



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
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

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц):  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:  
443001, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Ленинский район  
Пушкина, д. 181



«Утверждаю»  
исполняющий отделом в г. Самара ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской области"  
С.В. Коновалов  
24 марта 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8999 от 24.03.2020г.**

**Код образца (пробы):** 19979.1.19.03.20.B

**1. Наименование образца (пробы):**

1 вода из скважины

**Объект испытаний:**

Вода. Вытяжки. Вода питьевая, в т.ч. для гемодиализа

**2. Заказчик:**

Администрация сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области

**2.1 Юридический адрес:**

443535 САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ РАЙОН ВОЛЖСКИЙ СЕЛО ЛОПАТИНО УЛИЦА БРАТЬЕВ ГЛУБОКОВЫХ 2

**3. Изготовитель\*:**

-

**3.1 Юридический адрес\*:**

-

**3.2. Фактический адрес\*:**

-

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №13 504 от 13.03.2020; Место отбора: скважина в п. Яицкое, Волжского района Самарской области. Акт отбора образцов (проб) от 19.03.2020

**5. Дата и время\* отбора:**

19.03.2020 11 00

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

представитель заказчика, директор МУП "Волга" Сараев А.И.

**6. Дата начала испытаний:** 19.03.2020 г.

**Дата окончания испытаний:** 20.03.2020 г.

## 7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1/1201 от 23.03.2020 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 1/1201			
Характер проявления запаха при 20 °С	сероводородный, железистый		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 20 °С	3	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	сероводородный, железистый		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	4	балл	ГОСТ Р 57164
Цветность	5,5 ± 1,6	градусы	ГОСТ 31868 п.4.2.2.
Мутность по формазину	16 ± 2	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Окисляемость перманганатная	0,98 ± 0,20	мг О/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	1554 ± 140	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	20 ± 3	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Нефтепродукты суммарно	0,005 ± 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
ПАВ-а	<0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Фенол	<0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	МИ № 11-09 Аквилон
Железо суммарно	1,8 ± 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

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

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА