

Гуммирование, футеровка ёмкостей под кислоты



Воронежская 58
Пермь, Пермский Край 614034
Россия

Телефон: +7(342)271-66-44, 288-82-

Предлагаем Вашему предприятию услуги по гуммированию стационарных ёмкостей, танк-контейнеров, железнодорожных, автомобильных цистерн

под кислоты . Наименование основных технологических операций:Зачистка внутренней поверхности аппарата емкостного, цистерны.Пескоструйная обработка внутренней поверхности.Подготовка к нанесению покрытия.Нанесение (приклейвание) покрытия на внутреннюю поверхность аппарата емкостного.Вулканизация стыков (пар под давлением 3 атм.) в течении длительного времени.Дефектоскопия нанесенного покрытия электроискровым методом.Покраска аппарата емкостного, цистерны.Условия проведения работ по гуммировке:Сроки проведения работ по гуммировке – автоцистерна объемом 20-60 м3 – 15-20 рабочих дней. Максимальная производительность – 4 цистерны в месяц. Железнодорожная цистерна 4 ед в месяц. (сроки могут меняться на момент заключения договора и зависят от загрузки производства).Материалы для гуммировки. Основной – резиновая смесь ГХ-66,76,1976, 829, 2566,51-1632 и т.д . Возможно применение других материалов.Гуммировка предназначена для защиты от агрессивных сред: Кислота азотная, кремне-фтористо-водородная, серная, соляная, фосфорная, муравьиная, уксусная, натрий (калий), натрий хлористый, тринатрий фосфат, хлор сухой и влажный, цинк хлористый, известь белильная кальция гипохлорит, хлоранит, ацетон, диэталоноламин, спирт (С2-С5). Растворы «пластификационные» , «осадительные» , фтористоводородная (плавиковая).Сроки службы защитного покрытия из опыта применения – до 7 лет на ж.д. цистернах. Контроль качества гуммирования осуществляется по нескольким параметрам:Визуальный контроль сплошности и адгезии;Толщина гуммировочного покрытия;Контроль сплошности покрытия и швов методом электроискровой дефектоскопии;Документы сопроводительные на цистерну:1) Сертификаты качества на применяемые материалы.2) Акт визуального осмотра до проведения гуммировочных работ.3) акт визуального осмотра после проведения гуммировочных работ.4) Акт гидравлических испытаний на давление на 0,65 Ма (6,5 кг/см2)5) Акт испытаний электроискровой дефектоскопии;6) Паспорт технологического контроля гуммирования цистерны.7) Инструкция по эксплуатации гуммировочного покрытия.

Год основания предприятия: 2013
Руководитель: Кропинов Александр
Дата рождения руководителя: 1976-09-28

[Отправить Сообщение](#)

