



Комплексные решения по защите от коррозии

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ПРОТЕКОР

117534, Россия, Москва, ул. Кировоградская, дом 23 А корпус 1 тел.: +7 (495) 989-1882, факс: +7 (495) 989-1883
e-mail: info@protecor.ru www.protecor.ru

Производственная программа ЗАО «Протекор».

1. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ОСНОВАНИЕ: Свидетельство к определённому виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, НП «Саморегулируемая организация Объединение строителей газового и нефтяного комплексов» ; Лицензия ГУ «ЦОД ФПС МЧС России» на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2008; Лицензия Управления ФСБ России по г.Москве и Московской области на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну; Заключение ООО «Газпром газнадзор» о готовности ЗАО «Протекор» к выполнению работ по нанесению изоляционных покрытий и неразрушающему контролю качества изоляционных покрытий при капитальном строительстве и реконструкции объектов транспорта газа ОАО «Газпром» , Свидетельство «СертиНК» ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» МГТУ им.Н.Э.Баумана об аттестации Лаборатории неразрушающего контроля ЗАО «Протекор».

ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЕ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ.

ОБЪЕКТЫ: трубопроводы, трубы, сварныестыки, запорная арматура, соединительные детали, монтажные узлы, металлоконструкции

ЗАО «Протекор» выполняет работы по нанесению изоляционных покрытий (противокоррозионных, теплоизоляционных) в полевых и заводских условиях, собственным оборудованием, поставляет изоляционное оборудование в адаптированной к условиям заказчика комплектации. Возможна передача технологии антикоррозионных изоляционных работ материалами серии Protegol.

ЗАО «Протекор» оснащено высокотехнологичными комплексами по производству заготовок и изделий из оцинкованной листовой стали и алюминиевого проката с монтажом защитных оболочек для отводов, тройников, труб, оборудования, вентзаготовок, воздуховодов и т.д.

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ РАБОТЫ

ОБЪЕКТЫ: любой формы сложности - металлоконструкции, обвязки, эстакады, морские платформы и др.

ПЛАНОВЫЕ РАБОТЫ ПО ЗАЧИСТКЕ И ПОКРАСКЕ

ОБЪЕКТЫ: краны, вышки, дековые сооружения, опоры, обратные стороны настилов, конструкционных сталей, лестницы, трапы, перила, поручни, компрессоры, ёмкости (резервуарный парк), наружные поверхности

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТЫ ПОРТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ от агрессивных сред

ОБЪЕКТЫ: сваи, трубы или конструкции для горизонтально-направленного бурения, поверхности судов

УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, С ПОСЛЕДУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ЭПОКСИДНЫХ / ПОЛИРЕТАНОВЫХ ПОЛОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ.



2. РЕАЛИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 2.1. Полиуретановые Protegol UR-Coating 32-60, Protegol UR-Coating 32-55R и эпоксидный Protegol EP-Coating 130 (для наружной противокоррозионной защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации 80/ 40/ 140°С соответственно).
Покрытие Protegol EP-Coating 130 – сертифицировано как противокоррозионное для внутренних поверхностей нефтепроводов для температур эксплуатации до +90 °С.
- 2.2. Protegol TB55 (двуихкомпонентный эпоксидный материал без растворителей, с высокой устойчивостью к сточным водам, горючим и негорючим жидкостям, к широкому ряду химических продуктов, проводит электричество, для внутренних поверхностей стальных резервуаров, поверхностей из алюминия, бетона, цемента, инертно и не разлагается, легко очищаемо; для внутреннего покрытия резервуаров, танкеров, при обваловании, на силосных сооружениях, на реакторах и трубах). Материал сертифицирован в ООО «Институт ВНИИСТ» как внутреннее покрытие для нефтепроводов и резервуаров.

(DIN EN 10290 (prEN 10290); ГОСТ Р 51164-9, ГОСТ 9.602-2005, Реестр ТУ и ТТ ОАО «АК «Транснефть», Реестр ОАО «Газпром», сертификация Академии коммунального хозяйства им.К.Д.Памфилова)

МАТЕРИАЛЫ ПО УСТРОЙСТВУ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ И ЭПОКСИДНЫХ ПОЛОВ:

Полиуретановый и эпоксидный материалы Prodofix 500 серии (PU) или (EP) для устройства бесшовных промышленных полов класса пожарной опасности КМ2.

ЗАО «Протекор» - **производитель** изоляционных материалов серии Protegol, Prodofix по лицензии TIB Chemicals AG (Германия).

3. ОБОРУДОВАНИЕ

GRACO:

2-к и 1-к установки, комплексы для нанесения жидких материалов, абразивоструйное оборудование, запасные части, узлы, проектирование, сборка, гарантийное и сервисное обслуживание. ЗАО «Протекор» является прямым дилером компании.

MONTI:

Щёточные устройства для локальной подготовки поверхности до степени Sa 2 ½ одновременно с шероховатостью 50-110 мкм, для ремонта п/э и п/п покрытий.

ЗАО «Протекор» является эксклюзивным поставщиком компании.

SULZER METCO:

Установки для металлизации стальной поверхности в круглогодичном цикле.

ЗАО «Протекор» является эксклюзивным поставщиком компании.

Мы были бы рады возможному сотрудничеству по любому из этих направлений.

Заместитель генерального директора

В.В.Винтайкин