

32 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МИНОБОРОНЫ РОССИИ



НАЧАЛЬНИК
Сергей Иванович ДОНЧЕНКО

Полковник. Доктор технических наук, профессор. Окончил Военно-инженерный институт имени А.Ф. Можайского. Автор более 100 научных трудов. Имеет награды.



ФГУ «32 ГНИИИ МИНОБОРОНЫ РОССИИ»

РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., 141006
МЫТИЩИ, УЛ. КОМАРОВА, Д. 13
ТЕЛ./ФАКС: (495) 583 9923, 583 9948
E-MAIL: 32gnii@mail.ru

Федеральное государственное учреждение «32 ГНИИИ Минобороны России» – головная организация по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности.

Институт более 35 лет решает важнейшие научные и практические задачи по метрологическому обеспечению войск. Оснащен уникальной лабораторно-испытательной базой. В его ведении находится эталонная база Минобороны России – более 50 военных эталонов по важнейшей для современного оружия и боевой техники номенклатуре единиц величин, исполненных в единственном экземпляре и принятых приказами Министра обороны РФ.

Советом глав правительств СНГ институт определен базовой организацией СНГ в области исследования проблем военной метрологии и метрологического обеспечения войск (сил).

Институт выполняет работы:

- по испытаниям средств измерений (СИ) в целях утверждения типа;
- поверке и калибровке СИ в области радиотехнических измерений, измерений навигационных параметров, времени и частоты, манометрии и вакуумметрии, измерений температуры, физико-химичес-

ких измерений, механических измерений, измерений расхода, уровня, объема вещества, электрических и магнитных измерений; оптических и оптико-физических измерений, акустических, гидроакустических и гидрофизических измерений, измерений ионизирующих излучений;

- проведению высокоточных измерений по широкой номенклатуре величин;
- метрологическому сопровождению и метрологической экспертизе сложных технических систем при их разработке, испытаниях и эксплуатации, технической документации, федеральных и иных государственных программ создания и развития производства оборонной продукции;
- аттестации методик измерений, испытательного оборудования, технических систем и комплексов испытательных организаций, программного обеспечения метрологического назначения, разработке и экспертизе программ и методик аттестации;
- радиационному контролю территорий, почвы, воды, воздуха, продукции, материалов и сырья, дозиметрическому контролю персонала;
- испытаниям продукции на безопасность и электромагнитную совместимость и др.