

# Новости НПК «Дельта-Тест»

- НПК «Дельта-Тест» приняла участие в научно-технической конференции «Перспективные технологии и разработки высокотехнологического наукоемкого оборудования предприятиями станкоинструментальной отрасли, отвечающие задачам реализации ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса РФ на 2011-2020 гг.» (Организатор: Ассоциация «Станкоинструмент» при содействии ЗАО «Экспоцентр»). Мероприятие проходило в рамках выставки Технофорум 2015 (Москва, ЦВК «Экспоцентр, 19-22 октября 2015 г.) Директором по маркетингу и развитию Василием Кузнецовым был представлен доклад на тему «Новинки электроэрозионного оборудования «АРТА» 2015 года (разработки и производства НПК «Дельта-Тест»)».
- В рамках празднования дня города Фрязино коллектив НПК «Дельта-Тест» награжден Дипломом Московской областной Думы за достижение высоких результатов в научно-производственной деятельности.
- Представители НПК «ДЕЛЬТА-ТЕСТ» посетили выставку «ЕМО Milano 2015» (Италия, 5-10 октября 2015 года). Это одна из крупнейших международных площадок в области машиностроительного оборудования и технологий. Кроме общего ознакомления с современными достижениями лидирующих станкостроительных компаний мира, аудита собственного положения на рынке специалисты НПК «Дельта-Тест» провели деловые переговоры с рядом компаний в плане новых технологических решений, приобретения различного обрабатывающего и измерительного оборудования.

- В рамках выставки ЕМО 2015 были проведены совместные технические переговоры, достигнуты определенные договоренности по дальнейшим планам развития нашего сотрудничества с Компанией ТНК – нашего партнер в области прецизионных механических комплектующих (ШВП, линейные направляющие и др.).
- По результатам первых 9-ти месяцев 2015 года предприятие увеличило производство и отгрузку электроэрозионных станков на 18 % в натуральном исчислении.
  - Прошли технические обновления и усовершенствования серийного модельного ряда электроэрозионных проволочно-вырезных станков АРТА:
    - теперь все модификации оборудования производятся на базе линейных направляющих и шарико-винтовых передач прецизионного класса от лидирующей мировой компании в данной отрасли - ТНК («Ти-Эйч-Кей», Япония);
    - новый монитор с диагональю 24”;
    - в моделях АРТА 123 ПРО, 153 ПРО установлен обновленный генератор технологического тока АРТА-5МС2 (аналогичный применяемым в станках АРТА 423 ПРО, 453 ПРО).
  - Научно-Промышленная Корпорация «Дельта-Тест» приняла участие в международной выставке «Технофорум 2015» на котором представила прецизионный электроэрозионный проволочно-вырезной станок АРТА 453 ПРО с управляемой поворотной осью (6-ой координатой).

[www.edm.ru](http://www.edm.ru)