Заявка № на проведение анализа по определению удельной поверхности методом БЭТ

Прошу провести анализ удельной поверхности 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, максимальные температуры нагрева при подготовке. |
| Плотность материала если известна, г/см3 =здесь г/см3  | Предполагаемая Sуд = здесь м2/г |

Количество измерений на одном образце Выберите элемент.

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!!!**

Образцы для анализа должны быть чистыми и сухими, т.к. достоверность измерений зависит от наличия или отсутствия примесей и грязи в образце.

Образцы на анализ предоставляются в герметичной таре с читаемыми обозначениями, согласно им будут названы файлы, объем порошка не менее 3 – 4 см3, заполненной и подписанной формой заявки у руководителя, и высланной в электронной форме по адресу ditts@tpu.ru.

Отчет будет выслан по указанным контактным данным. При публикации результатов заказчик обязуется указывать, что они получены на оборудовании **кафедры Технологии силикатов и наноматериалов на быстродействующем анализаторе сорбции газов NOVA 2200-e.**

Заявка выполнена

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