

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 248010 г. Калуга, ул. Баррикад, 181
Фактический адрес: 249010, Калужская область
г. Боровск, ул. Ленина, 30
Тел. факс: (48438) 446-20
Реквизиты: р/с 40501810600002000001 в УФК по
Калужской области (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
Эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе
п/ 203760064510)
БИК 42908001 ИНН/КПП 4028033349/40030200

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.511978 от 28.06.13.

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Срок действия аттестата аккредитации
с 28.06.13. по 28.06.18.

ПРОТОКОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 711
21 августа 2015 г.

Наименование пробы (образца) Питьевая вода из родника (каптаж)
Дата и время отбора пробы (образца): 17.08.15. 10 ч.00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 17.08.15. 11 ч.40. мин.
Цель отбора соответствие Сан ПиН 2.1.4.1175-01 «Гигиенические требования к качеству воды
нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались
пробы (образцы): администрация МО сельское поселение «Село Роша»,
(наименование, юридический адрес)
Тарусский район, Калужская область, с. Роша, ул. Центральная, 19
Глава администрации Дмитриева Раиса Николаевна
Объект, где производился отбор пробы (образца): родник (каптаж) д. Никитино, ул. Никитинская, в
районе дома № 10
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) 711.01.2.2.15.
Изготовитель
Дата изготовления _____ Номер партии _____
Объем партии 1,0 л _____ Тара, упаковка: пластиковая бутылка
НД на методику отбора ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012, «Вода. Общие требования к
отбору проб; ГОСТ 31862 - 2012 «Вода питьевая. Отбор проб»
Условия транспортировки: автомашина, термоконтейнер-
Условия хранения: в соответствии с НТД
Дополнительные сведения: Поручение ТОУ РПН № 459 от 14.08.15.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола Т.М. Щербакова
подпись ФИО
Руководитель (заместитель) ИЛЦ В.П. Багров
подпись ФИО

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть частично или полностью воспроизведен без
письменного разрешения ИЛЦ

Код пробы (образца)		711.01.2.2.15
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ		
Наименование	Заводской №	Мн. санит. следств. о поверке
КФК-3	0000964	2/8717
Весы ВЛР-200г	П557	4/4545
	1903	2/8718
		Срок поверки до:
		08.12.15
		29.12.15
		08.12.15

Протокол №711 от 21.08.15

ВОДА ИЗ КОЛОДЦА

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гиг. нормативы, величина допустимого уровня (не более)	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Запах	0	2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Вкус	0	2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	2,0±0,6	20	Град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность (по коалину)	0,3±0,07	1,5	Мг/л	ПНДФ 14.1.2.4.213-05
5	Водородный показатель	7,52	В пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1.3.121-97
6	Окисляемость	1,92±0,3	5,0	Мг/л	ПНДФ 14.1.4.154-99
7	Жесткость	6,8±1,0	7,0 (10,0)	Град. жесткости	ГОСТ Р 52407-05
8	Общая минерализация (сухой остаток)	331,0±30,0	1000	Мг/л	
9	Железо общее	0,22±0,05	0,3	Мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Азот аммонийный	0,065±0,01	1,5	Мг/л	ГОСТ 4192
11	Азот нитритный	Менее 0,003	3,3	Мг/л	ГОСТ 4192
12	Азот нитратный	8,45±1,3	45	Мг/л	ГОСТ 18826
13	Фтор	0,094±0,01	1,3	Мг/л	ГОСТ 4386-81
14	Хлориды	5,5±0,8	350,0	Мг/л	ГОСТ 4245-72
15	Кальций	96,2±24,0	100,0	Мг/л	ПНДФ 14.1.2.95-97
16	Магний	24,3±6,1	50,0	Мг/л	
17	Медь	Менее 0,001	1,0	Мг/л	ГОСТ 4388-72
18	Щелочность	6,2±0,8		Моль/л	
19	Марганец	Менее 0,001	0,1	Мг/л	ГОСТ 4974-72

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Куликова Т.Ф.	
Врач-лаборант, эксперт	Ларионова Т.Д.	

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура, С	Относительная влажность, %
20,0	78,0



Общее количество страниц: 1 страница
 Настоящий протокол характеризует исследуемый испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к протоколу лабораторных исследований № 711 от 21.08.15.

Данный образец по исследуемым показателям соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» (п. 4).

Врач-эксперт по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



подпись

Т.М. Щербакова

ФИО

В.П. Багров

ФИО

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец, подлежит частичному или полному воспроизведению только с письменного разрешения ИЛЦ