

Создано: 27.12.2013 12:08

Опубликовано: 27.12.2013 12:06

Автор: Людмила

Просмотров: 1766

---



Алексинский химкомбинат является одним из старейших в стране производителей композитных пресс-материалов и связующих. В настоящее время на базе химкомбината реализуется проект в соответствии с постановлением Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства». Настоящий совместный проект был представлен на первой ежегодной национальной выставке «ВУЗПРОМЭКСПО-2013».

Проект получил поддержку со стороны первого заместителя Министра промышленности и торговли Глеба Никитина, Министра образования и науки Дмитрия Ливанова и других участников выставки, посетивших совместный стенд АХК и МГУ. В 2014–2015 годах на химкомбинате планируется освоить технологию серийного изготовления облегченных деталей сложной формы, используемых в наземном и морском транспорте, в аэрокосмической технике.

В настоящее время химкомбинат выпускает основные компоненты связующего для композиционных материалов, имеющих широкое применение в различных отраслях народного хозяйства: универсальные фенолополивинилацетальные клеи, фенолоформальдегидные смолы, а также фторолоновые ткани ФЛТ для авиакосмической отрасли, стеклоткани СТФ для авиастроения. Более 55 лет назад на предприятии был освоен выпуск пресс-материала АГ-4С, изготавливаемого на основе модифицированного фенолоформальдегидного связующего и наполнителя стеклянных нитей. Применяется такой материал в военной технике для изготовления изделий конструкционного и электротехнического назначения повышенной прочности.

В настоящее время АХК успешно изготавливает новый для промышленности прессовочный материала ТЗС-1Ф, предназначенный для изготовления деталей повышенной герметичности и использующийся в ракетной технике.

## Новости Алексина

Создано: 27.12.2013 12:08

Опубликовано: 27.12.2013 12:06

Автор: Людмила

Просмотров: 1766

---