

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 № 1126п
от «12» 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): 26 марта 2018 г. в 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 марта 2018 г. в 14 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 марта 2018 г. – 12 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): Каптаж № 1 МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Жилино.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-1126п-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 Барбушка Е.В., в присутствии начальника участка водоснабжения МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Проба доставлена в лабораторию в количестве 1,5 дм³ в опечатанном виде. Акт отбора образцов (проб) продукции от 26.03.2018 г. Основание: Договор № 140 от 16.03.2018 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Денисенко А.В.

Подпись

Заместитель руководителя ИЛ:



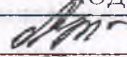
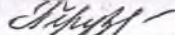

Подпись

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.	Водородный показатель	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	79,8 ± 12,0	45,0	ГОСТ 33045-2014
3.	Жесткость общая	1,9 ± 0,3 °Ж (мг-экв/л)	(7,0-10,0) °Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
4.	Общая минерализация (сухой остаток)	326,0 ± 39,1	(1000,0-1500,0)	ГОСТ 18164-72
5.	Хлориды (Cl ⁻)	15,0 ± 4,5	350,0	ГОСТ 4245-72
6.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	235,4 ± 25,9	500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
7.	Окисляемость перманганатная	0,48 ± 0,10	(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	Переверзева В.В.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт:



Серебрякова Л.В.



КОПИЯ ВЕРНА

Протокол № 1126п

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 № 1127п
от «12» 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): 26 марта 2018 г. в 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 марта 2018 г. в 14 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 26 марта 2018 г. – 12 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): Каптаж № 2 МУП «Теплосеть» Воронежская область, Россошанский район, село Жилино.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-1127п-06Р

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

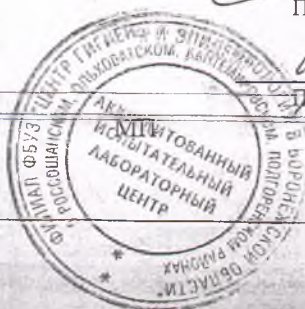
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран лаборантом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах Барабушка Е.В., в присутствии начальника участка водоснабжения МУП «Теплосеть» Губаревой Л.Н. Проба доставлена в лабораторию в количестве 1,5 дм³ в опечатанном виде. Акт отбора образцов (проб) продукции от 26.03.2018 г. Основание: Договор № 140 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.	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	77,4 ± 11,6	45,0	ГОСТ 33045-2014
3.	Жесткость общая	2,1 ± 0,3 °Ж (мг-экв/л)	(7,0-10,0) °Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
4.	Общая минерализация (сухой остаток)	280,0 ± 33,6	(1000,0-1500,0)	ГОСТ 18164-72
5.	Хлориды (Cl ⁻)	15,5 ± 4,6	350,0	ГОСТ 4245-72
6.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	189,0 ± 20,8	500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
7.	Окисляемость перманганатная	064 8 ± 0,13	(5,0-7,0)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Химик-эксперт	Лукаш Ю.Ю.	<i>Лукаш Ю.Ю.</i>
Лаборант	Переверзева В.В.	<i>Переверзева В.В.</i>

Заведующий лабораторией – химик-эксперт:

СВ

Серебрякова Л.В.



Протокол № 1127п

Общее количество страниц: 2: страница 2

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