



Ростех

Ростех создает парашют для «Ратника»

26 июля 2018 г.

Пресс-релиз

Ростех создает парашютную систему, интегрированную с перспективной экипировкой «Ратник». Об этом сообщил в ходе открытия нового комплекса по производству парашютной техники в Киржаче глава Госкорпорации Сергей Чемезов. В составе Госкорпорации опытно-конструкторские работы по этому направлению ведет НИИ Парашютостроения холдинга «Технодинамика».

Новая парашютная система Д-14 предназначена для личного состава воздушно-десантных войск. Изделие обладает минимальной площадью купола — 87 м², что снижает заметность при десантировании и повышает безопасность бойцов. В системе применены ткани с различной степенью воздухопроницаемости, что улучшает общую управляемость парашюта.

«Экипировка российских военнослужащих и требования к ней постоянно эволюционируют. Все элементы снаряжения бойца мы увязываем в единую экосистему, включая средства десантирования, которые должны быть максимально технологичны и удобны. Парашют, создаваемый для «Ратника», учитывает все особенности этой экипировки. У него новая система крепления, максимальная нагрузка увеличена до 160 килограмм, благодаря чему возможно десантирование с расширенным боекомплектом», - отметил глава Госкорпорации Ростех **Сергей Чемезов**.

Конструкция парашюта дает возможность точнее регулировать вертикальную скорость снижения. Более плоская форма купола позволяет эффективнее управлять горизонтальной скоростью.

«Прототип нового парашюта уже прошел предварительные испытания, — рассказал генеральный директор холдинга «Технодинамика» **Игорь Насенков**. — Уверен, что тот опыт и научный задел, которыми обладают наши специалисты, позволит создать интегрированную с экипировкой «Ратник» систему в соответствии с самыми высокими стандартами».

Перспективная парашютная система Д-14, создающаяся в рамках опытно-конструкторской работы «Шелест», представляет интерес не только для Минобороны. Она сможет применяться также пожарными авиационной охраны лесов, спасателями учреждений единой системы авиационно-космического поиска и сотрудниками МЧС.

Открытая в Киржаче сегодня новая производственная линия «НИИ Парашютостроения» позволит нарастить объем производства отечественных парашютных систем в 3 раза, выпуская более 2 тыс. изделий в год. На предприятии



Ростех

будут производить парашютные системы всех основных видов: грузовые, специальные, боеприпасные, тормозные, космические, людские и другие, в том числе – крупногабаритные с площадью купола более 1 тыс. кв.м.

Холдинг «Технодинамика» специализируется на разработке, производстве и послепродажном обслуживании систем и агрегатов воздушных судов. Кроме того, холдинг производит детали и агрегаты для таких отраслей промышленности как нефтяная и газовая, автомобилестроение, транспорт, энергетика. «Технодинамика» включает в себя 35 предприятий, расположенных по всей стране – в Москве, Московской области, Уфе, Самаре, Екатеринбурге, Архангельской области и других регионах России. Холдинг входит в состав Госкорпорации Ростех.

Госкорпорация Ростех – российская корпорация, созданная в 2007 г. для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В её состав входят более 700 организаций, из которых в настоящее время сформировано 11 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 4 – в гражданских отраслях промышленности, а также более 80 организаций прямого управления. В портфель Ростеха входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, Концерн Калашников, "Вертолёт России", Уралвагонзавод и т. д. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 100 стран. Консолидированная выручка Ростеха в 2017 году достигла 1 трлн. 589 млрд. рублей, консолидированная чистая прибыль – 121 млрд. рублей, а EBITDA – 305 млрд. рублей. Зарботная плата в среднем по Корпорации в 2017 году составила 46 800 рублей. Согласно стратегии Ростеха, основной задачей Корпорации является обеспечение технологического преимущества России на высококонкурентных мировых рынках. Одной из ключевых задач Ростеха является внедрение нового технологического уклада и цифровизация российской экономики.

Пресс-служба

T: +7 (926) 911-28-36 | Москва, ул. Усачёва, д. 24 | www.rostec.ru