

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

РНИИ «ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ»

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

Открытое акционерное общество «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт» – предприятие с 65-летней историей, созданное в 1943 году по решению Госкомитета обороны и прошедшее путь от маленького ПКБ до современного научно-исследовательского центра с высокими технологиями, ориентированного на ведущие отрасли экономики. Сегодня ОАО «РНИИ «Электронстандарт» – головная организация радиоэлектронного комплекса России в области стандартизации, надежности, радиационной стойкости, испытаний и сертификации электронной компонентной базы, организация, характеризующаяся высоким качеством и наукоемкостью выполняемых работ, вносящая существенный вклад в повышение обороноспособности страны. Институт совместно с организациями Минобороны России является разработчиком нескольких поколений комплексов основополагающих военных стандартов «Климат» и «Мороз», на базе которых разработаны ОТУ и ТУ на все классы отечественных электронных приборов, обеспечивающие их производство для аппаратуры военного и двойного применения.

В качестве органа по стандартизации электронных приборов институт уже почти 40 лет представляет наше государство в Международной электротехнической комиссии, а также возглавляет 303-й технический комитет Госстандарта РФ.

Имея более чем полувековой опыт, институт разрабатывает и серийно выпускает испытательное и контрольно-измерительное оборудование для испытаний ЭКБ и радиоэлектронной аппаратуры на воздействие климатических и механических факторов на базе современных средств контроля и управления испытательными режимами.

Институт организовал с привлечением головных предприятий электронной промышленности, а также организаций Академии наук и Высшей школы исследования радиационной стойкости ЭКБ и разработку методов создания изделий повышенной радиационной стойкости, по результатам которых пред-

приятия отрасли освоили производство более 1000 типов радиационно стойких электронных компонентов для объектов вооружения и военной техники.

В составе института – базовый испытательный центр, аккредитованный в отечественных и международных системах сертификации – ГОСТ Р, «Военэлектронсерт», ФСС КТ, ССЭК МЭК. Центр оснащен уникальным испытательным и контрольно-измерительным оборудованием, средствами диагностического неразрушающего контроля и физико-технического анализа (более 120 видов испытаний) и проводит квалификационные, сертификационные, отбраковочные испытания, а также техническую экспертизу любых типов применяемой ЭКБ отечественного и иностранного производства.

С 90-х годов ОАО «РНИИ «Электронстандарт» осуществляет сертификационные испытания и поставку отечественной и иностранной ЭКБ с гарантированным уровнем качества для особо надежной радиоэлектронной аппаратуры стратегически значимых объектов. Комплекс научных исследований и испытаний осуществляется по заказам организаций и предприятий Минобороны России, Роскосмоса, Росатома, Минпромэнерго, Российских железных дорог и др. В течение 2002–2007 годов испытательный центр РНИИ «Электронстандарт» в рамках гособоронзаказа, а также коммерческих заказов испытал и поставил свыше 4 млн. типонаименований ЭКБ отечественного и иностранного производства для комплектования аппаратуры космических объектов «ГЛОНАСС», «Экспресс», «Кондор», «Sesat», «Ямал-200».



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
Иван Гаврилович
ЛУКИЦА

Выпускник Ленинградского электротехнического института им. В.И. Ульянова (Ленина), кандидат технических наук. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», знаками «Почетный радист» и «Почетный машиностроитель», лауреат Минпрома России в области качества.



ОАО «РНИИ «ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ»

РОССИЯ, 196143 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ПЛ. ПОБЕДЫ, Д. 2
ТЕЛ: (812) 373 3381
ФАКС: (812) 373 5253
E-MAIL: info@elstandart.spb.ru
HTTP://www.elstandart.spb.ru