|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\User\Desktop\magnet\сайт\npo-logo-jpg.jpg | **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МАГНИТНЫХ СЕПАРАТОРОВ(ЖЕЛЕЗОУЛОВИТЕЛЕЙ) основеОСНОВЕ ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ** |
| **1.ИСХОДНЫЙ ПРОДУКТ** |
| Наименование исходного продукта |  |
| Влажность, % |  |
| Температура,  оC |  |
| **2.ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗВЛЕКАЕМЫХ МАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| Наименование извлекаемых материалов |  |
| Гранулометрический состав, мм |  |
| Максимальный вес куска в извлекаемом материале и его размер, г |  |
| Фактическое содержание извлекаемого материала в исходном продукте, % |  |
| Допустимое содержание извлекаемого материала в исходном продукте, % |  |
| **3.ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА** |
| Факт. производительность, т/ч |  |
| Макс. Производительность, т/ч |  |
| **4.ТИП УСТРОЙСТВА, ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО ИСХОДНЫЙ ПРОДУКТ** |
| Наименование |  |
| Ширина ленты, мм |  |
| Толщина исходного продукта на ленте, мм |  |
| Линейная скорость ленты, м/сек |  |
| Диаметр ленточных барабанов, мм |  |
|  |  |
| **5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
| Желаемая очистка(ручная/автоматическая) |  |
| Максимальная величина магнитного поля(индукции), А/м2(Тл) |  |
| Наличие возможности поставки пробы исходного продукта массой 5-10 кг для лабораторных исследований |  |
| Магнитная восприимчивость извлекаемого магнитного материала, 10\_7м3/кг |  |
| **6. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
| Предприятие |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/факс |  |
| E-mail |  |
|  |