

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежская область, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: [rsgsen5@yandex.ru](mailto:rsgsen5@yandex.ru)  
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2515п от 21 мая 2020 г.

- 1. Наименование заказчика:** Администрация Сергеевского сельского поселения.
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Сергеевка, улица Ленина, дом 58.
- 3. Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -  
страна:-
- 5. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где проводился отбор пробы (образца):** Администрация Сергеевского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, село Сергеевка, улица Ленина, дом 58.
- 6. Место отбора (измерения):** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина № 1) администрация Сергеевского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, село Сергеевка, улица Ленина, дом 51а.

**7. Условия отбора (измерения), доставки**

Дата и время отбора (измерения): 15.05.2020 г. 08:05

**ФИО, должность специалиста проводившего отбор (измерения) и Ф.И.О. лиц, присутствующих при отборе (измерении):** Брызгунова Т.А., глава администрации Сергеевского сельского поселения.

**Условия доставки, ссылка на план и методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Акт отбора образцов (проб) продукции № 2515п-2516п от 15.05.2020 г. Проба доставлена в ИЛ в количестве 2,0 дм<sup>3</sup> в неопечатанном виде.

Дата и время доставки в ИЛ: 15.05.2020 г. 09:30

**8. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: договор № 118 от 30.01.2020 г.

**9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** на соответствие таблицы 2 п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в редакции от 28.06.2010 г.), глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.).

11. Код образца (пробы): ПК-2515п-06Р

12. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	Свидетельство № 23/О0932 от 10.07.2019 г.	до 09.07.2020 г.
2.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	Свидетельство № 23/О2569 от 29.10.2019 г.	до 28.10.2020 г.

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

14. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний: да или нет

15. Место проведения испытаний: \_\_\_\_\_

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

**Результаты испытаний**

Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Гигиенический норматив (ПДК)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 15.05.2020 г. Дата начала испытаний: 15.05.2020 г. Дата выдачи результата: 21.05.2020 г.					
1.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	31,3 ± 4,7	45	ГОСТ 33045п.9
2.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	0,30	ГОСТ 4011п.3
3.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	-	ГОСТ 33045п.5
4.	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	6,8 ± 1,0	7,0	ГОСТ 31954п.4
5.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	41,5 ± 7,5	350,0	ГОСТ 4245 п.2
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	493,0 ± 59,2	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
7.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974 п. 6.4
8.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,055 ± 0,028	3,3	ГОСТ 33045 п.6
9.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	0,64 ± 0,13	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
10.	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
11.	Водородный показатель рН	ед. рН	7,3 ± 0,2	в пределах 6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
12.	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,26 ± 0,05	1,5	ГОСТ 4386 п.1
13.	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	120,2 ± 7,8	-	РД 52.24.403-2018
14.	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	305,0 ± 36,6	-	ГОСТ 31957 п.5
15.	Хром (VI)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956 п. 4

Внимание! Испытательная лаборатория не несет ответственность за правильность отбора образца для испытаний, представленного заявителем.

**Исследования проводил(и):**

Лукаш Ю.Ю.



(подпись)

заведующий лабораторией химик-эксперт  
медицинской организации

Барабушка Е.В.

(подпись)

лаборант

**Лицо, ответственное за оформление протокола:**

Демченко Л.В.

(подпись)

лаборант

**Лицо, утвердившее протокол:**

Лукаш Ю.Ю.

(подпись)

заведующий лабораторией химик-эксперт  
медицинской организации



МП