

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
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4158п
от «16» мая 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, переулоч 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, переулоч 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): PK-4158п-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 13.05.2019 г. Проба доставлена в лабораторию в количестве 2,0 дм³ в неопечатанном виде. Основание: муниципальный контракт № 0131300053819000041-1 от 30.04.2019г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ

Подпись

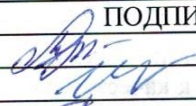
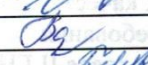
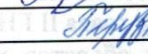

Серебрякова Л.В.



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ ПП	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, мг/дм ³	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, НЕ БОЛЕЕ, мг/дм ³	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 0,1	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	12,2 ± 1,8	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl ⁻)	52,8 ± 9,5	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	6,9 ± 1,0 ⁰ Ж (мг-экв/л)	7,0 ⁰ Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	7,1 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,2	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	560,0 ± 56,0	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca ²⁺)	122,2 ± 7,9	-	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 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
13	Фториды (F ⁻)	0,39 ± 0,07	1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1
14	Хром (Cr ⁶⁺)	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956-2012 п. 4
15	Алюминий (Al, суммарно)	менее 0,04	0,5	ГОСТ 18165-2014 п. 6
16	Гидрокарбонат-ион	286,7 ± 34,4	-	ГОСТ 31957-2012 п.5

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 № 4158п

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
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4159п
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 Нагорная.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4159п-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 дм³ в неопечатанном виде. Основание: муниципальный контракт № 0131300053819000041-1 от 30.04.2019г.

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 ³	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, НЕ БОЛЕЕ, мг/дм ³	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 0,1	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	0,035 ± 0,018	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	33,8 ± 5,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl ⁻)	менее 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	7,2 ± 1,1 ⁰ Ж (мг-экв/л)	7,0 ⁰ Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	7,05 ± 0,20	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,4 ± 0,2	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	582,0 ± 58,2	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca ²⁺)	114,2 ± 7,4	-	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 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
13	Фториды (F ⁻)	0,70 ± 0,13	1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1
14	Хром (Cr ⁶⁺)	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956-2012 п. 4
15	Алюминий (Al, суммарно)	менее 0,04	0,5	ГОСТ 18165-2014 п. 6
16	Гидрокарбонат-ион	329,4 ± 39,5	-	ГОСТ 31957-2012 п.5

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 № 4159п

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
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95
Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4160п
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-4160п-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 дм³ 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:

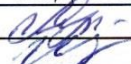




Подпись Серебрякова Л.В.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ ПП	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, мг/дм ³	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, НЕ БОЛЕЕ, мг/дм ³	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)	0,35 ± 0,09	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	0,033 ± 0,017	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	12,9 ± 1,9	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl ⁻)	113,7 ± 20,5	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	9,5 ± 1,4 ⁰ Ж (мг-экв/л)	7,0 ⁰ Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	6,95 ± 0,20	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,60 ± 0,30	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1021,0 ± 102,1	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca ²⁺)	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 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
13	Фториды (F ⁻)	0,39 ± 0,07	1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1
14	Хром (Cr ⁶⁺)	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956-2012 п. 4
15	Алюминий (Al, суммарно)	менее 0,04	0,5	ГОСТ 18165-2014 п. 6
16	Гидрокарбонат-ион	433,1 ± 52,0	-	ГОСТ 31957-2012 п.5

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.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт
эксперт медицинской организации:



Серебрякова Л.В.

Протокол № 4160п

Общее количество страниц: 2; страница 2

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