

[Новости](#) > Мягкие резервуары «Нефтетанк» на выставке в честь 85-летия ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Мягкие резервуары «Нефтетанк» на выставке в честь 85-летия ФГБУ ВНИИПО МЧС России

#НОВОСТЬ КОМПАНИИ

12 июля 2022

Компания: [ООО "Нефтетанк"](#)

Фото: © neftetank.ru

«Нефтетанк» принял участие в выставке проходившей в рамках торжественных мероприятий в честь 85-летия Всероссийского института противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, которая состоялась 5 июля 2022 г.

В рамках проведения юбилейных мероприятий был организован показ спецтехники необходимой для обеспечения пожарной безопасности, а также предупреждения и ликвидации ЧС.

Первый заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Александр Чуприян, посетил выставочные стенды, поздравил личный состав института, вручил ведомственные награды сотрудникам и приглашенным представителям взаимодействующих организаций.



Фото: © neftetank.ru

Компания «Нефтетанк», являющаяся давним партнёром института, представила актуальные разработки для тушения пожаров в различных условиях и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов, а также растворный узел для подготовки и заправки пожарной авиации эффективными огнетушащими средствами.

Мягкие пожарные резервуары используются пожарными службами и подразделениями МЧС при тушении пожаров. Высокая мобильность акватанков позволяет применять их для ликвидации ЧС даже в самых труднодоступных местах.

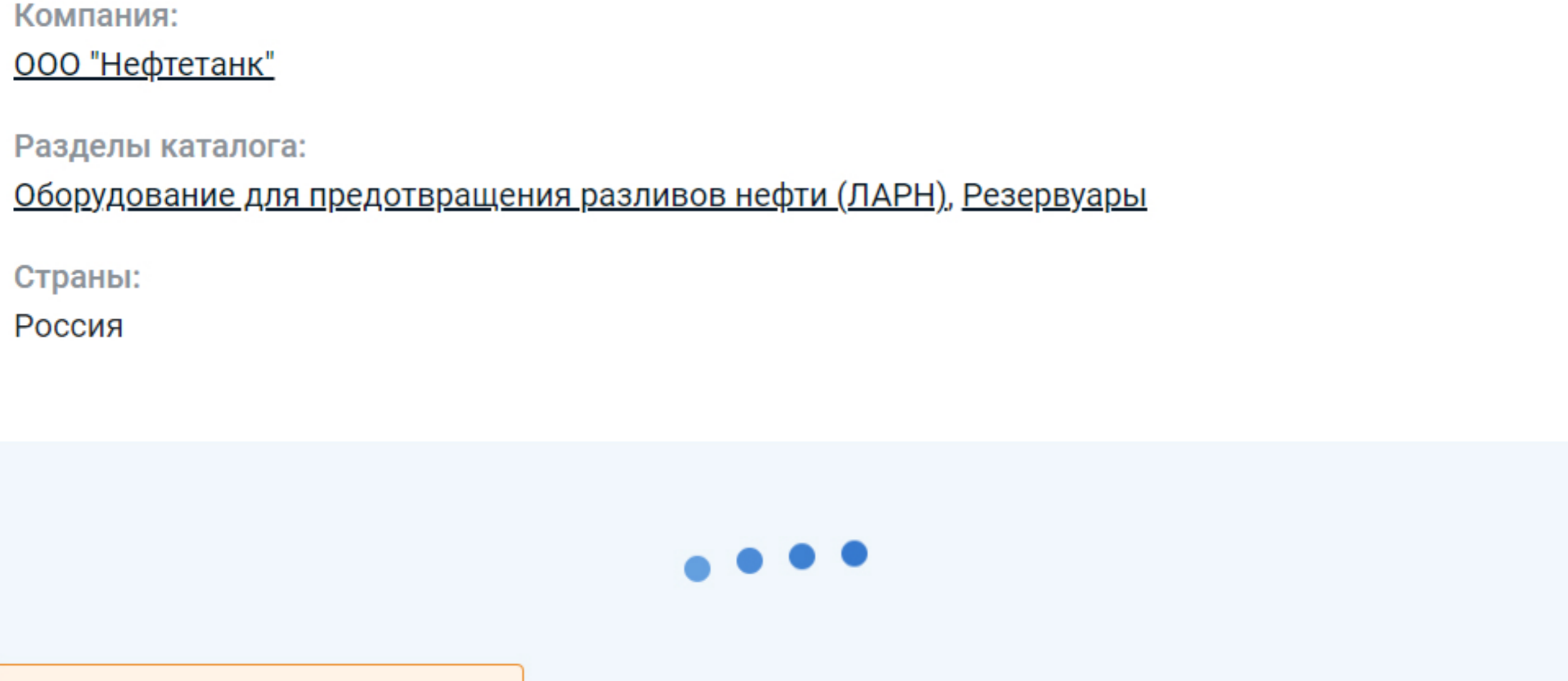


Фото: © neftetank.ru

Мягкие пожарные резервуары изготавливаются из запатентованного полимерного материала Enviro Pro и имеют форму подушки. Вместимость резервуара, в зависимости от назначения, может быть от 1 м³ до 250 м³. Использовать акватанки можно в разных климатических зонах потому, что материал не теряет своих свойств при температурах от -60 °C до +85 °C. Это значит, что резервуары с системой обогрева, обеспечивающей поддержание положительной температуры в емкости, могут использоваться при отрицательных температурах.



Фото: © neftetank.ru

Плавающие модификации (ЛАРН) были разработаны специалистами «Нефтетанк» для ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов, их локализации и сбора. Они успешно прошли все испытания и прекрасно проявили себя при выполнении аварийных работ. Производственные мощности, уникальное технологическое оборудование позволяют ГК «Нефтетанк» выпускать плавающие резервуары для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ЛАРН) различного объема, а также комплектовать их необходимым дополнительным оборудованием.



Фото: © neftetank.ru

Плавающие модификации (ЛАРН) были разработаны специалистами «Нефтетанк» для ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов, их локализации и сбора. Они успешно прошли все испытания и прекрасно проявили себя при выполнении аварийных работ. Производственные мощности, уникальное технологическое оборудование позволяют ГК «Нефтетанк» выпускать плавающие резервуары для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ЛАРН) различного объема, а также комплектовать их необходимым дополнительным оборудованием.

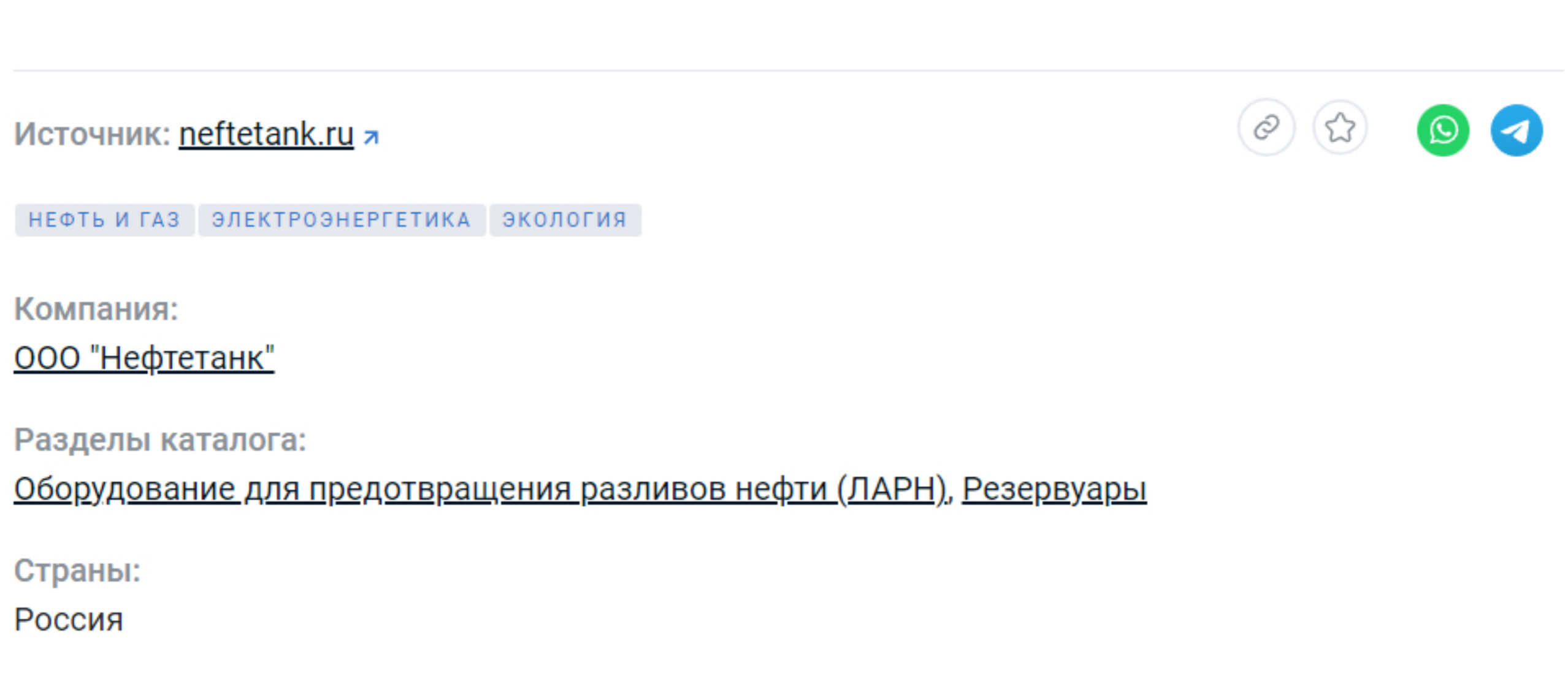


Фото: © neftetank.ru

Информация, размещенная на сайте, включена в базу данных, зарегистрированную в Федеральной службе по интеллектуальной собственности. Нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности наказывается в соответствии со ст. 146 Уголовного Кодекса РФ.

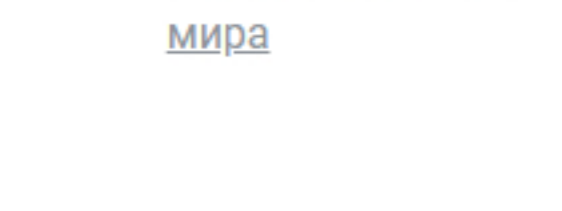
Обнаружили опечатку или неточность на сайте? Выделите текст мышкой и нажмите Ctrl + Enter

2022 © energybase.ru

Новости на вашей почте

Моя почта

Подписаться

Источник: [neftetank.ru](#)

НЕФТЬ И ГАЗ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ЭКОЛОГИЯ

Компания:

[ООО "Нефтетанк"](#)

Разделы каталога:

[Оборудование для предотвращения разливов нефти \(ЛАРН\)](#) [Резервуары](#)

Страны:

Россия

Информация, размещенная на сайте, включена в базу данных, зарегистрированную в Федеральной службе по интеллектуальной собственности. Нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности наказывается в соответствии со ст. 146 Уголовного Кодекса РФ.

Обнаружили опечатку или неточность на сайте? Выделите текст мышкой и нажмите Ctrl + Enter

2022 © energybase.ru

in

Зарегистрировать компанию

Поставщики	Объекты	Нефть и газ	Электроэнергетика	Разделы
Каталог поставщиков	Электростанции	Вертикально-интегрированные нефтегазовые компании	Генерирующие компании	Новости
Референс-листы	Трубопроводы	Добыча и разведка	Передача и распределение энергии	Закупки
Оборудование	Объекты трубопроводного транспорта	Переработка	Сбытовые компании	Вакансии
	Подстанции	Транспортировка	Распределенная генерация	Энергетика регионов России
	Месторождения	Нефтепродукты	Карты	Энергетика стран мира
	Терминалы			

Ваша компания на energybase.ru	Информация	Доступ к информации
Преимущества размещения на energybase.ru	Пользовательское соглашение	Тарифы на доступ к информации
Зарегистрировать компанию	Контакты	
Тарифные планы для компаний поставщиков	Связаться по WhatsApp	
Баннерная реклама		
For international suppliers		

Информация, размещенная на сайте, включена в базу данных, зарегистрированную в Федеральной службе по интеллектуальной собственности. Нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности наказывается в соответствии со ст. 146 Уголовного Кодекса РФ.

Обнаружили опечатку или неточность на сайте? Выделите текст мышкой и нажмите Ctrl + Enter

2022 © energybase.ru