

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 1910 – 1 – д от 16.04.2013г.

Наименование пробы: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02.

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,  
юридический или адрес проживания): Грива М.Н.

Место отбора проб: МО, Ногинский район, д.Дядьково, родник.

Ф.И.О., должность проводившего отбор пробы: заказчик

ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб.

Дата и время отбора пробы: 09.04.13г., 10 час 00 мин.

Дата и время доставки пробы в ИЛЦ: 09.04.13г., 12 час 15 мин.

Дата и время окончания лабораторных исследований (испытаний): 15.04.13г., 10 час 00 мин

Акт отбора пробы: № 1910

Цель исследований: по разовой заявке

Код пробы: 1910 – 1 – д

Приложение к протоколу: № 1 на 1 листе

Заместитель руководителя ИЛЦ \_\_\_\_\_ Александра Александра Игоревна.  
должность Ф.И.О.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Подписание, частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена. Без приложения протокол не действителен.

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Наименование пробы (образца): вода питьевая, децентрализованное водоснабжение

Код пробы (образца): 1910-1-д

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 09.04.2013г. 12ч.30 мин.

Объем (масса, количество) пробы (образца), поступившей на исследование: 3,0л

Регистрационная запись в лабораторном журнале: 1379

Дата начала и окончания исследования: 09.04.2013 15-00      15.04.2013 10-00

**Средства измерений:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки до:
ФЭК КФК-2МП	8701862	5069815/151	25.09.2013г
Капель-105	581	15746	26.12.2013г

**Физико-химические показатели:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1.	Общая жесткость	1,3 °Ж	не более 7,0-10,0 °Ж	ГОСТ Р 52407-2005
2.	Железо	0,12 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
3.	Азот аммиака и иона аммония	0,11 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup> (по азоту)	ГОСТ 4192-82
4.	Нитриты	менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5.	Хлориды	4,6 мг/дм <sup>3</sup>	не более 350,0 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6.	Нитраты	20,0 мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

**Исследования проводил:**

Врач по сан.гиг. исследованиям \_\_\_\_\_ Медведева Н.В.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Заведующая лабораторией  
санитарно-гигиенических исследований \_\_\_\_\_ Кравец Т.Ф.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена. Без приложений протокол не действителен