



Центр коллективного пользования научным оборудованием по
получению и исследованию наночастиц металлов, оксидов металлов и
полимеров "Наноматериалы и нанотехнологии"



ФГБОУ ВПО "КНИТУ"
420015, г. Казань, ул. К.Маркса, 68

Лаборатория «Радиохимия»

Заявка на трансмиссионные мёссбауэровские измерения (изотоп ^{57}Fe)

(заполняется печатными буквами)

Дата представления _____
Сведения о заказчике:
Имя, Фамилия, Отчество _____ (подпись)

Должность _____

Телефон _____ Факс _____ e-mail _____

Название организации _____

ИНН _____ КПП _____

Юридический адрес _____

I) Информация об образце

1) Идентификация образца (обозначение, номер) _____

2) Опасные свойства* : взрывоопасный, едкий, радиоактивный, огнеопасный,
 канцерогенный, тератогенный

**пожалуйста поставьте галочку в соответствующий квадратик*

3) Компоненты, химический состав образца или компонентов (пожалуйста заполните секцию А или Б)

А. Для образца в виде фольги:

химический состав _____ толщина _____

примечания _____

Б. Для образца в виде порошка:

Химический состав компонентов: 1 _____ 2 _____

3 _____ процентное содержание компонентов _____

примечания _____

Общие примечания: _____

II) Параметры и условия измерений:

1) Диапазон скоростей (в мм/с): _____ 2) Приблизительное время измерения (24, 36, 48 ч) _____

3) Особые условия _____

Примечания: _____

Заполняется оператором

Код образца _____ Дата анализа _____ Имя анализа _____

Общее время пробоподготовки и измерений _____

Примечания _____

Оператор измерения:

Должность _____

Подпись _____ Ф.И.О. _____

Зав. лабораторией

Радиохимия

_____ Ю.М. Выжимов
(подпись)

м.п.