



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ
ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ

№ ФАС0518

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.0001.01AЭ00.26.10.0570

Срок действия с 31.03.2009 по 31.03.2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Центр по сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения» (АНО «Атомсертифика») _____

Адрес: Российская Федерация, 115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 52 _____

РОСС RU.0001.01AЭ00.77.30.0006 _____

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ЗАЯВИТЕЛЕМ _____

Комплекс виброконтрольный КВ-А, выпускаемый по техническим условиям ИЦФР.421411.001ТУ, входящий в состав системы контроля вибраций и механических величин для Ростовской АЭС, блок №2 _____

42 7734

код К-ОКП

код ТНВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ, ИСПОЛНИТЕЛЬ) ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», _____

607188, г. Саров, Нижегородская обл., ул. Проспект Мира, 37 _____

СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ См. Приложение 1 _____

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ См. Приложение 2 _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия действия сертификата - см. Приложение 3 _____

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____

подпись



Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации _____