

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@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 № 3160 п
от «14» сентября 2017 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): 12 сентября 2017 г. в 11 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 12 сентября 2017 г. в 15 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 12 сентября 2017 г. – 14 сентября 2017 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): Скважина МУП «Теплосеть», Воронежская область, Россошанский район, станция Райновская.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-3160п-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 № 59 от 25.01.2017 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 12.09.2017 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Ищенко В.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Серебрякова Л.В.

Подпись

МП

КОПИЯ ВЕРН

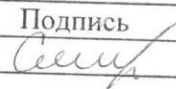
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

РК-3160п-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	12	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 - врач-лаборант



Серебрякова Л.В.

Подпись

Протокол № 3160п

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

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
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
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 № 3162 п
от «14» сентября 2017 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): 12 сентября 2017 г. в 11 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 12 сентября 2017 г. в 15 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 12 сентября 2017 г. – 14 сентября 2017 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): Скважина МУП «Теплосеть», Воронежская область, Россошанский район, село Копенкино.

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 № 60 от 25.01.2017 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 12.09.2017 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Ищенко В.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Серебрякова Л.В.

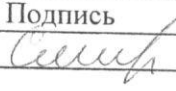
МП

КОПИЯ ВЕРНА

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	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 - врач-лаборант



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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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 № 3159п
от « 10 » октября 2017 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): 12 сентября 2017 г. в 11 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 12 сентября 2017 г. в 15 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 12 сентября 2017 г. – 10 октября 2017 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 18.09.2013г.).

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, станция Райновская.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-3159п-06Р, РК-3159п-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 дм³ в неопечатанном виде. Основание: договор № 59 от 25.01.2017 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 12.09.2017 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Ищенко В.А.

/Заместитель руководителя ИЛЦ:

Подпись

Серебрякова Л.В.






КОПИЯ ВЕРНА!

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ ПЛП	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, мг/дм ³	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, НЕ БОЛЕЕ, мг/дм ³	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	менее 1,0 градуса	20,0 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,6 по каолину	1,5 по каолину	ГОСТ 3351-74
5.	Аммиак (по N)	менее 0,08	1,5	ГОСТ 33045-2014
6.	Железо (Fe, суммарно)	0,10 ± 0,03	0,30	ГОСТ 4011-72
7.	Нитрит-ион	0,003 ± 0,002	3,3	ГОСТ 33045-2014
8.	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	7,2 ± 1,1	45,0	ГОСТ 33045-2014
9.	Хлориды (Cl ⁻)	56,2 ± 10,1	350,0	ГОСТ 4245-72
10.	Жесткость общая	8,4 ± 1,3 ⁰ Ж (мг-экв/л)	7,00 ⁰ Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	196,8 ± 21,7	500,0	ГОСТ 31940-2012
12.	Общая минерализация (сухой остаток)	660,0 ± 66,0	1000,0	ГОСТ 18164-72
13.	Водородный показатель	6,95 ± 0,20	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14.	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 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 ²⁺)	144,3 ± 9,3	-	РД 52.24.403-2007
17.	Магний (Mg)	14,6 ± 2,6	50,0	-
18.	Фториды (F ⁻)	0,28 ± 0,05	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

**не обнаружено на уровне чувствительности метода

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Инженер-лаборант	Харичкова О.В.	
Лаборант	Переверзева В.В.	
Лаборант	Ктеянец А.В.	

/ Заведующий лабораторией - врач-лаборант:

 Серебрякова Л.В.

Протокол № 3159п

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, 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 № 3161п
от « 10 » октября 2017 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): 12 сентября 2017 г. в 11 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 12 сентября 2017 г. в 15 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 12 сентября 2017 г. – 10 октября 2017 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 28.09.2007 г., изменения № 2 от 16.09.2013 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, село Копенкино, Собачья балка.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-3161п-06Р, РК-3161п-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. Акт отбора образцов (проб) продукции от 12.09.2017 г. Проба доставлена в лабораторию в количестве 3,0 дм³ в неопечатанном виде. Основание: договор № 60 от 25.01.2017 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Ищенко В.А.

/ Заместитель руководителя ИЛЦ:

Подпись

Серебрякова Л.В.



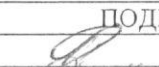

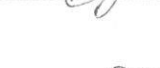
КОПИЯ ВЕРНА
Общее количество страниц: 2; страница 1

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.	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	менее 1,0 градуса	20,0 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,6 по каолину	1,5 по каолину	ГОСТ 3351-74
5.	Аммиак (по N)	менее 0,08	1,5	ГОСТ 33045-2014
6.	Железо (Fe, суммарно)	0,12 ± 0,04	0,30	ГОСТ 4011-72
7.	Нитрит-ион	0,007 ± 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014
8.	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	12,2 ± 1,8	45,0	ГОСТ 33045-2014
9.	Хлориды (Cl ⁻)	156,2 ± 28,4	350,0	ГОСТ 4245-72
10.	Жесткость общая	9,2 ± 1,4 ^{0Ж} (мг-эquiv/л)	7,00 ^{0Ж} (мг-эquiv/л)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	224,4 ± 24,7	500,0	ГОСТ 31940-2012
12.	Общая минерализация (сухой остаток)	778,0 ± 77,8	1000,0	ГОСТ 18164-72
13.	Водородный показатель	7,5 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14.	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 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 ²⁺)	162,3 ± 10,4	-	РД 52.24.403-2007
17.	Магний (Mg)	13,4 ± 2,4	50,0	-
18.	Фториды (F ⁻)	0,20 ± 0,04	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

**не обнаружено на уровне чувствительности метода

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Инженер-лаборант	Харичкова О.В.	
Лаборант	Переверзева В.В.	
Лаборант	Ктеянц А.В.	

/ Заведующий лабораторией - врач-лаборант:

 Серебрякова Л.В.

Протокол № 3161п

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, 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 № 3533п
от «30» октября 2017 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): 13 октября 2017 г. в 08 час. 40 мин. – 14 час. 30 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 13 октября 2017 г. в 15 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 13 октября 2017 г. – 30 октября 2017 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», глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения № 1 к гигиеническим нормативам «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-2003».

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 Подгорное, ОПЯ №9

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. Основание: договор № 2466 от 03.10.2017 г. Проба доставлена в лабораторию в количестве 1,5 дм³ в неопечатанном виде. Акт отбора образцов (проб) продукции от 13.10.2017 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Подпись

Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ:



Подпись

Серебрякова Л.В.


КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

РК-3533п-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.	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	3,9 ± 1,2 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)	менее 0,08	1,5	ГОСТ 33045-2014
6.	Железо (Fe, суммарно)	0,31 ± 0,08	0,30	ГОСТ 4011-72
7.	Нитрит-ион	0,008 ± 0,004	3,3	ГОСТ 33045-2014
8.	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	9,0 ± 1,4	45,0	ГОСТ 33045-2014
9.	Хлориды (Cl ⁻)	308,7 ± 46,3	350,0	ГОСТ 4245-72
10.	Жесткость общая	11,4 ± 1,7 ⁰ Ж (мг-экв/л)	7,0 ⁰ Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	198,7 ± 21,9	500,0	ГОСТ 31940-2012
12.	Общая минерализация (сухой остаток)	1130,0 ± 113,0	1000,0	ГОСТ 18164-72
13.	Водородный показатель	7,3 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14.	Бор (В, суммарно)	менее 0,2	0,50	РД 52.24.389-2011
15.	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,1	0,10	ГОСТ 4974-2014
16.	Кальций (Ca ²⁺)	168,3 ± 10,8	-	РД 52.24.403-2007
17.	Магний (Mg)	36,5 ± 5,5	50,0	-
18.	Фториды (F ⁻)	0,48 ± 0,09	1,5	ГОСТ 4386-89

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Лаборант	Барабушка Е.В.	

Заведующий лабораторией - врач-лаборант:


Серебрякова Л.В.

Протокол № 3533п

Общее количество страниц: 2; страница 2

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