

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: 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 № 4695п  
от « 24 » мая 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, переулок Советский, дом 2.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 21 мая 2019 г. в 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 21 мая 2019 г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 21 мая 2019 г. – 24 мая 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие п.4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», глава 2 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 13.07.2017г.)

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, переулок Советский, дом 2.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): источник децентрализованного водоснабжения (каптаж № 2) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Жилино.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): PK-4695п-06P

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Акт отбора образцов (проб) продукции от 21.05.2019 г. Проба доставлена в лабораторию в количестве 2,0 дм<sup>3</sup> в неопечатанном виде. Основание: Муниципальный контракт № 0131300053819000041-1 от 30.04.2019 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:

Подпись

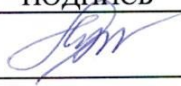
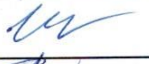

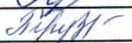
Серебрякова Л.В.




## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ ПП	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, мг/дм <sup>3</sup>	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, НЕ БОЛЕЕ, мг/дм <sup>3</sup>	НД НА МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
1	2	3	4	5
1	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	56,8 ± 8,5	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
2	Жесткость общая	6,3 ± 1,0 °Ж (мг-экв/л)	(7,0-10,0) °Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Общая минерализация (сухой остаток)	776,0 ± 77,6	(1000,0-1500,0)	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
4	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	63,2 ± 11,4	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
5	Окисляемость перманганатная	0,72 ± 0,14	(5,0-7,0)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Аммиак (по N)	менее 0,08	1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
7	Нитрит-ион	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
8	Водородный показатель	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	0,30	ГОСТ 4011-72 п. 3
10	Гидрокарбонат-ион	475,8 ± 57,1	-	ГОСТ 31957-2012
11	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956-2012 п. 4
12	Алюминий (Al, суммарно)	менее 0,04	0,5	ГОСТ 18165-2014 п. 6
13	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
14	Бор (B, суммарно)	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
15	Фториды (F <sup>-</sup> )	1,00 ± 0,15	1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1
16	Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	74,1 ± 4,9	-	РД 52.24.403-2018

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Химик-эксперт медицинской организации	Лукаш Ю.Ю.	
Химик-эксперт медицинской организации	Бурякова О.Н.	
Лаборант	Барабушка Е.В.	
Лаборант	Переверзева В.В.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт  
медицинской организации:

  
Серебрякова Л.В.

Протокол № 4695п

Общее количество страниц: 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛ

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, КАПТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ

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: [rssgsen5@yandex.ru](mailto:rssgsen5@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 № 4694п  
от « 24 » мая 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, переулок Советский, дом 2.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 21 мая 2019 г. в 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 21 мая 2019 г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 21 мая 2019 г. – 24 мая 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие п.4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», глава 2 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 13.07.2017г.)

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, переулок Советский, дом 2.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): источник децентрализованного водоснабжения (каптаж № 1) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Жилино.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4694п-06Р

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Акт отбора образцов (проб) продукции от 21.05.2019 г. Проба доставлена в лабораторию в количестве 2,0 дм<sup>3</sup> в неопечатанном виде. Основание: Муниципальный контракт № 0131300053819000041-1 от 30.04.2019 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:

Подпись

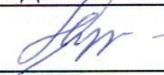



Серебрякова Л.В.




## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ ПП	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, мг/дм <sup>3</sup>	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, НЕ БОЛЕЕ, мг/дм <sup>3</sup>	НД НА МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
1	2	3	4	5
1	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	61,8 ± 9,3	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
2	Жесткость общая	6,5 ± 1,0 °Ж (мг-экв/л)	(7,0-10,0) °Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Общая минерализация (сухой остаток)	762,0 ± 76,2	(1000,0–1500,0)	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
4	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	65,1 ± 11,7	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
5	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	(5,0-7,0)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Аммиак (по N)	менее 0,08	1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
7	Нитрит-ион	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
8	Водородный показатель	7,5 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	0,30	ГОСТ 4011-72 п. 3
10	Гидрокарбонат-ион	469,7 ± 56,4	-	ГОСТ 31957-2012
11	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956-2012 п. 4
12	Алюминий (Al, суммарно)	менее 0,04	0,5	ГОСТ 18165-2014 п. 6
13	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
14	Бор (В, суммарно)	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
15	Фториды (F <sup>-</sup> )	1,00 ± 0,15	1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1
16	Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	70,1 ± 4,6	-	РД 52.24.403-2018

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Химик-эксперт медицинской организации	Лукаш Ю.Ю.	
Химик-эксперт медицинской организации	Бурякова О.Н.	
Лаборант	Барабушка Е.В.	
Лаборант	Переверзева В.В.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт  
медицинской организации:

  
Серебрякова Л.В.

Протокол № 4694п

Общее количество страниц: 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛ