Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благонолучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигисны и энидемнологии 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 RARU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в

Сергиевском районе»

_ Ф. М. Рафиков

«02» декабря 2016

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «02» декабря 2016 г. № 2836

1. Наименование предмета экспертизы:

вода до поступления в распределительную сеть (вход), вода до поступления в распределительную сеть (выход), вода из распределительной сети холодная №11, вода из распределительной сети холодная № 9

2. Заказчик: Челно-Вершинское муниципальное унитарное предприятие

производственное объединение жилищно-коммунального

хозяйства

2.1. Юридический адрее: 446840, Самарская

область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д. 2

2.2 Фактический адрес: 446840,Самарская

область, Челно-Вершинский

район, с. Челно-Вершипы. ул. Старшинова, д. 2

3. Изготовитель (разработчик): Челно-Вершинское муниципальное

унитарное предприятие производственное объединение жилищно-коммунального

хозяйства

3.1. Юридический адрес:

446840,Самарская

область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д. 2

446840,Самарская

область, Челно-Вершинский

3.2 Фактический адрео:

район,с. Челно-Вершины, ул. Старшинова, д. 2

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №76 от 25.01.2016 г.

Протокол лабораторных испытаний №96 656 от 02.12.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года)

Протокол лабораторных испытаний № 96 659 от 02.12.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигнены и эпидемиологии в Самарской области в Сергневском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года)

Протокол лабораторных испытаний № 96 679 от 02.12.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигнены и эпидемпологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года)

Протокол лабораторных испытаний № 96 681 от 02.12.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигнены и эпидемиологии в Самарской области в Сергневском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603 от 04 августа 2016 года)

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» № 76 от 25.01.2016 10:47:35.

6. В ходе сапитарно-энидемнологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпплемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания—1, вода централизованного водоснабжения до поступления в распределительную сеть(вход) № 96656 от 02.12.2016г.; 2, вода централизованного водоснабжения до поступления в распределительную сеть (выход) № 96659 от 02.12.2016г., 3, вода централизованного водоснабжения из распределительной сети на микробиологические показатели № 96679 от 02.12.2016г.; 4, вода централизованного водоснабжения из распределительной сети №96681 от 02.12.2016г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе». Лабораторно-инструментальные исследования проведены 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 04 августа 2016г.). расположенного по адресу: Самарская область. Сергиевский район, с. Сергиевск. ул. Н. Краснова, д.84-А. Пробы- отобраны по договору № №76 от 25.01.2016г.

			;
Спределяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
1	ИИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСП	ЯМНАТІС	
Регис	страционный номер в лаборатор	рии: 1844/825	
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	МЛ
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Опредоляемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
N	ИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЕ	RNHATI	
Регис	трационный номер в лаборатор	ии: 1847/828	
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	МЛ

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
The state of the s	ИИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСП	ВИНАТЫ	
Регис	страционный номер в лаборатор	оии: 1846/827	
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	MU
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	МЛ
TKE	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	МЛ
ОМЧ	2 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Не сонаружены в 100 мл

3 КОЕ/мл

Отсутствие в 100 мл.

не более 50 КОЕдил

MI

КОЕ/мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
M	ИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСП	RNHATIO	
Регис	трационный номер в лаборатор	рии: 1845/826	
ОХБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	МЛ
OMY	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Заключение по результатам испытаний

вода до поступления в распределительную сеть (вход), вода до поступления в распределительную сеть (выход), вода из распределительной сети холодная № 11, вода из распределительной сети холодная № 9

Соответствует

TKB

PMC

по микробнологическим 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

Хузяг

Хузяганиев Р. Р.