

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, Воро-  
нежская 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 № 4119п  
от «03» октября 2018 г.

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): 27 сентября 2018 г. в 09 час. 50 мин. - 15 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 27 сентября 2018 г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 27 сентября 2018 г. - 03 октября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к  
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические тре-  
бования 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 централизованно-  
го водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, хутор Херсон-  
ский, улица Зеленая.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4119п-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 27.09.2018 г. Проба доставлена в лабораторию в количестве 2.0 дм<sup>3</sup>  
в не опечатанном виде. Основание: договор № 142 от 16.03.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

  
Подпись

Ковалева А.Ю.

Заместитель руководителя ЦЛ




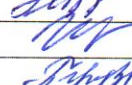
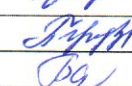

  
Подпись

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	Аммиак (по N)	0,52 ± 0,10	1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	0,023 ± 0,012	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	16,2 ± 2,4	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	477,8 ± 71,7	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	13,9 ± 2,1 <sup>0Ж</sup> (мг-экв/л)	7,0 <sup>0Ж</sup> (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	6,8 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,44 ± 0,09	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1690,0 ± 169,0	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	164,3 ± 10,6	-	РД 52.24.403-2018
11	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
12	Бор (В, суммарно)	менее 0,2	0,50	РД 52.24.389-2011
13	Фториды (F <sup>-</sup> )	0,39 ± 0,07	1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Заведующий лабораторией – химик-эксперт:



Серебрякова Л.В.

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, Воро-  
нежская 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 № 4149п  
от «08» октября 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

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

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 01 октября 2018 г. в 14 час. 40 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 01 октября 2018 г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 01 октября 2018 г. – 08 октября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к  
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические тре-  
бования 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, переулоч Советский, дом 2.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): водопроводный кран источника централизованно-  
го водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, поселок Нача-  
ло, улица Павлова.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4149п-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.  
Проба доставлена в лабораторию в количестве 2,0 дм<sup>3</sup> в неопечатанном виде. Основание: договор № 141 от  
16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 01.10.2018 г.

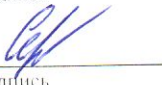
Лицо ответственное за оформление протокола:

  
Подпись

Ковалева А.Ю.

Заместитель руководителя ИЛ




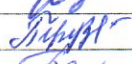


  
Подпись

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	Аммиак (по N)	0,09 ± 0,03	1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Железо (Fe, суммарно)	0,19 ± 0,04	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	15,7 ± 2,4	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	86,8 ± 15,6	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	7,7 ± 1,1 <sup>0Ж</sup> (мг-экв/л)	7,0 <sup>0Ж</sup> (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	7,5 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,56 ± 0,11	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1000,0 ± 100,0	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	118,2 ± 7,6	-	РД 52.24.403-2018
11	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
12	Бор (В, суммарно)	менее 0,2	0,50	РД 52.24.389-2011
13	Фториды (F <sup>-</sup> )	0,26 ± 0,05	1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Заведующий лабораторией – химик-эксперт:



Серебрякова Л.В.

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, Воро-  
нежская 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 № 4148п

от «08» октября 2018 г.

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): 01 октября 2018 г. в 14 час. 40 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 01 октября 2018 г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 01 октября 2018 г. – 08 октября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к  
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические тре-  
бования 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 централизованно-  
го водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Кокарев-  
ка, окраина села, рядом с МТФ.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4148п-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.  
Проба доставлена в лабораторию в количестве 2,0 дм<sup>3</sup> в не опечатанном виде. Основание: договор № 141 от  
16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 01.10.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Ковалева А.Ю.

Подпись

Заместитель руководителя И



Серебрякова Л.В.

Подпись

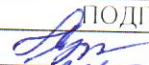
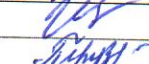
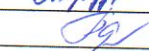

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

РК-4148п-06Р

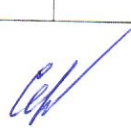
## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ 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 (по N)	менее 0,08	1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	6,0 ± 0,9	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	96,0 ± 17,3	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	7,6 ± 1,1 °Ж (мг-экв/л)	7,0 °Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	7,0 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	964,0 ± 96,4	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	128,3 ± 8,3	-	РД 52.24.403-2018
11	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
12	Бор (В, суммарно)	менее 0,2	0,50	РД 52.24.389-2011
13	Фториды (F <sup>-</sup> )	0,34 ± 0,06	1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Заведующий лабораторией – химик-эксперт:



Серебрякова Л.В.

Протокол № 4148п

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, Воро-  
нежская 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 № 4485п  
от « 15 » октября 2018 г.

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): 09 октября 2018 г. в 10 час. 00 мин. - 14 час. 20 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 09 октября 2018 г. в 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 09 октября 2018 г. – 15 октября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к  
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические тре-  
бования 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 централизованно-  
го водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Новопо-  
стояловка.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4485п-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 09.10.2018 г. Проба доставлена в лабораторию в количестве 2,0 дм<sup>3</sup>  
в неопечатанном виде. Основание: договор № 141 от 16.03.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Ковалева А.Ю.

Заместитель руководителя ИЛ:



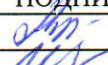


Подпись

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	Аммиак (по N)	менее 0,08	1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Железо (Fe, суммарно)	0,17 ± 0,04	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	0,014 ± 0,007	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	10,0 ± 1,5	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	110,2 ± 19,8	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	11,8 ± 1,8 °Ж (мг-экв/л)	7,0 °Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	6,5 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,5 ± 0,3	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	948,0 ± 94,8	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	140,3 ± 9,0	-	РД 52.24.403-2018
11	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
12	Бор (В, суммарно)	менее 0,2	0,50	РД 52.24.389-2011
13	Фториды (F <sup>-</sup> )	0,48 ± 0,09	1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Химик-эксперт	Лукаш Ю.Ю.	
Химик-эксперт	Бурякова О.Н.	
Лаборант	Барбушка Е.В.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт:



Серебрякова Л.В.