

**ОПЕРАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМИ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯМИ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ
И ПРЕДПРИЯТИЙ РАЗЛИЧНЫХ СФЕР ПРОМЫШЛЕННОСТИ
В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**ПЕНООБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ**

... Пожары являются одними из самых тяжелых народных бедствий. Они наносят громадный материальный и социальный ущерб всему, что попало в их объятия, пожары на нефтегазовых, химических и других пожаровзрывоопасных объектах часто становятся катастрофическими.

Самое эффективное средство борьбы пожарами - это их предотвращение.

Предупредить пожар может только четкое соблюдение требований пожарной безопасности.

Оперативно ликвидировать - только самые эффективные и надежные средства пожаротушения.

Завод «Росгоспена» - лидирующее предприятие в области поставок в России высококачественных пенообразователей для оперативного тушения пожаров. Выпуск пенообразователей различного назначения позволяет их применение во всех сферах промышленности, при использовании как на вооружении государственных пожарных служб, так и в современных автоматических системах пожаротушения.

Мы рады предложить Вам самый широкий ассортимент пенообразователей для применения как на севере страны, так и в южных регионах, для тушения нефти и нефтепродуктов, с повышенной огнетушащей способностью, с пониженной температурой замерзания, используемые на основе морской и пресной жесткой воды, сертифицированные Российским Морским Регистром Судоходства и Российским Речным Регистром, в системе Гражданской Авиации, с образованием пены низкой, средней и высокой кратности, с повышенной устойчивостью пены, а также фторсодержащие пленкообразующие, для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках и универсальные, для тушения всех типов ЛВЖ.

Представляем Вашему вниманию настоящий каталог нашей продукции, где указаны наиболее распространенные и востребованные в нашей стране пенообразователи для пожаротушения различного назначения, используемые подразделениями государственной пожарной службы МЧС России и предприятиями разных отраслей промышленности, закупаемые ежегодно на постоянной основе и зарекомендованные как самые эффективные и надежные при тушении пожаров различной степени.

Адрес предприятия: Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Московская 16а

Тел./факс, эл. почта: +7 (47248) 39-273, моб. +7 9192 27-33-43; info@penoobrazovateli.ru

Официальный сайт: www.penoobrazovateli.ru, www.spo.brb.ru

ПЕНООБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

пенообразователь для тушения пожаров классов А и Б, в том числе нефти и нефтепродуктов.



ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ТУШЕНИЯ НЕФТИ

пенообразователь с высокой огнетушащей способностью для тушения нефти и нефтепродуктов



ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ МОРСКОЙ

пенообразователь для пожаротушения с применением морской воды, сертифицирован Морским Регистром.



ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ РЕЧНОЙ

пенообразователь для пожаротушения с применением речной жесткой воды, одобрен Речным Регистром.



ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЙ

пенообразователь с пониженной температурой замерзания (до -45°C) для хранения в неотапливаемых помещениях.



ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ АВИАЦИОННЫЙ

пенообразователь для тушения пожаров на воздушных судах, складских объектах, ангарах. Сертификат ФАВТ.



ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ

фторсодержащий пенообразователь для подслоного пожаротушения нефти и нефтепродуктов.



ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

высокоэффективный пенообразователь для тушения всех типов ЛВЖ, в т. ч. спиртов и полярных жидкостей.



Пенообразователи сертифицированы в системе сертификации в области пожарной безопасности. Показатели качества соответствуют ГОСТ Р 50588-93 - Пенообразователи для тушения пожаров.

Низкие цены, высокое качество, надежность и безопасность в использовании; оперативная доставка в регионы России железнодорожным и автотранспортом.

Мы работаем так, чтобы наши покупатели стали нашими друзьями!

Постоянные заказчики продукции компании «Росгоспена» - государственные и частные предприятия в различных регионах России:

- **государственные подразделения противопожарной службы МЧС России;**
- **производственные предприятия нефтегазовой отрасли - предприятия, занимающиеся добычей, переработкой, хранением и транспортировкой газа, нефти и нефтепродуктов: (НПЗ, мини НПЗ, АЗС, склады ГСМ, нефтеналивные суда, нефтебазы, нефтехранилища и другие объекты);**
- **подразделения Минобороны России - Военно-морской флот, объекты по уничтожению химического оружия, войсковые соединения и части различных родов войск;**
- **научно-исследовательские и проектные институты, предприятия, обслуживающие пожаровзрывоопасные объекты;**
- **химические и нефтехимические компании, в том числе по производству спиртов и полярных жидкостей;**
- **объекты морского и речного флота, судостроительные и судоремонтные заводы;**
- **подразделения и предприятия по материально-техническому обеспечению РЖД;**
- **строительные организации, целлюлозно-бумажные комбинаты, металлургические и машиностроительные заводы, топливно-энергетические компании;**
- **коммерческие структуры - сфера обслуживания территориальных государственных учреждений и предприятий различных отраслей промышленности.**

Далее Вы найдете информацию по предлагаемым к поставке пенообразователям различного назначения, в зависимости от сферы применения.

Пенообразователи серии «ТЭАС» - самые распространенные в применении среди пенообразователей ПО-6 в России. Ежегодно закупается тысячи тонн для обеспечения надежной пожарной безопасности как государственными пожарными службами, так и для автоматических систем пожаротушения на промышленных предприятиях.

Морской пенообразователь, применяемый на основе морской воды («Морпен») - поставлен на вооружение ВМФ России и закупается ежегодно для федеральных государственных нужд. Также среди постоянных потребителей — морские, речные, пассажирские порты, судостроительные и судоремонтные заводы, промышленные предприятия морского нефтегазового комплекса, подразделения МЧС и пожарных служб.

Пенообразователь авиационный «ПО-6СПС» сертифицирован Федеральным агентством воздушного транспорта и применяется в сфере авиации на воздушных судах, для покрытия ВПП при аварийных посадках воздушного транспорта и тушения близлежащих объектов (складов ГСМ, ангаров и т. д.).

Фторсинтетический пленкообразующий пенообразователь ПО-6AFFF известен оперативным подслоиным и поверхностным тушением нефти и нефтепродуктов с образованием пленки на поверхности горячей жидкости и огнетушащей пены низкой, средней и высокой кратности с использованием пресной и морской воды. Широко применяется в системах стандартного и подслоинового пожаротушения в резервуарах и резервуарных парках на НПЗ, мини НПЗ, АЗС, складах ГСМ, нефтебазах, нефтехранилищах и других объектах нефтегазового комплекса.

И, наконец, универсальный спиртоустойчивый пенообразователь AR-AFFF класса «Авангард» - благодаря своей универсальности и высокой эффективности успешно поставляется на современные нефтегазовые и нефтехимические предприятия как аналог дорогим европейским и американским пенообразователям (1%, 3%, 6% AR-AFFF foam liquid (foam concentrate), alcohol-resistant freez-protected type).

Отгрузка пенообразователей осуществляется на условиях самовывоза со склада завода, а также собственным заводским автомобильным и ж/д транспортом, возможна доставка продукции в регионы до склада грузополучателя.

В качестве тары используются бочки 200 л. п/э и металл., емкости п/э (еврокубы на поддоне в обрешетке) $V=1\text{м}^3$, а также налив (бензовозы (от 10 до 30 тонн.)).

Пенообразователь для пожаротушения общего назначения

для тушения пожаров классов А и В, в том числе нефти и нефтепродуктов



ПО-6 ТЭАС

рекомендован к использованию пожарными службами и применению в автоматических системах пожаротушения

Пенообразователь общего назначения «ТЭАС» применяется для тушения пожаров классов А и В (твердые и жидкие вещества, включая древесину, хлопок, уголь, нефть и нефтепродукты, жиры, масла и др.) с применением пены низкой и средней кратности при помощи стандартных пеногенераторов и стационарных установок пенного пожаротушения, а также для приготовления растворов смачивателя.

Применяется преимущественно противопожарными службами при тушении пожаров различной степени, в системах пожаротушения на промышленных предприятиях, а также на производственных объектах нефтегазового комплекса при объемном тушении нефти и нефтепродуктов (НПЗ, мини НПЗ, нефтебазы, нефтехранилища, склады ГСМ, и т. д.).

ПО-6 «ТЭАС» - самый распространенный среди пенообразователей общего назначения. Поставляется для государственных федеральных нужд МЧС России.

Для приготовления рабочего раствора и получения огнетушащей пены используется стандартная 6% или 3% (ТЭАС 3%) концентрация пенообразователя.

Тактико-техническая характеристика пенообразователя «ТЭАС»

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид	Прозрачная жидкость без осадка
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1000 - 1200
Кинематическая вязкость, при 20 °С, мм ² ·с ⁻¹ , не более	100
Водородный показатель (рН)	7,0 - 10,0
Температура застывания, °С, не выше	-3
Кратность пены:	
низкая, не более	20
средняя, не менее	60
Устойчивость пены средней кратности, с, не менее:	
разрушение 50% объема пены из ГПС-100 в 200 л емкости	720
выделение из пены, полученной на стендовой установке, 50% объема жидкости	160
Время тушения н-гептана (бензина А-76) при интенсивности подачи рабочего раствора (0,042±0,002), дм ³ /м ² ·с ⁻¹ пеной средней кратности, с, не более	300
Гарантийный срок хранения, мес.	36

Продукция сертифицирована,
показатели соответствуют ГОСТ Р 50588-93 - Пенообразователи для тушения пожаров.

ПО «ТЭАС» - самый оптимальный выбор среди пенообразователей общего назначения типа ПО-6 в соотношении цена/качество для обеспечения пожарными службами и автоматическими системами пожаротушения надежной пожарной безопасности.

Получить более подробную информацию о данном пенообразователе, а также оформить заказ Вы можете по тел. / факсу 8 (47248) 39-273, для оперативной связи моб. 8 908 78-200-10, эл. почта: info@penoobrazovateli.ru, icq: 252-379-300, skype: rosgospena, или на нашем сайте www.penoobrazovateli.ru.

Пенообразователь морозостойкий

для тушения пожаров классов А и В, в том числе нефти и нефтепродуктов

ТЭАС-Н (низкотемпературный) и ТЭАС-С (северный)

рекомендован к использованию пожарными службами и применению в автоматических системах пожаротушения

Пенообразователи для пожаротушения целевого назначения «ТЭАС-Н» и «ТЭАС-С» (с пониженной температурой замерзания (-20 и -30°C)) используются преимущественно в северных регионах и для хранения в неотапливаемых помещениях. Применяется для тушения пожаров классов А и В (твердые и жидкие вещества, включая древесину, хлопок, уголь, нефть и нефтепродукты, жиры, масла и др.) с применением пены низкой и средней кратности при помощи стандартных пеногенераторов и стационарных установок пенного пожаротушения, а также для приготовления растворов смачивателя.

Применяется преимущественно противопожарными службами при тушении пожаров различной степени, в системах пожаротушения на промышленных предприятиях, а также на производственных объектах нефтегазового комплекса при объемном тушении нефти и нефтепродуктов (НПЗ, мини НПЗ, нефтебазы, нефтехранилища, склады ГСМ и т. д.).

Для приготовления рабочего раствора и получения огнетушащей пены используется стандартная 6% или 3% (ТЭАС-3Н) концентрация пенообразователя.

Тактико-техническая характеристика пенообразователей «ТЭАС-Н» и «ТЭАС-С»

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид	Прозрачная жидкость без осадка
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1000 - 1200
Кинематическая вязкость, при 20 °С, мм ² ·с ⁻¹ , не более	200
Водородный показатель (рН)	7,0 - 10,0
Температура застывания, °С, не выше	
ТЭАС-Н	-20
ТЭАС-С	-30
Кратность пены:	
низкая, не более	20
средняя, не менее	60
Устойчивость пены средней кратности, с, не менее:	
разрушение 50% объема пены из ГПС-100 в 200 л емкости	720
выделение из пены, полученной на стендовой установке, 50% объема жидкости	200
Время тушения н-гептана (бензина А-76) при интенсивности подачи рабочего раствора (0,032±0,002), дм ³ /м ² ·с ⁻¹ пеной средней кратности, с, не более	300
Гарантийный срок хранения, мес.	36

Продукция сертифицирована,
показатели соответствуют ГОСТ Р 50588-93 - Пенообразователи для тушения пожаров.

ПО «ТЭАС-Н» и «ТЭАС-С»- самый оптимальный выбор для использования пенообразователя в условиях низких температур, а также при хранении пенообразователя в неотапливаемых помещениях и на открытом воздухе в зимнее время года.

Получить более подробную информацию о данном пенообразователе, а также оформить заказ Вы можете по тел. / факсу 8 (47248) 39-273, для оперативной связи моб. 8 908 78-200-10, эл. почта: info@penoobrazovateli.ru, icq: 252-379-300, skype: rosgospena, или на нашем сайте www.penoobrazovateli.ru.

Пенообразователь Морской и Речной

для пожаротушения на объектах морского и речного флота (сертификаты РМРС и РРР).



МОРПЕН

рекомендован к использованию пожарными службами и применению в автоматических системах пожаротушения

Пенообразователь для пожаротушения «Морпен» (Морской) имеет сертификат Российского Морского и Речного Регистров Судоходства, поставляется для государственных нужд ВМФ Минобороны России; среди постоянных потребителей - морские и речные судоходства, судостроительные и судоремонтные объекты, промышленные предприятия морского нефтегазового комплекса, подразделения МЧС и пожарных служб. Применяется с использованием морской и пресной речной (забортной) воды на судах, кораблях и других объектах морского и речного флота для тушения воздушно-механической пеной низкой, средней и высокой кратности горючих твердых и жидких веществ.

Пенообразователь «Морпен» является самым распространенным «морским» и «речным» пенообразователем. Закупается крупнейшими российскими и зарубежными судостроительными и судоремонтными заводами, стоит на вооружении современных объектов морского флота.

Тактико-техническая характеристика пенообразователя «Морпен»

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид	Прозрачная жидкость без осадка
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1050 - 1200
Кинематическая вязкость, при 20 °С, мм ² ·с ⁻¹ , не более	200
Водородный показатель (рН)	7,0 - 10,0
Температура застывания, °С, не выше	-10
Кратность пены:	
низкая, не более	20
средняя, не менее	60
высокая, не менее	500
Устойчивость пены средней кратности, с, не менее:	
разрушение 50% объема пены из ГПС-100 в 200 л емкости	720
выделение из пены, полученной на стендовой установке, 50% объема жидкости	240
Время тушения н-гептана (бензина А-76) при интенсивности подачи рабочего раствора (0,032±0,002), дм ³ /м ² ·с ⁻¹ пеной средней кратности, с, не более	300
Гарантийный срок хранения, мес.	36

Продукция сертифицирована,
показатели соответствуют ГОСТ Р 50588-93 - Пенообразователи для тушения пожаров.

ПО «Морпен»® - зарегистрированный товарный знак продукции завода, что означает превосходство пенообразователя, его надежность и эффективность в использовании. Пенообразователь «Морпен» - настоящий морской пенообразователь, удовлетворяющий требованиям российских и зарубежных стандартов.

Получить более подробную информацию о данном пенообразователе, а также оформить заказ Вы можете по тел. / факсу 8 (47248) 39-273, для оперативной связи моб. 8 908 78-200-10, эл. почта: info@penoobrazovateli.ru, icq: 252-379-300, skype: rosgospena, или на нашем сайте www.penoobrazovateli.ru.

Пенообразователь для авиации (специального назначения).

для использования на воздушных судах, а также покрытия взлетно-посадочных полос при аварийных посадках воздушного транспорта и тушения близлежащих объектов. Сертификат ФАВТ.

ПО-6СПС

рекомендован к использованию пожарными службами и применению в автоматических системах пожаротушения

В целях обеспечения надежной пожарной безопасности воздушных судов, а также наземных объектов хранения и обслуживания авиационной техники, ООО «Росгоспена» предлагает поставку пенообразователя для пожаротушения, применяемого в системе авиации «ПО-6СПС» (Сертификат Федерального агентства воздушного транспорта № ФАВТ Т. 10.00184).

«ПО-6СПС» - пенообразователь специального назначения с повышенной устойчивостью пены, для тушения пожаров классов А и В, в том числе нефти и нефтепродуктов, с применением пены низкой и средней кратности.

Пенообразователь «ПО-6СПС» сертифицирован Федеральным агентством воздушного транспорта и применяется в сфере авиации на воздушных судах, для покрытия ВПП при аварийных посадках воздушного транспорта и тушения близлежащих объектов.

Совместим со всеми синтетическими углеводородными пенообразователями своего класса (ПО-6НП, ПО-6ЦВУ, ПО-6ЦТ и др.). Допускается смешивание пенообразователей данного типа.

Тактико-техническая характеристика пенообразователя «ПО-6СПС»

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид	Прозрачная жидкость без осадка
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1000 - 1200
Кинематическая вязкость, при 20 °С, мм ² ·с ⁻¹ , не более	100
Водородный показатель (рН)	6,0 - 10,0
Температура застывания, °С, не выше	-5, -20, -30
Кратность пены:	
низкая, не более	20
средняя, не менее	60
Устойчивость пены средней кратности, с, не менее:	
разрушение 50% объема пены из ГПС-100 в 200 л емкости	3000
Время тушения н-гептана (бензина А-76) при интенсивности подачи рабочего раствора (0,032±0,002), дм ³ /м ² ·с ⁻¹ пеной средней кратности, с, не более	300
Гарантийный срок хранения, мес.	36

Продукция сертифицирована, показатели соответствуют ГОСТ Р 50588-93 - Пенообразователи для тушения пожаров.

«ПО-6СПС» в настоящее время является оптимальным «авиационным» пенообразователем для пожаротушения, температура замерзания до -30°С дает возможность его использования на севере страны, Дальнем Востоке и в зимнее время года в условиях сильных морозов, а устойчивость пены 50 мин. - неоспоримое преимущество в качестве пожаротушения и покрытия ВПП при аварийных посадках ВТ.

Получить более подробную информацию о данном пенообразователе, а также оформить заказ Вы можете по тел. / факсу 8 (47248) 39-273, для оперативной связи моб. 8 908 78-200-10, эл. почта: info@penoobrazovateli.ru, icq: 252-379-300, skype: rosgospena, или на нашем сайте www.penoobrazovateli.ru.

Пенообразователь фторсодержащий пленкообразующий

для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках

ПО-6АFFF, ПО-6АFFF НК

рекомендован к использованию пожарными службами и применению в автоматических системах пожаротушения

Пленкообразующий фторсинтетический пенообразователь «ПО-6АFFF» предназначен для тушения пожаров класса А и В, подслоного тушения нефти и нефтепродуктов с образованием пленки на поверхности горящей жидкости и огнетушащей пены низкой, средней и высокой кратности, с использованием пресной и морской воды.

Для приготовления рабочего раствора используется 6%, 3% и 1% (ПО-6АFFF НК с образованием пены низкой кратности) концентрация пенообразователя.

Широко применяется службами, обеспечивающими пожарную безопасность производственных объектов нефтегазового комплекса, складов хранения нефти и нефтепродуктов. Идеально подходит для систем пожаротушения подслоным способом и быстрой ликвидации возгорания аварийных розливов ЛВЖ.

Тактико-техническая характеристика пенообразователя «ПО-6АFFF»

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид	Прозрачная жидкость без осадка
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1000 - 1200
Кинематическая вязкость, при 20 °С, мм ² ·с ⁻¹ , не более	200
Водородный показатель (рН)	6,5 - 10,0
Температура застывания, °С, не выше	-5 (до - 45)
Кратность пены:	
низкая, не более	20
средняя, не менее	40
высокая, не менее	200
Устойчивость пены средней кратности, с, не менее:	
выделение из пены, полученной на стендовой установке, 50% объема жидкости	200
Время тушения н-гептана (бензина А-76) при интенсивности подачи рабочего раствора (0,032±0,002), дм ³ /м ² ·с ⁻¹ пеной средней кратности, с, не более	300
Срок хранения, мес.	120

Продукция сертифицирована,
показатели соответствуют ГОСТ Р 50588-93 - Пенообразователи для тушения пожаров.

Фторированный пенообразователь «ПО-6АFFF» - очень хороший выбор для тех, кто заботится о надежности систем пожаротушения вверенного объекта. Соответствуя требованиям международных стандартов пенообразователей АFFF класса, «ПО-6АFFF» оперативно ликвидирует пожары нефти и нефтепродуктов благодаря образованию водной пленки на поверхности горящей жидкости, препятствующей доступу кислорода и повторному возгоранию.

Получить более подробную информацию о данном пенообразователе, а также оформить заказ Вы можете по тел. / факсу 8 (47248) 39-273, для оперативной связи моб. 8 908 78-200-10, эл. почта: info@penoobrazovateli.ru, icq: 252-379-300, skype: rosgospena, или на нашем сайте www.penoobrazovateli.ru.

Пенообразователь универсальный типа AFFF-AR (спиртоустойчивый)

для тушения всех ЛВЖ, углеводородных топлив, спиртов и полярных жидкостей

АВАНГАРД (AR-AFFF)

рекомендован к использованию пожарными службами и применению в автоматических системах пожаротушения

Высокоэффективный пенообразователь «Авангард» предназначен для тушения пожаров на объектах производства, транспорта и складах, где существует опасность воспламенения нефти и нефтепродуктов, полярных жидкостей и углеводородных топлив.

Пенообразователь «Авангард» применяется для пожаротушения с образованием пены низкой, средней и высокой кратности с использованием морской и пресной воды согласно действующим нормативным и техническим документам.

Для приготовления рабочего раствора используется 6% и 3% концентрация пенообразователя.

Тактико-техническая характеристика пенообразователя «Авангард»

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид	Прозрачная жидкость без осадка
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1000 - 1200
Кинематическая вязкость, при 20 °С, мм ² ·с ⁻¹ , не более	200
Водородный показатель (рН)	6,5 - 10,0
Температура застывания, °С, не выше	-5 (до - 45)
Кратность пены:	
низкая, не более	20
средняя, не менее	40
высокая, не менее	200
Устойчивость пены средней кратности, с, не менее:	
выделение из пены, полученной на стендовой установке, 25% объема жидкости	120
Время тушения n-гептана (бензина А-76) при интенсивности подачи рабочего раствора (0,032±0,002), дм ³ /м ² ·с ⁻¹ пеной средней кратности, с, не более	300
Срок хранения, мес.	120

Продукция сертифицирована, показатели соответствуют ГОСТ Р 50588-93 - Пенообразователи для тушения пожаров.

Благодаря своей универсальности, пенообразователь «Авангард» используется для тушения нефти и нефтепродуктов, полярных жидкостей: спиртов, простых и сложных эфиров, органических кислот, кетонов, альдегидов, аминов, растворителей, углеводородных топлив: бензина, керосина, масел и т. д. Возможность использования одного типа пенообразователя для тушения всех классов горючих жидкостей при пожарах на открытых пространствах или в закрытых помещениях — гарантия пожарной безопасности химических объектов.

Получить более подробную информацию о данном пенообразователе, а также оформить заказ Вы можете по тел. / факсу 8 (47248) 39-273, для оперативной связи моб. 8 908 78-200-10, эл. почта: info@penoobrazovateli.ru, icq: 252-379-300, skype: rosgospena, или на нашем сайте www.penoobrazovateli.ru.

В настоящем каталоге представлены самые распространенные и применяемые в России пенообразователи для пожаротушения различного назначения. Данные пенообразователи используются во всех сферах промышленности, государственными противопожарными службами МЧС России, подразделениями Минобороны России: ВМФ, войсковыми соединениями и частями различных родов войск. Применяются в современных установках и системах пожаротушения крупнейших нефтегазовых и нефтехимических предприятий. Во всех уголках России пенообразователи производства нашего завода зарекомендовали себя как самые эффективные и надежные в эксплуатации, а также экологически безопасные, о чем в свою очередь позаботились наши научные специалисты и технологи.

Активно сотрудничая с государственными структурами, в том числе главным российским сертификационным и контролирующим органом — ФГУ ВНИИПО МЧС России, мы разработали для Вас пенообразователи, удовлетворяющие даже самых привередливых профессионалов пожарного дела.

Для многих, у кого есть определенные трудности с поиском нужного вида пенообразователя, наши консультанты всегда рады помочь в выборе и приобретении именно той марки, которая оптимальна для надежной пожарной защиты Вашего объекта, с учетом стоимости и тактико-технических показателей.

Хорошо развитая система доставки продукции до склада получателя как собственным, так и наемным транспортом дает возможность оперативной поставки, опережая пожарные проверки и начала учений по пожарной обороне.

Наши низкие цены приятно удивят тех, кто заботится об экономии своего бюджета, и умеет оценивать соотношение цены и качества.

Высокое качество наших пенообразователей подтверждено не только постоянным ростом числа наших потребителей, а также сопровождается и соответствующими документами по качеству пожаротушения, безопасности транспортировки, хранения, эксплуатации и утилизации пенообразователя, в соответствие с ГОСТ Р 50588-93 - Пенообразователи для тушения пожаров.

Все вышеизложенное, а также готовность всегда пойти навстречу нашим клиентам, высокая компетентность наших специалистов, умение правильно оценить ситуацию на рынке и грамотно расставить все приоритеты позволяют компании занимать лидирующие позиции на рынке и сохранять свой статус ответственного и надежного поставщика во всех регионах нашей страны!

**Генеральный директор ООО «Росгоспена»
Берсенёв Олег Сергеевич**