

ЦЕХ №28

Руководителю службы  
заказчика по ИТ

И.В.Зайцеву

20.02.2020

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Характеристика помещений кор-  
пуса №165****Характеристика защищаемых помещений  
для проектирования системы пожаротушения в корпусе 165**

Наименование помещения	Корпус 165( I площадка)	
	Защищаемая площадь, м <sup>2</sup>	
	Высота помещения, м	6,85
	Объем помещения, м <sup>3</sup>	221,9
	Категория взрыво-пожарной и пожарной опасности Ст. 27 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях ПБ» и СП12.13130.2009	A
	Класс взрывопожаро-опасности по ГОСТ 30852.9-2002 и ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях ПБ»	2 класс (В-Ia по ПУЭ)
	Относительная влажность % при °C	20% при 10°C
	Относительная скорость воздушных потоков м/с	0,1-0,3
	Диапазон предельно допустимых температур, °C	5-30
	Степень огнестойкости строительных конструкций	II
	Тип вентиляции	принудительная
	Наличие вибрации	нет
	Запыленность ,наличие дыма, агрессивных сред	агрессивные среды
	Действующие вещества в производственном процессе	Хлор, соляная кислота, каустик, спирт, хлорэтил, гипохлорит натрия
Характеристика пожароопасных материалов	Вид хранения (напольный , другое)	Трубопроводы, емкостное оборудование
	Общее количество, кг/м	
	Вид упаковки	
	Возможность разлива ЛВЖ на какой площади, м	
	Пожарная нагрузка Мдж/м .	НТ
	Равномерность распределения пожарной нагрузки (сосредоточенная, рассредоточенная)	рассредоточенная
	Группа помещения по СП5.13130.2009 Приложение Б	4.2