

# Новость 2020-06-24

## Конструкторско-технологическим управлением РПУП «Завод точной электромеханики» завершены опытно-конструкторские работы

29 мая 2020 года по итогам государственных испытаний, проходивших на 174 учебном полигоне ВВС и войск ПВО, конструкторско-технологическим управлением республиканского производственного унитарного предприятия «Завод точной электромеханики» завершены две опытно-конструкторские работы, а именно «Разработка имитатора воздушной цели на базе 122-мм реактивного снаряда РС30 «Град» для ЗУР с оптической головкой самонаведения» и «Разработка имитатора воздушной цели на базе 80-мм неуправляемой авиационной ракеты для ЗУР с оптической головкой самонаведения».

Успешное завершение вышеуказанных ОКР позволяет, уже в настоящее время, обеспечить Вооруженные Силы Республики Беларусь средствами отечественной разработки для обучения и тренировки расчетов зенитных ракетных комплексов ближнего действия и переносных зенитных ракетных комплексов в условиях, приближенных к условиям современного боя, с целью формирования и поддержания у них устойчивых навыков обнаружения, сопровождения и уничтожения воздушных целей.

Принятие на снабжение созданных изделий позволит Вооруженным Силам устранить зависимость от закупок и поставок иностранных аналогов.





[Главная](#) - - [Новости и СМИ](#) - - [Новость](#) 2020-06-24