

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЖ08 от 10.12.2013 действителен до 10.12.2018



УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий Физико-химической лабораторией:  
Т. А. Трубицына  
«24» марта 2016 г.



**ПРОТОКОЛ анализа воды № 101  
от «24» марта 2016**

1. Наименование и адрес заказчика: ДНП «Усадьба Марьино», Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Марусино, ул. Горького, 46/2.
2. Место отбора пробы: ДНП «Усадьба Марьино», ул. Светлая д. 8, кран холодной воды, кухня.
3. Вид отобранной пробы: вода питьевая, нецентрализованных источников водоснабжения (СанПиН 2.1.4.1175-02).
4. Дата и время отбора пробы: 23.03.2016, 10:07
5. Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.03.2016, 11:50
6. Шифр пробы по маркировке заказчика: Светлая, 8.
7. Шифр пробы по маркировке ФХЛ: 58.
8. Дата начала анализа: 23.03.2016.
9. Дата окончания анализа: 24.03.2016.

**Результаты анализа**

№	Показатель	Результат анализа	Ед. изм.	Погрешность	Требования СанПиН 2.1.4.1175-02	Методика анализа
1	Марганец	< 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	–	0,1	ГОСТ 4974-2014
2	Жесткость общая	3,5	ммоль экв./дм <sup>3</sup>	± 0,5	7 – 10	ГОСТ Р 52407-2005
3	Аммоний	0,85	мг/дм <sup>3</sup>	± 0,17	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.167-200
4	Железо общее	0,061	мг/дм <sup>3</sup>	± 0,015	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
5	Цветность	1,4	град. цветности	± 0,4	30	ГОСТ Р 52769-2007
6	Мутность	< 0,5	ЕМФ	–	2,6 – 3,5	ГОСТ 3351-74
7	Запах при 20	1	балл	± 0,5	2 – 3	ГОСТ 3351-74

Ответственный за проведение анализа:

Химик-аналитик  
должность

  
подпись

( Анисимова Н. С.)  
Ф.И.О.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.  
Результаты анализа распространяются только на предоставленную пробу.

Протокол № 101 от «24» марта 2016 г.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЖ08 от 10.12.2013 действителен до 10.12.2018



**ПРОТОКОЛ анализа воды № 102  
от «24» марта 2016**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Заведующий Физико-химической лабораторией:

Т. А. Трубицына

«24» марта 2016 г.

1. Наименование и адрес заказчика: ДНП «Усадьба Марьино», Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Марусино, ул. Горького, 46/2.
2. Место отбора пробы: ДНП «Усадьба Марьино», станция водоподготовки, подача воды из скважины.
3. Вид отобранной пробы: вода питьевая, нецентрализованных источников водоснабжения (СанПиН 2.1.4.1175-02)
4. Дата и время отбора пробы: 23.03.2016, 10:17.
5. Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.03.2016, 11:50.
6. Шифр пробы по маркировке заказчика: скважина.
7. Шифр пробы по маркировке ФХЛ: 59.
8. Дата начала анализа: 23.03.2016.
9. Дата окончания анализа: 24.03.2016.

**Результаты анализа**

№	Показатель	Результат анализа	Ед. изм.	Погрешность	Требования СанПиН 2.1.4.1175-02	Методика анализа
1	Марганец	0,32	мг/дм <sup>3</sup>	± 0,06	0,1	ГОСТ 4974-2014
2	Жесткость общая	10,2	ммоль экв./дм <sup>3</sup>	± 1,5	7 – 10	ГОСТ Р 52407-2005
3	Аммоний	4,0	мг/дм <sup>3</sup>	± 0,6	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.167-200
4	Железо общее	1,22	мг/дм <sup>3</sup>	0,18	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
5	Цветность	17	град. цветности	± 3	30	ГОСТ Р 52769-2007
6	Мутность	> 8 (11,4)*	ЕМФ	± 1,7	2,6 – 3,5	ГОСТ 3351-74
7	Запах при 20	1	балл	± 0,5	2 – 3	ГОСТ 3351-74

\* значение в скобках определено при разбавлении пробы.

По показателям, выделенным в таблице, выявлены отклонения от требований СанПиН 2.1.4.1175-02.

Ответственный за проведение анализа:

Химик-аналитик

должность

  
подпись

( Анисимова Н. С.)

Ф.И.О.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Результаты анализа распространяются только на предоставленную пробу.

Протокол № 102 от «24» марта 2016 г.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЖ08 от 10.12.2013 действителен до 10.12.2018



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий Физико-химической лабораторией:

Т. А. Трубицына

«24» марта 2016 г.

## ПРОТОКОЛ анализа воды № 103 от «24» марта 2016

1. Наименование и адрес заказчика: ДНП «Усадьба Марьино», Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Марусино, ул. Горького, 46/2.
2. Место отбора пробы: ДНП «Усадьба Марьино», станция водоподготовки, кран после угольного фильтра.
3. Вид отобранной пробы: вода питьевая, нецентрализованных источников водоснабжения (СанПиН 2.1.4.1175-02).
4. Дата и время отбора пробы: 23.03.2016, 10:20.
5. Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.03.2016, 11:50.
6. Шифр пробы по маркировке заказчика: уголь.
7. Шифр пробы по маркировке ФХЛ: 60.
8. Дата начала анализа: 23.03.2016.
9. Дата окончания анализа: 24.03.2016.

### Результаты анализа

№	Показатель	Результат анализа	Ед. изм.	Погрешность	Требования СанПиН 2.1.4.1175-02	Методика анализа
1	Марганец	0,17	мг/дм <sup>3</sup>	± 0,03	0,1	ГОСТ 4974-2014
2	Жесткость общая	10,1	ммоль экв./дм <sup>3</sup>	± 1,5	7 – 10	ГОСТ Р 52407-2005
3	Аммоний	3,6	мг/дм <sup>3</sup>	± 0,5	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.167-200
4	Железо общее	0,13	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
5	Цветность	8,6	град. цветности	± 2,6	30	ГОСТ Р 52769-2007
6	Мутность	< 0,5	ЕМФ	–	2,6 – 3,5	ГОСТ 3351-74
7	Запах при 20	1	балл	± 0,5	2 – 3	ГОСТ 3351-74

По показателям, выделенным в таблице, выявлены отклонения от требований СанПиН 2.1.4.1175-02.

Ответственный за проведение анализа:

Химик-аналитик

должность

подпись

( Анисимова Н. С. )

Ф.И.О.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Результаты анализа распространяются только на предоставленную пробу.

Протокол № 103 от «24» марта 2016 г.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЖ08 от 10.12.2013 действителен до 10.12.2018



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий Физико-химической лабораторией:

Т. А. Трубицына

«24» марта 2016 г.

**ПРОТОКОЛ анализа воды № 104  
от «24» марта 2016**

1. Наименование и адрес заказчика: ДНП «Усадьба Марьино», Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Марусино, ул. Горького, 46/2.
2. Место отбора пробы: ДНП «Усадьба Марьино», станция водоподготовки, кран после осмотической очистки.
3. Вид отобранной пробы: вода питьевая, нецентрализованных источников водоснабжения (СанПиН 2.1.4.1175-02).
4. Дата и время отбора пробы: 23.03.2016, 10:23.
5. Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.03.2016, 11:50.
6. Шифр пробы по маркировке заказчика: осмос.
7. Шифр пробы по маркировке ФХЛ: 61.
8. Дата начала анализа: 23.03.2016.
9. Дата окончания анализа: 24.03.2016.

**Результаты анализа**

№	Показатель	Результат анализа	Ед. изм.	Погрешность	Требования СанПиН 2.1.4.1175-02	Методика анализа
1	Марганец	< 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	–	0,1	ГОСТ 4974-2014
2	Жесткость общая	3,5	ммоль экв./дм <sup>3</sup>	± 0,5	7 – 10	ГОСТ Р 52407-2005
3	Аммоний	1,8	мг/дм <sup>3</sup>	± 0,4	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.167-200
4	Железо общее	0,087	мг/дм <sup>3</sup>	0,021	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
5	Цветность	1,9	град. цветности	± 0,6	30	ГОСТ Р 52769-2007
6	Мутность	< 0,5	ЕМФ	–	2,6 – 3,5	ГОСТ 3351-74
7	Запах при 20	1	балл	± 0,5	2 – 3	ГОСТ 3351-74

Ответственный за проведение анализа:

Химик-аналитик

должность

подпись

( Анисимова Н. С. )

Ф.И.О.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.  
Результаты анализа распространяются только на предоставленную пробу.

Протокол № 104 от «24» марта 2016 г.