

Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 57486

ДАТА ОТБОРА пробы : 26.05.2014  
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 26.05.2014  
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 02.06.2014  
 ТИП анализа : Дополнительный  
 ОБЪЕКТ :  
 АДРЕС объекта : с.Дмитровское, 163  
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"  
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Котельная, кран  
 УСЛОВИЯ отбора пробы :  
 КУДА сбрасывается :  
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): вода  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Монахов  
 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.                      | 8.23     | ед. рН       | 6           | 9           |
| в   Аммоний-ион                      | 0.69     | мг/л         | 0           | 1.93        |
| в   Жесткость об-щая                 | 5.1      | мг-экв/л     | 0           | 7           |
| в   Запах при 20 град.С.             | 2        | баллы        | 0           | 2           |
| в   М: Бор                           | 0.28     | мг/л         | 0           | 0.5         |
| в   М: Железо                        | 0.41     | мг/л         | 0           | 0.3         |
| в   М: Литий                         | 0.031    | мг/л         | 0           | 0.03        |
| в   М: Марганец                      | 0.014    | мг/л         | 0           | 0.1         |
| в   М: Стронций                      | 0.86     | мг/л         | 0           | 7           |
| в   Мутность по формазину            | 2.5      | 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        | 0.86     | мгО/л        | 0           | 5           |
| в   Сероводород и сульфиды (по H2S)  | 0.0077   | мг/л         | 0           | 0.003       |
| в   Сульфаты                         | 18.4     | мг/л         | 0           | 500         |
| в   Сухой остат. (общ.минерализация) | 360      | мг/л         | 0           | 1000        |
| в   Фосфаты                          | 0.03     | мг/л         | -           | -           |
| в   Хлориды                          | 6.74     | 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 лабораторий запрещена !



Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 57487

ДАТА ОТБОРА пробы : 26.05.2014  
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 26.05.2014  
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 02.06.2014  
 ТИП анализа : Дополнительный  
 ОБЪЕКТ :  
 АДРЕС объекта : с.Дмитровское, ул.Колхозная, 123  
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"  
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Кухня, кран  
 УСЛОВИЯ отбора пробы :  
 КУДА сбрасывается :  
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы) : вода  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Монахов  
 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.                      | 8.14     | ед. рН       | 6           | 9           |
| в Аммоний-ион                      | 0.71     | мг/л         | 0           | 1.93        |
| в Жесткость общая                  | 5.1      | мг-экв/л     | 0           | 7           |
| в Запах при 20 град.С.             | 2        | баллы        | 0           | 2           |
| в М: Бор                           | 0.29     | мг/л         | 0           | 0.5         |
| в М: Железо                        | 0.3      | мг/л         | 0           | 0.3         |
| в М: Литий                         | 0.031    | мг/л         | 0           | 0.03        |
| в М: Марганец                      | 0.014    | мг/л         | 0           | 0.1         |
| в М: Стронций                      | 0.85     | мг/л         | 0           | 7           |
| в Мутность по формазину            | 2        | 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        | 0.66     | мгО/л        | 0           | 5           |
| в Сероводород и сульфиды (по H2S)  | 0.0026   | мг/л         | 0           | 0.003       |
| в Сульфаты                         | 19.4     | мг/л         | 0           | 500         |
| в Сухой остат. (общ.минерализация) | 372      | мг/л         | 0           | 1000        |
| в Фосфаты                          | 0.033    | мг/л         | -           | -           |
| в Хлориды                          | 7.69     | мг/л         | 0           | 350         |
| в Цветность                        | <5       | град.        | 0           | 20          |

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа Кучева И.К.

Приведенные в протоколе результаты касаются только идентифицированных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена!



Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 57488

ДАТА ОТБОРА пробы : 26.05.2014  
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 26.05.2014  
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 02.06.2014  
 ТИП анализа : Дополнительный  
 ОБЪЕКТ : ВЗУ  
 АДРЕС объекта : с.Дмитровское  
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"  
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Скважина № 1922  
 УСЛОВИЯ отбора пробы :  
 КУДА сбрасывается :  
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы) : вода  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Монахов  
 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.                       | 8.26     | ед. рН       | 6           | 9           |
| в Аммоний-ион                       | 0.63     | мг/л         | 0           | 1.93        |
| в Жесткость об-щая                  | 5.07     | мг-экв/л     | 0           | 7           |
| в Запах при 20 град.С.              | 1        | баллы        | 0           | 2           |
| в М: Бор                            | 0.29     | мг/л         | 0           | 0.5         |
| в М: Железо                         | 0.24     | 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                       | 0.87     | мг/л         | 0           | 7           |
| в Мутность по формазину             | 1.1      | 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         | 0.65     | мгО/л        | 0           | 5           |
| в Сероводород и сульфиды (по H2S)   | 0.0031   | мг/л         | 0           | 0.003       |
| в Сульфаты                          | 17.7     | мг/л         | 0           | 500         |
| в Сухой остат. (общ. минерализация) | 346      | мг/л         | 0           | 1000        |
| в Фосфаты                           | 0.031    | мг/л         | -           | -           |
| в Хлориды                           | 6.59     | мг/л         | 0           | 350         |
| в Цветность                         | <5       | град.        | 0           | 20          |

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа \_\_\_\_\_ Ищук 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 57489

ДАТА ОТБОРА пробы : 26.05.2014  
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 26.05.2014  
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 02.06.2014  
 ТИП анализа : Дополнительный  
 ОБЪЕКТ :  
 АДРЕС объекта : с.Петрово-Дальнее, ул.Колхозная, 3  
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"  
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Кухня, кран  
 УСЛОВИЯ отбора пробы :  
 КУДА сбрасывается :  
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы) : вода  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Монахов  
 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.                               | 8.22     | ед. рН       | 6           | 9           |
| в Аммоний-ион                               | 0.35     | мг/л         | 0           | 1.93        |
| в Жесткость об-<br>щая                      | 5.23     | мг-экв/л     | 0           | 7           |
| в Запах при 20<br>град.С.                   | 2        | баллы        | 0           | 2           |
| в М: Бор                                    | 0.18     | мг/л         | 0           | 0.5         |
| в М: Железо                                 | 0.32     | мг/л         | 0           | 0.3         |
| в М: Литий                                  | 0.024    | мг/л         | 0           | 0.03        |
| в М: Марганец                               | 0.029    | мг/л         | 0           | 0.1         |
| в М: Стронций                               | 0.92     | мг/л         | 0           | 7           |
| в Мутность по<br>формазину                  | 2.9      | 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<br>перманган-ая              | 0.54     | мгО/л        | 0           | 5           |
| в Сероводород<br>и сульфиды (по<br>Н2S)     | <0.002   | мг/л         | 0           | 0.003       |
| в Сульфаты                                  | 51.4     | мг/л         | 0           | 500         |
| в Сухой остат.<br>(общ. минерали-<br>зация) | 372      | мг/л         | 0           | 1000        |
| в Фосфаты                                   | 0.044    | мг/л         | -           | -           |
| в Хлориды                                   | 23       | мг/л         | 0           | 350         |
| в Цветность                                 | <5       | град.        | 0           | 20          |

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа \_\_\_\_\_ Кидея 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 57490

ДАТА ОТБОРА пробы : 26.05.2014  
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 26.05.2014  
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 02.06.2014  
 ТИП анализа : Дополнительный  
 ОБЪЕКТ : Промзона № 0001  
 АДРЕС объекта : с.Петрово-Дальнее  
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"  
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Скважина  
 УСЛОВИЯ отбора пробы :  
 КУДА сбрасывается :  
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы) : вода  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Монахов  
 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.                                  | 8.23     | ед. рН       | 6           | 9           |
| в Аммоний-ион                                  | 0.32     | мг/л         | 0           | 1.93        |
| в Жесткость общая                              | 5.2      | мг-экв/л     | 0           | 7           |
| в Запах при 20 град.С.                         | 1        | баллы        | 0           | 2           |
| в М: Бор                                       | 0.18     | мг/л         | 0           | 0.5         |
| в М: Железо                                    | 0.31     | мг/л         | 0           | 0.3         |
| в М: Литий                                     | 0.025    | мг/л         | 0           | 0.03        |
| в М: Марганец                                  | 0.028    | мг/л         | 0           | 0.1         |
| в М: Стронций                                  | 0.91     | мг/л         | 0           | 7           |
| в Мутность по формазину                        | 2.8      | 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                    | 0.66     | мгО/л        | 0           | 5           |
| в Сероводород и сульфиды (по H <sub>2</sub> S) | 0.0034   | мг/л         | 0           | 0.003       |
| в Сульфаты                                     | 50.7     | мг/л         | 0           | 500         |
| в Сухой остат. (общ.минерализация)             | 368      | мг/л         | 0           | 1000        |
| в Фосфаты                                      | 0.16     | мг/л         | -           | -           |
| в Хлориды                                      | 22.7     | мг/л         | 0           | 350         |
| в Цветность                                    | <5       | град.        | 0           | 20          |

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

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 57491

ДАТА ОТБОРА пробы : 26.05.2014  
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 26.05.2014  
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 02.06.2014  
 ТИП анализа : Дополнительный  
 ОБЪЕКТ :  
 АДРЕС объекта : с.Петрово-Дальнее, ул.Колхозная, 11  
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"  
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Кухня, кран  
 УСЛОВИЯ отбора пробы :  
 КУДА сбрасывается :  
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): вода  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Монахов  
 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.                      | 8.13     | ед. рН       | 6           | 9           |
| в Аммоний-ион                      | 0.32     | мг/л         | 0           | 1.93        |
| в Жесткость об-щая                 | 5.71     | мг-экв/л     | 0           | 7           |
| в Запах при 20 град.С.             | 1        | баллы        | 0           | 2           |
| в М: Бор                           | 0.18     | мг/л         | 0           | 0.5         |
| в М: Железо                        | 0.94     | мг/л         | 0           | 0.3         |
| в М: Литий                         | 0.024    | мг/л         | 0           | 0.03        |
| в М: Марганец                      | 0.03     | мг/л         | 0           | 0.1         |
| в М: Стронций                      | 0.91     | мг/л         | 0           | 7           |
| в Мутность по формазину            | 8.7      | Н.Т.У. (ЕМФ) | 0           | 2.6         |
| в Нитраты                          | <0.1     | мг/л         | 0           | 45          |
| в Нитриты                          | 0.014    | мг/л         | 0           | 3           |
| в Окисляемость перманган-ая        | 0.38     | мгО/л        | 0           | 5           |
| в Сероводород и сульфиды(по Н2S)   | 0.0035   | мг/л         | 0           | 0.003       |
| в Сульфаты                         | 48.2     | мг/л         | 0           | 500         |
| в Сухой остат. (общ.минерализация) | 412      | мг/л         | 0           | 1000        |
| в Фосфаты                          | 0.055    | мг/л         | -           | -           |
| в Хлориды                          | 21.7     | мг/л         | 0           | 350         |
| в Цветность                        | <5       | град.        | 0           |             |

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

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 57492

ДАТА ОТБОРА пробы : 26.05.2014  
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 26.05.2014  
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 02.06.2014  
 ТИП анализа : Дополнительный  
 ОБЪЕКТ : Здание правления колхоза "Ленинский луч"  
 АДРЕС объекта :  
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"  
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Скважина № 2046, пищеблок, кран  
 УСЛОВИЯ отбора пробы :  
 КУДА сбрасывается :  
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): вода  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Монахов  
 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.  | 8.12     | ед. рН       | 6           | 9           |
| в Аммоний-ион  | 0.2      | мг/л         | 0           | 1.93        |
| в Жесткость об-<br>щяя                               | 6.06     | мг-экв/л     | 0           | 7           |
| в Запах при 20<br>град.С.                            | 3        | баллы        | 0           | 2           |
| в М: Бор   | 0.16     | мг/л         | 0           | 0.5         |
| в М: Железо  | 1.3      | мг/л         | 0           | 0.3         |
| в М: Литий   | 0.024    | мг/л         | 0           | 0.03        |
| в М: Марганец  | 0.023    | мг/л         | 0           | 0.1         |
| в М: Стронций  | 1        | мг/л         | 0           | 7           |
| в Мутность по<br>формазиону                          | 15       | Н.Т.У. (ЕМФ) | 0           | 2.6         |
| в Нитраты  | <0.1     | мг/л         | 0           | 45          |
| в Нитриты  | 0.054    | мг/л         | 0           | 3           |
| в Окисляемость<br>перманган-ая                       | 0.54     | мгО/л        | 0           | 5           |
| в Сероводород<br>и сульфиды (по<br>H <sub>2</sub> S) | 0.02     | мг/л         | 0           | 0.003       |
| в Сульфаты   | 45.3     | мг/л         | 0           | 500         |
| в Сухой остат.<br>(общ.минерали-<br>зация)           | 428      | мг/л         | 0           | 1000        |
| в Фосфаты  | <0.02    | мг/л         | -           | -           |
| в Хлориды  | 29.5     | мг/л         | 0           | 350         |
| в Цветность  | <5       | град.        | 0           | 20          |

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

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 57493

ДАТА ОТБОРА пробы : 26.05.2014  
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 26.05.2014  
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 02.06.2014  
 ТИП анализа : Дополнительный  
 ОБЪЕКТ : Петрово-Дальненская больница  
 АДРЕС объекта :  
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"  
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Скважина № 2046, боленая, душ  
 УСЛОВИЯ отбора пробы :  
 КУДА сбрасывается :  
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): вода  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Монахов  
 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.                                  | 8.21     | ед. рН       | 6           | 9           |
| в Аммоний-ион                                  | 0.31     | мг/л         | 0           | 1.93        |
| в Жесткость об-щая                             | 6.21     | мг-экв/л     | 0           | 7           |
| в Запах при 20 град.С.                         | 0        | баллы        | 0           | 2           |
| в М: Бор                                       | 0.17     | мг/л         | 0           | 0.5         |
| в М: Железо                                    | 4.9      | мг/л         | 0           | 0.3         |
| в М: Литий                                     | 0.024    | мг/л         | 0           | 0.03        |
| в М: Марганец                                  | 0.022    | мг/л         | 0           | 0.1         |
| в М: Стронций                                  | 1        | мг/л         | 0           | 7           |
| в Мутность по формазину                        | 54       | Н.Т.У. (ЕМФ) | 0           | 2.6         |
| в Нитраты                                      | <0.1     | мг/л         | 0           | 45          |
| в Нитриты                                      | 0.056    | мг/л         | 0           | 3           |
| в Окисляемость перманган-ая                    | 0.62     | мгО/л        | 0           | 5           |
| в Сероводород и сульфиды (по H <sub>2</sub> S) | 0.0032   | мг/л         | 0           | 0.003       |
| в Сульфаты                                     | 45       | мг/л         | 0           | 500         |
| в Сухой остат. (общ. минерализация)            | 402      | мг/л         | 0           | 1000        |
| в Фосфаты                                      | 0.053    | мг/л         | -           | -           |
| в Хлориды                                      | 29.3     | мг/л         | 0           | 350         |
| в Цветность                                    | <5       | град.        | 0           | 20          |

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

Кишева Ю.И.

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 57494

ДАТА ОТБОРА пробы : 26.05.2014  
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 26.05.2014  
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 02.06.2014  
 ТИП анализа : Дополнительный  
 ОБЪЕКТ : Петрово-Дальненская больница (ВЗУ)  
 АДРЕС объекта :  
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"  
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Скважина № 2046  
 УСЛОВИЯ отбора пробы :  
 КУДА сбрасывается :  
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): вода  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Монахов  
 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.                               | 8.23     | ед. рН       | 6           | 9           |
| в Аммоний-ион                               | 0.29     | мг/л         | 0           | 1.93        |
| в Жесткость об-<br>щяя                      | 6.16     | мг-экв/л     | 0           | 7           |
| в Запах при 20<br>град.С.                   | 0        | баллы        | 0           | 2           |
| в М: Бор                                    | 0.16     | мг/л         | 0           | 0.5         |
| в М: Железо                                 | 0.26     | мг/л         | 0           | 0.3         |
| в М: Литий                                  | 0.024    | мг/л         | 0           | 0.03        |
| в М: Марганец                               | 0.018    | мг/л         | 0           | 0.1         |
| в М: Стронций                               | 1        | мг/л         | 0           | 7           |
| в Мутность по<br>формазину                  | 2.1      | Н.Т.У. (ЕМФ) | 0           | 2.6         |
| в Нитраты                                   | <0.1     | мг/л         | 0           | 45          |
| в Нитриты                                   | 0.019    | мг/л         | 0           | 3           |
| в Окисляемость<br>перманган-ая              | 0.55     | мгО/л        | 0           | 5           |
| в Сероводород<br>и сульфиды (по<br>Н2S)     | <0.002   | мг/л         | 0           | 0.003       |
| в Сульфаты                                  | 46.7     | мг/л         | 0           | 500         |
| в Сухой остат.<br>(общ. минерали-<br>зация) | 442      | мг/л         | 0           | 1000        |
| в Фосфаты                                   | <0.02    | мг/л         | -           | -           |
| в Хлориды                                   | 30.2     | мг/л         | 0           | 350         |
| в Цветность                                 | <5       | град.        | 0           | 20          |

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

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 57495

ДАТА ОТБОРА пробы : 26.05.2014  
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 26.05.2014  
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 02.06.2014  
 ТИП анализа : Дополнительный  
 ОБЪЕКТ :  
 АДРЕС объекта : д.Бузланово, ул.Кооперативная, 18  
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"  
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Кран, кухня (скважина № 6683)  
 УСЛОВИЯ отбора пробы :  
 КУДА сбрасывается :  
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): вода  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Монахов  
 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 pH в лабор.                                 | 8.15     | ед. pH       | 6           | 9           |
| в Аммоний-ион                                 | 0.25     | мг/л         | 0           | 1.93        |
| в Жесткость об-щая                            | 7.17     | мг-экв/л     | 0           | 7           |
| в Запах при 20 град.С.                        | 1        | баллы        | 0           | 2           |
| в М: Бор                                      | 0.13     | мг/л         | 0           | 0.5         |
| в М: Железо                                   | 0.86     | мг/л         | 0           | 0.3         |
| в М: Литий                                    | 0.027    | мг/л         | 0           | 0.03        |
| в М: Марганец                                 | 0.031    | мг/л         | 0           | 0.1         |
| в М: Стронций                                 | 0.98     | мг/л         | 0           | 7           |
| в Мутность по формазину                       | 12       | Н.Т.У. (ЕМФ) | 0           | 2.6         |
| в Нитраты                                     | <0.1     | мг/л         | 0           | 45          |
| в Нитриты                                     | 0.04     | мг/л         | 0           | 3           |
| в Окисляемость перманган-ая                   | 0.66     | мгО/л        | 0           | 5           |
| в Сероводород и сульфиды(по H <sub>2</sub> S) | 0.0095   | мг/л         | 0           | 0.003       |
| в Сульфаты                                    | 80.6     | мг/л         | 0           | 500         |
| в Сухой остат. (общ.минерализация)            | 492      | мг/л         | 0           | 1000        |
| в Фосфаты                                     | 0.052    | мг/л         | -           | -           |
| в Хлориды                                     | 43.8     | мг/л         | 0           | 350         |
| в Цветность                                   | <5       | град.        | 0           | 20          |

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

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 57496

ДАТА ОТБОРА пробы : 26.05.2014  
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 26.05.2014  
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 02.06.2014  
 ТИП анализа : Дополнительный  
 ОБЪЕКТ : Пчельник  
 АДРЕС объекта : д.Бузланово  
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"  
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Туалет (скважина № 6683)  
 УСЛОВИЯ отбора пробы :  
 КУДА сбрасывается :  
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): вода  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Монахов  
 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.                       | 8.13     | ед. рН       | 6           | 9           |
| в Аммоний-ион                       | 0.42     | 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                            | 0.13     | мг/л         | 0           | 0.5         |
| в М: Железо                         | 0.67     | мг/л         | 0           | 0.3         |
| в М: Литий                          | 0.026    | мг/л         | 0           | 0.03        |
| в М: Марганец                       | 0.031    | мг/л         | 0           | 0.1         |
| в М: Стронций                       | 0.99     | мг/л         | 0           | 7           |
| в Мутность по формазину             | 6.7      | 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         | 0.67     | мгО/л        | 0           | 5           |
| в Сероводород и сульфиды (по H2S)   | <0.002   | мг/л         | 0           | 0.003       |
| в Сульфаты                          | 83       | мг/л         | 0           | 500         |
| в Сухой остат. (общ. минерализация) | 520      | мг/л         | 0           | 1000        |
| в Фосфаты                           | 0.039    | мг/л         | -           | -           |
| в Хлориды                           | 44.9     | мг/л         | 0           | 350         |
| в Цветность                         | <5       | град.        | 0           | 20          |

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованной проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена!



Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.510078

Протокол анализа N 57497

ДАТА ОТБОРА пробы : 26.05.2014  
 ДАТА НАЧАЛА анализа : 26.05.2014  
 ДАТА ОКОНЧАНИЯ анализа : 02.06.2014  
 ТИП анализа : Дополнительный  
 ОБЪЕКТ : ВЗУ  
 АДРЕС объекта : д.Бузланово  
 ЗАКАЗЧИК : ООО "Ленинский луч"  
 МЕСТО ОТБОРА пробы : Скважина № 6683  
 УСЛОВИЯ отбора пробы :  
 КУДА сбрасывается :  
 ОБРАЗЕЦ (матрица пробы): вода  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ за отбор : ЗАО "РОСА" - Монахов  
 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.                      | 8.19     | ед. рН       | 6           | 9           |
| в   Аммоний-ион                      | 0.41     | мг/л         | 0           | 1.93        |
| в   Жесткость об-щая                 | 7.12     | мг-экв/л     | 0           | 7           |
| в   Запах при 20 град.С.             | 1        | баллы        | 0           | 2           |
| в   М: Бор                           | 0.13     | мг/л         | 0           | 0.5         |
| в   М: Железо                        | 0.76     | мг/л         | 0           | 0.3         |
| в   М: Литий                         | 0.027    | мг/л         | 0           | 0.03        |
| в   М: Марганец                      | 0.031    | мг/л         | 0           | 0.1         |
| в   М: Стронций                      | 0.99     | мг/л         | 0           | 7           |
| в   Мутность по формазину            | 6.5      | Н.Т.У. (ЕМФ) | 0           | 2.6         |
| в   Нитраты                          | 0.19     | 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)   | 0.0079   | мг/л         | 0           | 0.003       |
| в   Сульфаты                         | 82.1     | мг/л         | 0           | 500         |
| в   Сухой остат. (общ.минерализация) | 518      | мг/л         | 0           | 1000        |
| в   Фосфаты                          | 0.067    | мг/л         | -           | -           |
| в   Хлориды                          | 44.3     | мг/л         | 0           | 350         |
| в   Цветность                        | <5       | град.        | 0           | -           |

Начальник отдела физ.-хим. методов анализа

Приведенные в протоколе результаты касаются только исследованных проб.

Частичная перепечатка документа без разрешения лаборатории запрещена !



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510078

срок действия с 22 апреля 2014 г. по 22 апреля 2019 г.

\*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

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

Протокол N 30048 от 27.05.2014

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

с. Дмитровское 163 (котельная)

Точка отбора проб

кран

Дата отбора пробы 26.05.14

Дата завершения анализа 27.05.14

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

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510078

срок действия с 22 апреля 2014 г. по 22 апреля 2019 г.

\*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

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

**Протокол N 30049 от 27.05.2014**

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

с. Дмитровское, ул. Колхозная 123

Точка отбора проб

кухня кран

Дата отбора пробы

26.05.14

Дата завершения анализа

27.05.14

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



Ларин В.Е.

ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510078

срок действия с 22 апреля 2014 г. по 22 апреля 2019 г.

\*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

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

Протокол N 30050 от 27.05.2014

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

ВЗУ с. Дмитровское

Точка отбора проб

скважина № 1922

Дата отбора пробы 26.05.14

Дата завершения анализа 27.05.14

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



Ларин В.Е.

ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510078

срок действия с 22 апреля 2014 г. по 22 апреля 2019 г.

\*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

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

**Протокол N 30051 от 28.05.2014**

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Петрово-Дальнее, ул Колхозная 3

Точка отбора проб

кухня кран

Дата отбора пробы

26.05.14

Дата завершения анализа

28.05.14

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    | 0,7        | отсутствие                         | МУК 4.2.1018-01    |
| Колиформы термотолерантные      | КОЕ/100мл    | 0,7        | отсутствие                         | МУК 4.2.1018-01    |
| ОМЧ 37                          | КОЕ/1мл      | н/обн      | 50                                 | МУК 4.2.1018-01    |

Руководитель лаборатории

Ларин В.Е.





ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510078

срок действия с 22 апреля 2014 г. по 22 апреля 2019 г.

\*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

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

**Протокол N 30052 от 27.05.2014**

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Петрово-Дальнее, промзона № 0001

Точка отбора проб

скважина

Дата отбора пробы 26.05.14

Дата завершения анализа 27.05.14

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



Ларин В.Е.

ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510078

срок действия с 22 апреля 2014 г. по 22 апреля 2019 г.

\*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

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

**Протокол N 30053 от 27.05.2014**

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Петрово-Дальнее, ул Колхозная 11

Точка отбора проб

кухня кран

Дата отбора пробы

26.05.14

Дата завершения анализа

27.05.14

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



Ларин В.Е.

ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510078

срок действия с 22 апреля 2014 г. по 22 апреля 2019 г.

\*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

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

**Протокол N 30054 от 27.05.2014**

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

здание правления колхоза "Ленинский Луч"

Точка отбора проб

скважина № 2046, пищеблок (кран)

Дата отбора пробы

26.05.14

Дата завершения анализа

27.05.14

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

Ларин В.Е.



ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510078

срок действия с 22 апреля 2014 г. по 22 апреля 2019 г.

\*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

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

**Протокол N 30055 от 28.05.2014**

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

Петрово-Дальненская Больница

Точка отбора проб

скважина № 2046, бойлерная (душ)

Дата отбора пробы

26.05.14

Дата завершения анализа

28.05.14

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    | 1          | отсутствие                         | МУК 4.2.1018-01    |
| Колиформы термотолерантные      | КОЕ/100мл    | 1          | отсутствие                         | МУК 4.2.1018-01    |
| ОМЧ 37                          | КОЕ/1мл      | н/обн      | 50                                 | МУК 4.2.1018-01    |

Руководитель лаборатории



Ларин В.Е.

ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510078

срок действия с 22 апреля 2014 г. по 22 апреля 2019 г.

\*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

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

**Протокол N 30056 от 27.05.2014**

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

ВЗУ Петрово-Дальненская Больница

Точка отбора проб

скважина № 2046

Дата отбора пробы

26.05.14

Дата завершения анализа

27.05.14

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



Парин В.Е.

ЗАО "РОСА"

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510078

срок действия с 22 апреля 2014 г. по 22 апреля 2019 г.

\*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

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

**Протокол N 30057 от 27.05.2014**

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

д. Бузланово, ул. Кооперативная 18 (кран кухня)

Точка отбора проб

скважина № 6683

Дата отбора пробы

26.05.14

Дата завершения анализа

27.05.14

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

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510078

срок действия с 22 апреля 2014 г. по 22 апреля 2019 г.

\*Частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена

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

**Протокол N 30058 от 27.05.2014**

ООО "Ленинский луч"

Место отбора проб

д. Бузланово, Пчельник (туалет)

Точка отбора проб

скважина № 6683

Дата отбора пробы

26.05.14

Дата завершения анализа

27.05.14

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



Ларин В.Е.