



ООО ТПК «СИНТЕЗ»

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ СИНТЕТИЧЕСКОГО
КОНСЕРВАЦИОННОГО СОСТАВА
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ
«АКВАТЕКС» / «АQUATEX»
ТУ 0254-010-79213414-2016**

**УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО ТПК «СИНТЕЗ»**



С.А. Курлович

Настоящая техническая инструкция определяет условия применения и эксплуатации **синтетического консервационного состава на водной основе «АКВАТЕКС»**, а также требования безопасности и экологии при работе с данной технической жидкостью.

Инструкция предназначена для технологов, инженерно-технических работников, мастеров и рабочих, ответственных за применение и эксплуатацию консервационных составов на предприятии.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Консервационный состав «АКВАТЕКС» представляет собой **синтетическое низкотемпературное** (не требующее разогрева) тонкопленочное покрытие на водной основе **без содержания минерального масла**

1.2. Консервационный состав «АКВАТЕКС» применяется в состоянии поставки.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Консервационный состав «АКВАТЕКС» предназначен для временной (*не менее 24 мес.*) защиты от атмосферной коррозии изделий из черных металлов (межоперационное хранение, транспортировка к месту эксплуатации и т.п.), хранящихся под укрытием или в закрытом помещении.

2.2. Консервационный состав «АКВАТЕКС» наносится на поверхность всеми возможными методами: окунание, распыление, кистью, валиком и другими - **без разогрева состава.**

2.2. Консервационный состав «АКВАТЕКС» не требует расконсервации. При необходимости (например, перед покраской изделий, цинкованием или гальванообработкой) расконсервация может производиться 5% раствором соды в воде подогретой до 60°C или раствором любого ПАВ в воде комнатной температуры.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. По физико-химическим показателям консервационный состав «АКВАТЕКС» должен соответствовать требованиям и нормам, приведенным в таблице № 1:

ПОЛНУЮ РЕДАКЦИЮ ДАННОЙ ТЕХ. ИНСТРУКЦИИ НЕОБХОДИМО

ЗАПРОСИТЬ ПО БЕСПЛАТНОМУ ТЕЛЕФОНУ

8 800 250 40 67