

Транснефть увеличивает число применяемых антикоррозионных систем ВМП

В Реестр основных видов продукции ПАО «Транснефть» включено антикоррозионное покрытие ВМП, для защиты портовых сооружений зоны полного погружения на основе грунт-эмали [ИЗОЛЭП-гидро](#) общей толщиной 500 мкм. Данное решение обеспечит долговременную антикоррозионную защиту объектов сроком более 20 лет.

Покрытие отличается высокой абразивостойкостью, ударопрочностью, устойчивостью к растворам солей, проливам нефти и нефтепродуктов, кислот и щелочей. Может наноситься при отрицательных температурах. Совместимо с системой катодной защиты.

Антикоррозионные системы ВМП на протяжении многих лет успешно проходят тестирование в «НИИ Транснефть» и пополняют Реестр крупнейшей мировой компании. С 2003 года материалы холдинга были применены на таких объектах, как: ТС «Восточная Сибирь - Тихий океан», ТС «Заполярье-Пурпе», МНПП «Юг», МН «Куюмба-Тайшет», Балтийская ТС II, МН «Александровское-Анжеро-Судженск», МНПП «Второво-Приморск», а также резервуарные парки и металлоконструкции подразделений Компании.

Транснефть применяет системы ВМП для антикоррозионной защиты наружной поверхности резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов, надземных трубопроводов, конструкций и оборудования объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, а также внутренней поверхности резервуаров для хранения нефти.

Высокое качество продукции, технологичность материалов, стойкость к агрессивным промышленным средам, широкий диапазон климатических условий для нанесения – главные преимущества решений ВМП.