

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 РОСС RU.0001.510200
Дата внесения в реестр 13.05.2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1150п
от «06» апреля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

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

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 27 марта 2018 г. в 10 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 27 марта 2018 г в 14 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 27 марта 2018 г. – 06 апреля 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, 2.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Скважина МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Копенкино, (Собачья балка).

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-1150п-06Р

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран лаборантом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах Барабушка Е.В., в присутствии начальника участка водоснабжения МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Проба доставлена в лабораторию в количестве 1,5 дм³ в печатанном виде. Акт отбора образцов (проб) продукции от 27.03.2018 г. Основание: Договор № 138 от 16.03.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Подпись Денисенко А.В.

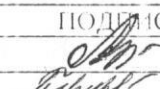

Заместитель руководителя ИЛ:  Подпись Сербрякова Л.В.



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
2.	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72
3.	Нитрит-ион	0,010 ± 0,005	3,3	ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	16,8 ± 2,5	45,0	ГОСТ 33045-2014
5.	Хлориды (Cl ⁻)	144,6 ± 26,0	350,0	ГОСТ 4245-72
6.	Жесткость общая	9,1 ± 1,4 °Ж (мг-экв/л)	7,0 °Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	456,5 ± 50,2	500,0	ГОСТ 31940-2012
8.	Водородный показатель	7,0 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9.	Окисляемость перманганатная	1,36 ± 0,27	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
10.	Общая минерализация (сухой остаток)	739,0 ± 73,9	1000,0	ГОСТ 18164-72
11.	Кальций (Ca ²⁺)	138,3 ± 8,9	-	РД 52.24.403-2007
12.	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,1	0,10	ГОСТ 4974-2014
13.	Магний (Mg)	26,7 ± 4,0	50,0	-
14.	Бор (В, суммарно)	менее 0,2	0,50	РД 52.24.389-2011
15.	Фториды (F ⁻)	0,54 ± 0,10	1,5	ГОСТ 4386-89

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Заведующий лабораторией – химик-эксперт:



Серебрякова Л.В.



КОПИЯ ВЕРНА

Протокол № 1150п

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 РОСС RU.0001.510200
Дата внесения в реестр 13.05.2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1151п
от «06» апреля 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): 27 марта 2018 г. в 10 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 27 марта 2018 г. в 14 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 27 марта 2018 г. – 06 апреля 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): Скважина МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, станция Райновская.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-1151п-06Р

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран лаборантом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах Барабушка Е.В., в присутствии начальника участка водоснабжения МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Проба доставлена в лабораторию в количестве 1,5 дм³ в печатанном виде. Акт отбора образцов (проб) продукции от 27.03.2018 г. Основание: Договор № 138 от 16.03.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:

Подпись

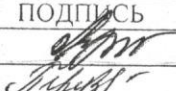

Серебрякова Л.В.



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
2.	Железо (Fe, суммарно)	0,21 ± 0,05	0,30	ГОСТ 4011-72
3.	Нитрит-ион	0,007 ± 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	14,7 ± 2,2	45,0	ГОСТ 33045-2014
5.	Хлориды (Cl ⁻)	38,0 ± 6,8	350,0	ГОСТ 4245-72
6.	Жесткость общая	6,6 ± 1,0 ⁰ Ж (мг-экв/л)	7,0 ⁰ Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	379,8 ± 41,8	500,0	ГОСТ 31940-2012
8.	Водородный показатель	6,9 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9.	Окисляемость перманганатная	2,3 ± 0,2	5,0	ПНД Ф 14.2:4.151-99
10.	Общая минерализация (сухой остаток)	435,0 ± 52,2	1000,0	ГОСТ 18164-72
11.	Кальций (Ca ²⁺)	118,2 ± 7,6	-	РД 52.24.403-2007
12.	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,1	0,10	ГОСТ 4974-2014
13.	Магний (Mg)	8,5 ± 1,5	50,0	-
14.	Бор (В, суммарно)	менее 0,2	0,50	РД 52.24.389-2011
15.	Фториды (F ⁻)	0,22 ± 0,04	1,5	ГОСТ 4386-89

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Заведующий лабораторией – химик-эксперт:



Серебрякова Л.В.



КОПИЯ ВЕРНА

Протокол № 1151п

Общее количество страниц: 2; страница 2

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