



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

№ ФАС 1394

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.0001.01AЭ00.66.10.1446

Срок действия с 11.04.2011 по 10.04.2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация "Центр по оценке соответствия и
подтверждению качества оборудования, изделий и технологий" (Орган по сертификации "АтомТехноТест")

Адрес: Российская Федерация, 107078, г. Москва, Рязанский пер., д. 2

РОСС RU.0001.01AЭ00.77.30.0007

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ

Изделия «Устройства комплектные распределительные серии КУ 6С» по
техническим условиям ТУ 3414.017.05755513-2009, серийный выпуск

34 1471

Код К-ОКП

код ТНВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ, ИСПОЛНИТЕЛЬ) Общество с ограниченной ответственностью «НТЭАЗ
Электрик», 624220, РФ, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Заводская, 6А

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

Агеев А.В.

МП



Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.66.10.1446
Срок действия с 11.04.2011г. по 10.04.2014г.

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
к сертификату соответствия № РОСС RU.0001.01АЭ00.66.10.1446
Является неотъемлемой частью сертификата соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.66.10.1446

№ п/п	Наименование документа
1	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности В части главы 32, статьи 143, пунктов 1, 2, 3
2	Федеральный закон РФ от 26.06.2008г. №102-ФЗ Об обеспечении единства измерений В части главы 2, статьи 9, пункта 1
3	НП-001-97 (ОПБ-88/97) Общие положения обеспечения безопасности атомных станций В части пункта 2.5 (класс безопасности: 2О, 3Н, 4)
4	НП -031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций В части пункта 2.6 (категория сейсмостойкости I)
5	НП-071-06 Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии В части пункта 3.2.5
6	ПНАЭ Г-9-026-90 Общие положения по устройству и эксплуатации систем аварийного электроснабжения атомных станций В части пунктов 1.8, 4.4, 4.8, 4.10, 4.17, 6.2
7	ПНАЭ Г-9-027-90 Правила проектирования систем аварийного электроснабжения атомных станций В части пунктов 2.15, 2.16
8	ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования В части пункта 1.2
9	ГОСТ 14693-90 Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия В части пунктов 2.2.1, 2.2.6, 2.4.2, 2.4.3, 2.5.1, 2.5.2, 2.6.1, 2.6.2, 2.8.1 – 2.8.7, 2.8.9, 2.9, 2.12, 2.12.1 – 2.12.4, 2.13, 2.13.1, 2.13.3, 2.13.5, 3.1 – 3.4, 3.6, 3.9 – 3.12, 3.15 – 3.21, 3.22.1 – 3.22.5, 6.1

№ п/п	Наименование документа
10	ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции В части пунктов 4.14, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1 – 11.2.4
11	ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам В части пункта 1
12	ГОСТ 17516.1– 90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам В части пункта 2 (группа механического исполнения М6); Приложения 6, Таблицы 10 (работоспособность во время и после воздействия МРЗ интенсивностью 9 баллов при размещении на высотной отметке до 20,4 м)
13	ГОСТ 30546.1-98 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости В части пункта 4.2
14	ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками IP42 В части разделов 5, 6 Код защиты - IP42
15	ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды В части пунктов 2.1 (климатическое исполнение У, категория размещения 3), 3.14 (тип атмосферы II)
16	ГОСТ Р 50746-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний; В части пунктов 4.2.1.1 – 4.2.1.9, 4.2.1.16 (группа исполнения - IV, критерий качества функционирования - А), 4.3.1 (класс А), 4.3.2, 4.3.3
17	ГОСТ 26291-84. Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей В части пункта 2.10
18	ГОСТ 20.39.312-85 Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности В части таблицы 32
19	ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний В части пунктов 1.1, 1.2, 2.1, 2.3, 3.3.1.2

№ п/п	Наименование документа
20	ГОСТ Р 8.565-96 Метрологическое обеспечение эксплуатации атомных станций. Основные положения В части пунктов 5.1.2.4, 5.1.2.5
21	РД 03-036-2002 Условия поставки импортного оборудования, изделий и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения в РФ В части раздела III, пунктов 8, 9
22	ТУ 3414-017-05755513-2009 Устройства комплектные распределительные серии КУ 6С. Технические условия

**Руководитель Органа
по сертификации «АтомТехноТест»**



А.В. Агеев