

4. МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды повышенным содержанием радионуклидов. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с водоснабжения. Контроль качества
5. СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества
6. СанПиН 2.1.4.1116-02. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
7. Методика выполнения измерений (Название, номер и дата утверждения, кем утверждена)

Дата проведения измерений 17.01.13г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат измерения	Неопределенность измерения	Гигиенический критерий (КУ, УВ)	Единицы измерения
1	Общая α-акт-ть	0,113	0,028	0,2	Бк/кг
2	Общая β-акт-ть	0,32	0,08	1	Бк/кг
3	Радон-222 (Rп-222)	8,32	2,49	60	Бк/кг

Ответственный за проведение исследований

Рябчикова И.Ю.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исследованная проба воды из артезианской скважины № 2624 Каширского водоносного горизонта, глубиной 80 м, дебет 15 куб м/час, хозяйственно-питьевого назначения, расположенной Рязанская область, Спасский район, с. Панино, **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям радиационной безопасности.

Зав.отделением радиационной гигиены

Бурмистрова Т.А.

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"

В.В. Кучумов

ПРОТОКОЛ

лабораторных исследований питьевой воды по показателям
радиационной безопасности № 16/В от 22.01.13г

1. Наименование пробы (образц) артезианская вода
2. Пробы (образцы) направлены Отделение радиационной гигиены и контроля
ионизирующих факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской
области", г.Рязань, ул.Свободы, д.89
3. Дата и время отбора пробы (образца) 15.01.13г 10ч 40 мин
4. Дата и время доставки пробы (образца) 15.01.13г 11ч 30 мин
5. Цель отбора показатели радиационной безопасности
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбиралась пробы ООО "Стройдеталь", Рязанская область, г. Спасск-Рязанский, ул.
Урицкого, 40

7. Объект, где производился отбор пробы (наименование, фактический адрес):
артезианская скважина № 2624 Каширского водоносного горизонта, глубиной 80 м,
дебет 15 куб.м/час, хозяйственно-питьевого назначения. Расположена Рязанская
область, Спасский район, с. Панино

8. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	№ св-ва о госповерке, дата	Дата оконч дей-я св-ва	Кем выдано свидетельство
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	436	№ 42030.2П250 от 12.12.12г	12.12.13г	ФГУП ВНИИФТРИ г. Москва
2	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	9619-Ар-Б-Г	№ 42010.2Д008	20.04.13г	ФГУП ВНИИФТРИ г. Москва

Нормативно-методическая документация

1. СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
2. СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. (ОСПОРБ-99/2010)
3. СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения». М. 2011 г., с.40