

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 06.07.2016 г. № 1649

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Проба воды №1 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №3 Долиновский водозабор, Проба воды №2 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №3619- Комсомольский водозабор, Проба воды №3 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №5183 - ул. Полевая, Проба воды №4 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №3280 - водозабор с. Залесье, Проба воды №5 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №1 - водозабор с. Большая Романовка, Проба воды №6 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина- водозабор с. Долиновка, Проба воды №7 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина- Железнодорожный водозабор ст. Погрузная, Проба воды №8 из распределительной сети холодная- ВРК с. Кошки кв. 3, д.5, Проба воды №9 из распределительной сети холодная из ВРК с. Кошки напротив дома ул. Комсомольская, д.64, Проба воды №10 из распределительной сети холодная из ВРК ст. Погрузная, ул. Первомайская.

**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 № 49 976 от 06.07.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

3) Протокол лабораторных испытаний № 49 982 от 06.07.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

4) Протокол лабораторных испытаний № 49 984 от 06.07.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

5) Протокол лабораторных испытаний № 49 985 от 06.07.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

6) Протокол лабораторных испытаний № 49 986 от 06.07.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

7) Протокол лабораторных испытаний № 49 988 от 06.07.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

8) Протокол лабораторных испытаний № 49 990 от 06.07.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

9) Протокол лабораторных испытаний № 49 991 от 06.07.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

10) Протокол лабораторных испытаний № 49 993 от 06.07.2016 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

11) Протокол лабораторных испытаний № 49 994 от 06.07.2016 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 №1 питьевой из подземного источника источника водоснабжения скважина №3 Долиновский водозабор протокол №49976, Проба воды №2 питьевой из подземного источника водоснабжения

источника водоснабжения скважина №3619- Комсомольский водозабор- протокол №49982 от 06.07.2016, Проба воды №3 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №5183 - ул. Полевая- протокол №49984 от 06.07.2016, Проба воды №4 питьевой из подземного источника водоснабжения источника водоснабжения скважина №3280 - водозабор с. Залесье-протокол №49985 от 06.07.2016, Проба воды №5 питьевой из подземного источника источника водоснабжения скважина №1 - водозабор с. Большая Романовка- протокол №49986 от 06.07.2016, Проба воды №6 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина- водозабор с. Долиновка-протокол №49988 от 06.07.2016, Проба воды №7 питьевой из подземного источника источника водоснабжения скважина- Железнодорожный водозабор ст. Погрузная-протокол №49990 от 06.07.2016 , Проба воды №8 из распределительной сети холодная- ВРК с. Кошки кв. 3,д.5- протокол №49991 от 06.07.2016, Проба воды №9 из распределительной сети холодная из ВРК с. Кошки напротив дома ул. Комсомольская,д.64- протокол №49993 от 06.07.2016, Проба воды №10 из распределительной сети холодная из ВРК ст. Погрузная, ул. Первомайская-протокол №49994 от 06.07.2016.

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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1062/448 скважина №3 Долиновский водозабор			
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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1063/449 скважина №3619- Комсомольский водозабор			
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	7 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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1064/450 скважина №5183 - ул. Полевая			
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	4 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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1065/451 скважина №3280 - водозабор 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	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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1066/452 скважина №1 - водозабор 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	1 КОЕ/мл	не более 50	число образующих

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1067/453 водозабор 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	6 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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1068/454 Железнодорожный водозабор 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	3 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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1069/455 ВРК с. Кошки кв. 3, д.5			
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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1070/456 ВРК с. Кошки напротив дома ул.			

Комсомольская, д.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	4 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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1071/457 ВРК ст. Погрузная, ул. Первомайская			
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

### Заключение

#### по результатам испытаний

Проба воды №1 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №3 Долиновский водозабор, Проба воды №2 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №3619- Комсомольский водозабор, Проба воды №3 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №5183 - ул. Полевая, Проба воды №4 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №3280 - водозабор с. Залесье, Проба воды №5 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина №1 - водозабор с. Большая Романовка, Проба воды №6 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина- водозабор с. Долиновка, Проба воды №7 питьевой из подземного источника водоснабжения скважина- Железнодорожный водозабор ст. Погрузная, Проба воды №8 из распределительной сети холодная- ВРК с. Кошки кв. 3, д.5, Проба воды №9 из распределительной сети холодная из ВРК с. Кошки напротив дома ул. Комсомольская, д.64, Проба воды №10 из распределительной сети холодная из ВРК ст. Погрузная, ул. Первомайская.

#### 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.