

Научно-производственное предприятие «**ГАММА**» (ООО «ГАММА») создано 22 октября 2008 г. (ИНН 6670233322).

Предприятие выполняет работы по обеспечению потребностей ВМФ России в части поставок, ремонта и поддержания работоспособности гирокомпасной техники, которые до 2008 года выполнял ФГУП ЗТМ. Также осуществляются разработка, производство и ремонт комплексов специального (радиационного) контроля в интересах Министерства обороны РФ и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Достигнутый уровень производственных мощностей, укомплектованность кадрами высокой квалификации позволяют предприятию активно развиваться. Наши возможности по созданию оборонной продукции с требуемыми показателями качества и надежности подтверждены лицензией Минпромторга РФ на право разработки, производства и реализации, а также ремонта вооружения и военной техники. На предприятии внедрена система менеджмента качества, распространяющаяся на разработку, производство и ремонт военной продукции. Она соответствует требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 (ГОСТ ISO 9001-2011), что подтверждается сертификатом военного регистра.

ООО «ГАММА» использует новые технологии, развивает кооперацию с предприятиями оборонно-промышленного комплекса, обладает аттестованным спецоборудованием. С освоением производства новой продукции создаются новые рабочие места, привлекаются молодые кадры из специализированных учебных заведений города. Специалисты с огромным опытом передают свои знания и опыт молодым сотрудникам. На предприятии работают главные конструкторы навигационной техники и комплексов радиационного контроля, среди них кандидат технических наук Михаил Николаевич БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ, Дмитрий Иванович КУДАШОВ, Юрий Рашидович САФИН. Конструкторским бюро предприятия разработан и начат серийный выпуск малогабаритных низкофоновых устройств детектирования гамма-излучения, обладающих уникальной чувствительностью. Эти устройства универсальны: их можно применять в мобильных комплексах радиационного контроля в качестве счетных детекторов обнаружительного канала, в качестве радиационного монитора на контрольно-пропускных пунктах, в порталных кранах, зернохранилищах, на конвейерах, для контроля лома черных и цветных металлов.

Наши основные конкурентные преимущества – это безусловное выполнение договорных обязательств, способность коллектива сплотиться, невзирая на должности и звания, и

выполнить поставленную задачу в заданные сроки. Сотрудничество с нами дает заказчикам уверенность в том, что мы никогда не подведем, поставим продукцию с высоким качеством и в срок.