

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 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 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:

446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова,
д. 84-А



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.

Ф. М. Рафиков

15.04.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 982 от 15.04.2021

Код образца (пробы): 21019.1.06.04.21.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из централизованного водоснабжения

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:*

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

3.3 Дата и время изготовления:*

06.04.2021

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

06.04.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

06.04.2021 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №136 от 02.03.2021 Проба- вода питьевая централизованного водоснабжения (из скважины с.Шпановка, ул.Специалистов) на санитарно-химические показатели отобрана по Договору 143 от 02.03.2021г. На объекте: АСП Шпановка по адресу 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н, Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4 Проба доставлена автотранспортом в термосумке с хладоэлементами при

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

температуре +2°C. ИНН организации 6381010292 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 06.04.2021

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

глава с/п Горланова В.Д. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 84-А			
Регистрационный номер: 208/110 от 15.04.2021			
Даты проведения: 06.04.2021 - 07.04.2021			
Цветность	10,28 ± 2,06	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	1,37 ± 0,27	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	1,48 ± 0,44	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	603,0 ± 27,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	8,7 ± 1,3	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
Нитраты	6,10 ± 0,91	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	114,25 ± 17,14	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	28,45 ± 3,13	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Фториды	0,38 ± 0,06	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Аммиак	0,28 ± 0,06	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,023 ± 0,012	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо общее	0,10 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь	0,13 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экзёмплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Белованова Н. В.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*