

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. № 2414

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая централизованная из скважины №2

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 № 3737 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 представлен протокол лабораторного испытания - вода питьевая централизованная из скважины с.Старая Ивановка № 3737 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.Старая Ивановка

Протокол 3737 от 09.12.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 643/404			
Цветность	8,22 ± 4,11	не более 20,0	градусы
Мутность	1,1 ± 0,2	не более 1,5	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	2,32 ± 0,23	не более 5,0	мг/дм ³
Сухой остаток	789,0 ± 35,5	не более 1000,0	мг/дм ³
Жесткость	9,9 ± 1,5	не более 7,0	мг-экв/л
Аммиак	0,18 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³
Нитраты	0,37 ± 0,07	не более 45,0	мг/дм ³
Нитриты	0,019 ± 0,009	не более 3,3	мг/дм ³
Хлориды	111,0 ± 16,7	не более 350,0	мг/дм ³
Сульфаты	114,60 ± 11,46	не более 500,0	мг/дм ³
Фториды	0,36 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³
Железо общее	0,16 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³
Медь	0,117 ± 0,029	не более 1,0	мг/дм ³

Заключение

по результатам испытаний

вода питьевая централизованная из скважины №2

Не соответствует

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" (по показателям: жесткости (превышение ПДК в 1,41 раза);

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.