

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

№ 2231п от 27 апреля 2020 г.

- 1. Наименование заказчика:** Администрация Зайцевского сельского поселения.
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Кантемировский район, село Зайцевка, улица Центральная, дом 46.
- 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 Зайцевского сельского поселения, Воронежская область, Кантемировский район, село Зайцевка, улица Центральная, дом 46.
- 6. Место отбора (измерения):** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) администрация Зайцевского сельского поселения Кантемировский район, село Гармашевка.
- 7. Условия отбора (измерения), доставки**  
Дата и время отбора (измерения): 23.04.2020 г. 10:00  
ФИО, должность специалиста проводившего отбор (измерения) и Ф.И.О. лиц, присутствующих при отборе (измерении): Сушко В.А., глава администрации Зайцевского сельского поселения  
Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».  
Акт отбора образцов проб продукции № 2230-2231п от 23.04.2020 г. Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм<sup>3</sup> в неопечатанном виде.  
Дата и время доставки в ИЛ: 23.04.2020 г. 12:00
- 8. Дополнительные сведения:**  
Договор № 78 от 24.01.2020 г.
- 9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** 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.).

10. Код образца (пробы): КК- 2231п-06Р

11. 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.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	Свидетельство № 23/Ф2682 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
3.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	Свидетельство № 23/О2569 от 29.10.2019 г.	до 28.10.2020 г.

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

13. Отклонений процедуры проведения испытаний (измерений) от стандартной процедуры по методу испытаний (измерений): да или нет

14. 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: 23.04.2020 г. Дата начала испытаний: 23.04.2020 г. Дата выдачи результата: 27.04.2020 г.					
1.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	2,0 ± 0,4	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	°Ж	√ 9,8 ± 1,5	7,0	ГОСТ 31954п.4
5.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	130,4 ± 23,5	350,0	ГОСТ 4245 п.2
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	√ 790,0 ± 79,0	1000,0	ГОСТ 18164п.3.1
7.	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)
8.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045 п.6
9.	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,66 ± 0,12	1,5	ГОСТ 4386 п.1

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:

Денисенко А.В.

(подпись)

лаборант

Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.

(подпись)

заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации



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.21NE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2230п от 27 апреля 2020 г.

- 1. Наименование заказчика:** Администрация Зайцевского сельского поселения.
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Кантемировский район, село Зайцевка, улица Центральная, дом 46.
- 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 Зайцевского сельского поселения, Воронежская область, Кантемировский район, село Зайцевка, улица Центральная, дом 46.
- 6. Место отбора (измерения):** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) администрация Зайцевского сельского поселения Кантемировский район, село Новопавловка.
- 7. Условия отбора (измерения), доставки**  
**Дата и время отбора (измерения):** 23.04.2020 г. 10:00  
**ФИО, должность специалиста проводившего отбор (измерения) и Ф.И.О. лиц, присутствующих при отборе (измерении):** Сушко В.А., глава администрации Зайцевского сельского поселения.  
**Условия доставки, ссылка на план и методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».  
Акт отбора образцов проб продукции № 2230-2231п от 23.04.2020 г. Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм<sup>3</sup> в неопечатанном виде.  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 23.04.2020 г. 12:00
- 8. Дополнительные сведения:**  
Договор № 78 от 24.01.2020 г.
- 9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** 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.).

10. Код образца (пробы): КК- 2230п-06Р

11. 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.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	Свидетельство № 23/Ф2682 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
3.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	Свидетельство № 23/О2569 от 29.10.2019 г.	до 28.10.2020 г.

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

13. Отклонений процедуры проведения испытаний (измерений) от стандартной процедуры по методу испытаний (измерений): да или нет

14. 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: 23.04.2020 г. Дата начала испытаний: 23.04.2020 г. Дата выдачи результата: 27.04.2020 г.					
1.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	44,2 ± 6,6	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>	0,48 ± 0,07	-	ГОСТ 33045п.5
4.	Жесткость	°Ж	22,9 ± 3,4	7,0	ГОСТ 31954п.4
5.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	333,3 ± 50,0	350,0	ГОСТ 4245 п.2
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	2238,0 ± 223,8	1000,0	ГОСТ 18164п.3.1
7.	Водородный показатель рН	ед. рН	7,1 ± 0,2	в пределах 6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
8.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,031 ± 0,016	3,3	ГОСТ 33045 п.6
9.	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,64 ± 0,12	1,5	ГОСТ 4386 п.1

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:

Денисенко А.В.

(подпись)

лаборант

Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.

(подпись)

заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации

