

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ****на изготовление испарительной установки СИНТЭК****Данные организации/Заказчика**

Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

Основные параметры

1. Исполнение испарительной установки	<input type="checkbox"/> на раме <input type="checkbox"/> в блок-боксе <input type="checkbox"/> в шкафу <input type="checkbox"/> в утепленном шкафу <input type="checkbox"/> в утепленном шкафу с электрическим обогревом
2. Тип испарительной установки	<input type="checkbox"/> Электрический (на базе испарителя сухого типа) <input type="checkbox"/> Жидкостный с внешним теплоносителем <input type="checkbox"/> Жидкостный с внутренним теплоносителем <input type="checkbox"/> Испаритель прямого горения
3. Производительность, кг/ч	
4. Входное давление, Мпа (кПа)	
5. Выходное давление	1й нитки _____ кПа 2й нитки _____ кПа
6. Количество линий редуцирования газа	<input type="checkbox"/> одна <input type="checkbox"/> резервная линия редуцирования <input type="checkbox"/> две линии с разным выходным давлением
7. Внешняя температура эксплуатации, °С	
8. Прочие условия	<input type="checkbox"/> фильтр на паровой фазе <input type="checkbox"/> предохранительный сбросной клапан (ПСК после регулятора)

Заказчик _____

(подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения _____ М.П. _____



	<input type="checkbox"/> предохранительный запорный клапан(ПЗК) <input type="checkbox"/> навес (только для рамного исполнения) <input type="checkbox"/> контроль загазованности <input type="checkbox"/> охранная сигнализация <input type="checkbox"/> пожарная сигнализация
--	---

Дополнительная информация

Заказчик _____
(подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения _____ **М.П.** _____

