

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Самарской области в  
Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«10» декабря 2020

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «10» декабря 2020 г. № 2413

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая централизованная из скважины №1, 1 вода питьевая централизованная 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 №45 от 21.01.2020 г.

Протокол лабораторных испытаний № 3736 от 09.12.2020 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.)

Протокол лабораторных испытаний № 3738 от 09.12.2020 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 представлены протоколы лабораторного испытания - вода питьевая централизованная из скважины № 3736 от 09.12.2020г., вода питьевая централизованная из скважины №3738 от 09.12.2020г. 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.) по адресу: с Сергиевск, ул. Н.Краснова,84"А".

Пробы вода питьевая централизованная из скважины отобрана 01.12.2020. по договору №50 от 21.01.2020г в АСП Шпановка по адресу Кошкинский район, с.Шпановка

#### Протокол 3736 от 09.12.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 642/403			
Цветность	5,25 ± 2,62	не более 20,0	градусы
Мутность	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	0,70 ± 0,21	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сухой остаток	634,0 ± 28,5	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	6,65 ± 1,00	не более 7,0	мг-экв/л
Аммиак	0,11 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Нитраты	4,91 ± 0,74	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	0,011 ± 0,005	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориды	30,25 ± 4,54	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфаты	70,11 ± 7,01	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Фториды	0,33 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Железо общее	0,12 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
Медь	0,025 ± 0,006	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>

#### Протокол 3738 от 09.12.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 697/1570			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	БОЕ в 100 мл

### Заключение по результатам испытаний

вода питьевая централизованная из скважины №1, 1 вода питьевая централизованная из скважины

**Соответствует**

по микробиологическим показателям требованиям п.3.3. таблицы 1 раздела 3 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 2 апреля 2018 года).

по исследованным 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". ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно - питьевого и культурно-бытового водопользования".

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.