

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/ 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

«26» июня 2019 г.

Документ

№ 2415 от 26.06.2019г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2415 от 26.06.2019г.

Код образца (пробы): 47066.1.18.06.19.B

1. Наименование образца (пробы):

Проба воды питьевой холодной из подземного источника водоснабжения на микробиологические показатели- из скважины с. Шпановка

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 *

18.06.2019

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №146 от 01.03.2019 Проба воды питьевой холодной из подземного источника водоснабжения на микробиологические показатели отобрана по договору № 168 от 01.03.2019г с АСП Шпановка из скважины с. Шпановка ул. Специалистов Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 18.06.2019

5. Дата и время* отбора:

18.06.2019 час 10 мин 0

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

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 2415 от 26.06.2019

Стр.1 из 2

специалист Горланова В.Д.

6. Дата начала испытаний: 18.06.2019

Дата окончания испытаний: 19.06.2019

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 349/189 от 25.06.2019 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 349/189			
Цветность	16,8 ± 3,4	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	1,8 ± 0,4	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель (рН)	6,9 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	3,2 ± 1,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	735,5 ± 73,6	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость	8,9 ± 1,3	мг.экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	1,1 ± 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	13,2 ± 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,087 ± 0,044	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	21,0 ± 3,2	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	102,8 ± 10,3	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Фториды	0,42 ± 0,11	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Железо общее	0,28 ± 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь	0,16 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Журавлева Е. А.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 2415 от 26.06.2019

Стр.2 из 2