

34

ТЕРМОРЕАКТИВНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

Освоение новых газовых и нефтяных месторождений, строительство магистральных нефте- и газопроводов в условиях Крайнего Севера и Восточной Сибири предъявляет новые повышенные требования к изоляционным материалам и защитным покрытиям для трубопроводной арматуры, механотехнологического оборудования, труб и соединительных деталей, монтажных и крановых узлов магистральных трубопроводов, технологических обвязок компрессорных и перекачивающих станций.

Повышенным техническим и технологическим требованиям в полной мере отвечает полимерная двухкомпонент-

ная полимерная композиция «Кортек-867» на основе смеси полиэфиров и специально подобранного состава изоцианатов для формирования наружного антикоррозионного однослойного изоляционного полиуретанового покрытия усиленного типа методом безвоздушного распыления на конструкционно-сложные формы шаровых кранов, задвижек, затворов, клапанов, регуляторов, иной трубопроводной арматуры.

Профессиональная техническая поддержка специалистов ООО «КорТех» включает участие в пусконаладочных работах, отладке технологического процесса по изоляции изделий, раз-

работке технической документации, регламентов по ремонту и обслуживанию оборудования для нанесения покрытия.



ООО «КорТех»
107078, РФ, г. Москва,
ул. Новая Басманная, д. 14,
стр. 4, оф. 313
Тел.: +7 (499) 262-48-01
e-mail: info@cor-tech.ru
www.kortekor.ru