

Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 51585

ДАТА ОТБОРА пробы : 13.03.2013
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 13.03.2013
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 21.03.2013
 ТИП анализа : Дополнительный
 ОБЪЕКТ : Пчельник Бузланово
 АДРЕС объекта : М.О., Красногорский р-н, д.Бузланово
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Пчельник
 УСЛОВИЯ отбора пробы :
 КУДА сбрасывается :
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): Вода
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Баранов
 Примечание 1 :
 Примечание 2 :
 Примечание 3 :

СПИСОК параметров : ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ по СанПин 2.1.4.1074-01 с доп. № 1

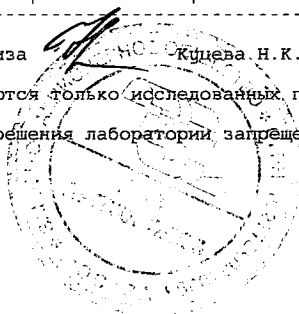
ПАРАМЕТР пробы	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА изм.	НОРМАТИВ от	НОРМАТИВ до
в рН в лабор.	7.48	ед. рН	6	9
в Аммоний-ион	0.39	мг/л	0	1.93
в Жесткость об-щая	7.18	мг-экв/л	0	7
в Запах при 20 град.С.	0	баллы	0	2
в М: Бор	0.12	мг/л	0	0.5
в М: Железо	0.47	мг/л	0	0.3
в М: Литий	0.025	мг/л	0	0.03
в М: Марганец	0.032	мг/л	0	0.1
в М: Стронций	0.97	мг/л	0	7
в Мутность по формазину	2.56	Н.Т.У. (ЕМФ)	0	2.6
в Нитраты	<0.1	мг/л	0	45
в Нитриты	<0.003	мг/л	0	3
в Окисляемость перманган-ая	0.53	мгО/л	0	5
в Сероводород и сульфиды(по H2S)	<0.002	мг/л	0	0.003
в Сульфаты	90.5	мг/л	0	500
в Сухой остат.	528	мг/л	0	1000
в Фосфаты	<0.02	мг/л	-	-
в Хлориды	49	мг/л	0	350
в Цветность	<5	град.	0	20

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

Куцева Н.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена !




Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 51586

ДАТА ОТБОРА пробы : 13.03.2013
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 13.03.2013
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 21.03.2013
 ТИП анализа : Дополнительный
 ОБЪЕКТ : ВЗУ
 АДРЕС объекта : М.О., Красногорский р-н, д.Бузланово
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Арт. скважина №6683
 УСЛОВИЯ отбора пробы :
 КУДА сбрасывается :
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): Вода
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Баранов
 Примечание 1 :
 Примечание 2 :
 Примечание 3 :

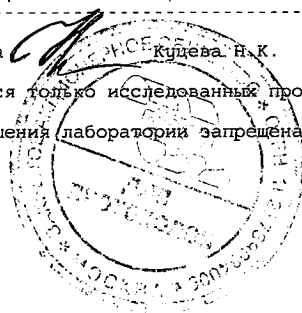
СПИСОК параметров : ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ по СанПин 2.1.4.1074-01 с доп. № 1

ПАРАМЕТР пробы	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА изм.	НОРМАТИВ от	НОРМАТИВ до
в рН в лабор.	7.5	ед. рН	6	9
в Аммоний-ион	0.38	мг/л	0	1.93
в Жесткость об- щая	7.23	мг-экв/л	0	7 >
в Запах при 20 град.С.	0	баллы	0	2
в М: Бор	0.12	мг/л	0	0.5
в М: Железо	0.62	мг/л	0	0.3 >
в М: Литий	0.025	мг/л	0	0.03
в М: Марганец	0.031	мг/л	0	0.1
в М: Стронций	0.97	мг/л	0	7
в Мутность по формазину	8.53	Н.Т.У. (ЕМФ)	0	2.6 >
в Нитраты	<0.1	мг/л	0	45
в Нитриты	<0.003	мг/л	0	3
в Окисляемость перманган-ая	0.31	мгО/л	0	5
в Сероводород и сульфиды(по H2S)	<0.002	мг/л	0	0.003
в Сульфаты	85.2	мг/л	0	500
в Сухой остат.	518	мг/л	0	1000
в Фосфаты	0.062	мг/л	-	-
в Хлориды	46	мг/л	0	350
в Цветность	<5	град.	0	20

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа  Кудева Н.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена !



Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 51587

ДАТА ОТБОРА пробы : 13.03.2013
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 13.03.2013
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 21.03.2013
 ТИП анализа : Дополнительный
 ОБЪЕКТ : Жилой дом
 АДРЕС объекта : М.О., Красногорский р-н, д. Бузланово, ул. Кооперативная, д. 44а
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Кухня
 УСЛОВИЯ отбора пробы :
 КУДА сбрасывается :
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы) : Вода
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Баранов
 Примечание 1 :
 Примечание 2 :
 Примечание 3 :

СПИСОК параметров : ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ по СанПин 2.1.4.1074-01 с доп. № 1

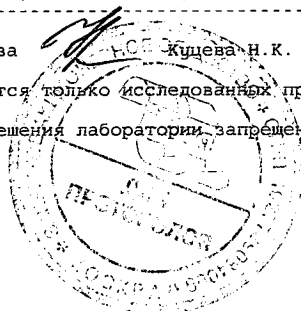
ПАРАМЕТР пробы	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА изм.	НОРМАТИВ от	НОРМАТИВ до
в рН в лабор.	7.44	ед. рН	6	9
в Аммоний-ион	0.39	мг/л	0	1.93
в Жесткость об- щая	7.17	мг-экв/л	0	7
в Запах при 20 град.С.	0	баллы	0	2
в М: Бор	0.12	мг/л	0	0.5
в М: Железо	0.26	мг/л	0	0.3
в М: Литий	0.025	мг/л	0	0.03
в М: Марганец	0.03	мг/л	0	0.1
в М: Стронций	0.96	мг/л	0	7
в Мутность по формазину	1.82	Н.Т.У. (ЕМФ)	0	2.6
в Нитраты	<0.1	мг/л	0	45
в Нитриты	<0.003	мг/л	0	3
в Окисляемость перманган-ая	0.49	мгО/л	0	5
в Сероводород и сульфиды (по H2S)	<0.002	мг/л	0	0.003
в Сульфаты	90.2	мг/л	0	500
в Сухой остат.	538	мг/л	0	1000
в Фосфаты	<0.02	мг/л	-	-
в Хлориды	48.8	мг/л	0	350
в Цветность	<5	град.	0	20

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

И.С. Кудева Н.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена !




Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 51588

ДАТА ОТБОРА пробы : 13.03.2013
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 13.03.2013
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 21.03.2013
 ТИП анализа : Дополнительный
 ОБЪЕКТ : ВЗУ, п. Ленинский
 АДРЕС объекта : М.О., Красногорский р-н, Петрово-Дальнее
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Арт. скважина №2046
 УСЛОВИЯ отбора пробы :
 КУДА сбрасывается :
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы) : Вода
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Баранов
 Примечание 1 :
 Примечание 2 :
 Примечание 3 :

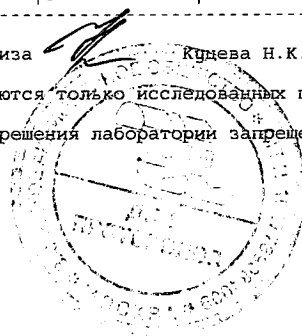
СПИСОК параметров : ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ по СанПин 2.1.4.1074-01 с доп. № 1

ПАРАМЕТР пробы	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА изм.	НОРМАТИВ от	НОРМАТИВ до
в рН в лабор.	7.52	ед. рН	6	9
в Аммоний-ион	0.37	мг/л	0	1.93
в Жесткость об-щая	6.28	мг-экв/л	0	7
в Запах при 20 град.С.	1	баллы	0	2
в М: Бор	0.16	мг/л	0	0.5
в М: Железо	0.24	мг/л	0	0.3
в М: Литий	0.021	мг/л	0	0.03
в М: Марганец	0.017	мг/л	0	0.1
в М: Стронций	0.98	мг/л	0	7
в Мутность по формазину	0.82	Н.Т.У. (ЕМФ)	0	2.6
в Нитраты	<0.1	мг/л	0	45
в Нитриты	<0.003	мг/л	0	3
в Окисляемость перманган-ая	0.71	мгО/л	0	5
в Сероводород и сульфиды (по H2S)	<0.002	мг/л	0	0.003
в Сульфаты	48.9	мг/л	0	500
в Сухой остат.	396	мг/л	0	1000
в Фосфаты	<0.02	мг/л	-	-
в Хлориды	31.2	мг/л	0	350
в Цветность	<5	град.	0	20

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа  Кузнецова Н.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена !



Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

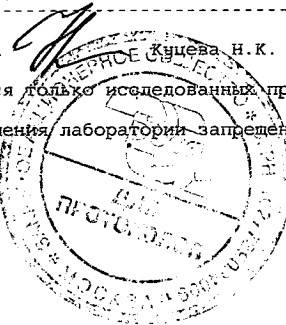
Протокол анализа N 51589

ДАТА ОТБОРА пробы : 13.03.2013
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 13.03.2013
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 21.03.2013
 ТИП анализа : Дополнительный
 ОБЪЕКТ : Больницы Петрово-Дальнее
 АДРЕС объекта : М.О., Красногорский р-н
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Пищеблок
 УСЛОВИЯ отбора пробы :
 КУДА сбрасывается :
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): Вода
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Баранов
 Примечание 1 :
 Примечание 2 :
 Примечание 3 :

СПИСОК параметров : ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ по СанПин 2.1.4.1074-01 с доп. № 1

ПАРАМЕТР пробы	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА изм.	НОРМАТИВ от	НОРМАТИВ до
в рН в лабор.	7.54	ед. рН	6	9
в Аммоний-ион	0.33	мг/л	0	1.93
в Жесткость об-щая	6.19	мг-экв/л	0	7
в Запах при 20 град.С.	0	баллы	0	2
в М: Бор	0.15	мг/л	0	0.5
в М: Железо	0.63	мг/л	0	0.3
в М: Литий	0.022	мг/л	0	0.03
в М: Марганец	0.02	мг/л	0	0.1
в М: Стронций	0.96	мг/л	0	7
в Мутность по формазину	4.37	Н.Т.У. (ЕМФ)	0	2.6
в Нитраты	<0.1	мг/л	0	45
в Нитриты	<0.003	мг/л	0	3
в Окисляемость перманган-ая	0.3	мгО/л	0	5
в Сероводород и сульфиды (по H2S)	<0.002	мг/л	0	0.003
в Сульфаты	47.4	мг/л	0	500
в Сухой остат.	424	мг/л	0	1000
в Фосфаты	<0.02	мг/л	-	-
в Хлориды	30.4	мг/л	0	350
в Цветность	<5	град.	0	20

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа



Куцева Н.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена !

Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 51590

ДАТА ОТБОРА пробы : 13.03.2013
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 13.03.2013
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 21.03.2013
 ТИП анализа : Дополнительный
 ОБЪЕКТ : Правление Петрово-Дальнее
 АДРЕС объекта : М.О., Красногорский р-н, Петрово-Дальнее
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Пищеблок
 УСЛОВИЯ отбора пробы :
 КУДА сбрасывается :
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): Вода
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Баранов
 Примечание 1 :
 Примечание 2 :
 Примечание 3 :

СПИСОК параметров : ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ по СанПин 2.1.4.1074-01 с доп. № 1

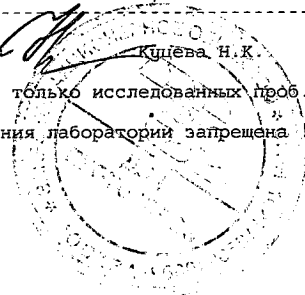
ПАРАМЕТР пробы	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА изм.	НОРМАТИВ от	НОРМАТИВ до
в рН в лабор.	7.56	ед. рН	6	9
в Аммоний-ион	0.33	мг/л	0	1.93
в Жесткость об-щая	6.19	мг-экв/л	0	7
в Запах при 20 град.С.	0	баллы	0	2
в М: Бор	0.15	мг/л	0	0.5
в М: Железо	0.12	мг/л	0	0.3
в М: Литий	0.022	мг/л	0	0.03
в М: Марганец	0.022	мг/л	0	0.1
в М: Стронций	0.95	мг/л	0	7
в Мутность по формазину	0.51	Н.Т.У. (ЕМФ)	0	2.6
в Нитраты	<0.1	мг/л	0	45
в Нитриты	<0.003	мг/л	0	3
в Окисляемость перманган-ая	0.31	мгО/л	0	5
в Сероводород и сульфиды (по H ₂ S)	<0.002	мг/л	0	0.003
в Сульфаты	49.2	мг/л	0	500
в Сухой остат.	410	мг/л	0	1000
в Фосфаты	<0.02	мг/л	-	-
в Хлориды	31.9	мг/л	0	350
в Цветность	<5	град.	0	20

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

Кудева Н.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лабораторий запрещена



Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 51591

ДАТА ОТБОРА пробы : 13.03.2013
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 13.03.2013
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 21.03.2013
 ТИП анализа : Дополнительный
 ОБЪЕКТ : Котельная №18
 АДРЕС объекта : М.О., Красногорский р-н, Петрово-Дальнее
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"
 МЕСТО ОТБОРА пробы : ЦТП
 УСЛОВИЯ отбора пробы :
 КУДА сбрасывается :
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): Вода
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Баранов
 Примечание 1 :
 Примечание 2 :
 Примечание 3 :

СПИСОК параметров : ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ по СанПин 2.1.4.1074-01 с доп. № 1

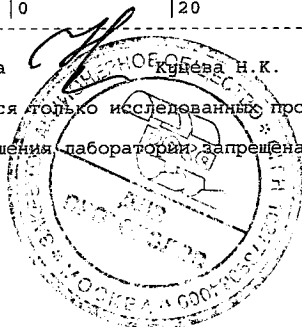
ПАРАМЕТР пробы	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА изм.	НОРМАТИВ от	НОРМАТИВ до
в рН в лабор.	6.98	ед. рН	6	9
в Аммоний-ион	<0.05	мг/л	0	1.93
в Жесткость об-щая	5.97	мг-экв/л	0	7
в Запах при 20 град.С.	1	баллы	0	2
в М: Бор	0.15	мг/л	0	0.5
в М: Железо	0.13	мг/л	0	0.3
в М: Литий	0.023	мг/л	0	0.03
в М: Марганец	0.01	мг/л	0	0.1
в М: Стронций	0.94	мг/л	0	7
в Мутность по формазину	0.34	Н.Т.У. (ЕМФ)	0	2.6
в Нитраты	1.4	мг/л	0	45
в Нитриты	<0.003	мг/л	0	3
в Окисляемость перманган-ая	0.29	мгО/л	0	5
в Сероводород и сульфиды (по H ₂ S)	0.002	мг/л	0	0.003
в Сульфаты	60.5	мг/л	0	500
в Сухой остат.	404	мг/л	0	1000
в Фосфаты	0.028	мг/л	-	-
в Хлориды	25.4	мг/л	0	350
в Цветность	<5	град.	0	20

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

Кицева Н.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена!



Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 51592

ДАТА ОТБОРА пробы : 13.03.2013
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 13.03.2013
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 21.03.2013
 ТИП анализа : Дополнительный
 ОБЪЕКТ : ВЗУ
 АДРЕС объекта : М.О., Красногорский р-н, Петрово-Дальнее
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Арт. скважина №0001
 УСЛОВИЯ отбора пробы :
 КУДА сбрасывается :
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): Вода
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Баранов
 Примечание 1 :
 Примечание 2 :
 Примечание 3 :

СПИСОК параметров : ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ по СанПин 2.1.4.1074-01 с доп. № 1

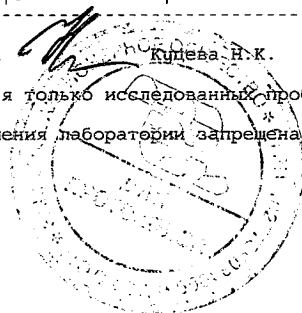
ПАРАМЕТР пробы	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА изм.	НОРМАТИВ от	НОРМАТИВ до
в рН в лабор.	7.52	ед. рН	6	9
в Аммоний-ион	0.35	мг/л	0	1.93
в Жесткость об-щая	6.05	мг-экв/л	0	7
в Запах при 20 град.С.	2	баллы	0	2
в М: Бор	0.15	мг/л	0	0.5
в М: Железо	0.38	мг/л	0	0.3
в М: Литий	0.022	мг/л	0	0.03
в М: Марганец	0.028	мг/л	0	0.1
в М: Стронций	0.89	мг/л	0	7
в Мутность по формазину	2.17	Н.Т.У. (ЕМФ)	0	2.6
в Нитраты	<0.1	мг/л	0	45
в Нитриты	<0.003	мг/л	0	3
в Окисляемость перманган-ая	0.33	мгО/л	0	5
в Сероводород и сульфиды (по H2S)	0.0041	мг/л	0	0.003
в Сульфаты	62.3	мг/л	0	500
в Сухой остат.	384	мг/л	0	1000
в Фосфаты	0.19	мг/л	-	-
в Хлориды	25.4	мг/л	0	350
в Цветность	<5	град.	0	20

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

Кудева Н.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена!



Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 51593

ДАТА ОТБОРА пробы : 13.03.2013
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 13.03.2013
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 21.03.2013
 ТИП анализа : Дополнительный
 ОБЪЕКТ : Жилой дом
 АДРЕС объекта : Красногорский р-н, Петрово-Дальнее, ул. Лесная, д.24
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Кухня
 УСЛОВИЯ отбора пробы :
 КУДА сбрасывается :
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): Вода
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Баранов
 Примечание 1 :
 Примечание 2 :
 Примечание 3 :

СПИСОК параметров : ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ по СанПин 2.1.4.1074-01 с доп. № 1

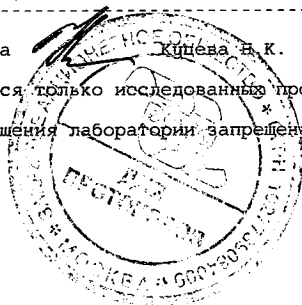
ПАРАМЕТР пробы	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА изм.	НОРМАТИВ от	НОРМАТИВ до
в рН в лабор.	7.55	ед. рН	6	9
в Аммоний-ион	0.31	мг/л	0	1.93
в Жесткость об-щая	6.11	мг-экв/л	0	7
в Запах при 20 град.С.	2	баллы	0	2
в М: Бор	0.15	мг/л	0	0.5
в М: Железо	1.8	мг/л	0	0.3
в М: Литий	0.022	мг/л	0	0.03
в М: Марганец	0.031	мг/л	0	0.1
в М: Стронций	0.94	мг/л	0	7
в Мутность по формазину	18.3	Н.Т.У. (ЕМФ)	0	2.6
в Нитраты	<0.1	мг/л	0	45
в Нитриты	<0.003	мг/л	0	3
в Окисляемость перманган-ая	0.32	мгО/л	0	5
в Сероводород и сульфиды (по H2S)	0.015	мг/л	0	0.003
в Сульфаты	47.2	мг/л	0	500
в Сухой остат.	422	мг/л	0	1000
в Фосфаты	<0.02	мг/л	-	-
в Хлориды	31.6	мг/л	0	350
в Цветность	<5	град.	0	20

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

Кичева Н.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена!




Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 51594

ДАТА ОТБОРА пробы : 13.03.2013
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 13.03.2013
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 21.03.2013
 ТИП анализа : Дополнительный
 ОБЪЕКТ : ВЗУ
 АДРЕС объекта : М.О., Красногорский р-н, с.Дмитровское
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Арт. скважина №0002
 УСЛОВИЯ отбора пробы :
 КУДА сбрасывается :
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): Вода
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Баранов
 Примечание 1 :
 Примечание 2 :
 Примечание 3 :

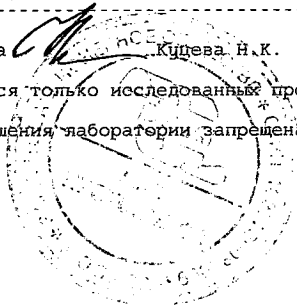
СПИСОК параметров : ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ по СанПин 2.1.4.1074-01 с доп. № 1

ПАРАМЕТР пробы	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА изм.	НОРМАТИВ от	НОРМАТИВ до
в рН в лабор.	7.53	ед. рН	6	9
в Аммоний-ион	0.73	мг/л	0	1.93
в Жесткость об- щая	5	мг-экв/л	0	7
в Запах при 20 град.С.	1	баллы	0	2
в М: Бор	0.31	мг/л	0	0.5
в М: Железо	0.32	мг/л	0	0.3
в М: Литий	0.032	мг/л	0	0.03
в М: Марганец	0.013	мг/л	0	0.1
в М: Стронций	0.85	мг/л	0	7
в Мутность по формазину	1.32	Н.Т.У. (ЕМФ)	0	2.6
в Нитраты	<0.1	мг/л	0	45
в Нитриты	<0.003	мг/л	0	3
в Окисляемость перманган-ая	0.4	мгО/л	0	5
в Сероводород и сульфиды(по H2S)	0.002	мг/л	0	0.003
в Сульфаты	14.4	мг/л	0	500
в Сухой остат.	384	мг/л	0	1000
в Фосфаты	<0.02	мг/л	-	-
в Хлориды	5.17	мг/л	0	350
в Цветность	<5	град.	0	20

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа  Кичева Н.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена !



Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 51595

ДАТА ОТБОРА пробы : 13.03.2013
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 13.03.2013
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 21.03.2013
 ТИП анализа : Дополнительный
 ОБЪЕКТ : Квартира
 АДРЕС объекта : М.О. , Красногорский р-н, с. Дмитровское, ул. Молодежная, д. 9, кв. 9
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Ванная
 УСЛОВИЯ отбора пробы :
 КУДА сбрасывается :
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы) : Вода
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Баранов
 Примечание 1 :
 Примечание 2 :
 Примечание 3 :

СПИСОК параметров : ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ по СанПин 2.1.4.1074-01 с доп. № 1

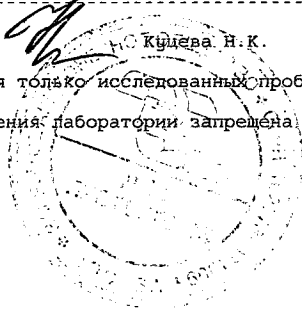
ПАРАМЕТР пробы	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА изм.	НОРМАТИВ от	НОРМАТИВ до
v pH в лабор.	7.56	ед. pH	6	9
v Аммоний-ион	0.7	мг/л	0	1.93
v Жесткость об-щая	4.99	мг-экв/л	0	7
v Запах при 20 град.С.	3	баллы	0	2
v М: Бор	0.31	мг/л	0	0.5
v М: Железо	0.57	мг/л	0	0.3
v М: Литий	0.03	мг/л	0	0.03
v М: Марганец	0.014	мг/л	0	0.1
v М: Стронций	0.86	мг/л	0	7
v Мутность по формазину	4.13	Н.Т.У. (ЕМФ)	0	2.6
v Нитраты	<0.1	мг/л	0	45
v Нитриты	<0.003	мг/л	0	3
v Окисляемость перманган-ая	0.59	мгО/л	0	5
v Сероводород и сульфиды (по H2S)	0.02	мг/л	0	0.003
v Сульфаты	13.9	мг/л	0	500
v Сухой остат.	388	мг/л	0	1000
v Фосфаты	<0.02	мг/л	-	-
v Хлориды	4.95	мг/л	0	350
v Цветность	<5	град.	0	20

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

Кущера Н.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена!



Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

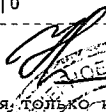
Протокол анализа N 51596

ДАТА ОТБОРА пробы : 13.03.2013
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 13.03.2013
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 21.03.2013
 ТИП анализа : Дополнительный
 ОБЪЕКТ : Котельная
 АДРЕС объекта : М.О., Красногорский р-н, п.Дмитровское
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Кухня
 УСЛОВИЯ отбора пробы :
 КУДА сбрасывается :
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы) : Вода
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Баранов
 Примечание 1 :
 Примечание 2 :
 Примечание 3 :

СПИСОК параметров : ПИТЬЕВЫЕ ВОДЫ по СанПин 2.1.4.1074-01 с доп. № 1

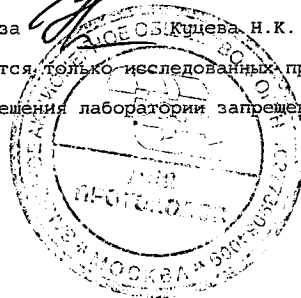
ПАРАМЕТР пробы	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА изм.	НОРМАТИВ от	НОРМАТИВ до
в рН в лабор.	7.64	ед. рН	6	9
в Аммоний-ион	0.69	мг/л	0	1.93
в Жесткость об-щая	5.06	мг-экв/л	0	7
в Запах при 20 град.С.	1	баллы	0	2
в М: Бор	0.31	мг/л	0	0.5
в М: Железо	0.078	мг/л	0	0.3
в М: Литий	0.032	мг/л	0	0.03
в М: Марганец	0.012	мг/л	0	0.1
в М: Стронций	0.85	мг/л	0	7
в Мутность по формазину	0.41	Н.Т.У. (ЕМФ)	0	2.6
в Нитраты	<0.1	мг/л	0	45
в Нитриты	<0.003	мг/л	0	3
в Окисляемость перманган-ая	0.27	мгО/л	0	5
в Сероводород и сульфиды (по H ₂ S)	0.0021	мг/л	0	0.003
в Сульфаты	14.2	мг/л	0	500
в Сухой остат.	380	мг/л	0	1000
в Фосфаты	<0.02	мг/л	-	-
в Хлориды	4.99	мг/л	0	350
в Цветность	<5	град.	0	20

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа


 А.С.Б. Куцева, Н.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена !



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)
Аккредитованная испытательная лаборатория
отдела биологических методов анализа (ИЛ ОБМА)
119297, Москва, Родниковая 7, стр. 35

Аттестат № РОСС RU.0001.510078, зарегистрирован в Едином Реестре 18 июня 2009 г.

*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

*Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию, испытанию

Протокол N 14201 от 14.03.2013

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Моск.обл. Красногорский р-он, дер. Бузланово

Точка отбора проб

Пчельник Бузланово

Дата отбора пробы

13.03.13

Дата завершения анализа

14.03.13

Вид воды

Питьевая вода

Показатели	Единицы изм.	Результаты	Нормативы по СанПиН №2.1.4.1074-01	№ метод. документа
Бактериологические исследования				
Колиформы общие МУК	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37	КОЕ/1мл	н/обн	50	МУК 4.2.1018-01

Руководитель лаборатории



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)
Аккредитованная испытательная лаборатория
отдела биологических методов анализа (ИЛ ОБМА)
119297, Москва, Родниковая 7, стр. 35

Аттестат № РОСС RU.0001.510078, зарегистрирован в Едином Реестре 18 июня 2009 г.

*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

*Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию, испытанию

Протокол N 14202 от 14.03.2013

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Моск.обл. Красногорский р-он, дер. Бузланово

Точка отбора проб

ВЗУ скважина № 6683

Дата отбора пробы

13.03.13

Дата завершения анализа

14.03.13

Вид воды

Питьевая вода

Показатели	Единицы изм.	Результаты	Нормативы по СанПиН №2.1.4.1074-01	№ метод. документа
Бактериологические исследования				
Колиформы общие МУК	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37	КОЕ/1мл	н/обн	50	МУК 4.2.1018-01

Руководитель лаборатории



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)
Аккредитованная испытательная лаборатория
отдела биологических методов анализа (ИЛ ОБМА)
119297, Москва, Родниковая 7, стр. 35

Аттестат № РОСС RU.0001.510078, зарегистрирован в Едином Реестре 18 июня 2009 г.

*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

*Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию, испытанию

Протокол N 14203 от 14.03.2013

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Моск.обл. Красногорский р-он, дер. Бузланово, ул. Кооперативная, д. 44 а

Точка отбора проб

Жилой дом, кухня

Дата отбора пробы

13.03.13

Дата завершения анализа

14.03.13

Вид воды

Питьевая вода

Показатели	Единицы изм.	Результаты	Нормативы по СанПиН №2.1.4.1074-01	№ метод. документа
Бактериологические исследования				
Колиформы общие МУК	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37	КОЕ/1мл	н/обн	50	МУК 4.2.1018-01

Руководитель лаборатории



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

Аккредитованная испытательная лаборатория
отдела биологических методов анализа (ИЛ ОБМА)
119297, Москва, Родниковая 7, стр. 35

Аттестат № РОСС RU.0001.510078, зарегистрирован в Едином Реестре 18 июня 2009 г.

*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

*Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию, испытанию

Протокол N 14204 от 14.03.2013

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Моск.обл. Красногорский р-он, ВЗУ Петрово-Дальнее, п. Ленинский

Точка отбора проб

артскважина № 2046

Дата отбора пробы

13.03.13

Дата завершения анализа

14.03.13

Вид воды

Питьевая вода

Показатели	Единицы изм.	Результаты	Нормативы по СанПиН №2.1.4.1074-01	№ метод. документа
Бактериологические исследования				
Колиформы общие МУК	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37	КОЕ/1мл	н/обн	50	МУК 4.2.1018-01

Руководитель лаборатории



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)
Аккредитованная испытательная лаборатория
отдела биологических методов анализа (ИЛ ОБМА)
119297, Москва, Родниковая 7, стр. 35

Аттестат № РОСС RU.0001.510078, зарегистрирован в Едином Реестре 18 июня 2009 г.

*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

*Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию, испытанию

Протокол N 14205 от 14.03.2013

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Моск.обл. Красногорский р-он, Петрово-Дальнее

Точка отбора проб

больница, пищеблок

Дата отбора пробы

13.03.13

Дата завершения анализа

14.03.13

Вид воды

Питьевая вода

Показатели	Единицы изм.	Результаты	Нормативы по СанПиН №2.1.4.1074-01	№ метод. документа
Бактериологические исследования				
Колиформы общие МУК	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37	КОЕ/1мл	н/обн	50	МУК 4.2.1018-01

Руководитель лаборатории



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

Аккредитованная испытательная лаборатория
отдела биологических методов анализа (ИЛ ОБМА)
119297, Москва, Родниковая 7, стр. 35

Аттестат № РОСС RU.0001.510078, зарегистрирован в Едином Регестре 18 июня 2009 г.

*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

*Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию, испытанию

Протокол № 14206 от 14.03.2013

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Моск.обл. Красногорский р-он, Правление Петрово-Дальнее

Точка отбора проб

пищеблок

Дата отбора пробы

13.03.13

Дата завершения анализа

14.03.13

Вид воды

Питьевая вода

Показатели	Единицы изм.	Результаты	Нормативы по СанПиН №2.1.4.1074-01	№ метод. документа
Бактериологические исследования				
Колиформы общие МУК	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37	КОЕ/мл	н/обн	50	МУК 4.2.1018-01

Руководитель лаборатории



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)
Аккредитованная испытательная лаборатория
отдела биологических методов анализа (ИЛ ОБМА)
119297, Москва, Родниковая 7, стр. 35

Аттестат № РОСС RU.0001.510078, зарегистрирован в Едином Реестре 18 июня 2009 г.

*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

*Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию, испытанию

Протокол N 14207 от 14.03.2013

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Моск.обл. Красногорский р-он, Петрово-Дальнее, котельная № 18

Точка отбора проб

ЦТП

Дата отбора пробы

13.03.13

Дата завершения анализа

14.03.13

Вид воды

Питьевая вода

Показатели	Единицы изм.	Результаты	Нормативы по СанПиН №2.1.4.1074-01	№ метод. документа
Бактериологические исследования				
Колиформы общие МУК	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37	КОЕ/1мл	н/обн	50	МУК 4.2.1018-01

Руководитель лаборатории



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)
Аккредитованная испытательная лаборатория
отдела биологических методов анализа (ИЛ ОБМА)
119297, Москва, Родниковая 7, стр. 35

Аттестат № РОСС RU.0001.510078, зарегистрирован в Едином Реестре 18 июня 2009 г.

*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

*Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию, испытанию

Протокол N 14208 от 14.03.2013

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Моск.обл. Красногорский р-он, ВЗУ Петрово-Дальнее

Точка отбора проб

артскважина № 0001

Дата отбора пробы

13.03.13

Дата завершения анализа

14.03.13

Вид воды

Питьевая вода

Показатели	Единицы изм.	Результаты	Нормативы по СанПиН №2.1.4.1074-01	№ метод. документа
Бактериологические исследования				
Колиформы общие МУК	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37	КОЕ/1мл	1	50	МУК 4.2.1018-01

Руководитель лаборатории



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

Аккредитованная испытательная лаборатория
отдела биологических методов анализа (ИЛ ОБМА)
119297, Москва, Родниковая 7, стр. 35

Аттестат № РОСС RU.0001.510078, зарегистрирован в Едином Реестре 18 июня 2009 г.

*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

*Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию, испытанию

Протокол N 14209 от 14.03.2013

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Моск.обл. Красногорский р-он, Петрово-Дальнее, ул. Лесная, д. 24

Точка отбора проб

Жилой дом, кухня

Дата отбора пробы

13.03.13

Дата завершения анализа

14.03.13

Вид воды

Питьевая вода

Показатели	Единицы изм.	Результаты	Нормативы по СанПиН №2.1.4.1074-01	№ метод. документа
Бактериологические исследования				
Колиформы общие МУК	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37	КОЕ/1мл	н/обн	50	МУК 4.2.1018-01

Руководитель лаборатории



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)
Аккредитованная испытательная лаборатория
отдела биологических методов анализа (ИЛ ОБМА)
119297, Москва, Родниковая 7, стр. 35

Аттестат № РОСС RU.0001.510078, зарегистрирован в Едином Реестре 18 июня 2009 г.

*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

*Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию, испытанию

Протокол № 14210 от 14.03.2013

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Моск.обл. Красногорский р-он, с. Дмитровское

Точка отбора проб

ВЗУ артскважина № 0002

Дата отбора пробы

13.03.13

Дата завершения анализа

14.03.13

Вид воды

Питьевая вода

Показатели	Единицы изм.	Результаты	Нормативы по СанПиН №2.1.4.1074-01	№ метод. документа
Бактериологические исследования				
Колиформы общие МУК	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37	КОЕ/1мл	н/обн	50	МУК 4.2.1018-01

Руководитель лаборатории



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)
Аккредитованная испытательная лаборатория
отдела биологических методов анализа (ИЛ ОБМА)
119297, Москва, Родниковая 7, стр. 35

Аттестат № РОСС RU.0001.510078, зарегистрирован в Едином Реестре 18 июня 2009 г.

*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

*Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию, испытанию

Протокол N 14211 от 14.03.2013

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Моск.обл. Красногорский р-он, с.Дмитровское, ул. Молодежная, д. 9, кв. 9

Точка отбора проб

ванная

Дата отбора пробы

13.03.13

Дата завершения анализа

14.03.13

Вид воды

Питьевая вода

Показатели	Единицы изм.	Результаты	Нормативы по СанПиН №2.1.4.1074-01	№ метод. документа
Бактериологические исследования				
Колиформы общие МУК	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37	КОЕ/1мл	н/обн	50	МУК 4.2.1018-01

Руководитель лаборатории



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

Аккредитованная испытательная лаборатория
отдела биологических методов анализа (ИЛ ОБМА)
119297, Москва, Родниковая 7, стр. 35

Аттестат № РОСС RU.0001.510078, зарегистрирован в Едином Реестре 18 июня 2009 г.

*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

*Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию, испытанию

Протокол N 14212 от 14.03.2013

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Моск.обл. Красногорский р-он, с.Дмитровское,

Точка отбора проб

Котельная, кухня

Дата отбора пробы

13.03.13

Дата завершения анализа

14.03.13

Вид воды

Питьевая вода

Показатели	Единицы изм.	Результаты	Нормативы по СанПиН №2.1.4.1074-01	№ метод. документа
Бактериологические исследования				
Колиформы общие МУК	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колиформы термотолерантные	КОЕ/100мл	н/обн	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37	КОЕ/1мл	н/обн	50	МУК 4.2.1018-01

Руководитель лаборатории

