

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Принятые обозначения

Глава 1. ЛИТЬЕВЫЕ ТЕРМОПЛАСТЫ

Введение

Полиамидная композиция Армамид ПА ТМ-25-4АП

Полиамид 66 стеклонаполненный с огнезащитной добавкой марки Технамид-А-СВ-25 ОД

Полисульфон стеклонаполненный ПС-КС

Полиамид ПА 610-Л литьевой

Полиэфирсульфон «Викор»

Жидкокристаллический термопласт СКБ-1

Полиамид угленаполненный ПА 66-1-Л-У30

Полисульфон ПСФ-150

Стеклонаполненный полиамид ПА 610-Л-СВ30

Литьевая композиция «Полисарт-КС»

Поликарбонат модифицированный ПК-М-2

Поликарбонат

Фторопласт Ф-40ЛД-2

Глава 2. ОРГАНИЧЕСКИЕ СТЕКЛА

Введение

Стекло органическое СО-95А

Стекло органическое СО-120А

Стекло органическое АО-120 ориентированное

Стекло органическое Э-2, Э-2Т, Э-2А

Стекло органическое САДп

Стекло органическое СО-200, СО-200Т

Стекло органическое конструкционное

СО-95К, СО-120К, СО-133К

Стекло органическое СО-120Т

Паста полировочная для органического стекла

Глава 3. ПОРОШКОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Введение

Фторопласт Ф-30П

Фторопласт Ф-40ДП

Порошковые эпоксидные краски П-ЭП-95, П-ЭП-177, П-ЭП-971, П-ЭП-534, П-ЭП-219, ЭК-201, ЭК-501, ЭК-801, ЭК-902

Порошковые полимерные краски

Краска сухая поливинилбутиральная ПВЛ-212

Краска полиэтиленовая П-ПО-226

Порошковая композиция П-ПА

Компаунд эпоксидный ЭП-49А

Порошковая эпокси-полиэфирная краска П-ЭП-ПЛ-102

Глава 4. ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ (листовые)

Введение

Стеклопластик термопластичный КТМС-1

Стеклопластик термопластичный КТМС-2

Стеклопластик термопластичный КТМС-4Ф
Органопластик термопластичный КТМ-1-1
Органопластик термопластичный КТМ-1-2
Углетермопласт КТМУ-1

Глава 5. ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ПЛЕНКИ

Введение
Пленка и лента из фторопласта-4
Пленки из термопластичного полиуретана
Пленка полиимидная для специзделий ПМ-М
Пленка полиамидная неориентированная ТС

Глава 6. ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ

Введение
Полиамид 6 блочный (Капролон В)
Заготовки пластмассовые из фенилона и пресс-композиций на его основе
Заготовки из фторопласта-4 и фторопласта-4А
Заготовки из фторопластовых композиций Ф 4К20, Ф 4С15, Ф 4КС2

Глава 7. САМОЗАТУХАЮЩИЕ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Введение
Современные требования к материалам интерьера в соответствии с авиационными правилами АП-25 и АП-23
 Воспламеняемость подушек кресел
 Рекомендации по уходу, хранению и эксплуатации
 самозатухающих декоративных тканей
 самозатухающих ковровых напольных покрытий
Декоративные ткани и напольные покрытия
 Пленки поливинилхлоридные декоративно-отделочные для авиации
 Прокладочное нетканое объемное полотно «Аспон»
 Ткани камвольные полушерстяные самозатухающие
 обивочные
 «Людмила» (арт. 5С6-ГВ)
 «Катюша» (арт. 7С3-ГВ)
 «Ванда» (арт. 5С67-ГВ)
 декоративная
 «Вега» (арт. 7С5-ГВ)
 Ткани декоративные самозатухающие
 «Катюша-1» (арт. С61)
 «Ванда-1» (арт. С58)
 «Волна» (арт. С42)
 «Регата» (арт. С45)
 «Вега» (арт. С59)
 Полотно нетканое иглопробивное марки «АОМ»
 Материал иглопробивной «Авикс-АОМ»
 Покрытие ковровое прошивное самозатухающее «Авитафт-УШ»
 Напольный авиационный самозатухающий линолеум марки «Авилин-2МЛ»
Декоративные кожи
 Винилискожа-Т авиационная ВАс, ВАс-2
 Винилискожа-Тр авиационная АИКс
 Самозатухающая натуральная кожа

Глава 8. МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Введение

Ткани с полимерным покрытием

Ткани облицовочные АНАМс, АНЗМс, АНКМс, АВЗМс, АЗТс

Стеклолакоткань облицовочная СТФ

Лакоткань фторлоновая ФЛТ-42

Материал термостойкий облицовочный «АТОМ»

Ткани НТ-7 и НТ-7Н

Ткань ТТ

Ткани для чехлов авиационной техники

Ткань техническая полиэфирная

Полотно хлопчатобумажное палаточное суровое с защитными отделками

Полотно палаточное суровое гладкокрашеное

Авизент хлопчатобумажный

Ткань техническая капроновая «Авизент» арт. 56039 и арт. 56039пл

Перкаль суровый арт. 25, арт. 52

Перкаль расшлихтованный арт. 25, арт. 52

АСТ-100

Ткани технические капроновые

Ленты технические

Лента техническая ЛТЛч-50-1500 для привязных поясных ремней пассажирских кресел

Лента техническая капроновая марки ЛТК-50-1500 для привязных поясных ремней пассажирских самолетных и вертолетных кресел

Ленты лавсановые технические ЛЛТ-56, ЛЛТ-100, ЛЛТ-112

Ленты технические капроновые ЛТК-25-100, ЛТК-25-150, ЛТК-25-200, ЛТК-25-450, ЛТК-25-600, ЛТК-15-185

Крученые изделия

Шнуры СВМ

Шнуры технические комплектовочные

Застежка текстильная «Контакт»

Глава 9. ПЕНОПЛАСТЫ

Введение

Пенопласты терморезистивные ФК-20, ФК-40, ФФ

Пенопласты полистирольные плиточные ПС-1, ПС-4

Пенопласты пенополиуретановые жесткие заливочные ПУ-101, ПУ-101Т, ПУ-101Б, ПУ-104, ПУ-104Б, ПУ-107, ЭТ