



**Техническое задание (заказ) N _____ на разработку и изготовление
взрыворазрядных устройств**

1.	Производство (цех):	
2.*	Место установки МПУ (МП) и условия закрепления фланцев:	(разъём нестандартного фланца по прилагаемому чертежу № _____, разъём стандартного фланца (ANSI или DIN) с параметрами
3.*	Объект применения МПУ (МП):	
4.*	Полезный объем защищаемого объекта:	Полезный объём м^3 , высота м , диаметр м ,
5.*	Pred Расчетное давление защищаемого объекта	кг/см^2
6.*	Вид пыли, газа, свойства	
8.*	Pmax Максимальное давление взрыва данной пыли, газа	кг/см^2
9.*	Температура рабочей среды в объекте:	минимальная $^{\circ}\text{C}$ максимальная $^{\circ}\text{C}$
10.*	Рабочее давление на МП при нормальном технологическом процессе в объекте:	минимальное кг/см^2 максимальное кг/см^2
11.*	Образование вакуума в объекте,	мм. вод. ст.
12.	Эффективная площадь вскрытия взрыворазрядного устройства,	мм
13.*	Давление срабатывания мембраны при заданной температуре	кг/см^2 $^{\circ}\text{C}$

14.*	Возможная скорость роста	Бар x м/сек
------	--------------------------	-------------

