

Разработками НИИ прикладной химии заинтересовались вооруженные силы Германии

Нюрнберг, 25 марта 2014 года Пресс-релиз

Научно-исследовательский институт прикладной химии (входит в концерн «Техмаш» Госкорпорации Ростех) представил свою продукцию на двух нюрнбергских выставках — Enforce Tac (прошла с 5 по 6 марта 2014 года), и IWA & OutdoorClassics 2014 (прошла с 7 по 10 марта 2014 года).

В рамках двух выставок НИИПХ представил как традиционную номенклатуру специальных средств нелетального воздействия и учебно-тренировочных боеприпасов, так и новые совместные с израильскими партнерами разработки. В частности, были представлены системы PTP (Pistol Tactical Platform) и GROND 16. PTP представляет собой уникальную платформу, позволяющую комбинировать комплекс нелетального действия «ОСА» с классическим огнестрельным оружием типа Glock, тем самым расширяя инструментарий сотрудников спецподразделений. Система GROND 16 основана на технологических решениях, ранее воплощенных в пистолетах комплекса «ОСА» и служит для охраны периметра с возможностью монтирования на транспортные средства.

Большой интерес со стороны представителей вооруженных сил Германии (Бундесвера) вызвали учебно-тренировочные боеприпасы производства НИИПХ. Разработки института соответствуют высоким стандартам качества Германии (продукция имеет сертификаты ВАМ) и выигрывают в ценовом отношении в сравнении с имеющимися аналогами. В ближайшее время будет рассмотрен вопрос о принятии боеприпасов НИИПХ на снабжение немецких спецподразделений.

Не остался без внимания и комплекс «ОСА» — на выставке был подписан договор на поставку комплекса нелетального оружия в Чехию. Первая партия должна составить 50 пистолетов, в дальнейшем объемы поставок планируется существенно увеличить.

ОАО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» — ведущая организация в России в области исследования, разработки, производства и утилизации пиротехнической продукции военного и гражданского назначения. НИИ функционирует с 1945 года. Входит в холдинг разработчиков и производителей артиллерийских боеприпасов и спецхимии концерн «Технологии машиностроения» (ОАО "НПК "Техмаш").

ОАО «Научно-производственный концерн «Технологии машиностроения» (НПК «Техмаш») — холдинговая компания Госкорпорации Ростех в области промышленности боеприпасов и спецхимии, создана в 2011 году. «Техмаш» выпускает высокоточные артиллерийские боеприпасы и артиллерийские выстрелы различного назначения, реактивные системы залпового огня, неуправляемые авиационные, малокалиберные боеприпасы, авиационно-бомбовые средства поражения и др. Военная продукция холдинга находится на вооружении в 100 странах мира. Среди товаров гражданского назначения — сельхозмашины с навесным и прицепным оборудованием, металлоконструкции и комплектующие для изделий машиностроения, оборудование для горнодобывающей промышленности и геологоразведки, электротехническая продукция, промышленные взрывчатые вещества и изделия из них, сильфоны, магистральные насосы и многое другое. Генеральный директор — Сергей Русаков.

Государственная корпорация «**Ростехнологии**» (**Ростех**) – российская корпорация, созданная в 2007 году для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В ее состав входит 663 организации, из которых в настоящее время сформировано 8 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 2012 году составила 931 млрд рублей, чистая прибыль — 38,5 млрд рублей. Налоговые отчисления в бюджеты всех уровней превысили 109 млрд рублей.

Контакты для прессы: Александр Винокуров +7(915)095-06-69