



Опросный лист

соответствующих требований технического

процесса)

■ Дата: 2020				
Компания:		Телефон:		
Адрес:		Факс: E-mail:		
Контактное лицо:				
Должность:				
Термическое о Описание	борудов _{Назначение печи:}	зание		
технологического				
процесса	краткое описание техно	, .		
Материал обрабатываемых	Марка материала:	Xı	имический с	остав:
изделий (Заполняется в случае наличия	Дополнительные с			
соответствующих требований технического процесса)				
Конфигурация	Габаритные разме	ры изделия: Ве	ес изделия:	
изделий				
Загрузка изделий (Заполняется в случае наличия соответствующих требований технического процесса)	Тип загрузки: □ горизонтальна	я 🛭 вертикальная		не имеет значения
Рабочая среда (Заполняется в случае наличия	🛘 вакуум	□ водород/ине	ртная 🛭	комбинированная

Размеры					
рабочей зоны					
1					
Температурный	Максимальная температура:	Градиент температур:			
режим					
(Заполняется в случае наличия	Скорость нагрева:	Скорость охлаждения:			
соответствующих требований технического	ekopeers hal pesa.	скороств озлаждения.			
процесса)					
	Точность поддержания температурь	i:			
l					
Вакуумный режим	Уровень вакуума:				
(Заполняется в случае наличия					
соответствующих требований технического	в холодном состоянии				
процесса)	Система откачки:				
	□ масляная	□ безмасляная			
	криогенный насос	турбо-молекулярный насос			
	. □ нет специальных требований				
	,				
	Время выхода на режим:				
Danassans	Тип печи:				
Параметры печи (Заполняется в случае наличия соответствующих требований технического	_	 печь с углеродной системой 			
	□ печь с холодными стенками	нагрева и теплоизоляции			
процесса)	ретортная печь	Вращающаяся печь			
	трубчатая печь	□ система прочностных			
	□ печь с галогеновыми	испытаний с нагревом			
	нагревателями	нет специальных треоовании			
	🛘 другое:				
	Производительность печи:	Степень автоматизации печи:			
	Система контроля и сигнализации:				
D	Необходимость напуска инертного г	таза: 🛘 да 🔲 нет			
Параметры газовой	Наименование инертного газа:	Давление подачи инертного газа:			
среды	Паименование инертного газа.	давление подачи инертного газа.			
(Заполняется в случае наличия соответствующих требований технического					
процесса)	Расход инертного газа:				
	Тасход ушертного газа.				
	Необходимость контроля или управления подачи инертного газа:				
·	🗆 да 🔲 нет				
Отправить опросный лист:					
vacuum@ostec-group.ru					
Проконсультироваться: +7 (495) 788-44-44	ФИО	Подпись			