

Качество покрытий ВМП подтверждено Дрезденским институтом антикоррозионной защиты

Институт антикоррозионной защиты (Германия, Дрезден) выдал заключение, что система покрытий ЦИНОТАН+ПОЛИТОН-УР+ПОЛИТОН-УР (УФ) отвечает требованиям ISO 12944-6 и имеет высокий срок службы в среде коррозионной категории С4.

Защитные покрытия холдинга ВМП неоднократно успешно выдерживали испытания европейских исследовательских центров. В начале 2016 года этот же Институт подтвердил соответствие системы ЦИНЭП+ИЗОЛЭП-mio+ПОЛИТОН-УР (УФ) строгим нормам ISO 20340 в условиях очень высокой коррозионно-активной морской среды С5-М.

Еще ранее, в 2013 году, Исследовательский институт дорог и мостов (Польша, Варшава) рекомендовал к применению несколько систем покрытий ВМП: ЦИНОЛ+АЛПОЛ, ЦИНОТАН+ПОЛИТОН-УР, ЦИНОТАН+ПОЛИТОН-УР+ПОЛИТОН-УР (УФ). Заключение института подтверждает, что перечисленные системы предназначены для использования в средах С4, С5-М, С5-І с долговечностью Н и М в соответствии с ISO 12944-2, 12944-5.

Высокое качество материалов ВМП также подтверждено более 70 заключениями от 35 отечественных отраслевых институтов. Кроме того, защитные системы включены в государственные стандарты, отраслевые руководящие документы и реестры крупнейших компаний. Более 25 лет покрытия ВМП успешно применяется на объектах промышленного и гражданского строительства, химической промышленности, металлургии, энергетики не только на территории России, но и за рубежом.

