

**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, проезд 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/ 638132000

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 № 3736 от 09.12.2020г.

Код образца (пробы): 80774.1.01.12.20.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая централизованная из скважины №1

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.Шпановка 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 № 3736 от 09.12.2020

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 642/403			
Цветность	5,25 ± 2,62	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	0,70 ± 0,21	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	634,0 ± 28,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	6,65 ± 1,00	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	0,11 ± 0,03	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	4,91 ± 0,74	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,011 ± 0,005	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	30,25 ± 4,54	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	70,11 ± 7,01	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
Фториды	0,33 ± 0,05	мг/дм³	ГОСТ 4386-89
Железо общее	0,12 ± 0,03	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
Медь	0,025 ± 0,006	мг/дм³	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 № 3736 от 09.12.2020*