



Открытое акционерное общество
«Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский
институт атомного энергетического машиностроения» (ОАО «ВНИИАМ»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «ВНИИАМ», д.т.н.

С.И. Рясный

2011 г.

ЛИЦЕНЗИИ

ЦО-11-101-3905 от 12 декабря 2007 г.
ДЭ-00-006885 (КС) от 17 октября 2007 г.



ПРОТОКОЛ АТТЕСТАЦИИ

на сейсмостойкость
258.4-03-10

Объект испытаний
(расчета)

КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (КРУЭ)
СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ до 40,5 кВ, ТИП 8DA с элегазовой
изоляцияй, разработчик и изготовитель Концерн СИМЕНС, Германия

Вид испытаний,
документ на
соответствие которому
проводились испытания

ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 30546.3-98, ГОСТ 16962.2-90, НП 031-01,
ПНАЭГ-7-002-86, в части сейсмостойкости и требований в части
стойкости к механическим воздействиям, ANSI/IEEE Std. 344-1987

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результаты аттестации положительные.

Вывод:

КРУЭ среднего напряжения до 40,5 кВ, тип 8DA с элегазовой изоляцией, разработчик и
изготовитель Концерн СИМЕНС, Германия
соответствует требованиям ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 16962.2-90 в части сейсмостойкости при
сейсмических воздействиях интенсивностью 9 баллов (по шкале MSK-64), высотная отметка +10,0 м
при выполнении разработанных рекомендаций по раскреплению устройств (см. заключение, стр. 16
протокола).

Первый заместитель генерального директора
по научной работе, д.т.н., проф.

В.В. Козляков

Заведующий техническим отделом

Л.Н. Гречухин

Заведующий отделом сейсмической безопасности
промышленных объектов, к.т.н.

П.С. Казновский

Инв. № подл.	24603
Подп. и дата	С.И. Рясный 16.04.11
Взам. инв №	
Инв. № дудл.	
Подп и дата	