

Нормативно-методическая документация

- СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
- СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. (ОСПОРБ-99/2010)
- СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» М. 2011 г., с.40
- МУ 2.6.1.1981-05. «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов
- СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. с изменением. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения (с изменениями от 07.04.2009 г., 25.02.2010 г., 29.06.2010 г.)
- СанПиН 2.1.4.1116-02. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
- МИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000 ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г., Методика № 42090.68524 ФГУП «ВНИИФТРИ» от 27.03.2006 г.

Код образца (проб) 5.01.4.574

Дата проведения измерений 10.02.14г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Гигиенический критерий (КУ, УВ)	Единицы измерения
1	Общая α -акт-ть	0,064 ± 0,016	0,2	Бк/кг
2	Общая β -акт-ть	0,62 ± 0,15	1	Бк/кг
3	Радон-222 (Rn-222)	12,67 ± 3,24	60	Бк/кг

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за оформление

врач по СГЛИ Дементьева Л.В.

Стр. 2 из 2

Настоящий протокол характеризует представленный образец. Протокол не подлежит тиражированию без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
 (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")
 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89, телефон, факс: (4912) 25-58-02, E-mail: post@fuz.ryazan.ru

ОКПО 75801189, ОГРН 1056204014657 ИНН 6234013366

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ «Системы»

№ ГСЭН.RU.ЦОА.024

зарегистрирован в Госреестре

№ РОСС RU.0001.510783

действителен до 03.08.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)

испытательного лабораторного центра

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

Рязанской области

В.В. Кучумов

ПРОТОКОЛ

лабораторных исследований питьевой воды по показателям радиационной безопасности № 33/В от 10.02.14г

1. Наименование пробы (образца) артезианская вода

2. Пробы (образцы) направлены ООО "Стройдеталь"

3. Дата и время отбора пробы (образца) 30.01.14г 8ч 00 мин

4. Дата и время доставки пробы (образца) 30.01.14г 11ч 25 мин

5. Цель отбора показатели радиационной безопасности

6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы ООО "Стройдеталь", Рязанская область, г. Спасск, ул. Урицкого, д. 40

7. Объект, где производился отбор пробы (наименование, фактический адрес):

артезианская скважина № 1320 Каширского водоносного горизонта, глубиной 75 м, дебет 10 куб.м/час, хозяйственно-питьевого назначения. Расположена Рязанская область, Спасский район, с. Горки

8. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	№ св-ва о госповерке, дата дем-я св-ва	Дата окончания дем-я св-ва	Кем выдано свидетельство
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	436	№ 42030.3Б341	13.02.14г	ФГУП ВНИИФТРИ г. Москва
2	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	9619-АР-Б-Г	№ 01-МС 13 1943 от	14.05.14г	ООО "Изотоп-РК" г. Москва

Стр. 1 из 2

Настоящий протокол характеризует представленный образец. Протокол не подлежит тиражированию без письменного разрешения ИЛЦ