

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

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Ф. М. Рафиков

«10» июня 2016 г.



Экспертное заключение
по результатам испытаний

от 10.06.2016 г. № 1258

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний : Проба воды №2 питьевой из подземного источника водоснабжения - скважина с. Долиновка на микробиологические показатели, Проба воды №3 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина с. Залесье, Проба воды №4 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина с. Большая Романовка, Проба воды №5 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина с. Долиновка, Проба воды №6 питьевой из подземного источника водоснабжения Железнодорожная скважина ст. Погрузная, Проба воды №7 питьевой из ВРК ул. Новая,10 с. Кошки, Проба воды №8 из распределительной сети холодная-ВРК с. Кошки ул. Первомайская,120, Проба воды №9 из распределительной сети холодная - ВРК с. Кошки, ул Комсомольская,64, Проба воды №10 из распределительной сети холодная ВРК с. Кошки ул.Куйбышевская, Проба воды №11 из распределительной сети холодная ВРК с. Кошки ул. Академика Павлова.

2. Заказчик: Муниципальное предприятие Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Кошкинский

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 № 39 752 от 10.06.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 3) Протокол лабораторных испытаний № 39 754 от 10.06.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 4) Протокол лабораторных испытаний № 39 750 от 10.06.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 5) Протокол лабораторных испытаний № 39 755 от 10.06.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 6) Протокол лабораторных испытаний № 39 760 от 10.06.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 7) Протокол лабораторных испытаний № 39 756 от 10.06.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 8) Протокол лабораторных испытаний № 39 764 от 10.06.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 9) Протокол лабораторных испытаний № 39 766 от 10.06.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 10) Протокол лабораторных испытаний № 39 767 от 10.06.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 11) Протокол лабораторных испытаний № 39 768 от 10.06.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «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-на воду питьевую централизованного водоснабжения из Проба воды №2 питьевой из подземного источника водоснабжения - скважина с. Долиновка на микробиологические показатели-протокол №39752; Проба воды №3 питьевой из подземного источника

водоснабжения скважина с. Залесье-протокол №39756; Проба воды №4 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина с. Большая Романовка-протокол № 39755 от 10.06.2016; Проба воды №5 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина с. Долиновка-протокол №39754; Проба воды №6 питьевой из подземного источника водоснабжения Железнодорожная скважина ст. Погрузная- протокол №39760; Проба воды №7 питьевой из ВРК ул. Новая,10 с. Кошки- протокол №39767;Проба воды №8 из распределительной сети холодная- ВРК с. Кошки ул. Первомайская,120- протокол №39766;Проба воды №9 из распределительной сети холодная - ВРК с. Кошки, ул Комсомольская,64 - протокол №39750; Проба воды №10 из распределительной сети холодная ВРК с. Кошки ул.Куйбышевская- протокол №39764; Проба воды №11 из распределительной сети холодная ВРК с. Кошки ул. Академика Павлова-протокол №39768 от 10.06.2016г

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 отобран: 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: 830/353- скважина с. Долиновка			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 833/356 скважина с. Долиновка			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Определяемые	Результаты испытаний ± характеристика погрешности	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
--------------	---	-----------------------------	----------

показатели	**(неопределенности)		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 837/360 ВРК с. Кошки, ул Комсомольская,64			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	2 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 832/355 скважина с. Большая Романовка			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 834/357 Железнодорожная скважина ст. Погрузная-			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 831/354- скважина с. Залесье			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			

Регистрационный номер в лаборатории: 838/361 ВРК с. Кошки ул.Куйбышевская			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	1 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 836/359 ВРК с. Кошки ул. Первомайская,120			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	2 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 835/358 ВРК ул. Новая,10 с. Кошки-			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 839/362 ВРК с. Кошки ул. Академика Павлова			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бактерий в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	число бляшкообразующих единиц в 100 мл
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	число образующих колоний в 1 мл

Заключение

по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний Проба воды №2 питьевой из подземного источника водоснабжения - скважина с. Долиновка на микробиологические показатели, Проба воды №3 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина с. Залесье, Проба воды №4 питьевой из подземного источника

водоснабжения скважина с. Большая Романовка, Проба воды №5 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина с. Долиновка, Проба воды №6 питьевой из подземного источника водоснабжения Железнодорожная скважина ст. Погрузная, Проба воды №7 питьевой из ВРК ул. Новая,10 с. Кошки, Проба воды №8 из распределительной сети холодная- ВРК с. Кошки ул. Первомайская,120, Проба воды №9 из распределительной сети холодная - ВРК с. Кошки, ул Комсомольская,64, Проба воды №10 из распределительной сети холодная ВРК с. Кошки ул.Куйбышевская, Проба воды №11 из распределительной сети холодная ВРК с. Кошки ул. Академика 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.