



Общество с ограниченной ответственностью

ЭкоТестЭкспресс

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации №РА.RU.21АТ30

Тел.: 8(499) 408-17-53 г. Москва ул. Горбунова д.2. стр. 23, комн. № 6

www.ecotestexpress.ru Email: send@ecotestexpress.ru

Данный протокол составлен на _ страниц
Копирование протокола без разрешения ИЛ, запрещена

ПРОТОКОЛ №И от . . года измерений ионизирующих излучений

1. Время и место проведения измерения:

1. Адрес проведения измерения:
2. Место проведения измерения:
3. Дата и время проведения измерения:

2. Заказчик:

3. Нормативно - методическая документация:

1. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»

4. Используемое оборудование:

1. Дозиметр-радиометр МКС01СА1М. Зав.№Е5443. Свидетельство о поверке №_____, поверка действительна до __.__.____г.
2. Дозиметр-радиометр ДКС-96-06 Зав.№Д1020, тип блока БДГМ-96 Зав.№Д649 . Свидетельство о поверке в руководстве по эксплуатации, поверка действительна до __.__.____г.

5. Результаты измерений:

Фон прилегающей территории (γ, мкЗв/час)	Наименование помещения	Значения внутри помещения (γ, мкЗв/час)	Разность между значениями внутри помещения и прилегающей территории (γ, мкЗв/час)	Бета излучение (β-частица мин/см ²)	Альфа излучение (α-частица мин/см ²)
Контролируемая величина не больше 0,3 мкЗв/ч				0,4	0,04

6. Пояснение к результатам:

Ответственный исполнитель _____ (_____)
М.П.