

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 № 4160Рп  
от « 16 » 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): 13 мая 2019 г. в 13 час. 40 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 13 мая 2019 г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 13 мая 2019 г. – 16 мая 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: 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.).

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): водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Алейниково.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4160Рп-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 13.05.2019 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. Новая редакция протокола испытания № 4160п от 16.05.2019г. выданная 02.09.2019г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

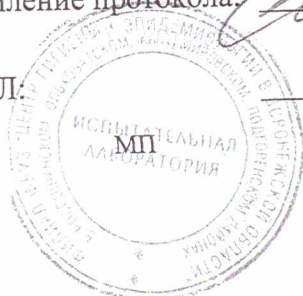
Подпись

Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:

Подпись

Серебрякова Л.В.



КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

РК-4160Рп-06Р

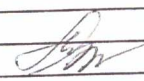
## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ 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.	Аммиак и ионы аммония**	менее 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5
2.	Железо*	0,35 ± 0,09	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3.	Нитриты	0,033 ± 0,017	3,3	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты	12,9 ± 1,9	45,0	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Жесткость ***	9,5 ± 1,4 °Ж	7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	1021,0 ± 102,0	1000,0	ГОСТ 18164-72 п.3.1
7.	Перманганатная окисляемость	1,60 ± 0,30	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Хлориды	113,7 ± 20,5	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2
9.	Фториды	0,39 ± 0,07	1,5	ГОСТ 4386-89 п.1
10.	Бор*	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
11.	Марганец*	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
12.	Гидрокарбонаты	433,1 ± 52,0	-	ГОСТ 31957-2012 п.5
13.	Алюминий*	менее 0,04	0,5	ГОСТ 18165-2014 п. 6
14.	Кальций	128,3 ± 8,3	-	РД 52.24.403-2018
15.	Хром (VI)	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956-2012 п. 4

\* суммарно

\*\* аммиак в пересчете на азот менее 0,08 при гигиеническом нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup>\*\*\* жесткость общая °Ж (мг-экв./л) или °Ж (мг-экв./ дм<sup>3</sup>)

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛ(И):

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Химик-эксперт медицинской организации	Лукаш Ю.Ю.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт  
медицинской организации:

Серебрякова Л.В.

Вс. специалист 



КОПИЯ ВЕРНА

Протокол № 4160Рп

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, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежская об-  
ласть, 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

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4160Рп

от « 16 » мая 2019 г.

(дополнение к протоколу испытаний № 4160Рп от 16.05.2019)

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

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

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

13 мая 2019 г. в 13 час. 40 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

13 мая 2019 г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

13 мая 2019 г. – 16 мая 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие таблицы 2 п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические тре-  
бования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиени-  
ческие 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 вод-  
ных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.).

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): водопроводный кран источника централизованно-  
го водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Алейни-  
ково.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4160Рп-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 13.05.2019 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.  
Новая редакция дополнения к протоколу испытания № 4160п от 16.05.2019г. выданная 02.09.2019г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:

Подпись

Серебрякова Л.В.




КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

РК-4160Рп-06Р

## 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.	Водородный показатель рН	6,95 ± 0,20	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛ(И):

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Химик-эксперт медицинской организации	Лукаш Ю.Ю.	

Заведующий лабораторией-химик-эксперт  
медицинской организации:

Серебрякова Л.В.

*Вед. специалист Лукаш Ю.Ю.*



КОПИЯ ВЕРНА

Протокол № 4160Рп

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, 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 № 4158Рп  
от « 16 » 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): 13 мая 2019 г. в 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 13 мая 2019 г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 13 мая 2019 г. – 16 мая 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: 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.).

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): водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Нижний Карабут, улица Донская.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4158Рп-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 13.05.2019 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. Новая редакция протокола испытания № 4158п от 16.05.2019г. выданная 02.09.2019г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:

Подпись

Серебрякова Л.В.



КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

РК-4158Рп-06Р

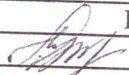
## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ 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.	Аммиак и ионы аммония**	менее 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5
2.	Железо*	менее 0,1	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3.	Нитриты	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты	12,2 ± 1,8	45,0	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Жесткость ***	6,9 ± 1,0 °Ж	7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	560,0 ± 56,0	1000,0	ГОСТ 18164-72 п.3.1
7.	Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Хлориды	52,8 ± 9,5	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2
9.	Фториды	0,39 ± 0,07	1,5	ГОСТ 4386-89 п.1
10.	Бор*	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
11.	Марганец*	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
12.	Гидрокарбонаты	286,7 ± 34,4	-	ГОСТ 31957-2012 п.5
13.	Алюминий*	менее 0,04	0,5	ГОСТ 18165-2014 п. 6
14.	Кальций	122,2 ± 7,9	-	РД 52.24.403-2018
15.	Хром (VI)	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956-2012 п. 4

\* суммарно

\*\* аммиак в пересчете на азот менее 0,08 при гигиеническом нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup>\*\*\* жесткость общая °Ж (мг-эquiv./л) или °Ж (мг-эquiv./дм<sup>3</sup>)

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛ(И):

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Химик-эксперт медицинской организации	Лукаш Ю.Ю.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт  
медицинской организации:

Серебрякова Л.В.

КОПИЯ ВЕРНА



Протокол № 4158Рп

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, 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: [rssgsen5@yandex.ru](mailto:rssgsen5@yandex.ru)  
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4158Рп

от «16» мая 2019 г.

(дополнение к протоколу испытаний № 4158Рп от 16.05.2019)

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): 13 мая 2019 г. в 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 13 мая 2019 г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 13 мая 2019 г. – 16 мая 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: 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.).

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): водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Нижний Карabut, улица Донская.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4158Рп-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 13.05.2019 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. Новая редакция дополнения к протоколу испытания № 4158п от 16.05.2019г. выданная 02.09.2019г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:

Подпись

Серебрякова Л.В.



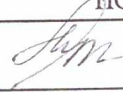
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

РК-4158Рп-06Р

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ ГП	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.	Водородный показатель рН	7,1 ± 0,2	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛ(И):

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Химик-эксперт медицинской организации	Лукаш Ю.Ю.	

Заведующий лабораторией-химик-эксперт  
медицинской организации:

  
Серебрякова Л.В.

**КОПИЯ ВЕРНА**



Протокол № 4158Рп

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, 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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4157Рп

от «16» мая 2019 г.

(дополнение к протоколу испытаний № 4157Рп от 16.05.2019)

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): 13 мая 2019 г. в 11 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 13 мая 2019 г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 13 мая 2019 г. – 16 мая 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: 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.).

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): водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, хутор Каменев.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4157Рп-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 13.05.2019 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. Новая редакция дополнения к протоколу испытания № 4757п от 16.05.2019г. выданная 02.09.2019г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

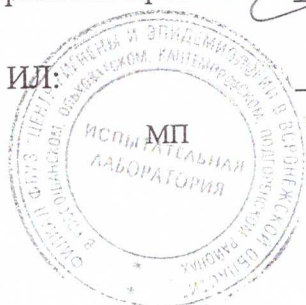
Подпись

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.	Водородный показатель рН	7,4 ± 0,2	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛ(И):

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Химик-эксперт медицинской организации	Лукаш Ю.Ю.	

Заведующий лабораторией-химик-эксперт  
медицинской организации:

  
Серебрякова Л.В.

КОПИЯ ВЕРНА



Протокол № 4157Рп

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, 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 № 4157Рп  
от «16» 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): 13 мая 2019 г. в 11 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 13 мая 2019 г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 13 мая 2019 г. – 16 мая 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: 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.).

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): водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, хутор Каменев.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4157Рп-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 13.05.2019 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. Новая редакция протокола испытания № 4157п от 16.05.2019г. выданная 02.09.2019г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Подпись

Заместитель руководителя ИЛ:  Серебрякова Л.В.

Подпись



КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

РК-4157Рп-06Р


## 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.	Аммиак и ионы аммония**	менее 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5
2.	Железо*	менее 0,1	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3.	Нитриты	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты	21,3 ± 3,2	45,0	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Жесткость ***	9,7 ± 1,5 °Ж	7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	1086,0 ± 108,6	1000,0	ГОСТ 18164-72 п.3.1
7.	Перманганатная окисляемость	2,1 ± 0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Хлориды	45,3 ± 8,2	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2
9.	Фториды	0,25 ± 0,04	1,5	ГОСТ 4386-89 п.1
10.	Бор*	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
11.	Марганец*	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
12.	Гидрокарбонаты	408,7 ± 49,0	-	ГОСТ 31957-2012 п.5
13.	Алюминий*	менее 0,04	0,5	ГОСТ 18165-2014 п. 6
14.	Кальций	130,3 ± 8,4	-	РД 52.24.403-2018
15.	Хром (VI)	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956-2012 п. 4

\* суммарно

\*\* аммиак в пересчете на азот менее 0,08 при гигиеническом нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup>\*\*\* жесткость общая °Ж (мг-экв./л) или °Ж (мг-экв./ дм<sup>3</sup>)

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛ(И):

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Химик-эксперт медицинской организации	Лукаш Ю.Ю.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт  
медицинской организации:

Серебрякова Л.В.



КОПИЯ ВЕРНА

Протокол № 4157Рп

Общее количество страниц: 2; страница 2

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