

	Способ тушения: О - объемный, П - локальный по площади, Л - локальный по объему	П
	Огнетушащее средство: В - вода, ВС - вода со смачивателем, П - воздушно- механическая пена	В
<b>Дополнительные сведения и требования к системе</b>	Необходимость установки пожарных кранов	да
	Отключение электрооборудования до пуска систем пожаротушения	
	Наличие открытых токоведущих частей	нет
	Способ включения (автоматический, ручной)	ручной
<b>Наименование помещения</b>	<b>Корпус 165а (IV площадка)</b>	
	Защищаемая площадь, м <sup>2</sup>	
	Высота помещения, м	7,12
	Объем помещения, м <sup>3</sup>	224,9
	Категория взрыво-пожарной и пожарной опасности Ст 27 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях ПБ» и СП12.13130.2009	А
	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 °С	20% при 10°С
	Относительная скорость воздушных потоков м/с	0,1-0,3
	Диапазон предельно допустимых температур	5-30
	Степень огнестойкости строительных конструкций	П
	Тип вентиляции	принудительная
	Наличие вибрации	нет
	Запыленность ,наличие дыма, агрессивных сред	агрессивные среды
	Действующие вещества в производственном процессе	Хлор, соляная кислота, каустик, спирт, хлорэтил,
<b>Характеристика пожароопасных материалов</b>	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
<b>Требования к системе пожаротушения</b>	Первичный признак пожара: Т - тепло, Д - дым, П - пламя	Д
	Способ тушения: О - объемный, П - локальный по площади, Л - локальный по объему	П
	Огнетушащее средство: В - вода, ВС - вода со смачивателем, П - воздушно- механическая пена	В