

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГПС МЧС РОССИИ
КАФЕДРА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

Дипломный проект

Тема: Разработка автоматической установки пенного пожаротушения резервуарного парка г. Чудово

**Выполнил: мл. лейтенант внутренней службы
слушатель 52 учебной группы
А.Н. Осипов**

**Руководитель: старший лейтенант внутренней службы
А.Г. Филиппов**

Пенное пожаротушение

- ▣ **Пенное пожаротушение** — тушение пожара с использованием пены.
- ▣ Пены широко используются для тушения пожаров на промышленных предприятиях, складах, в нефтехранилищах, на транспорте и т. д. Пены представляют собой дисперсные системы, состоящие из пузырьков газа, окруженных пленками жидкости, и характеризующиеся относительной агрегатной и термодинамической неустойчивостью. Если пузырьки газа имеют сферическую форму, а их суммарный объём сопоставим с объёмом жидкости, то такие системы называются газовыми эмульсиями. Для получения воздушно-механической пены требуются специальная аппаратура и водные растворы пенообразователей.

Целью данного дипломного проекта является разработка автоматической установки пенного пожаротушения резервуарного парка г. Чудово.

Правовое регулирование в области проектирования систем безопасности на объектах различной функциональной опасности в Российской Федерации.

Нормативно-правовые акты:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)
2. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Автоматическая пожарная сигнализация и автоматическое пожаротушение. Нормы и правила проектирования. (с изменениями и дополнениями)
3. СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Часть 2. Оповещение и управление эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности.
4. РД 25953-90. Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов.

Краткая характеристика

Резервуарный парк «Чудово» предназначена для приема, хранения и отпуска светлых нефтепродуктов (автомобильных бензинов и дизельных топлив). Прием нефтепродуктов осуществляется железнодорожным транспортом, отпуск нефтепродуктов осуществляется в автомобильные цистерны.

Общая вместимость резервуарного парка нефтебазы составляет 6800 м³:
– для хранения дизельного топлива — 3400 м³;
– для хранения автомобильного бензина — 3400 м³.

Отпуск нефтепродуктов в автоцистерны осуществляется через автоматизированную станцию налива (АСН). АСН рассчитана на одновременный налив 8 автомобильных цистерн разными видами топлива. Техническая оснащенность АСН может обеспечить среднюю суточную производительность по наливу автомобильных цистерн до 2600 т/сутки или 750 000 т/год.

Установка пенного пожаротушения состоит из генератора пены, пеносмесителя, дозатора, ствола подачи воды, водовода, пенобака, и прочих элементов. В случае срабатывания системы в пеносмеситель подаётся вода и вещество для образования пены. Полученная смесь поступает в пенобак и выводится через оросители. В качестве дозатора используется специальный насос, который и перекачивает конечную смесь в трубопровод.

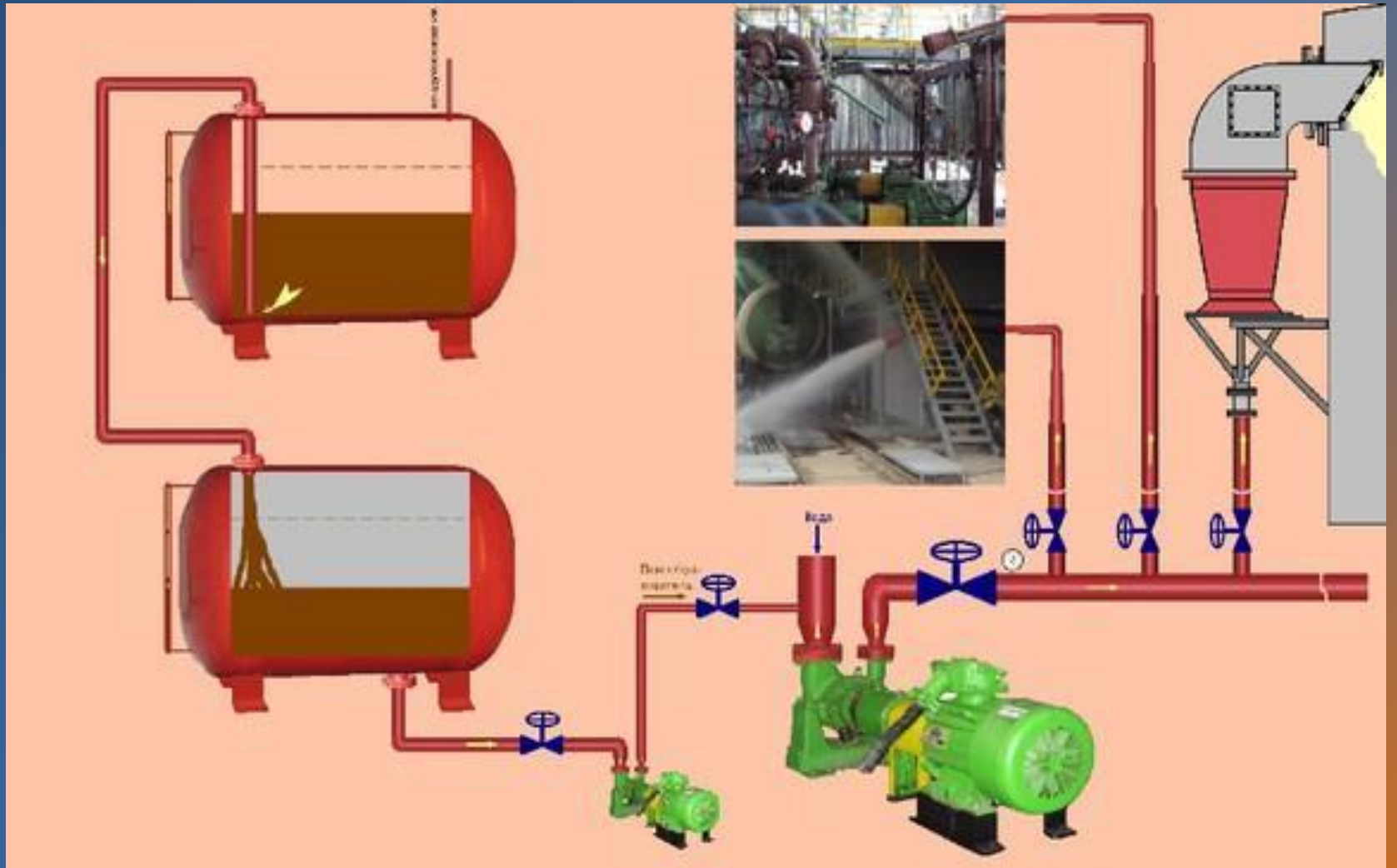
Основной недостаток системы пенного пожаротушения – это неэффективность ликвидации огня при низкой температуре окружающей среды.

Принцип работы системы

Принцип действия установки пенного пожаротушения базируется на генерации смеси, которая состоит из воды и специального вещества для образования густой пены. Вода прекрасно охлаждает поверхность возгорания, а пена образует густой слой и перекрывает доступ кислорода. Именно поэтому тушение посредством пены актуально не только при локализации возгорания твёрдых поверхностей, но и при распространении огня по площади верхнего слоя нефтепродуктов.

Преимущества пенного пожаротушения:

Эффективная и экологически чистая система;
не оказывает вредных влияний на организм человека;
работает с легковоспламеняющимися жидкостями;
справляется с огнем за короткое время;
легко убирается и не оставляет абсолютно никаких следов.



Основные показатели АУВПТ

Наименование защищаемых помещений	Защищаемая площадь, м. кв.	Огнетушащее вещество	Интенсивность орошения, л/с м. кв.	Время работы установки, с (мин)	Ороситель		Узел управления		Расход секции, м.куб/час (л/с)	Напор у автоматич. водопит., МПа
					Тип	Кол.	Тип	Кол.		
резервуары	6800 м3	Пена	0,08	1200 (20)	пенный спринклерный ТусоТУ3251/3151	200	«GRINNEL» AV-1	1	20	1,08

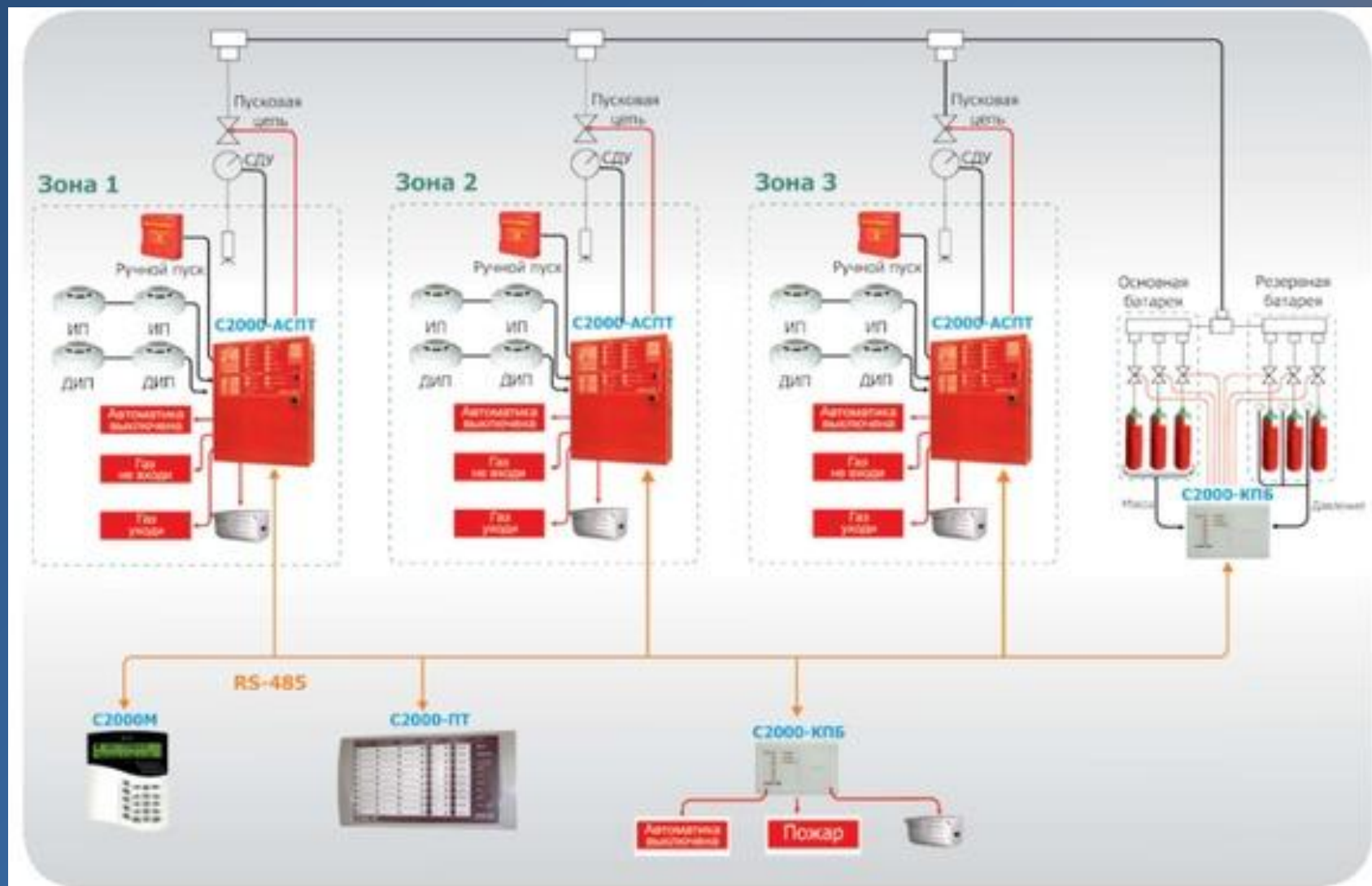
Конструктивно установки разделяются по ряду параметров.

Кратность пены – характеризует объём полученной массы. Кратность может быть низкой, средней и высокой. Способ воздействия на очаг возгорания, который бывает общеобъёмным, локально-объёмным и комбинированным.

Общеобъёмный применяется для тушения всей площади возгорания и используется для защиты от огня резервуаров, предназначенных для хранения горюче-смазочных жидкостей. Локально-поверхностный способ ориентирован на защиту отдельных участков и аппаратов.

Комбинированный совмещает преимущества первых двух способов воздействия.

Устройство системы пенотушения



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе выполнения настоящей работы была разработана проектная документация установки автоматического пенного пожаротушения. Документация выполнена в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Систематизированы основные требования к установкам автоматической пожаротушения.

В ходе разработки проектной документации было предусмотрено применение отечественного оборудования, выпускаемого фирмой «ОАО "ЭРА" г. Тосно.

Всё оборудование имеет необходимые сертификаты пожарной безопасности и соответствия Российской Федерации.