

«Выполнение государственного оборонного заказа и расширение
возможностей применения изделия С-06»

В 2011 году успешно завершились Государственные испытания изделия С-06 в комплектации с обычным боевым снаряжением в составе комплекса авиационного вооружения (КАВ) самолета Су-34.

По результатам Государственных испытаний межведомственной комиссией документации на изделие С-06 присвоена литера «О1».

АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» проведен комплекс работ по постановке изделия С-06 на серийное производство. Изготовлена первая установочная партия изделий в рамках государственного оборонного заказа, подтвержденная квалификационными испытаниями.

Результаты проведенной работы позволили качественно и в срок выполнять поставки изделий С-06 в соответствии с заключенным государственным контрактом. Организовано авторское сопровождение изделий в эксплуатации.

С целью расширения возможности применения изделия С-06 в рамках Госконтракта начаты специальные летные испытания (СЛИ) серийного изделия в комплектации с изделием 60-02 в составе КАВ самолета Су-34.

В 2017 году СЛИ успешно завершены. Оформлено совместное с Департаментом по обеспечению государственного оборонного заказа решение по утверждению Акта СЛИ.

Подготовлены к присвоению литеры «О1» комплекты РКД на все варианты изделия С-06, включая телеметрический и автономно-телеметрический варианты, а также на габаритно-массовый макет изделия.

Сформирована Ведомость комплекта конструкторской документации на изделие С-06 для микрофильмирования, проведена оцифровка полного комплекта РКД (~900 документов), сформированы многостраничные электронные документы для ФГУП «НИИСУ», где выполнено страховое копирование указанной документации в полном объеме.

Для интеграции изделия С-06 на самолеты Су-30СМ, Су-35С и Су-57 в 2017 году изготовлена материальная часть и переоборудованы изделия С-06 основного варианта в телеметрический. Начаты летные испытания самолетов с изделиями С-06.

В 2018 году будут продолжены работы по интеграции изделия С-06 на новые самолеты-носители.

Первый заместитель генерального
директора – заместитель по НИОКР

 В.Н. Ярмолюк