**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУШКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
|  |
| ФИО |  |
|  |
| Должность |  |
|  |
| Страна |  | Город |  |
|  |
| Индекс |  | Адрес |  |
|  |
| Код города |  | Тел. |  |
|  |
| Факс |  | E-mail: |  | Http: |  |
|  |

|  |
| --- |
| 1. ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ |
|  |   |
| Наименование материала |  |
| Гранулометрический состав, (интервал, мм - %) |  |
| Насыпная плотность, кг/м3 |  |
| Влажность исходная, % |  |
| Угол естественного откоса¸% |  |
| Налипаемость\ слёживаемость |  |
| Вид продукта |  |
| Теплоемкость, кДж (кг ·°С) |  |
| Температура материала на входе в сушилку, °С |  |
| Опасные факторы |  |
|  |  |
| 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОТОВОГО ПРОДУКТА |
| Влажность конечная, % |  |
| Насыпная плотность, кг/м3 |  |
| Теплоемкость, кДж (кг ·°С) |  |
| Температура материала на выходе из сушилки, °С |  |
| Характеристики материала |  |
| 3. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ |
| Производительность по готовому продукту, кг/ч |  |
| Взаимное направление движения продукта и теплоносителя |  |
| Допустимые потери продукта, % |  |
| Охлаждение высушенного продукта до температуры, °С  |  |
| Материал рабочего органа |  |
| Энергоноситель |  |
| Пульт/ шкаф управления |  |
| Загрузка оборудования |  |
| Место установки |  |