

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 67763701 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

«18» сентября 2020

## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «18» сентября 2020 г. № 1742

### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода №1 питьевая централизованная из скважины, вода №2 питьевая централизованная из скважины, вода №7 питьевая из распределительной сети холодная, вода №8 питьевая из распределительной сети холодная, вода №9 питьевая из распределительной сети холодная, вода №10 питьевая из распределительной сети холодная

**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:**

Заявление №40 от 13.01.2020 г.

Протокол лабораторных испытаний № 2545 от 18.09.2020 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.)

Протокол лабораторных испытаний № 2546 от 18.09.2020 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.)

Протокол лабораторных испытаний № 2547 от 18.09.2020 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.)

Протокол лабораторных испытаний № 2548 от 18.09.2020 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.)

Протокол лабораторных испытаний № 2549 от 18.09.2020 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.)

Протокол лабораторных испытаний № 2550 от 18.09.2020 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 1. воды питьевой №1 из подземного источника водоснабжения- водозабор с.Залесье скважина №3280 №2545 от 18.09.2020; 2. воды питьевой №2 из подземного источника водоснабжения - скважина №1 водозабор с. Большая Романовка №2546 от 18.09.2020; 3. воды питьевой №7 из подземного источника водоснабжения 3-й водозабор скважина Полевая №5183 (ближняя) №2547 от 18.09.2020 ; 4. воды питьевой №8 из ВРК с. Кошки, ул. Новая.10 №2548 от 18.09.2020, 5. воды питьевой № 9 из ВРК ст.Погрузная, ул.Первомайская № 2549 от 18.09.2020, 6. воды питьевой № 10 из ВРК с.Кошки, ул.Первомайская д.1 (около РОВД) №2550 от 18.09.2020г. на

микробиологические показатели 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 16.09.2020г по договору № 45 от 13.01.2020г. с МП ПОЖКХ м.р.Кошкинский.

**Протокол 2545 от 18.09.2020 скважина 3280 с.Залесье**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 488/1174			
ОМЧ 37 град С	4 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 2546 от 18.09.2020 скважина 1 с.Б.Романовка**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 489/1175			
ОМЧ 37 град С	3 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

**Протокол 2547 от 18.09.2020 скв.5183 3-йводозабор**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 494/1180			
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 2548 от 18.09.2020 врк с.Кошки, ул.Новая д.10**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 495/1181			
ОМЧ 37 град С	8 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 2549 от 18.09.2020 врк ст.Погрузная, ул.Первомайская**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 496/1182			
ОМЧ 37 град С	5 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

**Протокол 2550 от 18.09.2020 врк с.Кошки, ул.Первомайская 1**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 497/1183			
ОМЧ 37 град С	9 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

вода №1 питьевая централизованная из скважины, вода №2 питьевая централизованная из скважины, вода №7 питьевая из распределительной сети холодная, вода №8 питьевая из распределительной сети холодная, вода №9 питьевая из распределительной сети холодная, вода №10 питьевая из распределительной сети холодная

#### 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.