

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»

Зам.руководителя ОИ, Главный врач  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в  
Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

« 7 » апреля 2023 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 17.04.2023 г. № 491

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний по микробиологическим и санитарно-химическим 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:

- 1) Заявление №137 от 20.03.2023 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 1130 от 17.04.2023 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 из скважины в с. Старая Ивановка № 1130 от 17.04.2023г. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603 от 12.11.2015 г.), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А. Пробы на микробиологические и санитарно-химические показатели отобраны по заявлению № 137 от 20.03.2023 г. на объекте АСП Шпановка м.р.Кошкинский

#### Протокол 1130 от 17.04.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 319/263			
Цветность	2,4 ± 0,7	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
рН	7,02 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	1,4 ± 0,4	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация сухого остатка	439 ± 20	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	5,8 ± 0,9	Не более 7,0	мг-экв/л
Аммиак	0,94 ± 0,14	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитраты	5,6 ± 0,8	Не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	0,009 ± 0,005	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориды	22,3 ± 3,3	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфаты	60,0 ± 6,0	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Фториды	0,27 ± 0,04	не более 1,2	мг/дм <sup>3</sup>
Железо общее	<0,10	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
Медь	0,099 ± 0,025	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>



## Протокол 1130 от 17.04.2023

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 841/453			
ОМЧ 37 град С	0 КОЕ/мл	не более 50	КОЕ/мл
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие	КОЕ в 100 мл

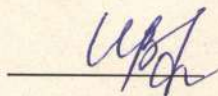
### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Результаты лабораторных испытаний по микробиологическим и санитарно-химическим показателям вода питьевая из скважины

**Соответствуют**

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (таблица 3,3; 3.5; 3.13)

Врач по общей гигиене



Фролова И.В.