



**Ростех**

Объединенная  
приборостроительная  
корпорация

## **«ОПК» составит конкуренцию зарубежным производителям медоборудования**

*Москва / 08 октября 2014 года*

«Объединенная приборостроительная корпорация» Госкорпорации Ростех, представила сразу две инновационные разработки в области медицинского оборудования – устройство стерильного соединения магистралей для переливания крови Vega-magistral и технологическую линию производства расходных материалов для него - специальных одноразовых пластин для сварки термопластичных трубок. 8 октября в ходе совещания о перспективах развития медицинских разработок «ОПК» технологическую линию осмотрел заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Сергей Цыб.

Разработки, не имеющие аналогов в России, будут производиться на производственных мощностях концерна «Вега», входящего в «ОПК». Они обладают самыми современными характеристиками и в перспективе должны заменить дорогостоящие импортные образцы, которые сейчас используются в отечественной медицине.

«Это большой, комплексный проект, который осуществлялся по заказу государства, - рассказал генеральный директор ОАО «Объединенная приборостроительная корпорация» **Александр Якунин**. – Аппарат Vega-Magistral и соответствующие технологии создавались в ходе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Новое производство строилось на базе нашего НИИ «Кулон» в рамках федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации». Заказчиком всего комплекса работ выступил Минпромторг России. Это один из первых реальных отечественных проектов в сфере производства современной медицинской техники, доведенный до логического завершения – до серийного производства».

**Сергей Цыб** высоко оценил разработку и рекомендовал «ОПК» обратить внимание не только на внутренний, но и на внешний рынок. По его мнению, концерн «Вега» может стать достойным конкурентом японским производителям аналогичного оборудования, занимающим монопольное положение на мировом рынке в настоящий момент.

«Это оборудование, без которого невозможно представить оказание высокотехнологичной медицинской помощи, в частности, проведение операций, связанных с переливанием крови и ее компонентов, - комментирует генеральный директор ОАО «Концерн радиостроения «Вега» **Владимир Верба**. - Наши разработки обеспечивают стерильное соединение магистралей полимерных контейнеров, которые используются в неотложной хирургии и трансфузионной терапии, а также для сбора и заготовки донорской крови. При этом магистрали остаются герметично закрытыми в ходе всего процесса: при их разрезании, соединении и сварке. Это гарантирует защиту от попадания в кровь посторонних микрочастиц и исключает потери биоматериала».

В ходе реализации проекта на площадке московского НИИ «Кулон» создано универсальное производство одноразовых сваривающих пластин мощностью до 10 млн. штук в год. Установленное оборудование позволяет производить пластины не только для устройства



**Ростех**

Объединенная  
приборостроительная  
корпорация

Vega-Magistral, но и для импортных аналогов. Для выпуска этих «расходников» на предприятии созданы автоматизированные линии, обеспечен специальный микроклимат и особый класс чистоты. Абсолютно вся продукция на заключительном этапе производства проходит контроль качества.

«Сейчас в медицине используются аналогичные устройства импортного производства, однако их эксплуатация обходится значительно дороже, в первую очередь, из-за дороговизны расходных материалов – тех самых сваривающих пластин, - отмечает **Владимир Верба**. - Наши разработки призваны решить эту проблему. Стоимость сваривающих пластин нашего производства примерно в 3 раза ниже стоимости пластин иностранных производителей, которые сейчас поставляются на российский рынок».

Ориентировочный объем рынка импортных сваривающих пластин в 2012-2013 гг составил 3-4 млн. штук на сумму 450-600 млн. рублей. Их замена пластинами отечественного производства позволит существенно сэкономить.

Работа над проектом шла чуть более 2 лет. Совокупный объем финансирования в рамках НИОКР и ФЦП составил около 200 млн. рублей, в том числе свыше 80 млн. рублей было привлечено из внебюджетных источников.

**ОАО «Объединенная приборостроительная корпорация»** - российская государственная корпорация, создана в 2014 году в составе Госкорпорации Ростех с целью организации высокотехнологичного производства конкурентной продукции в области систем и средств связи, автоматизированных систем управления, радиоэлектронной борьбы и роботизированных комплексов для Вооруженных Сил РФ и других специальных формирований, а также конкурентоспособной продукции гражданского и двойного назначения. В структуру корпорации входят концерн радиостроения «Вега», концерн «Созвездие», интегрированная структура «Системы управления» и Центральный научно-исследовательский институт экономики, информатики и систем управления. Корпорация объединяет 61 предприятие и научную организацию радиоэлектронной отрасли России с общей численностью работающих 39,5 тысячи человек.

**Государственная корпорация Ростех** – российская корпорация, созданная в 2007 году для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В ее состав входит около 700 организаций, из которых в настоящее время сформировано 9 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 5 – в гражданских отраслях промышленности. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 70 стран. Выручка Ростеха в 2013 году составила 1,04 трлн рублей, чистая прибыль – 40 млрд рублей. Налоговые отчисления в бюджеты всех уровней превысили 138 млрд рублей.

Контакты для прессы:

*Леонид Хозин,*

*Пресс-служба ОАО «Объединенная приборостроительная корпорация»*

*+7 (985) 887-20-13 | l.hozin@opkrt.ru | khozin\_leonid@mail.ru*