

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«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**

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезда Георгия Митирева, д. 1  
ИНН/КПП 6316098875/631601001  
Телефон/факс: (846)260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru

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/ 638132001

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

Адрес осуществления деятельности лаборатории:  
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»

Ф. М. Рафиков

«09» декабря 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3737 от 09.12.2020г.**

**Код образца (пробы):** 80775.1.01.12.20.В

**1. Наименование образца (пробы):**

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

**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 \***

01.12.2020

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

01.12.2020 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

01.12.2020 г.

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

Заявление №45 от 21.01.2020 Проба воды питьевой холодной централизованного водоснабжения из скважины в с.Старая Ивановка отобрана по договору № 50 от 21.01.2020г с АСП Шпановка Акт отбора образцов (проб) от 01.12.2020

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

специалист Горланова В.Д. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без  
письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

*Протокол № 3737 от 09.12.2020*

*Стр. 1 из 2*

## 8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 643/404			
Цветность	8,22 ± 4,11	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	1,1 ± 0,2	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	2,32 ± 0,23	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	789,0 ± 35,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	9,9 ± 1,5	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	0,18 ± 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	0,37 ± 0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,019 ± 0,009	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	111,0 ± 16,7	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	114,60 ± 11,46	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
Фториды	0,36 ± 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Железо общее	0,16 ± 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Медь	0,117 ± 0,029	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Белованова Н. В.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

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

*Протокол № 3737 от 09.12.2020*

*Стр. 2 из 2*