

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: all@fguzsamo.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



Зам.руководителя ОИ, главный врач филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области в Сергиевском районе»
Ф. М. Рафиков

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «20» декабря 2021 г. № 2057

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний по микробиологическим показателям вода
питьевая из скважины

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

2.1. Юридический адрес: 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н,
Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4

2.2 Фактический адрес: 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н,
Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4

3. Изготовитель (разработчик): Администрация сельского поселения
Шпановка муниципального района
Кошкинский Самарской области

3.1. Юридический адрес: 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н,
Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4

3.2 Фактический адрес: 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н,
Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №136 от 02.03.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 3864 от 20.12.2021 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. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторного испытания вода питьевая из скважины в с.Шпановка № протокола 3864 от 20.12.2021г. 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 от 12 ноября 2015г.), расположенного по адресу: Самарская область, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, 84 А. Проба отобрана из скважины по договору 143 от 02.03.2021г. на объекте Администрации сельского поселения Шпановка муниципального района Кошкинский Самарской области

Протокол 3864 от 20.12.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1650/630			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 100	КОЕ/мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний по микробиологическим показателям вода питьевая из скважины

Соответствуют

по микробиологическим показателям требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических

(профилактических) мероприятий" таблица 3.6 СанПиН 1.2.3685-21
Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания

Врач по общей гигиене



Фролова Ирина
Владимировна