**РОСРЕЗИНОТЕХНИКА**



АДРЕС: 143983, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Керамическая 2А, офис 403.

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 544-85-03, телефон/факс: 8 (495) 664-29-78 моб.телефон: 8 (925) 544-85-03

E-MAIL: [rosrez@mail.ru](mailto:rosrez@mail.ru) HTTP: [www.rosrez.ru](http://www.rosrez.ru)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ГРОХОТЫ** | | |
| **Сведения о грохотимом материале:** | | |
| Наименование | |  |
| Гранулометрическая характеристика | |  |
| Химический состав ( или основные материалы) | |  |
| Физико-механические свойства (прочность, удельный вес) | |  |
| Для сухого материала | |  |
| Влажность | |  |
| Температура | |  |
| **Требования к процессу грохочения:** | | |
| Краткое описание технологической задачи, технологической схемы процесса | |  |
| Необходимая производительность операции по питанию, т/ч, м3/ч | |  |
| Граница (крупность) разделения, мм | |  |
| Допустимое за укрупнение и за умельчение каждой выделяемой фракции, % | |  |
| Допустимое содержание жидкой фазы в над решетном и под решетном продуктах при грохочении пульп (или сухих материалов с промывкой), % | |  |
| **Условия эксплуатации:** | | |
| Периодичность работы | |  |
| Грохот будет установлен в помещении или на воздухе | |  |
| Характеристика производственного помещения | |  |
| Вид производства | |  |
| Предполагаемая площадь места установки грохота | |  |
| Возможность подвода напряжения, воды | |  |
| Способ подачи материала на грохот | |  |
| Какое классифицирующее оборудование использовалось в данной технологической операции до настоящего времени | |  |
| Можно ли получить пробу продукта для испытания (50-100 кг): | |  |
| Дополнительные требования или условия | |  |
| **ЗАКАЗЧИК** |  | |
| **АДРЕС** |  | |
| **ТЕЛЕФОН** |  | |
| **E-MAIL** |  | |