



Мир технологий
пожарной безопасности

Склады, здания и помещения с ЛВЖ и ГЖ

Противопожарная защита
Продукция, системы и решения Пожнефтехим

+7 (499) 703 01 32
+7 (812) 388-64-00

Кратко о Пожнефтехим



Год создания – **2004**
 Доступ к работе на особо
опасных объектах
 Лицензия
 Минобразования
 Лицензия МЧС РФ

Производство в России
 противопожарного
 оборудования и
 пенообразователей.
Испытательный
полигон 1000 кв.м

КАТАЛОГ услуг,
 ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
 И ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ



Продукция и услуги Пожнефтехим

Клиенты Пожнефтехим	Помощь в проектировании	Продажа продукции	Шеф-монтаж, обучение	Сдача в эксплуатацию	Сервисное обслуживание
Проектные институты и организации	+				
Заказчики, производственные объекты	+	+	+	+	+
Строительно-монтажные компании		+	+	+	
Компании-комплектовщики		+			
Инжиниринговые организации	+	+	+	+	
Эксплуатирующие организации					+

Среди заказчиков Пожнефтехим:



Мы – Пожнефтехим

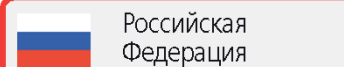


*«Пожарная безопасность промышленных объектов касается каждого.
Мы за надежность и уверенность в
завтрашнем дне».*

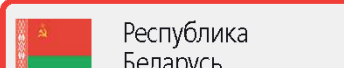
*Евгений Веселов
Руководитель ГК «Пожнефтехим»*



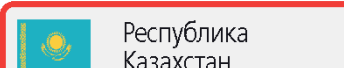
Поставки продукции Пожнефтехим, экспорт



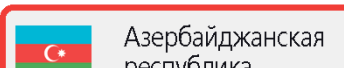
Российская
Федерация



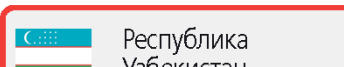
Республика
Беларусь



Республика
Казахстан



Азербайджанская
республика



Республика
Узбекистан

География компании Пожнефтехим



Производство противопожарного
оборудования в г. Донской



Производство пенообразователей
в г. Ивантеевка



Торгово-производственная компания
Пожнефтехим (Москва)



Штаб-квартира
Пожнефтехим (Санкт-Петербург)



Партнер в Беларуси ГК «Север»



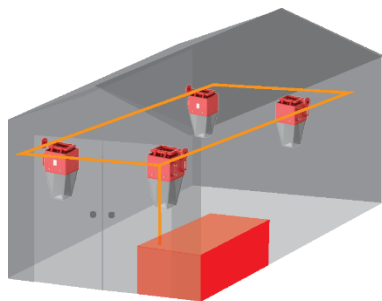
Партнер в Казахстане
Security Systems Бюро

Решения и системы для тушения пожара на складах

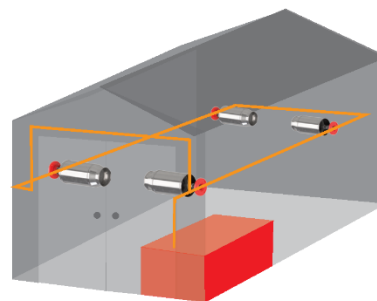
Логическая схема установок пенного пожаротушения
зданий и помещений с обращением ЛВЖ и ГЖ (СП 155.13130-2014)



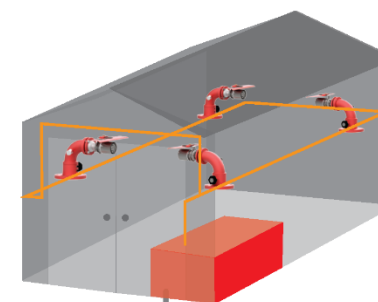
Установка пожаротушения
пенной высокой кратности
(ГВПЭ «Фаворит»)



Установка пожаротушения
пенной средней кратности
(УГП «Турбопен»)



Установка пожаротушения
пенной низкой кратности
(УВПН «Антифайер»)



Встроенное помещение

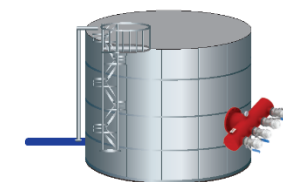


Пристроенный или отдельный
БК-ПТ «Витязь»



ИЛИ

Источник воды



Защищаемые объекты

- Складские здания для хранения нефтепродуктов в таре
 - Разливочные
 - Расфасовочные
 - Помещения для насосов
 - Помещения для узлов задвижек
 - Узлы учета и замера
 - Складские помещения
 - Производственные помещения
 - Продуктовая насосная станция
- Здания и площадки пунктов сбора отработанных нефтепродуктов
- Здания продуктовых насосных станций
- Здания канализационных насосных станций
- Площадки для хранения нефтепродуктов в таре

Установка пожаротушения склада пенной низкой кратности

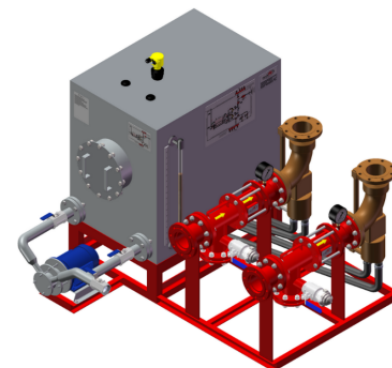


Универсальный
водопенный насадок
«Антифайер» с осциллятором
производства Пожнефтехим



Пенообразователь
и «Акваформ» типа
AFFF, AFFF/AR,
AFFF/AR LV, S/AR
производства
Пожнефтехим

Системы хранения и дозирования пенообразователя (СХДП)



СХДП на основе дозатора M-TU



СХДП на основе бака-дозатора

Установка пожаротушения склада пенной средней кратности

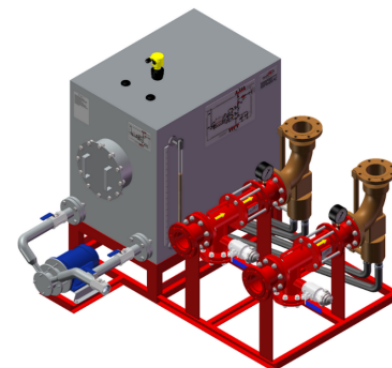


Универсальный генератор пены «Турбопен» с осциллятором производства Пожнефтехим



Пенообразователи «Акваформ» типа AFFF, AFFF/AR, S/AR производства Пожнефтехим

Системы хранения и дозирования пенообразователя (СХДП)

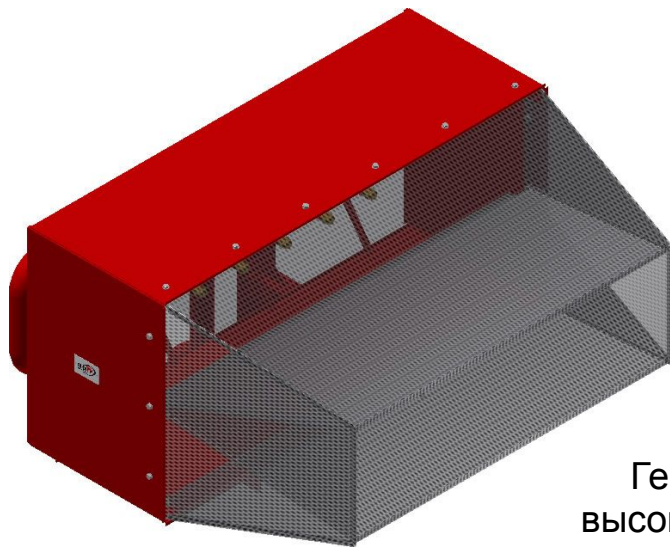


СХДП на основе дозатора M-TU



СХДП на основе бака-дозатора

Установка пожаротушения склада пенной высокой кратности



Генератор пены
высокой кратности
эжекционный «Фаворит»
производства Пожнефтехим



Пенообразователи
«Акваформ» типа S
производства
Пожнефтехим

Системы хранения и дозирования пенообразователя (СХДП)



СХДП на основе бака-дозатора

Дополнительное оборудование для пожаротушения складов

Узел подключения
пожарной
техники



Пожарный
успокоитель



Пожарный
фильтр
универсальный



Блок-контейнер для пожаротушения «Витязь» производства Пожнефтехим



- В блоке-контейнере могут располагаться:
- пункты хранения и приготовления раствора пенообразователя;
 - насосные станции пожаротушения;
 - пункты повышения давления;
 - опорные пункты пожаротушения с размещением пожарно-технического вооружения и (или) запасов огнетушащих веществ;
 - механизированные склады пенообразователя;
 - комплексные здания с различными вариантами технологического оборудования.

СТУ, МОПБ с Пожнефтехим

Пожнефтехим разрабатывает СТУ для опасных производственных объектов. Работа включает три этапа:



1

Подготовка концепции требований, согласование технических решений, разработка концепции требований СТУ и утверждение у Заказчика.

2

Подготовка документа «Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта».

3

Согласование СТУ в МЧС РФ, Минстрое РФ и сопровождение при прохождении экспертизы проектов

Документ МОПБ – «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» – готовится на этапе проектирования системы пожарной безопасности объекта.

Вопросы?

Противопожарное оборудование

Сергей Выприцкий, руководитель проектного отдела +7 (499) 703 01 32, доб.153

Пенообразователи Пожнефтехим

Татьяна Потапенко, руководитель пенного проекта +7 (499) 703 01 32, доб.172

СТУ и МОПБ для опасных объектов

Сергей Титенков, руководитель нормативно-технического отдела +7 (499) 703 01 32, доб.159

mail@pnx-spb.ru

www.pnx-spb.ru

Мир технологий
пожарной
безопасности

