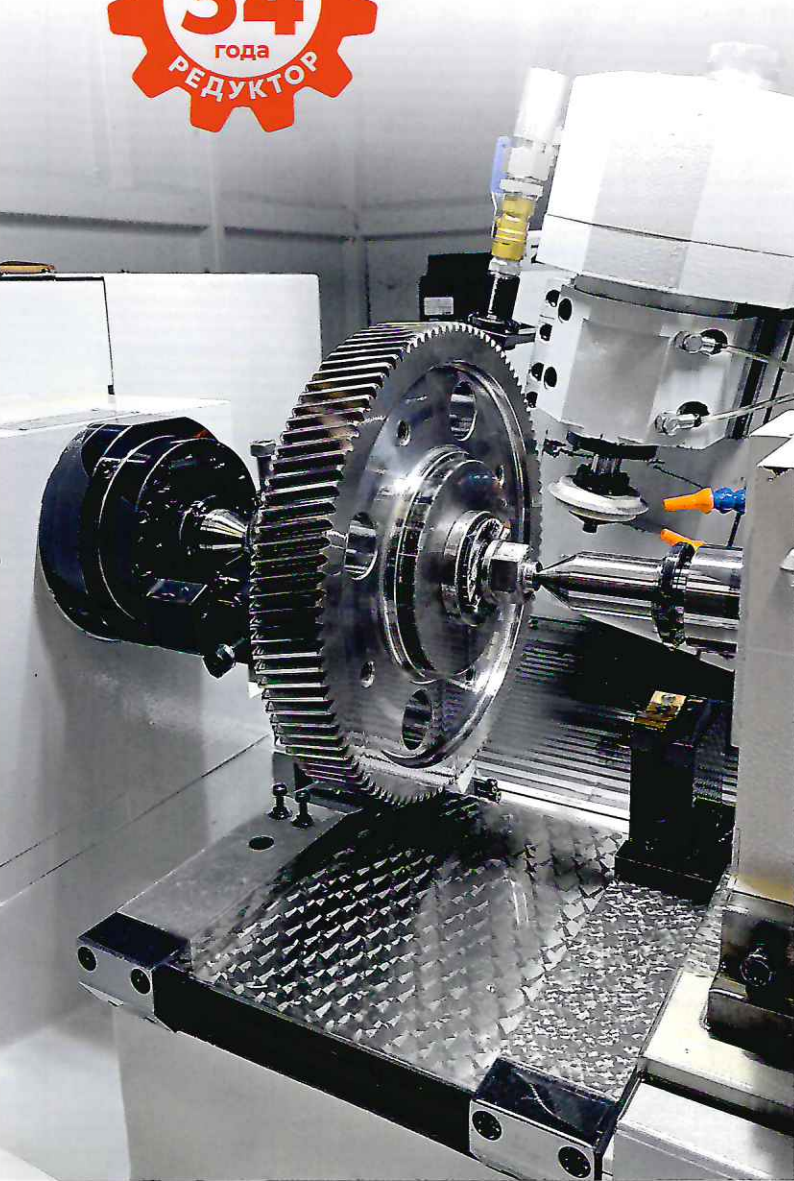


# БИЗНЕС СТОЛИЦЫ

## СТРОИТЕЛЬСТВО 2025



Интервью с генеральным директором  
НТЦ «РЕДУКТОР» читайте на стр. 2

### НТЦ «РЕДУКТОР» ПРЕДЛАГАЕТ

ИЗГОТАВЛИВАЕМ КАЧЕСТВЕННЫЕ  
ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ:

- Конические, прямые зубья
- Конические, круговые зубья
- Планетарные
- Цилиндрические
- Шевронные
- Червячные, с 1...9 заходов червяка
- Глобоидные
- Арочные

ИМПОРТОЗАМЕЩАЕМ ЗАРУБЕЖНЫЕ  
РЕДУКТОРЫ

ИЗГОТАВЛИВАЕМ И РЕМОНТИРУЕМ РЕДУКТОРЫ  
ВСЕХ ВИДОВ (модули от 0,3 до 50 мм)

ИЗГОТАВЛИВАЕМ ЗАПЧАСТИ ДЛЯ РЕДУКТОРОВ  
ПО ОБРАЗЦАМ И ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА

НАРЕЗАЕМ ЗУБЬЯ КОЛЕС:

- Конических
- Цилиндрических
- Червячных
- Глобоидных
- Планетарных

НАРЕЗАЕМ:

- Червяки
- Рейки
- Зубья Хирта

ШЛИФУЕМ ВСЕ ВИДЫ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС  
(степень точности 4...7)

ОБРАБАТЫВАЕМ КОРПУСА

ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА ДЕТАЛЕЙ  
ЗАКАЛКА ЗУБЬЕВ ТВЧ

ПРИГЛАШАЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ ПОСЕТИТЬ НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ!



+7 (812) 777-89-00  
+7 (800) 555-68-69

info@6-es.ru  
ntcreduktor@gmail.com





# ПК «КУРС»

## АΝΤИКОРРОЗИОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛОВ С ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ



Современная промышленность предъявляет все более высокие требования к надежности и долговечности металлических конструкций. На решение этих задач направлены антикоррозионные покрытия компании «Производственный комплекс «КУРС» (ПК «КУРС»), обеспечивающие эффективную защиту металла от коррозии на период до 25 лет и более. Материалы сочетают высокую устойчивость к химическим, механическим воздействиям, ультрафиолету с простотой нанесения, предусматривающей минимальные требования к обработке поверхности и возможность ручного окрашивания. Многолетний опыт присутствия на российском рынке позволяет предприятию не только поддерживать высокие стандарты качества предлагаемых отечественных покрытий, но и постоянно совершенствовать продуктовый портфель. О том, как компания выстраивает продуктовую стратегию и какие конкурентные преимущества позволяют ее решениям успешно применяться в различных отраслях промышленности, в интервью нашему изданию рассказала ее директор Юлия Звонарева.

### Какие продукты составляют основу вашего коммерческого предложения?

Компания «ПК «КУРС» имеет опыт успешной работы на рынке разработки и производства антикоррозионных покрытий. Начав свою деятельность с выпуска двухкомпонентных мастик холодного отверждения на основе синтетических смол под торговой маркой «Вектор», компания последовательно развивает научно-производственный потенциал. Результатом этой работы стало создание линейки покрытий «Курс», которая также имеет полиуретановую основу, как и предыдущая торговая марка, но отличается улучшенными эксплуатационными характеристиками. Продукция «Курс» представлена материалами абсолютно разного функционального предназначения. В их числе — атмосферостойкие декоративные покрытия, покрытия

для устройства промышленных полов, а также антикоррозионные материалы широкого спектра действия. Применение продуктов новой линейки позволяет увеличить срок эксплуатации и оптимизировать затраты за счет сокращения продолжительности работ с материалами на объекте.

Продуктовый портфель компании также включает материалы, не содержащие в своем составе летучих органических соединений (растворителей). Данные продукты относятся к линейке «Магистраль», которая представлена двумя композициями — антикоррозионной и гидроизоляционной. Основным преимуществом этих материалов является возможность их безопасного применения в замкнутых пространствах.

Составы «Магистраль» зарекомендовали себя в качестве эффективных решений для защиты объектов в различных отраслях промышленности.

В частности, продукция широко применяется в теплоэнергетике, где трубопроводы, проходящие на открытом воздухе, сначала покрываются антикоррозионным покрытием, затем выполняется армирование стеклотканью, после чего наносится предлагаемая нами гидроизоляционная композиция, обеспечивающая полную защиту от проникновения влаги.

### Среди предлагаемых компанией решений, какие продукты, на ваш взгляд, заслуживают особого внимания?

Наибольшую популярность на данный момент набирает антикоррозионная система, представленная двумя составами — «Курс-Антикор» и «Курс-Протект». Система покрытий обеспечивает надежную защиту металлоконструкций любого типа в различных условиях эксплуатации.

Отдельного внимания заслуживает покрытие «Курс-УФ» — акрил-уретановая эмаль, которая отличается атмосферостойкостью и предназначена для длительной эксплуатации под прямым солнечным излучением. Данный материал сочетает в себе выдающиеся защитные характеристики и высокие декоративные свойства. Он выпускается в различных цветовых решениях согласно таблице RAL Classic. «Курс-УФ» демонстрирует высокую эффективность в любых климатических условиях, что делает его универсальным решением для объектов, расположенных в регионах с высокой инсоляцией.

### Какие ключевые эксплуатационные показатели позволяют вашей продукции успешно конкурировать на рынке?

Производимая предприятием продукция имеет высокие показатели термо- и водостойкости, отличается устойчивостью к химическим и механическим воздействиям, обеспечивая на-



надежную защиту металлических конструкций в широком диапазоне эксплуатационных условий, в том числе в агрессивных средах.

К тому же все покрытия, производимые компанией, сохраняют свои защитные свойства на протяжении длительного срока службы, достигающего 25 и более лет. Ко всему прочему составы компании также отличаются простотой применения — допустимо как механизированное, так и ручное их нанесение, что позволяет эффективно использовать материалы при проведении работ на объектах различного масштаба.

Добавлю, что продукция компании изготавливается из высококачественного сырья, практически все покрытия проходят лабораторные исследования в Центре испытаний и сертификации химической продукции «РУТИЛ» в Санкт-Петербурге. Экспертами подтверждено соответствие наших покрытий заявленным техническим характеристикам, а также отмечены высокие показатели коррозионной и климатической стойкости.

**При использовании предлагаемых вами материалов достаточно минимальной подготовки металла перед окрашиванием. Какой объем подготовительных работ требуется?**

Действительно, отличительной особенностью продукции является высокая толерантность к состоянию защищаемой поверхности. Для нанесения покрытий достаточно выполнить очистку поверхности до третьей степени в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402-2004 или St<sup>2</sup> по стандарту ИСО 8501-1. Покрытия сохраняют высокие показатели адгезии и долговечности даже при работе в условиях ограниченной подготовки поверхности.

**Наибольшую популярность на данный момент набирает анткоррозионная система, представленная двумя составами — «Курс-Антикор» и «Курс-Протект». Система покрытий обеспечивает надежную защиту металлоконструкций любого типа в различных условиях эксплуатации.**

**Как формируется оптимальная система окрасочной защиты, предлагаемая вашим предприятием, и какие факторы учитываются при ее подборе?**

Компания реализует принцип индивидуального проектирования защитных систем для каждого объекта на основе материалов марок «Курс», «Вектор» и «Магистраль». Процесс начинается с детального анализа технического задания заказчика, где мы учитываем специфические условия эксплуатации металлоконструкций, включая климатические факторы, агрессивность среды и пр. На основании полученных данных наши специалисты подбирают оптимальную комбинацию материалов, формируя схему окрасочной защиты для конкретного объекта с учетом экономической целесообразности решения. Ассортимент наших продуктов позволяет предлагать специализированные системы для различных условий — от закрытых помещений до объектов с постоянным воздействи-



ем агрессивных факторов. Такой подход гарантирует соответствие результата конкретным эксплуатационным требованиям заказчика.

**Какие сервисные услуги предоставляете на различных стадиях реализации проектов по защите объектов от коррозии?**

Компания обеспечивает комплексную техническую поддержку на всех этапах применения своих антикоррозионных материалов. При закупке продукции заказчику предоставляются консультации наших специалистов по подготовке состава и поверхности к окрашиванию, а также по методике нанесения покрытия с учетом эксплуатационных условий. В процессе окрашивания наша команда всегда готова предоставить техническому персоналу заказчика оперативную обратную связь по возникшим вопросам. При необходимости мы выезжаем на объект для проведения авторского надзора, контролируя корректность нанесения и обеспечивая соблюдение технологии.

**Как организовано производство предприятия и какие технологические решения позволяют вам обеспечивать стабильность качества выпускаемой продукции и ее соответствие потребностям рынка?**

Производственную деятельность компания осуществляет на площадке во Владимирской области (поселок Муромцево), где развернуты технологические линии, каждая из которых специализирована на выпуске определенной линейки материалов. На предприятии действует многоуровневая система контроля качества, включающая как входной аудит используемого в производстве сырья, так и обязательную проверку готовой продукции на выходе.

При этом на базе предприятия функционирует собственная лаборатория, где проводятся испытания материалов в соответствии с государственными стандартами, осуществляется научно-исследовательская деятельность по разработке новых составов.

Действующая производственная система компании позволяет не только гарантировать стабильное качество выпускаемой продукции, но и непрерывно совершенствовать продуктовый портфель в соответствии с требованиями рынка.



# РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

## Каким образом выстраивается стратегия взаимодействия с заказчиками, обеспечивая конкурентоспособность предприятия и устойчивый рост?

Компания реализует гибкую ценовую политику, сочетающую стандартные программы лояльности с индивидуальным подходом к формированию условий сотрудничества. Под каждый объект и конкретного клиента мы разрабатываем персональное коммерческое предложение, учитывая специфику проекта и перспективы взаимодействия.

Инфраструктура предприятия включает в себя обособленное подразделение в Московском регионе, состоящее из офиса и складских помещений, где постоянно поддерживается широкий ассортимент готовой продукции. Дополнительные запасы находятся на производственной площадке во Владимирской области, что позволяет оперативно отгружать заказы и гарантировать выполнение обязательств в установленные сроки.

Дистрибуция осуществляется через развитую сеть дилеров, а также путем прямых поставок заказчикам в любой регион страны, что обеспечивает доступность продукции для клиентов независимо от их географического расположения и объемов поставки.

## Производимая предприятием продукция имеет высокие показатели термо- и водостойкости, отличается устойчивостью к химическим и механическим воздействиям, обеспечивая надежную защиту металлических конструкций в широком диапазоне эксплуатационных условий, в том числе в агрессивных средах.

## Приведите пример значимого проекта, реализованного вашей компанией, и расскажите, какие задачи стояли перед командой и какие решения были применены?

Прежде всего подчеркну, что продукция ПК «КУРС» сертифицирована ФАУ «Российское классификационное общество» и имеет одобрение Российского морского регистра судоходства. В связи с чем наши материалы активно используются в судостроительной отрасли. В частности, в числе реализованных проектов можно выделить работы по окраске судна «Край Земли», ставшего первым в Мордовии туристическим теплоходом по реке Алатырь. Для него использовался целый комплекс материалов производства ПК «КУРС» как в части анткоррозийной защиты, так и декоративного оформления.

В этом году мы активно сотрудничали с компанией «Верфер универсальные амфибийные комплексы», специализирующейся на строительстве кораблей и плавучих конструкций. Предприятие также использовало продукцию компании для полного цикла окраски судна. Таким образом, мы обеспечиваем комплексные поставки материалов для судостроительных предприятий, предлагая решения, покрывающие весь спектр задач — от грунтования до финишного слоя.

## В каких сегментах промышленности сегодня наиболее активно применяется ваша продукция? Какие направления вы считаете ключевыми для дальнейшего развития присутствия компании на рынке?

Наша продукция не имеет узкой отраслевой специализации, поскольку предназначена для защиты металлоконструк-

ций, эксплуатирующихся в условиях различных агрессивных сред. Анткоррозионные материалы эффективно выполняют свои функции во всех сферах, где присутствуют коррозионные риски — от теплоэнергетики и судостроения до мостостроения и ремонтных работ различного профиля.

В числе наших партнеров представлены значимые игроки теплоэнергетического сектора страны. Кроме того, материалы включены в «Типовую инструкцию по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии» РД 153-34.0-20.518-2003. Мы поставляем материалы для ведущего предприятия в сфере электроэнергетики и теплоснабжения «РусГидро», а также для «Территориальной генерирующей компании № 14», являющейся одним из крупнейших производителей и поставщиков электроэнергии и тепла в Забайкалье и Бурятии. Кроме того, наша продукция используется на объектах энергетических компаний «Татэнерго», «Форвард Энерго», «Г Плюс» и др.

Сотрудничество с крупными компаниями подтверждает высокий уровень качества и долговечность наших решений для промышленных предприятий различного профиля.

## Какие ключевые инициативы составляют основу вашей стратегии развития на ближайшие годы и на достижение каких задач они направлены?

Компания последовательно развивает свою научно-исследовательскую деятельность и постоянно совершенствует технологическую базу. Мы не ограничиваемся текущими результатами и активно инвестируем в разработку новых видов лакокрасочных материалов, способных повысить надежность и долговечность металлических конструкций, эксплуатируемых в сложных условиях. В настоящее время ведется активная работа над созданием новой линейки покрытий на основе эпоксидных смол, что позволит диверсифицировать существующий ассортимент, представленный полиуретановыми и акрил-уретановыми продуктами.

В перспективе наша команда также планирует выход на специализированный сегмент морской индустрии с разработкой комплексных решений для подводной части судов. Проект включает в себя создание как анткоррозионных, так и противообрастающих покрытий, соответствующих стандартам в области судостроения.

Иными словами, основная цель дальнейшего развития компании в том, чтобы предложить российскому рынку современные материалы, полностью соответствующие мировым стандартам качества и текущим потребностям предприятий. Для компании приоритетом остается не только повышение конкурентоспособности на внутреннем рынке, но и вклад в развитие отечественного производства высокоеффективных систем, востребованных в энергетике, судостроении и промышленном строительстве.

