

Гурина Г.І., Ярославцева Н.О., Україна, Харків

ПОЛІКОНДЕНСАЦІЙНІ СМОЛИ, МОДИФІКОВАНІ ВТОРИННИМ ПОЛІЕТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТОМ

Розроблені рецептури алкідних лаків: ПФ-060, ПФ-283, ПФД-30, ГФ-01 та уралкідних лаків: УРФ-01, УРФ-02, УРФ-03, УРФ-04, УРФ-05, УРФ-06, що містять як модифікатор вторинний ПЕТФ. Оптимізований склад лаків та проведена порівняльна характеристика особливостей синтезу основи лаків при введенні ПЕТФ на різних стадіях.

Гурина Г.И., Ярославцева Н.А., Украина, Харьков

ПОЛІКОНДЕНСАЦИОННЫЕ СМОЛЫ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ВТОРИЧНЫМ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТОМ

Разработаны рецептуры алкидных лаков: ПФ-060, ПФ-283, ПФД-30, ГФ-01 и уралкидных лаков: УРФ-01, УРФ-02, УРФ-03, УРФ-04, УРФ-05, УРФ-06, которые содержат как модификатор вторичный ПЭТФ. Оптимизирован состав лаков и проведена сравнительная характеристика особенностей синтеза основы лаков при введении ПЭТФ на различных стадиях.

Gurina G.I., Yaroslavtseva N.A., Ukraine, Kharkov

POLYCONDENCE COATINGS RESINS MODIFIED FROM THE SECOND POLYETHYLENTEREPHTALATE

Work out the prescription of alcyd warnishes: PF – 060, PF – 283, PFD – 30, GF – 01 and uralcyd warnishes: URF – 01, URF – 02, URF – 03, URF – 04, URF – 05, URF – 06, wich contain as modificator second PETF. Optimised composition of warnish and was maded a comparision characteristic of technological particualities synthesis of basis warnishes at the introduction PETF on the different stages.