

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

«06» декабря 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4747 от 06.12.2019г.

Код образца (пробы): 103227.1.03.12.19.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая централизованная холодная из подземного источника водоснабжения на санитарно-химические показатели из скважины д. Рахмановка.

2. Заказчик:

Администрация сельского поселения Нижняя Быковка Муниципального района Кошкинский Самарской области

2.1 Юридический адрес:

446806, Самарская обл, Кошкинский р-н, Нижняя Быковка с, Центральная ул, дом № 10"В"

3. Изготовитель*:

Администрация сельского поселения Нижняя Быковка Муниципального района Кошкинский Самарской области

3.1 Юридический адрес*:

446806, Самарская обл, Кошкинский р-н, Нижняя Быковка с, Центральная ул, дом № 10"В"

3.2. Фактический адрес*:

446806, Самарская обл, Кошкинский р-н, Нижняя Быковка с, Центральная ул, дом № 10"В"

3.3 Дата и время изготовления *

03.12.2019

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №166 от 11.03.2019 Вода питьевая холодная из подземного источника водоснабжения на санитарно- химические показатели отобрана по договору №190 от 11.03.2019 с АСП с. Нижняя Быковка из скважины д. Рахмановка м. р. Кошкинский Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 03.12.2019

5. Дата и время* отбора:

03.12.2019 час 9 мин 10

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 № 4747 от 06.12.2019

Стр.1 из 2

глава с/п Мезенцев В.И.

6. Дата начала испытаний: 03.12.2019

Дата окончания испытаний: 04.12.2019

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 696/413 от 06.12.2019 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: 696/413			
Цветность	2,96 ± 1,48	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	2,36 ± 0,24	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	800 ± 36	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Жесткость	8,00 ± 1,20	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Аммиак	1,07 ± 0,21	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	15,04 ± 2,26	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,029 ± 0,014	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	47,38 ± 7,11	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	37,51 ± 3,75	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Фториды	0,41 ± 0,06	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Железо общее	0,12 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь	0,097 ± 0,024	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 № 4747 от 06.12.2019