

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  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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](mailto:rsgsen5@yandex.ru)  
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510200  
Дата внесения в реестр 13.05.2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3515п  
от « 14 » декабря 2016 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): 01 декабря 2016 г. в 08 час. 00 мин. - 13 час. 20 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 01 декабря 2016 г. в 15 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 01 декабря 2016 г. - 14 декабря 2016 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие с п.4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

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

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

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран начальником участка водоснабжения МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Проба доставлена в лабораторию в количестве 1,5 дм<sup>3</sup> в не опечатанном виде. Акт отбора образцов (проб) продукции от 01.12.2016 г. Основание: Договор № 33 от 14.02.2014г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ:

Подпись

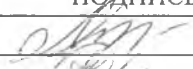


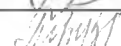
Серебрякова Л.В.

МП

## 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.	Запах	0 баллов	2-3 балла	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 баллов	2-3 балла	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	30,0 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,6 по каолину	2,0 по каолину	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель	7,25 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	46,5 ± 7,0	45,0	ГОСТ 33045-2014
7.	Жесткость общая	7,4 ± 1,1 <sup>0</sup> Ж (мг-экв/л)	(7,00-10,0) <sup>0</sup> Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Общая минерализация (сухой остаток)	906,0 ± 90,6	(1000,0-1500,0)	ГОСТ 18164-72
9.	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	54,5 ± 9,8	350,0	ГОСТ 4245-72
10.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	435,4 ± 47,9	500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
11.	Окисляемость перманганатная	0,56 ± 0,11	(5,0-7,0)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Заведующий лабораторией - врач-лаборант:

Серебрякова Л.В.

Протокол № 3515п

Общее количество страниц: 2; страница 2

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

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  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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



Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510200  
Дата внесения в реестр 13.05.2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3516п  
от « 14 » декабря 2016 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): 01 декабря 2016 г. в 08 час. 00 мин. - 13 час. 20 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 01 декабря 2016 г. в 15 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 01 декабря 2016 г. - 14 декабря 2016 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие с п.4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

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» (каптаж №2) Воронежская область, Россошанский район, село Жилино.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран начальником участка водоснабжения МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Проба доставлена в лабораторию в количестве 1,5 дм<sup>3</sup> в не опечатанном виде. Акт отбора образцов (проб) продукции от 01.12.2016 г. Основание: Договор № 33 от 14.02.2014г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

  
Подпись

Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ:

  
Подпись

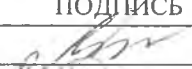

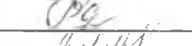
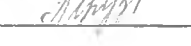
Серебрякова Л.В.

МП

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ ГПП	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.	Запах	0 баллов	2-3 балла	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 баллов	2-3 балла	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	30,0 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,6 по каолину	2,0 по каолину	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель	7,25 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	46,4 ± 6,9	45,0	ГОСТ 33045-2014
7.	Жесткость общая	7,4 ± 1,1 °Ж (мг-экв/л)	(7,00-10,0) °Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Общая минерализация (сухой остаток)	920,0 ± 92,0	(1000,0-1500,0)	ГОСТ 18164-72
9.	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	54,5 ± 9,8	350,0	ГОСТ 4245-72
10.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	425,8 ± 46,8	500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
11.	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	(5,0-7,0)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Заведующий лабораторией - врач-лаборант:

Серебрякова Л.В.

Протокол № 3516п

Общее количество страниц: 2; страница 2

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

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  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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](mailto: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 РОСС RU.0001.510200  
Дата внесения в реестр 13.05.2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3517п  
от «05» декабря 2016 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): 01 октября 2016 г. в 08 час. 00 мин.-13 час. 20 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 01 октября 2016 г. в 15 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 01 октября 2016 г. – 05 декабря 2016 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 4.1. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников » по микробиологическим показателям 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): Каптаж № 1 МУП «Теплосеть», Воронежская область, Россошанский район, село Жилино.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана начальником участка водоснабжения МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Доставлена в лабораторию в термосумке в не опечатанном виде в количестве 1 пробы 0,5 л. Основание: Договор № 33 от 14.02.2014 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 01.12.2016 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Серебрякова Л.В.

Подпись

МП

Код пробы (образца):

ПК-3517п-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	6	не более 100	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Смирнова О.М.	<i>Смирн</i>

Заведующий лабораторией - врач-лаборант

Подпись

*Серебрякова Л.В.*

КОПИЯ ВЕРНА

Протокол № 3517п

Общее количество страниц 2: страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ

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  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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@vandex.ru](mailto:rsgsen5@vandex.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 РОСС RU.0001.510200  
Дата внесения в реестр 13.05. 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3518п  
от «05» декабря 2016 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): 01 октября 2016 г. в 08 час. 00 мин.-13 час. 20 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 01 октября 2016 г. в 15 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 01 октября 2016 г. – 05 декабря 2016 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 4.1. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников » по микробиологическим показателям 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): Каптаж № 2 МУП «Теплосеть», Воронежская область, Россошанский район, село Жилино.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-3518п-05Р

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана начальником участка водоснабжения МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Доставлена в лабораторию в термосумке в не опечатанном виде в количестве 1 пробы 0,5 л.

Основание: Договор № 33 от 14.02.2014 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 01.12.2016 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Подпись

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Серебрякова Л.В.

Подпись

МП

Код пробы (образца):

PK-3518п-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 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	7	не более 100	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Смирнова О.М.	<i>Смир</i>

Заведующий лабораторией - врач-лаборант

Подпись

Серебрякова Л.В.

Протокол № 3518п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ



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  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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](mailto:rsgsen5@yandex.ru)  
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001



Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510200  
Дата внесения в реестр 13.05.2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 26п  
от « 29 » декабря 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

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

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 21 декабря 2016 г. в 08 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 21 декабря 2016 г. в 09 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 21 декабря 2016 г. – 29 декабря 2016 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 ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 г. №20, Изменений №2, утв. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 №10, с изм., внесенными Изменением №3, утв. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 №74), 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 изменения и дополнения №1 от 28.09.2007г, изменения №2 от 16.09.2013г.).

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): Скважина МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Поддубное, улица Молодежная, 20а.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-26п-06Р, РК-26п-02Р

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран начальником участка водоснабжения МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Проба доставлена в лабораторию в количестве 3,0 дм<sup>3</sup> в неопечатанном виде. Акт отбора образцов (проб) продукции от 21.12.2016 г. Основание: Договор № 2344 от 07.12.2016 г.

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ Денисенко А.В.

Подпись

Заместитель руководителя ИЛЦ: \_\_\_\_\_ Серебрякова Л.В.

Подпись



КОПИЯ ВЕРНА

## 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.	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	12,7 ± 2,5 градуса	20,0 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	0,9 ± 0,2 по каолину	1,5 по каолину	ГОСТ 3351-74
5.	Аммиак (по N)	0,15 ± 0,04	1,5	ГОСТ 33045-2014
6.	Железо (Fe, суммарно)	0,19 ± 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72
7.	Нитрит-ион	0,039 ± 0,020	3,3	ГОСТ 33045-2014
8.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	8,9 ± 1,3	45,0	ГОСТ 33045-2014
9.	Хлориды (Cl)	240,8 ± 36,1	350,0	ГОСТ 4245-72
10.	Жесткость общая	14,3 ± 2,1 <sup>0</sup> Ж (мг-экв/л)	7,00 <sup>0</sup> Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	547,4 ± 60,2	500,0	ГОСТ 31940-2012
12.	Общая минерализация (сухой остаток)	1186,0 ± 118,6	1000,0	ГОСТ 18164-72
13.	Водородный показатель	7,1 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14.	Окисляемость перманганатная	0,9 ± 0,2	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
15.	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,1	0,10	ГОСТ 4974-2014
16.	Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	180,4 ± 11,6	-	РД 52.24.403-2007
17.	Магний (Mg)	64,4 ± 9,7	50,0	-
18.	Фториды (F)	0,63 ± 0,11	1,5	ГОСТ 4386-89
19.	Гамма – ГХЦГ, (линдан)	менее 0,0001**	0,002	ГОСТ 31858-2012
20.	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,0001**	0,002	ГОСТ 31858-2012
21.	2,4 – Д	менее 0,01**	0,03	МУ № 1541-76
22.	Бор (В, суммарно)	менее 0,2	0,50	РД 52.24.389-2011
23.	Гидрокарбонат-ион	288,6 ± 34,6	-	ГОСТ 31957-2012
24.	Медь (Cu, суммарно)	менее 0,005	1,00	ГОСТ 31866-2012
25.	Свинец (Pb, суммарно)	0,0004 ± 0,0002	0,010	ГОСТ 31866-2012
26.	Кадмий (Cd, суммарно)	менее 0,0001	0,0010	ГОСТ 31866-2012
27.	Мышьяк (As, суммарно)	менее 0,001	0,010	ГОСТ 31866-2012
28.	Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	0,010 ± 0,003	1,0	ГОСТ 31866-2012

\*\*не обнаружено на уровне чувствительности метода

## ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Врач-лаборант	Саблина Г.Л.	
Химик-эксперт	Лукаш Ю.Ю.	
Лаборант	Ктеянц А.В.	
Лаборант	Барабушка Е.В.	
Лаборант	Кабанская Н.Н.	

Заведующий лабораторией - врач-лаборант:

Серебрякова Л.В.

Протокол № 26п

Общее количество страниц: 2; страница 2

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

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  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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](mailto: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 РОСС RU.0001.510200  
Дата внесения в реестр 13.05. 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 27п  
от «23» декабря 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая

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

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 21 декабря 2016 г. в 08 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 21 декабря 2016 г. в 09 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 21 декабря 2016 г. – 23 декабря 2016 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п.3.3 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.) 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): Скважина МУП «Теплосеть», Воронежская область, Россошанский район, село Поддубное, улица Молодежная, 20 а.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-27п-05Р

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана начальником участка водоснабжения МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Доставлена в лабораторию в термосумке в неопечатанном виде в количестве 1 пробы 0,5 дм<sup>3</sup>. Основание: Договор № 2344 от 07.12.2016 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 21.12.2016 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Серебрякова Л.В.

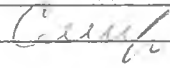
Подпись

МП

## 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	3	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Смирнова О.М.	

Заведующий лабораторией - врач-лаборант \_\_\_\_\_

Подпись

 Серебрякова Л.В.

Протокол № 27п

Общее количество страниц 2; страница 2

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