

«РУССКИЕ КРАСКИ» ГАРАНТИРУЮТ НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ ОТ КОРРОЗИИ

Согласно прогнозам Минэнерго России, в 2016 г. нефтегазовая промышленность будет показывать стабильный рост 3–4% относительно 2015 г., в связи с чем закономерно возрастет спрос на антикоррозионные покрытия. Главной стратегией роста лакокрасочных предприятий на этом рынке является активная разработка новых продуктов, соответствующих требованиям и стандартам нефтегазовых компаний. Осознавая и принимая эту тенденцию, на протяжении семи лет «Русские краски» ежегодно разрабатывают, сертифицируют и выводят на рынок новые наукоемкие материалы и комплексы для противокоррозионной защиты металлоконструкций, трубопроводов, резервуаров и объектов нефтегазового сектора, объединенные под ТМ Prodecor.



Благодаря активной работе собственного НИЦ компании «Русские краски» линейка материалов Prodecor постоянно расширяется, разрабатываются технологии и покрытия, не уступающие зарубежным аналогам.

Так, в 2015 г. двухкомпонентные системы покрытий Prodecor 2K и Prodecor 2K Zinc успешно прошли сертификацию и были внесены в реестр ПАО «Газпром». Данные системы предназначены для длительной противокоррозионной защиты наружной поверхности технологического оборудования, надземных металлоконструкций и строительных сооружений в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного и холодного климата. Срок эксплуатации покрытий 2K-систем Prodecor составляет не менее 15 лет.

Кроме того, был разработан праймер Prodecor 1105 для противокоррозионной защиты внутренней

поверхности нефтепроводных труб для строительства нефтепромысловых трубопроводов при температуре эксплуатации до 110 °С для нефтесборных коллекторов, напорных нефтепроводов, газопроводов высокого и низкого давления. Prodecor 1105 прошел испытания и получил заключение РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

К новым продуктам индустриального бизнес-направления относится и грунт-эмаль Prodecor 2202 VHS для противокоррозионной защиты внутренней поверхности нефтерезервуаров. Преимуществом Prodecor 2202 является возможность его использования в качестве самостоятельного покрытия, состоящего из одного слоя толщиной 350–385 мкм.

Противокоррозионные материалы для нефтегазового сектора являются важным, но не единственным направлением в линейке продуктов Prodecor. «Русские краски» совместно с ОАО «ОХК «Уралхим» разработали мощную по техническим характеристикам двухкомпонентную систему из эпоксидной грунтовки Prodecor 2103 и полиуретановой эмали Prodecor 2303 для защиты строительных конструкций и оборудования в условиях категории коррозионности С5 I согласно ISO 12944. Грунт-эмаль Prodecor 2201 также получила заключение «Уралхима» и рекомен-

дована для противокоррозионной защиты металлических конструкций, эксплуатируемых в условиях климата ОМ-3 внутри помещений с повышенной влажностью, соляного тумана и сернистого газа.

Огнезащитный состав Prodecor PYRO, предназначенный для повышения предела огнестойкости до 90 минут несущих стальных конструкций, получил сертификат соответствия «Пожполисерт» АОН по сертификации «Электросерт». Научный подход, активные разработки, высокие требования к контролю качества, развитая сеть собственных представительств от Центральной России до Дальнего Востока, непрерывные поставки продукции на экспорт – все это позволяет «Русским краскам» оставаться в списке лидеров на мировом рынке лакокрасочных материалов и противокоррозионных покрытий в частности.



РУССКИЕ КРАСКИ

ОАО «Русские краски»
150002, г. Ярославль,
ул. Большая Федоровская, д. 96
Тел.: +7 (4852) 49-29-77
Факс: +7 (4852) 45-07-20
e-mail: ilk@ruskraski.ru
www.rk-industrial.ru