

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»
Заместитель технического руководителя
органа инспекции, заведующий отделом, вра
по общей гигиене отдела гигиены и
эпидемиологии г.Кинель и Кинельского
района ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»
Захаров Д.С.
«15» апреля 2016 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний
от 15.04.2016 г. № 716

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний Проба воды №1 питьевой из подземного источника водоснабжения - водозабор Комсомольский на микробиологические показатели, Проба воды №2 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина, Проба воды №3 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина, Проба воды №4 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина, Проба воды №5 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина, Проба воды №6 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина, Проба воды №7 из распределительной сети холодная, Проба воды №8 из распределительной сети холодная, Проба воды №9 из распределительной сети холодная, Проба воды №10 из распределительной сети холодная.

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) Акт обора проб №35 от 28.03.2016.

3) Протокол лабораторных испытаний № 23 690 от 15.04.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

4) Протокол лабораторных испытаний № 23 718 от 15.04.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

- 5) Протокол лабораторных испытаний № 24 160 от 15.04.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 6) Протокол лабораторных испытаний № 24 162 от 15.04.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 7) Протокол лабораторных испытаний № 24 163 от 15.04.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 8) Протокол лабораторных испытаний № 24 164 от 15.04.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 9) Протокол лабораторных испытаний № 24 165 от 15.04.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 10) Протокол лабораторных испытаний № 24 167 от 15.04.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 11) Протокол лабораторных испытаний № 24 169 от 15.04.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».
- 12) Протокол лабораторных испытаний № 24 166 от 15.04.2016 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:

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.

Проба воды питьевой холодной на микробиологические показатели отобрана по договору №81 от 25.01.2016г из №1 источника центрального водоснабжения водозабор Комсомольский с. Кошки.; №2-водозабор Долиновский (скважина №1); №3-Водозабор Железнодорожный (скважина ж/д ст. Погрузная); №4-Водозабор Романовский (скважина с. Б.Романовка); №5-водозабор с. Залесье (скважина); №6 Водозабор Долиновский (скважина с. Долиновка); №7 Водоразборная колонка в с. Кошки, ул. Куйбышевская напротив дома 80; №8 Водоразборная колонка напротив дома в с. Залесье; №9 Водоразборная колонка напротив дома в с. Залесье; №10 Водоразборная колонка с. Большая Романовка;

№2-водозабор Долиновский (скважина №1);

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 423/198			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

водозабор Комсомольский с. Кошки.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 422/197			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	

Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Водозабор Романовский(скважина с. Б.Романовка)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 425/200			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

водозабор с. Залесье(скважина)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 426/201			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Водозабор Долиновский(скважина с. Долиновка)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 427/202			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Водоразборная колонка в с. Кошки, ул. Куйбышевская.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 428/203			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Водоразборная колонка напротив дома в с. Залесье

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

Регистрационный номер в лаборатории: 430/205			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Водозабор Железнодорожный (скважина ж/д ст. Погрузная)

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Регистрационный номер в лаборатории: 424/199

ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ОМЧ	14 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Водоразборная колонка с. Большая Романовка

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Регистрационный номер в лаборатории: 432/207

ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ОМЧ	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Водоразборная колонка напротив дома в с. Кошки квартал3, дом5

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Регистрационный номер в лаборатории: 429/204

ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	
ОМЧ	2 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Заключение

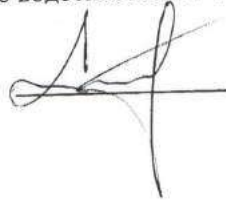
по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний Проба воды №1 питьевой из подземного источника водоснабжения - водозабор Комсомольский на микробиологические показатели, Проба воды №2 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина, Проба воды №3 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина, Проба воды №4 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина, Проба воды №5 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина, Проба воды №6 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина, Проба воды №7 из распределительной сети холодная, Проба воды №8 из распределительной сети холодная, Проба воды №9 из распределительной сети холодная, Проба воды №10 из распределительной сети холодная.

Соответствуют

по микробиологическим показателям требованиям санитарных норм и правил 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.