



Арконик СМЗ и ВСМПО-АВИСМА объявляют о создании совместного предприятия по производству продукции для авиационной и космической промышленности

Совместное предприятие будет производить продукцию глубокой переработки из титановых и алюминиевых сплавов для удовлетворения потребностей авиационной и космической промышленности.

АО «Арконик СМЗ» (ЗАО «Алкоа СМЗ» до 22.08.2016 г.), крупнейший российский производитель алюминиевых полуфабрикатов, и ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», крупнейший в мире производитель титановой продукции, сегодня объявляют о начале операционной деятельности совместного предприятия – АО «АлТи Фордж» – после получения всех необходимых согласований у регулирующих органов.

Совместное предприятие объединяет уникальные и дополняющие друг друга технические возможности компаний в производстве крупногабаритных штамповок на базе Самарского металлургического завода (АО «Арконик СМЗ»). Совместное предприятие будет производить детали из титановых и алюминиевых сплавов, такие как элементы шасси и крыла современных самолетов, для удовлетворения потребностей мировой аэрокосмической промышленности.

Максим Смирнов, Президент Арконик Россия: «Это производственное партнерство объединяет опыт Алкоа в разработке и производстве алюминиевых и титановых сплавов для авиакосмической отрасли и глобальное лидерство ВСМПО-АВИСМА на рынке высокотехнологичных титановых полуфабрикатов. СП позволит расширить номенклатуру нашей продукции из легких металлов, тем самым повышая конкурентоспособность аэрокосмического сегмента бизнеса Алкоа и открывая новые возможности для дальнейшего прибыльного роста компании».

Михаил Воеводин, Генеральный директор ВСМПО-АВИСМА: «Уникальное оборудование наших предприятий, увязанное в единую производственную систему, предоставляет нам дополнительные возможности по увеличению выпуска продукции для авиастроения, а нашим заказчикам – дополнительные гарантии по исполнению контрактов».

Соглашение о сотрудничестве между компаниями Алкоа и ВСМПО-АВИСМА, которое стало первым шагом в создании СП, было подписано в октябре 2013 года. Операционные показатели работы СП не раскрываются.

О компании Arconic

Arconic (NYSE: ARNC) разрабатывает революционные продукты, определяющие развитие целых индустрий. В сотрудничестве с нашими заказчиками мы решаем самые сложные технические задачи, связанные с трансформацией привычных способов перемещения по воздуху и земле, строительства и использования энергии. Благодаря

изобретательности наших сотрудников и новейшим технологиям производства, мы создаем качественные продукты, которые повышают акционерную стоимость компаний и способствуют успеху наших заказчиков. Подробнее на сайте: www.arconic.com. Следите за нами по хештегу @arconic: [Twitter](#), [Instagram](#), [Facebook](#), и [YouTube](#).

В России Arconic работает с 1993 года. С 2005 года в состав компании входит одно из крупнейших предприятий по производству алюминиевых полуфабрикатов в России - Самарский металлургический завод (в н.вр. АО «Арконик СМЗ»). Предприятие, на котором трудится около 3000 человек, выпускает широкий ассортимент прокатной, прессовой и кузнечно-штампованной продукции. Традиционными потребителями продукции завода являются предприятия авиационной, космической, упаковочной, судостроительной, автомобильной, строительной, нефтегазодобывающей промышленности, транспортного машиностроения и других отраслей.

ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» - крупнейший в мире производитель титана, имеющий полный технологический цикл: от переработки сырья до выпуска готовых изделий с высокой степенью механической обработки. Компания сотрудничает с ведущими мировыми авиа- и двигателестроительными компаниями, в их числе Boeing, Airbus, Embraer, Rolls-Royce, Bombardier Aerospace, PFW Aerospace GmbH, Safran, Pratt & Whitney и др. Основные производственные площадки корпорации располагаются в Верхней Салде (Свердловская область) и городе Березники (Пермский край). Численность сотрудников - около 20 тыс. человек. Контрольный пакет акций ВСМПО-АВИСМА принадлежит менеджменту, блокпакет - 25% плюс одна акция - Ростеху.