

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

446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А

Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

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
«06» июня 2018 г.



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 06.06.2018 г. № 1278

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 №581 - водозабор Маслосырзаводской, 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. Проба сточной воды из очистных сооружений.

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 № 39 342 от 04.06.2018 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 № 39 341 от 04.06.2018 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 № 40 042 от 06.06.2018 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 № 40 043 от 06.06.2018 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 № 40 044 от 06.06.2018 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 № 40 045 от 06.06.2018 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 № 40 046 от 06.06.2018 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 № 40 048 от 06.06.2018 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 № 40 049 от 06.06.2018 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 № 40 050 от 06.06.2018 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.).
- 12) Протокол лабораторных испытаний № 40 051 от 06.06.2018 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» -на воду питьевую централизованного водоснабжения на микробиологические показатели: проба №1 воды питьевой из подземного источника водоснабжения - скважина №3619- Комсомольский водозабор- протокол №34341 от 04.06.2018; Проба №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения -скважина

№581 - водозабор Маслосырзаводской- протокол №34342 от 04.06.2018, Проба №3 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №1- Долиновский водозабор- протокол №40042; Проба №4 -воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №3280- водозабор с. Залесье- протокол №40043 от 06.06.2018; Проба №5 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- скважина №2 водозабор с. Большая Романовка-- протокол №40044 от 06.06.2018, Проба №6 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №5544- водозабор с Долиновка- протокол №40045 от 06.06.2018, Проба №7 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №98/1 водозабор ст.Погрузная- протокол №40046, Проба №8 воды питьевой из ВРК с. Кошки , ул. Новая напротив дома №8- протокол №40048; Проба №9 воды питьевой из ВРК с.Кошки, Ак. Павлова,д.4- протокол №40049; Проба №10 воды питьевой из ВРК с. Кошки, квартал 3,д.5.- протокол №40050; на пробу сточной воды из очистных сооружений протокол №40051 от 06.06.2018 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.

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из распределительной сети и из скважин и проба сточной воды после очистки из очистных сооружений на микробиологические показатели отобраны 29.05.2018г по контракту №22 от 10.04.2018г.

Протокол 39 342 от 04.06.2018 скважина №3619- Комсомольский водозабор

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 325/741			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл

Протокол 39 341 от 04.06.2018 - скважина №581 - водозабор Маслосырзаводской-

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 326/742			
ОМЧ 37 град С	1 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл

Протокол 40 042 от 06.06.2018- скважина №1- Долиновский водозабор

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

Регистрационный номер в лаборатории: 740			
ОМЧ 37 град С	2 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл

Протокол 40 043 от 06.06.2018 - скважина №3280- водозабор с. Залесье

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Регистрационный номер в лаборатории: 323/739

ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл

Протокол 40 044 от 06.06.2018 - скважина №2 водозабор с. Большая Романовка

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Регистрационный номер в лаборатории: 322/738

ОМЧ 37 град С	2 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл

Протокол 40 045 от 06.06.2018 - скважина №5544- водозабор с Долиновка

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Регистрационный номер в лаборатории: 329/753

ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

Протокол 40 046 от 06.06.2018- 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: 321/737

ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
---------------	----------	--------------------	--------

Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ/100 мл

Протокол 40 048 от 06.06.2018 скважина №98/1 водозабор ст.Погрузная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 320/736			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

Протокол 40 049 от 06.06.2018- 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: 319/735			
ОМЧ	1 КОЕ/мл	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

Протокол 40 050 от 06.06.2018- 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: 318/734			
ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

Протокол 40 051 от 06.06.2018- проба сточной воды после очистки

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 5/733			
возбудители кишечных инфекций	Не обнаружены в 1000 мл	не допускаются	КОЕ в 1000 мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Не более 500 КОЕ/100 мл	КОЕ в 100 мл

Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	не более 100 КОЕ/100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	не более 10 БОЕ/100 мл	БОЕ в 100 мл

Заключение

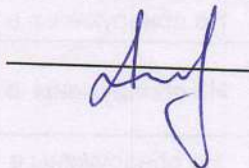
по результатам испытаний

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 №581 - водозабор Маслосырзаводской, 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. Проба сточной воды из очистных сооружений.

Соответствует

Пробы воды питьевой холодной: проба №1 воды питьевой из подземного источника водоснабжения - скважина №3619- Комсомольский водозабор, Проба №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения -скважина №581 - водозабор Маслосырзаводской, 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 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). Проба воды из очистных сооружений по микробиологическим показателям: требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «2.1.5.Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.