



**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 $\text{м}^3$ , высота $\text{м}$ , диаметр $\text{м}$
5.*	Пред Расчетное давление защищаемого объекта	$\text{кг/см}^2$
6.*	Вид пыли, газа, свойства	
8.*	Рмах Максимальное давление взрыва данной пыли, газа	$\text{кг/см}^2$
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 $\text{кг/см}^2$ максимальное $\text{кг/см}^2$
11.*	Образование вакуума в объекте,	$\text{мм. вод. ст.}$
12.	Эффективная площадь вскрытия взрыворазрядного устройства,	$\text{мм}$
13.*	Давление срабатывания мембраны при заданной температуре	$\text{кг/см}^2$ $^{\circ}\text{C}$

14.*	Возможная скорость роста	$\text{Бар} \times \text{м/сек}$
------	--------------------------	----------------------------------

