

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компания _____ Дата запроса _____
 Адрес _____ № Проекта _____
 Контакт _____ Должность _____ Срок реализации проекта _____
 Телефон _____ Факс _____ Email _____ Крайний срок подачи ТКП _____

ОБРАБОТКА

Сушка Кальцинация Охлаждение Другое (указать) _____

ОБОРУДОВАНИЕ

Псевдоож. слой (статичный) Псевдоож. слой (вибрац.) Псевдоож. слой (с теплообменниками) Ленточная сушилка
 Трубчатая сушилка (прямая) Трубчатая сушилка (непрямая) Кольцевая сушилка Другое (указать) _____

ПРОДУКТ

Обрабатываемый продукт _____
 Природа / вид _____
 Порошок Волокно Гранула Пеллета
 Кристалл Паста Фильтрационный осадок Другое (указать) _____
 Особые свойства Клейкий Абразивный Хрупкий Другое (указать) _____
 Насыпная плотность _____ кг/м³
 Удельная плотность _____ кг/м³
 Угол откоса _____ °
 Удельная теплоемкость _____ ккал/кг. °С
 Макс. допустимая температура _____ °С
 Размер зерна (ситовый анализ) _____ мм (мин) _____ мм (макс) _____ мм (d50)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность (расчетная) _____ кг/ч (подача) _____ кг/ч (на выходе)
 Влажность _____ % (вход) _____ % (выход)
 Протокол анализа влажности Печь _____ °С _____ hr Karl Fischer ИК термобаланс Другое (указать) _____
 Источник тепла Газ Топливо Пар _____ бар (изб.) Другое (указать) _____
 Среда осушки Воздух Газообразные продукты Другое (указать) _____
 Температура среды осушки _____ °С
 Темп. продукта после охлаждения _____ °С
 Темп. охлаждающего воздуха (расч) _____ °С
 Условия окружающей среды _____ °С (мин) при _____ % отн. вл. _____ °С (макс) при _____ % отн. вл.
 Содержание пыли в отходящих газах _____ мг/Нм³ (макс)
 Требуемая система газоочистки Сухое обеспыливание Влажное обеспыливание

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия Непрерывная работа Периодическая работа В помещении Снаружи
 Взрывоопасная зона Нет Да - вызвано: _____ Пыль Газ
 Классификация ЕЕХ (указать) _____
 АTEX (указать) _____

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Электропитание _____ В при _____ Гц
 Система с нулевым раб. проводн. Да Нет
 Панель управления Да Нет
 Коммуникационная сеть _____ (указать)

МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Углеродистая сталь Нержавеющая сталь (указать) _____ Другое (указать) _____

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Сосуды под давлением EN 13445 ASME Другое (указать) _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ