

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

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4422п
от « 15 » 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): 08 октября 2018 г. в 11 час. 00 мин. - 15 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 08 октября 2018 г. в 16 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 08 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, переулоч Советский, дом 2.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): разводная сеть (водопроводная колонка) МУП
«Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Цанково.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4422п-06Р

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и
в трубопроводных распределительных системах».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н.
Акт отбора образцов (проб) продукции от 08.10.2018 г. Проба доставлена в лабораторию в количестве 2,0 дм³
в не опечатанном виде. Основание: договор № 196/1 от 05.09.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола: _____


Подпись

Ковалева А.Ю.

Заместитель руководителя ИЛ: _____




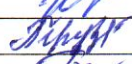



Подпись

Серебрякова Л.В.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ ПП	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, мг/дм 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 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	5,0 ± 0,7	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl ⁻)	127,7 ± 23,0	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	8,3 ± 1,2 ⁰ Ж (мг-экв/л)	7,0 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	0,8 ± 0,2	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	796,0 ± 79,6	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca ²⁺)	144,3 ± 9,3	-	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 ⁻)	0,42 ± 0,08	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, Воронежской области, 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



Лицензия №77.99.03.001.Л.001043.08.05 от 01.08.2005г.
Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95
Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4425п
от «10» октября 2018 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): 08 октября 2018 г. в 11 час. 00 мин.-15 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 08 октября 2018 г. в 16 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 08 октября 2018 г. – 10 октября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям.

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): МУП «Теплосеть» (разводящая сеть (водопроводная колонка)), Воронежская область, Россошанский район, село Цапково.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4425п-05Р

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Доставлена в лабораторию в термосумке в неопечатанном виде в количестве 1 пробы 0,5 л. Основание: Договор № 196/1 от 05.09.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 08.10.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:  Серебрякова Л.В.



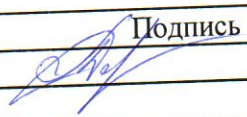
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

РК-4425п-05Р

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число	25	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Джафарова Т.В.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт


 Подпись

Серебрякова Л.В.

Протокол № 4425п

Общее количество страниц 2; страница 2

Воспроизведено 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, Воро-
нежская 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 № 4421п
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): 08 октября 2018 г. в 11 час. 00 мин. - 15 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 08 октября 2018 г. в 16 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 08 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): разводящая сеть (водопроводная колонка) МУП
«Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Стеценково.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4421п-06Р

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и
в трубопроводных распределительных системах».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н.
Акт отбора образцов (проб) продукции от 08.10.2018 г. Проба доставлена в лабораторию в количестве 2,0 дм³
в не опечатанном виде. Основание: договор № 196/1 от 05.09.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Подпись

Ковалева А.Ю.

Заместитель руководителя МУП: _____

Подпись

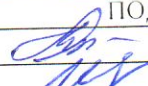
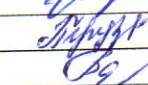


Серебрякова Л.В.



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 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	4,6 ± 0,9	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl ⁻)	198,9 ± 29,8	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	14,9 ± 2,2 °Ж (мг-экв/л)	7,0 °Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	6,7 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,84 ± 0,37	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1266,0 ± 126,6	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca ²⁺)	253,0 ± 16,1	-	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 ⁻)	0,54 ± 0,08	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, Воронежской области, 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



Лицензия №77.99.03.001.Л.001043.08.05 от 01.08.2005г.
Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95
Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4424п
от «10» октября 2018 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): 08 октября 2018 г. в 11 час. 00 мин.-15 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 08 октября 2018 г. в 16 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 08 октября 2018 г. – 10 октября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям.


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): МУП «Теплосеть» (разводящая сеть (водопроводная колонка)), Воронежская область, Россошанский район, село Стеценково.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4424п-05Р

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Доставлена в лабораторию в термосумке в неопечатанном виде в количестве 1 пробы 0,5 л. Основание: Договор № 196/1 от 05.09.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 08.10.2018 г.


Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:  Серебрякова Л.В.



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число	39	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Джафарова Т.В.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт


Подпись

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, Воронежской области, 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



Лицензия №77.99.03.001.Л.001043.08.05 от 01.08.2005г.
Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95
Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4423п
от «10» октября 2018 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): 08 октября 2018 г. в 11 час. 00 мин.-15 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 08 октября 2018 г. в 16 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 08 октября 2018 г. – 10 октября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям.

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 Ивановка.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4423п-05Р

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Доставлена в лабораторию в термосумке в неопечатанном виде в количестве 1 пробы 0,5 л. Основание: Договор № 137 от 16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 08.10.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:  Серебрякова Л.В.



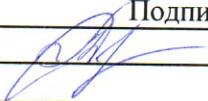
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

РК-4423п-05Р

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число	25	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Джафарова Т.В.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт


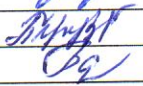
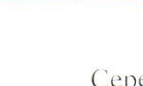
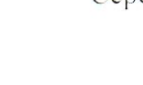

 Подпись

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 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	32,5 ± 4,9	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl ⁻)	377,8 ± 56,7	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	18,8 ± 2,8 °Ж (мг-эquiv/л)	7,0 °Ж (мг-эquiv/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	6,9 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1924,0 ± 192,4	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca ²⁺)	335,7 ± 21,3	-	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 ⁻)	0,28 ± 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, Воронежской области, 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



Лицензия №77.99.03.001.Л.001043.08.05 от 01.08.2005г.
Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95
Дата внесения в реестр 16.07. 2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4110п
от «28» сентября 2018 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): 26 сентября 2018 г. в с 12 час. 00 мин. – 16 час. 20 мин

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 сентября 2018 г. в 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 сентября 2018 г. – 28 сентября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям.

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.

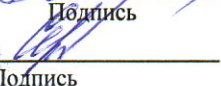
ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина МТФ № 5) МУП «Теплосеть», Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Доставлена в лабораторию в термосумке в опечатанном виде в количестве 1 пробы 0,5 л. Основание: Договор № 137 от 16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 26.09.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

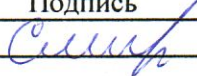
Заместитель руководителя ИЛ:  Серебрякова Л.В.



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общие колиформные бактерии	2 КОЕ	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число	9	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Смирнова О.М.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт


 Подпись

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
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4102п
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): 26 сентября 2018 г. в 12 час. 00 мин. - 16 час. 20 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 сентября 2018 г. в 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 сентября 2018 г. – 03 октября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.4 СанПиП 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 МТФ № 5) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село
Новая Калитва.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4102п-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 дм³ в не опечатанном виде. Основание: договор № 137 от
16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 26.09.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:


Подпись

Ковалева А.Ю.

Заместитель руководителя ИЛ:




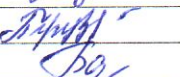



Подпись

Серебрякова Л.В.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ ПП	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, мг/дм 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)	0,09 ± 0,03	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	0,010 ± 0,005	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	0,59 ± 0,12	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl ⁻)	87,4 ± 15,7	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	8,4 ± 1,3 °Ж (мг-экв/л)	7,0 °Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	6,9 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,8 ± 0,4	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	722,0 ± 72,2	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca ²⁺)	142,3 ± 9,2	-	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 ⁻)	0,60 ± 0,11	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

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4101п
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): 26 сентября 2018 г. в 12 час. 00 мин. - 16 час. 20 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 сентября 2018 г. в 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 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 «Лесхоз») МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село
Новая Калитва.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): PK-4101п-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.
Проба доставлена в лабораторию в количестве 2,0 дм³ в не опечатанном виде. Основание: договор № 137 от
16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 26.09.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Ковалева А.Ю.

Заместитель руководителя И/Л



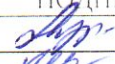
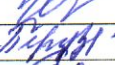


Подпись

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)	0,12 ± 0,04	1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Железо (Fe, суммарно)	0,99 ± 0,25	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 ₃ ⁻)	0,5 ± 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl ⁻)	52,6 ± 9,5	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	7,8 ± 1,2 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	1,5 ± 0,3	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	578,0 ± 57,8	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca ²⁺)	130,3 ± 8,4	-	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 0,2	0,50	РД 52.24.389-2011
13	Фториды (F ⁻)	0,58 ± 0,10	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, Воронежской области, 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



Лицензия №77.99.03.001.Л.001043.08.05 от 01.08.2005г.
Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95
Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4109п

от «28» сентября 2018 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): 26 сентября 2018 г. в с 12 час. 00 мин. – 16 час. 20 мин

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 сентября 2018 г. в 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 сентября 2018 г. – 28 сентября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям.

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 «Лесхоз») МУП «Теплосеть», Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4109п-05Р

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Доставлена в лабораторию в термосумке в печатанном виде в количестве 1 пробы 0,5 л. Основание: Договор № 137 от 16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 26.09.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:  Серебрякова Л.В.



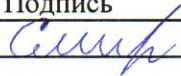
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

ПК-4109п-05Р

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п\п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число	2	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Смирнова О.М.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт

Подпись

 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, 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 № 4100п
от «03» октября 2018 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): 26 сентября 2018 г. в 12 час. 00 мин. - 16 час. 20 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 сентября 2018 г. в 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 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 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 «Кирпичная») МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4100п-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 дм³ в не опечатанном виде. Основание: договор № 137 от 16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 26.09.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Ковалева А.Ю.

Заместитель руководителя ИЛ

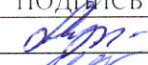



Серебрякова Л.В.



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)	0,09 ± 0,03	1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Железо (Fe, суммарно)	1,24 ± 0,31	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	0,007 ± 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	менее 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl ⁻)	50,7 ± 9,1	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	8,0 ± 1,2 ⁰ Ж (мг-экв/л)	7,0 ⁰ Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	7,25 ± 0,20	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)	628,0 ± 62,8	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca ²⁺)	142,3 ± 9,2	-	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 ⁻)	0,60 ± 0,11	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, Воронежской области, 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



Лицензия №77.99.03.001.Л.001043.08.05 от 01.08.2005г.
Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95
Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4108п

от «28» сентября 2018 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): 26 сентября 2018 г. в с 12 час. 00 мин. – 16 час. 20 мин

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 сентября 2018 г. в 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 сентября 2018 г. – 28 сентября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям.

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 «Кирпичная» 4) МУП «Теплосеть», Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4108п-05Р

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Доставлена в лабораторию в термосумке в опечатанном виде в количестве 1 пробы 0,5 л. Основание: Договор № 137 от 16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 26.09.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Подпись

Заместитель руководителя ИЛ:  Серебрякова Л.В.

Подпись



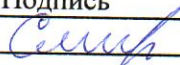
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

ПК-4108п-05Р

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число	2	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Смирнова О.М.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт

Подпись


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

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4099п
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): 26 сентября 2018 г. в 12 час. 00 мин. - 16 час. 20 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 сентября 2018 г. в 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 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, село Новая Ка-
литва, переулок Медицинский.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4099п-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 дм³ в не опечатанном виде. Основание: договор № 137 от
16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 26.09.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:


Подпись

Ковалева А.Ю.

Заместитель руководителя ИЛ:




Подпись

Серебрякова Л.В.



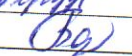

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

РК-4099п-06Р

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)	0,20 ± 0,04	1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Железо (Fe, суммарно)	0,81 ± 0,20	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	0,012 ± 0,006	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	0,12 ± 0,02	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl ⁻)	59,5 ± 10,7	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	9,1 ± 1,4 ⁰ Ж (мг-экв/л)	7,0 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	1,36 ± 0,27	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	683,0 ± 68,3	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca ²⁺)	142,3 ± 9,2	-	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 ⁻)	0,61 ± 0,11	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, Воронежской области, г. Россошь ул. 50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rsgsgen5@yandex.ru
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



Лицензия №77.99.03.001.Л.001043.08.05 от 01.08.2005г.

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07. 2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4107п

от «28» сентября 2018 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): 26 сентября 2018 г. в с 12 час. 00 мин. – 16 час. 20 мин

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 сентября 2018 г. в 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 сентября 2018 г. – 28 сентября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям.

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 Новая Калитва, переулок Медицинский.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Доставлена в лабораторию в термосумке в опечатанном виде в количестве 1 пробы 0,5 л. Основание: Договор № 137 от 16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 26.09.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Подпись

Заместитель руководителя ИЛ:  Серебрякова Л.В.

Подпись



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

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4098п
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): 26 сентября 2018 г. в 12 час. 00 мин. - 16 час. 20 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 сентября 2018 г. в 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 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 МТФ № 4) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село
Новая Калитва.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4098п-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 дм³ в не опечатанном виде. Основание: договор № 137 от
16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 26.09.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:


Подпись

Ковалева А.Ю.

Заместитель руководителя ИЛ




Подпись

Серебрякова Л.В.


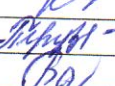
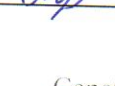

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

ПК-4098п-06Р

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)	0.14 ± 0.04	1.5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Железо (Fe, суммарно)	0.80 ± 0.20	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 ⁻)	0.16 ± 0.03	45.0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl ⁻)	139.5 ± 25.1	350.0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	10.5 ± 1.6 °Ж (мг-экв/л)	7,0 °Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	6.9 ± 0.22	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,7 ± 0,3	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	921.0 ± 92,1	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca ²⁺)	168.3 ± 10,8	-	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 ⁻)	0,36 ± 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.

Протокол № 4098п

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, Воронежской области, 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



Лицензия №77.99.03.001.Л.001043.08.05 от 01.08.2005г.
Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95
Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4106п
от «28» сентября 2018 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): 26 сентября 2018 г. в с 12 час. 00 мин. – 16 час. 20 мин

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 сентября 2018 г. в 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 сентября 2018 г. – 28 сентября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям.

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 МТФ № 4) МУП «Теплосеть», Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4106п-05Р

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Доставлена в лабораторию в термосумке в опечатанном виде в количестве 1 пробы 0,5 л. Основание: Договор № 137 от 16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 26.09.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:  Серебрякова Л.В.



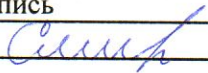
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

ПК-4106п-05Р

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п\п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общие колиформные бактерии	1,3 КОЕ	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число	5	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Смирнова О.М.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт

Подпись

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

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4308п
от «15» 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): 04 октября 2018 г. в 10 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 04 октября 2018 г. в 12 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 04 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, переулоч Советский, дом 2.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): водопроводный кран источника централизованно-
го водоснабжения (скважина) МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, хутор Голубая
Криница.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4308п-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 дм³ в неопечатанном виде. Основание: договор № 137 от
16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 04.10.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:

Подпись Серебрякова Л.В.




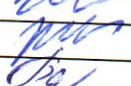
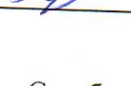

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

РК-4308п-06Р

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 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3	Нитрит-ион	0,011 ± 0,006	3,3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	20,2 ± 3,0	45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
5	Хлориды (Cl ⁻)	123,7 ± 22,3	350,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
6	Жесткость общая	9,2 ± 1,4 °Ж (мг-экв/л)	7,0 °Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
7	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,92 ± 0,38	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
9	Общая минерализация (сухой остаток)	699,0 ± 69,9	1000,0	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
10	Кальций (Ca ²⁺)	176,4 ± 11,3	-	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 ⁻)	0,30 ± 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.

Протокол № 4308п

Общее количество страниц: 2; страница 2

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, Воронежской области, 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



Лицензия №77.99.03.001.Л.001043.08.05 от 01.08.2005г.
Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95
Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4316п
от «08» октября 2018 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): 04 октября 2018 г. в 10 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 04 октября 2018 г. в 12 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 04 октября 2018 г. – 08 октября 2018 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям.

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 Голубая Криница.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-4316п-05Р

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана ведущим специалистом МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Доставлена в лабораторию в термосумке в неопечатанном виде в количестве 1 пробы 0,5 л. Основание: Договор № 137 от 16.03.2018 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 04.10.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Подпись

Заместитель руководителя ИЛ:  Серебрякова Л.В.

Подпись




КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

PK-4316п-05P

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общие колиформные бактерии	не выделены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	не выделены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число	15	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Смирнова О.М.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт


Подпись

Серебрякова Л.В.

Протокол № 4316п