

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**

№ 2081п от 09 апреля 2020 г.

- 1. Наименование заказчика:** МУП «Теплосеть»
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, переулок Советский, дом 2.
- 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:** МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, переулок Советский, дом 2.
- 6. Место отбора:** МУП «Теплосеть» (водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина), Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, ул. Кирова.
- 7. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 07.04.2020 г. 15:00  
**ФИО, должность специалиста проводившего отбор:** Андриянова Т.Н., помощник врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах в присутствии Губаревой Л.Н. МУП «Теплосеть».  
**Условия доставки, ссылка на план и методы отбора:** соответствуют ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». Акт отбора образцов (проб) продукции № 2081п от 07.04.2020 г. Проба доставлена в ИЛ автотранспортом в количестве 0,5 л.  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 07.04.2020 г. 17:00
- 8. Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: муниципальный контракт № 0831600005420000017 от 23.03.2020 г.
- 9. НД на продукцию:-**
- 10. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** п.3.3 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.)
- 11. Код образца (пробы):** РК-2081п-05Р
- 12. Средства измерений:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Преобразователь ионометрический И -50	1021	16120-97	Свидетельство № 23/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	Свидетельство № 23/00366 от 24.04.2019 г.	до 23.04.2020 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					
Микробиологические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
Образец поступил: 07.04.2020 г. Дата начала испытаний: 07.04.2020 г. Дата выдачи результата: 09.04.2020 г.					
1.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2.	Термотолерантные колиформные Бактерии (ТКБ)	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	35	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.

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

Исследования проводил(и):

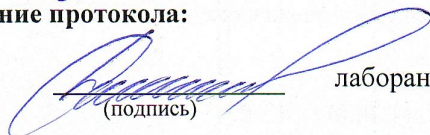
Джафарова Т.В.

  
(подпись)

биолог

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.

  
(подпись)

лаборант

Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.



заведующий лабораторией химик-эксперт  
медицинской организации