

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



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 28.12.2016 г. № 2955

1. Наименование предмета экспертизы:

Пробы воды на микробиологические показатели: проба №1 воды питьевой подземного источника водоснабжения - скважина №3619- Комсомольск водозабор, Проба №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №1497- водозабор МСЗ, Проба №3 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №5 Долиновск водозабор, Проба №4 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- скважина №98/10 Железнодорожный водозабор, Проба №5 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №1 водозабор с. Большая Романовка, Проба №6 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №3280 водозабор с.Залесье, Проба №7 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №55 водозабор с.Долиновка, Проба №8 воды питьевой из ВРК с. Кошки кв.3 д. Проба №9 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Новая, Проба №10 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Ак. Павлова.

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

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 №81 от 25.01.2016 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 106 064 от 28.12.2016 ИЛ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области
Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 о
04 августа 2016 года).

3) Протокол лабораторных испытаний № 106 067 от 28.12.2016 ИЛ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области
Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 о
04 августа 2016 года).

4) Протокол лабораторных испытаний № 106 071 от 28.12.2016 ИЛ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области
Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 о
04 августа 2016 года).

5) Протокол лабораторных испытаний № 106 072 от 28.12.2016 ИЛ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области
Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 о

04 августа 2016 года).

6) Протокол лабораторных испытаний № 106 073 от 28.12.2016 ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года).

7) Протокол лабораторных испытаний № 106 074 от 28.12.2016 ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года).

8) Протокол лабораторных испытаний № 106 075 от 28.12.2016 ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года).

9) Протокол лабораторных испытаний № 106 070 от 28.12.2016 ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года).

10) Протокол лабораторных испытаний № 106 077 от 28.12.2016 ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года).

11) Протокол лабораторных испытаний № 106 079 от 28.12.2016 ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года).

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» № 81 от 25.01.2016.

6. 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 №106064 от 28.12.2016, Проба №2 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №1497- водозабор МСЗ-протокол №106067 от 28.12.2016, Проба №3 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №5 Долиновский водозабор- протокол №106071 от 28.12.2016, Проба №4 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- скважина №98/10 Железнодорожный водозабор- протокол №106072 от 28.12.2016, Проба №5 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №2 водозабор с. Большая Романовка- протокол №106073 от 28.12.2016, Проба №6 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №3280 водозабор с.Залесье-протокол №106074 от 28.12.2016, Проба №7 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №5568 водозабор с.Долиновка-протокол №106075 от 28.12.2016, Проба №8 воды питьевой из ВРК с. Кошки кв.3 д.5- протокол №106070 от 28.12.2016, Проба №9 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Новая- протокол №106077 от 28.12.2016, Проба №10 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Ак. Павлова- протокол №106079 от 28.12.2016.

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 от 06 июля 2011г.). 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 №81 от 25.01.2016г.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2013/991			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
ОМЧ	3 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2014/882			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
ОМЧ	5 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2015/883			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
ОМЧ	4 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2016/884			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
ОМЧ	4 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2017/885			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
ОМЧ	2 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2018/886			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

ОМЧ	1 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2019/887			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
ОМЧ	2 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2020/888			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
ОМЧ	3 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2021/898			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
ОМЧ	3 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 2022/890			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл
ОМЧ	3 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Заключение

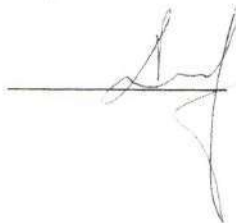
по результатам испытаний

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 №1497- водозабор МСЗ, Проба №3 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №5 Долиновский водозабор, Проба №4 воды питьевой из подземного источника водоснабжения- скважина №98/10 Железнодорожный водозабор, Проба №5 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №2 водозабор с. Большая Романовка, Проба №6 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №3280 водозабор с.Залесье, Проба №7 воды питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №5568 водозабор с.Долиновка, Проба №8 воды питьевой из ВРК с. Кошки кв.3 д.5, Проба №9 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Новая, Проба №10 воды питьевой из ВРК с. Кошки, ул. Ак. Павлова.

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.