адресу: с. Сергиевск ул.Н.Краснова, 84А.

Пробы отобрал: главный инженер Белозеров С.Е.

Проба воды питьевой холодной на микробиологические показатели отобрана по договору №22 от 10.04.2018г.

Протокол 22 971 от 09.04.2018 скважина №3619- Комсомольский водозабор

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 104/262			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 22 972 от 09.04.2018 скважина №2- Долиновский водозабор

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 105/263			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 22 974 от 09.04.2018 скважина №1- Долиновский водозабор

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 106/264			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 22 976 от 09.04.2018 скважина №3280- водозабор с. Залесье

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 107/265			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 22 977 от 09.04.2018 скважина №2 водозабор с. Большая Романовка

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 108/266			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл		БОЕ/100 мл
ОМЧ	2 КОЕ/мл		КОЕ/мл

Протокол 22 979 от 09.04.2018 скважина №5544 водозабор с. Долиновка

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 109/267			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Протокол 22 980 от 09.04.2018 скважина №95/1 водозабор ст. Погрузная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 268			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	3 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Протокол 22 981 от 09.04.2018 ВРК с. Кошки, ул. Новая напротив дома №8

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 111/269			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	2 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Протокол 22 982 от 09.04.2018 ВРК с. Кошки, Ак. Павлова д.4:

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 270			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Протокол 22 984 от 09.04.2018 вода питьевая из ВРК с. Кошки, квартал 3,д.5.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 113/271			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ /мл	КОЕ/мл

Заключение

по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Пробы воды на микробиологические показатели: проба №1 воды питьевой из подземного источника водоснабжения - скважина №3619- Комсомольский водозабор, Проба №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения -скважина №2- Долиновский водозабор, Проба №3 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №1- Долиновский водозабор ;Проба №4 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- скважина №3280- водозабор с. Залесье, Проба №5 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- скважина №2 водозабор с. Большая Романовка, Проба №6 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- скважина №5544 водозабор с. Долиновка, Проба №7 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №95/1 водозабор ст. Погрузная, Проба №8 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Новая напротив дома №8; Проба №9 воды питьевой из ВРК с.Кошки, Ак. Павлова,д.4; Проба №10 воды питьевой из ВРК с. Кошки, квартал 3,д.5.

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.