



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»  
**ОАО «АТОМТЕХЭНЕРГО»**

Открытое акционерное общество по  
 наладке, совершенствованию  
 эксплуатации и организации  
 управления атомных станций  
 «Атомтехэнерго»



**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
 ОАО «Атомтехэнерго»,  
 доктор технических наук



Э. С. Сааков

«29» XII

2011 г.

**ПРОТОКОЛ АТТЕСТАЦИИ**

на сейсмостойкость  
 01-202/14-15-26-11

Объект аттестации **НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА**  
 (расчета) **РШНН2010-16Ф**, изготовленные согласно техническим  
 условиям ТУ 3433-001-76490395-2010, разработчик и  
 изготовитель ООО «Модуль», г. Екатеринбург

Вид аттестации, документ на соответствие которому проводилась аттестация  
 ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 30546.1,2,3-98,  
 ПНАЭ Г-7-002-86 в части сейсмостойкости и  
 требований в части стойкости к механическим  
 воздействиям, ANSI/IEEE Std. 344-1987

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Результаты аттестации положительные.

**Вывод:**

Низковольтные комплектные устройства РШНН2010-16Ф, изготовленные  
 согласно техническим условиям ТУ 3433-001-76490395-2010, разработчик и  
 изготовитель ООО «Модуль», г. Екатеринбург

соответствуют

- требованиям ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 30546.1,2,3-98, ПНАЭ Г-7-002-86 в  
 части сейсмостойкости при сейсмических воздействиях интенсивностью  
 9 баллов (по шкале MSK-64), высотная отметка до +10 м.

Подп. и дата	
Инв. № дудл.	
Взам. инв №	
Подп. и дата	
№ подл.	