

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»**

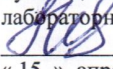
**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 424007, Республика Марий Эл,  
Г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 121  
Телефон, факс: 8(8362) 55-36-40  
ОКПО 76860969, ОГРН 1051200016867,  
ИНН 1215101480, КПП 121501001

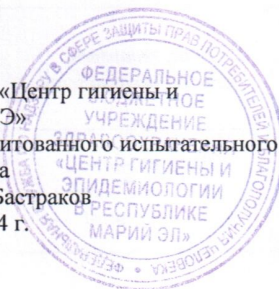
«Утверждаю»

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в РМЭ»

Руководитель аккредитованного испытательного  
лабораторного центра

 С.И. Бастраков

« 15 » апреля 2014 г.



Аттестат «Системы»

№ ГСЭН.RU.ЦОА.030

Зарегистрирован в Едином Реестре

№ РОССТРУ.0001.510111 от 06.07.2011 г.

Действителен до 24.02.2016г.

**ПРОТОКОЛ  
радиологических исследований  
№ 73-85 от « 15 » апреля 2014 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Родник»
2. Юридический адрес: Республика Марий Эл, Горномарийский район, с. Виловатово, ул. Советская, д. 3
3. Цель: производственный контроль
4. Место где проведен отбор: Республика Марий Эл, Горномарийский район, скважины
5. Время и дата отбора: с 9 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. «9» апреля 2014 г.
- Ф.И.О., должность проводившего исследования: Биолог отделения гигиены труда и радиационной безопасности Васильева Л.А.
- Условия доставки: автотранспорт
- Доставлен в ИЛЦ: 9 час.30 мин. « 10 » апреля 2014 г.
6. Измерения проводились в присутствии представителя объекта \_\_\_\_\_
7. Дополнительные сведения: Спектрометр УСК «Гамма-Плюс», зав.№ 9817-Ар-Б-Г, св-во №42010.3Н086 от 06.11.13г.
8. НД, на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» Изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01, МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности»
9. Код образца (пробы) отсутствует

**Результаты испытаний**

Образец поступил 10 час 00 мин. « 10 » апреля 2014 г. Код — Регистрационный № 73-85 в журнале; № 73-85 протокола испытаний

№ п/п	Наименование образца (пробы)	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	Вода питьевая (скв. № 1, с. Виловатово)	Σ α-активность	0,020 ± 0,010	0,2	Бк/л	СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2580-10, МУ 2.6.1.1981-05
		Σ β-активность	0,0 ± 0,17	1,0		
		радон - 222	3,29 ± 1,84	60		
2	Вода питьевая (скв. № 2, с. Виловатово)	Σ α-активность	0,019 ± 0,018	0,2		
		Σ β-активность	0,0 ± 0,18	1,0		
		радон - 222	2,37 ± 4,85	60		
3	Вода питьевая (скв. № 3, с. Виловатово)	Σ α-активность	0,042 ± 0,020	0,2		
		Σ β-активность	0,037 ± 0,11	1,0		
		радон - 222	0,35 ± 7,24	60		
4	Вода питьевая (скв. № 4, с. Виловатово)	Σ α-активность	0,038 ± 0,047	0,2		
		Σ β-активность	0,017 ± 0,12	1,0		
		радон - 222	6,65 ± 11,30	60		
5	Вода питьевая (скв. , д. Нижнее Сарлайкино)	Σ α-активность	0,049 ± 0,027	0,2		
		Σ β-активность	0,002 ± 0,12	1,0		
		радон - 222	2,99 ± 7,09	60		
6	Вода питьевая (скв. д. Лицкнурь)	Σ α-активность	0,0102 ± 0,076	0,2		
		Σ β-активность	0,009 ± 0,10	1,0		