

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

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
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



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «07» сентября 2017 г. № 1747

1. Наименование предмета экспертизы:

1 вода питьевая централизованная из скважины

2. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе

2.1. Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

2.2 Фактический адрес: 446540, Самарская область, Сергиевский район, село Сергиевск, ул. Н. Краснова, 84А

3. Изготовитель (разработчик): Администрация сельского поселения Шпановка м.р. Кошкинский Самарской области

3.1. Юридический адрес: 446807, Самарская область, Кошкинский район, с. Шпановка, ул. Специалистов, дом 4

3.2 Фактический адрес: 446807, Самарская область, Кошкинский район, с. Шпановка, ул. Специалистов, дом 4

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Поручение №20-04/380 от 28.08.2017 г. Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе
Протокол лабораторных испытаний №70 125 от 07.09.2017 ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603.
Дата внесения сведений в реестр 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» № 5 557 от 28.08.2017 22:15:21.**

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен
протокол лабораторного испытания вода питьевая централизованная из
скважины на санитарно-химические показатели №70125 от 07.09.2017г. 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
12.11.2015 г.), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул.
Н. Краснова, д.84-А.

Проба вода питьевая централизованная из скважины на санитарно-химические
показатели отобрана по поручению №20-04/380 от 28.08.2017 ТОУ
Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе со скважины с.
Шпановка Кошкинского района.

Протокол 70 125 от 07.09.2017

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 267/144			
Жесткость	11,8 ± 1,8	не более 7	° Ж
Аммиак	2,2 ± 0,2	не более 2	мг/дм ³
Нитраты	27,0 ± 4,1	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,07 ± 0,02	не более 3,3	мг/дм ³
Хлориды	111,0 ± 16,7	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	233,0 ± 23,3	не более 500,0	мг/дм ³
Железо суммарно	1,95 ± 0,49	не более 0,3	мг/дм ³

**Заключение
по результатам испытаний**

1 вода питьевая централизованная из скважины

Не соответствует

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". ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно - питьевого и культурно-бытового водопользования" по показателям: жесткость (превышение ПДК в 1,6раза), по показателям железо (превышение ПДК в 6,5 раза).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.