

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»)

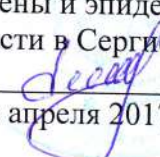
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
Орган инспекции

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
«05» апреля 2017 г.

**Экспертное заключение
по результатам испытаний
от 05.04.2017 г. № 506**

1. Наименование предмета экспертизы:

Проба №1- вода питьевая холодная из водонапорной башни с. Большая Константиновка, проб
№2 -вода питьевая нецентрализованного водоснабжения из общественного колодца, проба №3
вода питьевая из распределительной сети с. Большая Константиновка, ул. Центральная д.52 н
микробиологические показатели, проба №4- вода из водонапорной башни на санитарнс
химические показатели.

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Большая Константиновка
муниципального района Кошкинский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446814, Самарская область, Кошкинский район, село
Большая Константиновка, ул. Центральная,60

2.2 Фактический адрес: 446814, Самарская область, Кошкинский район, село
Большая Константиновка, ул. Центральная,60

3. Изготовитель (разработчик): АСП Большая Константиновка

3.1 Юридический адрес: 446814, Самарская область, Кошкинский район, село
Большая Константиновка, ул. Центральная,60

3.2 Фактический адрес: 446814, Самарская область, Кошкинский район, село
Большая Константиновка, ул. Центральная,60

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №153 от 27.03.2017 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 22 163 от 05.04.2017 ИЛЦ Филиала ФБУ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттеста
аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реест
аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

3) Протокол лабораторных испытаний № 22 162 от 05.04.2017 ИЛЦ Филиала ФБУ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттеста
аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реест
аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

4) Протокол лабораторных испытаний № 22 165 от 05.04.2017 ИЛЦ Филиала ФБУ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттеста
аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реест
аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

5) Протокол лабораторных испытаний № 22 158 от 05.04.2017 ИЛЦ Филиала ФБУ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттеста
аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реест

аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» № 153 от 27.03.2017.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания-на Проба №1- вода питьевая холодная из водонапорной башни с. Большая Константиновка- протокол №22158 от 05.04.2017, проба №2 -вода питьевая нецентрализованного водоснабжения из общественного колодца- протокол №22162 от 05.05.2017, проба №3-вода питьевая из распределительной сети с. Большая Константиновка, ул. Центральная д.52- протокол №22163 от 05.04.2017 - на микробиологические показатели; проба №4- вода из водонапорной башни на санитарно-химические показатели- протокол №22165 от 05.04.2017 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.Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г) от 04 августа 2016г.), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А.

Пробы воды питьевой холодной из скважины на микробиологические показатели отобраны по договору № 183 от 27.03.2017г.

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 162/297 вода питьевая из распределительной сети с. Большая Константиновка			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	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: 163/298 вода питьевая нецентрализованного водоснабжения из общественного колодца			
ОКБ	4,7 КОЕ в 100 мл	Отсутствие	мл
ГПКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	мл
ОМЧ	24 КОЕ/мл	не более 100 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 73/45 вода питьевая холодная из водонапорной башни			

Запах при 20 °С	1	не более 2	балл
Цветность (Сг-Со)	13,2 ± 2,6	не более 20	градусы
Мутность	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	1,7 ± 0,5	не более 5,0	мг/дм ³
Минерализация (сухой остаток)	462,2 ± 46,2	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	6,8 ± 1,0	не более 7,0	° Ж
Аммиак	0,50 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³
Нитраты	6,6 ± 1,0	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,04 ± 0,01	не более 3,0	мг/дм ³
Хлориды	15,5 ± 2,3	не более 350	мг/дм ³
Сульфаты	99,0 ± 10,0	не более 500	мг/дм ³
Фтор	0,36 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм ³
Железо суммарно	0,31 ± 0,08	не более 0,3	мг/дм ³
Медь суммарно	0,11 ± 0,03	не более 1,0	мг/дм ³

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 164/299 вода питьевая холодная из водонапорной башни с. Большая Константиновка			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	мл
ОМЧ	10 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл

Заключение

по результатам испытаний

Проба №1 - вода питьевая холодная из водонапорной башни с. Большая Константиновка, проба №2 - вода питьевая нецентрализованного водоснабжения из общественного колодца, проба №3 - вода питьевая из распределительной сети с. Большая Константиновка, ул. Центральная д.52 на микробиологические показатели, проба №4 - вода из водонапорной башни на санитарно-химические показатели.


НЕ СООТВЕТСТВУЕТ

Проба №2 - вода питьевая нецентрализованного водоснабжения из общественного колодца по микробиологическим показателям - обнаружены общие колиформные бактерии (ОКБ) в количестве 4,7 КОЕ в 100 мл.

СООТВЕТСТВУЕТ:

Проба №1 - вода питьевая холодная из водонапорной башни с. Большая Константиновка, проба №3 - вода питьевая из распределительной сети с. Большая Константиновка, ул. Центральная д.52 по микробиологическим показателям и проба №4 вода питьевая холодная из водонапорной башни с. Большая Константиновка по санитарно-химическим 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