

Приказ

25.12.2012 № 103

О создании Центра по разработке и производству контрольно-юстировочной аппаратуры и нестандартного оборудования

В целях выстраивания единой внутрихолдинговой кооперации и специализации в области разработки и производства контрольно-юстировочной аппаратуры и нестандартного оборудования, обеспечения высокого научно-технического уровня и повышения конкурентоспособности, сокращения цикла разработки и производства, оптимизации производственных мощностей и расходов, исключения дублирования при проведении работ в холдинге, развития современной экспериментально-стендовой базы, обеспечения импортозамещения и увеличения продаж

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Создать Центр по разработке и производству контрольно-юстировочной аппаратуры и нестандартного оборудования на базе предприятий ОАО «ПО «НПЗ» и ОАО «ЦКБ «Точприбор».

2. Головным предприятием Центра определить ОАО «ПО «НПЗ» и возложить руководство Центром на генерального директора.

3. Руководителю Центра – временному генеральному директору Жирову С.Н.:

- назначить ответственного за изготовление контрольно-юстировочной аппаратуры и нестандартного оборудования;
- организовать взаимодействие с предприятиями Холдинга, выпускающими оптико-электронные приборы, в части определения потребностей в разработке и изготовлении контрольно-юстировочной аппаратуры и нестандартного оборудования на период до 2015 г.

4. Руководителю Центра утвердить в срок до 30.12.2012г. у генерального директора ОАО «Швабе»:

- Положение о Центре по разработке и производству контрольно-юстировочной аппаратуры и нестандартного оборудования.
- Программу развития Центра по разработке и производству контрольно-юстировочной аппаратуры и нестандартного оборудования, предусмотрев в ней реализацию инвестиционных проектов, направленных на создание высокоэффективного производства и сокращение сроков проектирования и изготовления контрольно-юстировочной аппаратуры и нестандартного оборудования.

5. Возложить на предприятия Центра функции:

ОАО «ЦКБ «Точприбор»:

- создание научно-технического задела, разработка передовых технологий контроля параметров оптико-электронных систем, выполнение технологических и прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках Федеральных целевых программ, Государственного оборонного заказа, бизнес проектов в области создания и модернизации контрольно-юстировочной аппаратуры и нестандартного оборудования;