Заявка № на проведение исследований на горизонтальном цифровом дилатометре Dil 402 PC

Прошу провести исследование Выберите элемент. образцов.

Анализ предназначен для Выберите элемент. (Ф.И.О.)

Цели анализа: Указать цель проведения анализа

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название веществ / химические формулы | Вписать название материалов и химические формулы | | | | | | |
| Обозначение  образцов | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| Специфические особенности образцов, в том числе и ТБ | Указать требования по безопасности, температура плавления самого легкоплавкого компонента. | | | | | | |

Провести анализ до указать максимальную температуру °С

Скорость нагрева Выберите элемент.

Определить Выберите элемент. на интервале температур от (T1)до (T2)°С

Прочие пожелания впишите свои пожелания по поводу проведения анализа

Контактное лицо:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (Ф.И.О) |  | Дата Место для ввода даты. |
|  | подпись |  |

E – mail: Место для ввода текста. контактный телефон Место для ввода текста.

Согласие руководителя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность |  | (Ф.И.О) |
|  | подпись |  |

**Внимание!!!**

Для проведения анализа допускаются образцы с размерами: длинна образца от 24,5 до 25 мм, диаметр от 0,2 до 4 мм, **параллельные торцевые грани**. Образцы, не отвечающие этим требованиям, будут возвращены без проведения анализа.

Образцы на анализ предоставляются в герметичной таре с читаемыми обозначениями, согласно им будут названы файлы, заполненной и подписанной формой заявки у руководителя, и высланной в электронной форме по адресу [ditts@tpu.ru](mailto:ditts@tpu.ru).

В случае предоставления неверной информации, повлекшей поломку прибора, заказчик обязуется провести ремонт за свой счет.

Отчет будет выслан по указанным контактным данным. При публикации результатов заказчик обязуется указывать, что они получены на оборудовании **кафедры Технологии силикатов и наноматериалов на горизонтальном цифровом дилатометре марки Dil 402 PC фирмы** **NETZSCH.**

Заявка выполнена

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (ФИО) | Подпись | Дата |