

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
«10» февраля 2020 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 10.02.2020 г. № 185

1. Наименование предмета экспертизы:

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения - на микробиологические показатели: Проба №1 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №5812- Комсомольский водозабор; Проба №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения -скважина №5183 "Полевая (ближняя); проба №3 воды питьевой из подземного источника водоснабжения - водозабор Долиновский скважина №4; Проба №4 воды питьевой из подземного источника водоснабжения водозабор с Долиновка скважина №5544; скважина №2 водозабор с. Большая Романовка; Проба №5 воды питьевой из подземного источника водоснабжения -скважина №3280- водозабор с. Залесье; Проба №6 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- скважина №2 водозабор с. Большая Романовка; Проба №7 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- Железнодорожный водозабор скважина №98/10 ж-д ст. Погрузная; Проба №8 воды питьевой из ВРК ст. Погрузная, ул. Школьная, д.33 ; Проба №9 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Куйбышевская, д.71; Проба №10 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Ак. Павлова, д.4.

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 № 252 от 10.02.2020 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 № 253 от 10.02.2020 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 № 254 от 10.02.2020 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 № 255 от 10.02.2020 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.).
- 6) Протокол лабораторных испытаний № 256 от 10.02.2020 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.).
- 7) Протокол лабораторных испытаний № 257 от 10.02.2020 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.).
- 8) Протокол лабораторных испытаний № 258 от 10.02.2020 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.).
- 9) Протокол лабораторных испытаний № 259 от 10.02.2020 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.).
- 10) Протокол лабораторных испытаний № 260 от 10.02.2020 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.).
- 11) Протокол лабораторных испытаний № 261 от 10.02.2020 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» от 10.02.2020г. -на воду питьевую централизованного водоснабжения на микробиологические показатели: Проба №1 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина № 5812- Комсомольский водозабор- протокол № 252; Проба №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения -скважина №5183 "Полевая (ближняя)-протокол № 253 ; проба №3 воды питьевой из подземного источника водоснабжения -водозабор Долиновский- скважина № 4-протокол № 254; Проба №4 воды питьевой из подземного источника водоснабжения водозабор с.Долиновка скважина №5544-протокол №255; Проба №5 воды питьевой из подземного источника водоснабжения -скважина №3280-

водозабор с. Залесье-протокол №256; Проба №6 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- скважина №2 водозабор с. Большая Романовка-протокол №4 водозабор Долиновский скважина №3-протокол №257; Проба №7 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- Железнодорожный водозабор скважина №98/10 ст. Погрузная-протокол №258; Проба №8 воды питьевой из ВРК ст. Погрузная, ул. Школьная, д.33-протокол №259 ; Проба №9 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Куйбышевская, д.71- протокол №260; Проба №10 воды питьевой из ВРК с. Кошки, Ак. Павлова, д.4. - протокол №261 от 07.08.2019 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 04.02.2020г по договору № 45 от 13.01.2020г. с МП ПОЖКХ м.р.Кошкинский.

Протокол 252 от 10.02.2020 скважина №5812- Комсомольский водозабор

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 35/114			
ОМЧ 37 град С	1 КОЕ/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 253 от 10.02.2020 - скважина №5183 "Полевая (ближняя)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 36/115			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/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 254 от 10.02.2020 водозабор Долиновский- скважина № 4

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 37/116			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

колиформные бактерии (ТКБ)			
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

Протокол 255 от 10.02.2020 водозабор с. Долиновка скважина №5544

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 38/117			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/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 256 от 10.02.2020 скважина №3280- водозабор с. Залесье

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 39/118			
ОМЧ 37 град С	1 КОЕ/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 257 от 10.02.2020 скважина №2 водозабор с. Большая Романовка

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 40/119			
ОМЧ 37 град С	1 КОЕ/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 258 от 10.02.2020- Железнодорожный водозабор скважина №98/10 ст. Погрузная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 41/120			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/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 259 от 10.02.2020 ВРК ст. Погрузная, ул. Школьная, д.33

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 42/121			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/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 260 от 10.02.2020 ВРК с. Кошки, ул. Куйбышевская, д.71

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 43/122			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/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 261 от 10.02.2020 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: 44/123			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/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**

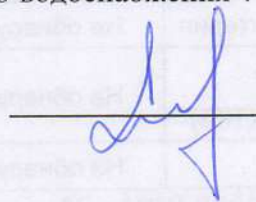
На основании вышеизложенного: Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения - на микробиологические показатели: Проба №1 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №5812- Комсомольский водозабор; Проба №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения -скважина №5183 "Полевая (ближняя); проба №3 воды питьевой из подземного источника водоснабжения - водозабор Долиновский скважина №4; Проба №4 воды питьевой из подземного источника водоснабжения водозабор с Долиновка скважина №5544; скважина №2 водозабор с. Большая Романовка; Проба №5 воды питьевой из подземного источника водоснабжения -скважина №3280- водозабор с. Залесье; Проба №6 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- скважина №2 водозабор с. Большая Романовка; Проба №7 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- Железнодорожный водозабор скважина №98/10 ж-д ст. Погрузная; Проба №8 воды питьевой из ВРК ст. Погрузная, ул. Школьная, д.33 ; Проба №9

воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Куйбышевская, д.71; Проба №10 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Ак. Павлова, д.4.

Соответствуют

по 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.