

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: all@fguzsamo.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

«22» июня 2020 г.

Экспертное заключение
по результатам испытаний

от 22.06.2020 г. № 1126

1. Наименование предмета экспертизы:

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения - на микробиологические показатели: Проба №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- водозабор Долиновский скважина №4; Проба №4 воды питьевой из подземного источника водоснабжения - скважина №1 водозабор с. Большая Романовка; Проба №8 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Новая, д. 10 ; Проба №9 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Комсомольская, 44.

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 №40 от 13.01.2020 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 1491 от 22.06.2020 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 № 1411 от 16.06.2020 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 № 1386 от 15.06.2020 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 № 1412 от 16.06.2020 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 №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- водозабор Долиновский скважина №4- протокол №1491 от 22.06.2020; Проба №4 воды питьевой из подземного источника водоснабжения - скважина №1 водозабор с. Большая Романовка- протокол №1411 от 16.06.2020; Проба №8 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Новая,д. 10- протокол №1386 от 15.06.2020 ; Проба №9 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Комсомольская,44.- протокол №1412 от 16.06.2020 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 сел Кошкинского района на микробиологические показатели отобраны 09.06.2020г по договору № 45 от 13.01.2020г. с МП ПОЖКХ м.р.Кошкинский.

Протокол 1491 от 22.06.2020 водозабор Долиновский скважина №4

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 275			
ОМЧ 37 град С	ОКОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

Протокол 1411 от 16.06.2020 скважина №1 водозабор с. Большая Романовка

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 277			
ОМЧ 37 град С	ОКОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
----------	------------------------	------------	--------------

Протокол 1386 от 15.06.2020 ВРК с. Кошки, ул. Новая, д. 10

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 281			
ОМЧ 37 град С	12КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

Протокол 1412 от 16.06.2020 ВРК с. Кошки, ул. Комсомольская, 44.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 282			
ОМЧ 37 град С	0КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения - на микробиологические показатели: Проба №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения - водозабор Долиновский скважина №4; Проба №4 воды питьевой из подземного источника водоснабжения - скважина №1 водозабор с. Большая Романовка; Проба №8 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Новая, д. 10 ; Проба №9 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Комсомольская, 44.

Соответствует

по исследованным микробиологическим показателям требованиям п.3.3. таблицы 1 раздела 3 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 2 апреля 2018 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.