|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | |  |
|  | | |