

С момента создания нашего предприятия прошло уже более 70 лет. За это время было проведено большое количество научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию специальных боеприпасов, существенно расширяющих тактические возможности малокалиберного автоматического оружия. В частности, были разработаны боеприпасы к автоматическим пушкам, автоматическим, ручным и подствольным гранатометам, пиропатронов для систем катапультирования, а также разработка отдельных систем боеприпасов с элементами искусственного интеллекта.

Определяющее значение в развитии предприятия имело строительство и введение в эксплуатацию инженерно-лабораторного корпуса площадью более 20 000 квадратных метров в Москве и создание новой производственной и испытательной базы в городе Ногинске. Здесь были построены и введены в эксплуатацию производственные корпуса общей площадью более 20 000 квадратных метров, в том числе инструментальный, механический, термический, сборочно-снаряжательный и станкостроительные цехи и испытательно-исследовательский комплекс. Одновременно в больших масштабах осуществлялось строительство жилья, других социальных объектов, что способствовало закреплению кадров.

Созданная научно-техническая, производственная, лабораторная и испытательная базы, наличие высококвалифицированных специалистов, широкие творческие связи со многими научно-исследовательскими институтами, опытно-конструкторскими бюро, предприятиями и организациями позволили предприятию развернуть работы по ряду новых направлений.

Со времени образования предприятие разработало и освоило серийное производство более 100 видов малокалиберных боеприпасов и их элементов.

Основу интеллектуальной собственности предприятия составляет 236 патентов и одно научное открытие.

В целях значительного повышения эффективности существующих и вновь создаваемых систем вооружения на предприятии были развернуты работы по созданию высокоэффективных боеприпасов нового поколения с применением принципиально новых конструкторских систем.

АО «НПО «Прибор» накоплен богатый опыт международного военно-технического сотрудничества, связанный как с обеспечением исполнения обязательств по поставкам иностранным заказчикам продукции военного назначения, так и с организацией и техническим сопровождением лицензионного производства боеприпасов, разработанных предприятием.

За последние годы разрабатывались и внедрялись в производство новые технологии, в том числе информационные, ведётся техническое перевооружение научно-исследовательской, опытно-конструкторской, испытательной базы и производства.

В честь 60-летия со дня образования предприятия, за большой вклад в разработку и создание специальной техники ФГУП «ФНПЦ «Прибор» (ныне АО «НПО «Прибор») награждено Благодарностью Президента Российской Федерации



