

СПЛАЙН

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

КОМПЛЕКСА ДЛЯ СУШКИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗАКАЗЧИКА		
АДРЕС		
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	ДОЛЖНОСТЬ	
	ФИО	
	КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН	
	E-MAIL	

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
1.1	Способ обработки материала (выбрать необходимый способ)	<input type="checkbox"/> Сушка <input type="checkbox"/> Обжиг <input type="checkbox"/> Прокалка
1.2	Производительность комплекса, т/час (выбрать необходимый параметр)	<input type="checkbox"/> По исходному материалу _____ <input type="checkbox"/> По высушенному материалу _____ <input type="checkbox"/> По испаренной влаге _____
1.3	Количество необходимых сушильных установок, шт.	
1.4	Цель применения	<input type="checkbox"/> Новое производство <input type="checkbox"/> Модернизация существующего производства <input type="checkbox"/> Реконструкция существующего производства
1.5	Намеченный срок ввода в эксплуатацию	
2 ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ОБРАБОТКЕ (СУШКЕ, ОБЖИГУ, ПРОКАЛКЕ)		
2.1	Наименование материала Химический состав материала	
2.2	Насыпная плотность (либо удельный вес) Угол естественного откоса влажного материала <i>(материал, подвергаемый обработке должен быть сыпучим)</i>	
2.3	Начальная влажность материала в % <i>(т.е. количество влаги, содержащейся в материале, по отношению к массе влажного материала)</i>	
2.4	Структурно-механические свойства <i>(материал, подвергаемый обработке должен быть сыпучим)</i>	<input type="checkbox"/> Крупно-кусковый <input type="checkbox"/> Зернистый <input type="checkbox"/> Порошкообразный <input type="checkbox"/> Волокнистый <input type="checkbox"/> _____ Размер подаваемой фракции _____
2.5	Наличие абразивных и корродирующих свойств	<input type="checkbox"/> Да Указать степень воздействия <input type="checkbox"/> Нет
2.6	Токсичность, огнеопасность, взрывоопасность материала и т.п. Необходимые меры защиты	<input type="checkbox"/> Да Указать параметр и необходимые меры защиты <input type="checkbox"/> Нет

2.7	Предварительная подготовка материала перед сушкой, обжигом, прокалкой (наличие)	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Дробление
			<input type="checkbox"/> Грохочение
			<input type="checkbox"/> Сортировка
			<input type="checkbox"/> _____ (указать иное)
		<input type="checkbox"/> Нет	
2.8	Температура материала на входе в сушильный комплекс	Зимний период _____	
		Летний период _____	
2.9	Адгезионные свойства <i>(способность образования комков [схватывание], приобретение сыпучих свойств и т.п. в процессе обжига или прокалки)</i>		
3 ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА ПОСЛЕ СУШКИ			
3.1	Конечная влажность материала в % <i>(т.е. количество влаги содержащейся в материале после сушки по отношению к массе материала на выходе сушильной установки)</i>		
3.2	Максимально допустимая температура материала на выходе из сушильного комплекса		
3.3	Способность пылеобразования в процессе обработки (сушки, обжига, прокалки)		
3.4	Необходимость отсева материала по фракциям после обработки (сушки, обжига, прокалки)	<input type="checkbox"/> Да	Фракция _____
			Фракция _____
			Фракция _____
			Фракция _____
		<input type="checkbox"/> Нет	
4 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПРОЦЕССА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
4.1	Способ и условия подачи материала в сушильную установку	<input type="checkbox"/> Емкость сырого материала объемом не менее _____	
		<input type="checkbox"/> Питатель _____ (при необходимости указать необходимый тип)	
		<input type="checkbox"/> Ленточный конвейер либо <input type="checkbox"/> Вертикальный элеватор	
		<input type="checkbox"/> _____ (указать прочее)	
4.2	Источник тепла	<input type="checkbox"/> Газ: природный / сжиженный (нужное подчеркнуть)	
		<input type="checkbox"/> Дизельное топливо	
		<input type="checkbox"/> Мазут _____ (указать марку)	
4.3	Необходимая температура нагрева сухого материала в процессе обжига или прокалки		
4.4	Элемент (-ы) системы очистки отходящих газов сушильного комплекса	<input type="checkbox"/> Циклонная группа	
		<input type="checkbox"/> Рукавный фильтр	
4.5	Транспортировочная система перемещения материала от сушильного комплекса на последующий элемент технологической линии	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Ленточный конвейер
			<input type="checkbox"/> Вертикальный элеватор
			<input type="checkbox"/> Скребокый конвейер
			<input type="checkbox"/> _____ (указать иное)
		<input type="checkbox"/> Нет	
4.6	Категория помещения для расположения сушильного комплекса	<input type="checkbox"/> УХЛ 2	<input type="checkbox"/> УХЛ 3
			<input type="checkbox"/> УХЛ 4
4.7	Другие показатели и дополнения по усмотрению Заказчика		

Заказчик

должность

подпись

Фамилия ИО