


Поддельный сайт мошенников
RNPК-ROSNEFT.RU

https://www.mpk-rosneft.ru/

РОСНЕФТЬ | РЯЗАНСКАЯ ...

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка


 РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ RYAZAN OIL REFINING COMPANY


ГЛАВНАЯ УСЛУГИ О КОМПАНИИ ПРОДУКТЫ БЛОГ КОНТАКТЫ


EN


IN ENGLISH
НА РУССКОМ

РНПК
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ
РЯЗАНЬ

 **НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ**
Гордость РНПК – комплекс гидроочистки вакуумного газойля, ставший компанией более чем мля долларов.

 **ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ**
за счет постоянного совершенствования своей деятельности с учетом требований международных стандартов ISO

 **КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ**
и также наибольший ассортимент нефтепродуктов РНПК достигает за счет углубленной переработки нефтяного сырья

 **СОБСТВЕННАЯ СЕТЬ АЗС**
является преимуществом для осуществления реализации моторных топлив в розницу и мелкооптовым потребителям

http://www.mpk-rosneft.ru/en/

100%


Поддельный сайт мошенников RNPК-ROSNEFT.RU

← → ↻ ↗

http://www.mpk-rosneft.ru

РОСНЕФТЬ | РЯЗАНСКАЯ ... X




Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка



**РЯЗАНСКАЯ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОМПАНИЯ
RYAZAN
OIL REFINING COMPANY**


ГЛАВНАЯ УСЛУГИ **О КОМПАНИИ** ПРОДУКТЫ БЛОГ КОНТАКТЫ

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

 <p>АБРАМОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ</p> <p>ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «РNPК»</p> <p>+7 (495) 663-54-24 экспорт@mpk-rosneft.ru</p>	 <p>МЫЛЬЦЫН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ</p> <p>ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕН. ДИРЕКТОРА ТЕХНИЧ. ДИРЕКТОР</p> <p>+7 (925) 481-71-72 info@mpk-rosneft.ru</p>	 <p>ТИМЧЕНКО ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ</p> <p>ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ</p> <p>+7 (495) 663-54-24 info@mpk-rosneft.ru</p>
--	---	--

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

21 Июня, 2017



АО «Рязанская нефтехимическая компания», дочернее общество НК «Роснефть», завершило реконструкцию парка хранения сжиженных углеводородных газов. Благодаря проведенной работе повысилась эффективность работы оборудования, а также уровень экологической и промышленной безопасности производства.

Проект стал одним из значимых в инвестиционной программе НК «Роснефть» по модернизации производства Рязанской НПК. Работы по реконструкции парка длились более полутора лет. В ходе реконструкции парк был оснащен современной системой противопожарной сигнализации и тушения, системой сбора концентраций углеводородов, новыми контрольно-измерительными приборами и распределительной системой управления, позволяющей в реальном времени переводить технологическое оборудование в оптимальный режим. Для безопасной работы персонала реконструированы площадки обслуживания оборудования и территории резервуарного парка.

Парк сжиженных углеводородных газов РNPК предназначен для хранения и отгрузки товарной продукции в железнодорожные цистерны. Мощности паркамма битумных, ямострой также включает производство жидкого кислорода, жидкого азота.

АРХИВ СТАТЕЙ

- РNPК Сегодня
- Система Менеджмента
- Производственные Мощности
- Переработка
- Реализация Нефтепродуктов
- Экспорт Нефтепродуктов
- Награды РNPК

100%

Поддельный сайт мошенников RNPК-ROSNEFT.RU

РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ФНПК»
OIL REFINING COMPANY

ГЛАВНАЯ УСЛУГИ О КОМПАНИИ ПРОДУКТЫ БЛОГ КОНТАКТЫ

EN

ЕСТЬ ЕЩЕ ВОПРОСЫ?
СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ СЕГОДНЯ
ПО ТЕЛЕФОНУ: +7 495 663 5424 ИЛИ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ: INFO@RNPК-ROSNEFT.RU

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАШ АДРЕС

Россия 390011 г. Рязань
ул. Южная промузел, д. 8
Телефон/факс: +7 495 663 5424
Телефон: +7 925 481 7172
E-mail: info@mpk-rosneft.ru

НАШИ ОТДЕЛЫ

- Служба поддержки
Телефон: +7 495 663 5424
Факс: +7 925 481 7172
E-mail: info@mpk-rosneft.ru
- Информационный отдел
E-mail: info@mpk-rosneft.ru
- Отдел по экспорту и международным связям
E-mail: export@mpk-rosneft.ru

При обращении пожалуйста указывайте наименование услуги поддержки или название нашей компании. Мы постараемся ответить на все вопросы как можно быстрее. Мы работаем с клиентами по телефону, электронной почте, а также на выставках и конференциях. Мы всегда рады сотрудничеству с нашими клиентами.

ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Имя*

Эл. почта*

Телефон*

Сообщение*

Отправить

РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ФНПК»
OIL REFINING COMPANY

ГЛАВНАЯ УСЛУГИ О КОМПАНИИ ПРОДУКТЫ БЛОГ КОНТАКТЫ

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

АБРАМОВ
ВЛАДИМИР
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
+7 (495) 663-5424
abr@mpk-rosneft.ru

МЫЛЬЦЫН
АЛЕКСЕЙ
ГЕН. ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕН. ДИРЕКТОРА
ТЕХНИЧ. ДИРЕКТОР
+7 (925) 481-7172
myl@mpk-rosneft.ru

ТИМЧЕНКО
ДИМИТРИЙ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
ОТДЕЛА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ
+7 (495) 663-5424
tim@mpk-rosneft.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

12 июля 2019

400 миллионов тонн нефтепродуктов ежегодно производят предприятия нефтеперерабатывающей отрасли России. Это позволяет обеспечить потребности внутреннего рынка и экспорта. В настоящее время в России действует 10 нефтеперерабатывающих заводов, которые производят нефтепродукты. В настоящее время в России действует 10 нефтеперерабатывающих заводов, которые производят нефтепродукты. В настоящее время в России действует 10 нефтеперерабатывающих заводов, которые производят нефтепродукты.

АРХИВ СТАТЕЙ

- РНПК Сегодня
- Система Менеджмента
- Производственные Мощности
- Переработка
- Реализация Нефтепродуктов
- Экспорт Нефтепродуктов
- Наряды РНПК

РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ФНПК»
OIL REFINING COMPANY

ГЛАВНАЯ УСЛУГИ О КОМПАНИИ ПРОДУКТЫ БЛОГ КОНТАКТЫ

МЫ ПРОИЗВОДИМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ БЕНЗИНЫ АИ-92, АИ-95, АИ-98, ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ПО СТАНДАРТАМ ЕВРО-5, АВИАКЕРОСИН, КОТЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО И ДР. НЕФТЕПРОДУКТЫ

ЭКСПОРТ НЕФТЕПРОДУКТОВ

12 июля 2019

В 2019 году компания успешно выполнила экспортные поставки нефтепродуктов на экспорт на сумму 1,5 млрд руб. (2018 - 0,5 млрд руб.). В настоящее время компания работает на экспортных рынках СНГ, Европы, Азии, Африки, Южной Америки и Австралии. В настоящее время компания работает на экспортных рынках СНГ, Европы, Азии, Африки, Южной Америки и Австралии.

АРХИВ СТАТЕЙ

- РНПК Сегодня
- Система Менеджмента
- Производственные Мощности
- Переработка
- Реализация Нефтепродуктов
- Экспорт Нефтепродуктов
- Наряды РНПК