

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.  
Фактический адрес: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул. 50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92,  
2-77-45; e-mail: [rsgsgen5@yandex.ru](mailto:rsgsgen5@yandex.ru)

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21HE95

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2199п от 21 мая 2021 г.

**1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Теплосеть».

ОГРН 1023601238396 ИНН 3627019609

**2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, улица Советская, дом 2.

**3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**  
ВОДА ПИТЬЕВАЯ

**4. Место отбора/измерений:** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть», Воронежская область, Россошанский район, село Поддубное.

**5. Информация об отборе/измерениях**

Дата и время отбора/измерений: 26.04.2021 г. 13:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Демченко Л.В. - лаборант филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах в присутствии начальника участка водоснабжения Губаревой Л.Н.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в количестве 1,5 дм<sup>3</sup> в ПЭТ и 0,5 дм<sup>3</sup> в стеклянной таре в опечатанном виде.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 26.04.2021 г. 14:30.

ГОСТ 31861 - 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

*Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных раздела протокола*

**6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:** Акт отбора образцов (проб) продукции № 2199п от 26.04.2021 г. Цель исследований, основание: договор № 943 от 29.03.2021 г.

**7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:** на соответствие раздела III табл. 3.3., 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

**8. Код образца (пробы):** РК-2199п-06Р

**9. НД на методы исследования, подготовку проб:** ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 9, ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 5, ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» п. 6, ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» п. 3, ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов» п. 2, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99(ФР.1.31.2013.13900) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом», ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости» п. 4, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118) «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом», ГОСТ 31957-2012 «Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов» п. 5,

Протокол № 2199п

Страница 1 из 3

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110) «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом», ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов» п. 1, ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами» п. 6.4, РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азотинном-Аш», ГОСТ 18165-2014 «Вода. Методы определения содержания алюминия» п.6, РД 52.24.403-2018 «Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б», ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома» п. 4.

**10. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	Свидетельство № 23/Ф2501 от 11.11.2020 г.	до 10.11.2021 г.
2.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	41016263	27251-04	Свидетельство № 23/О2326 от 29.10.2020 г.	до 28.10.2021 г.
3.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	Свидетельство № 23/О0899 от 10.07.2020 г.	до 09.07.2021 г.

**11. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

**12. Результаты испытаний**

Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/неопределенностью, где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 26.04.2021 г.				
Регистрационный номер пробы в журнале: 196				
Дата начала испытаний: 26.04.2021 г. Дата выдачи результата: 21.05.2021 г.				
1.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	9,5 ± 1,4	ГОСТ 33045-2014 п. 9
2.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,22 ± 0,05	ГОСТ 4011-72 п. 3
3.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,20 ± 0,04	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4.	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	12,2 ± 1,8	ГОСТ 31954-2012 п. 4
5.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	226,4 ± 34,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	1127,0 ± 112,7	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
7.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,012 ± 0,006	ГОСТ 33045-2014 п. 6
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	0,8 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
9.	Хром (VI)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	ГОСТ 31956-2012 п. 4
10.	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,60 ± 0,11	ГОСТ 4386-89 п. 1
11.	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	172,3 ± 11,1	РД 52.24.403-2018
12.	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	335,5 ± 40,3	ГОСТ 31957-2012 п. 5
13.	Водородный показатель pH	ед. pH	7,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)

14.	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	РД 52.24.389-2011
15.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
16.	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04	ГОСТ 18165-2014 п. 6

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

**13. Дополнительные сведения: -**

Примечание: \_\_\_\_\_

(для работ выполненных по субподряду)

**14. Лицо(а) проводившее(ие) испытания**

Барабушка Е.В. \_\_\_\_\_ (подпись) лаборант

Переверзева В.В. \_\_\_\_\_ (подпись) лаборант

**15. Лицо ответственное за оформление протокола**

Демченко Л.В. \_\_\_\_\_ (подпись) лаборант

**16. Лицо, утвердившее протокол**

Лукаш Ю.Ю. \_\_\_\_\_ (подпись) Руководитель ИЛ, заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации

