



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



УТВЕРЖДАЮ

И. о. Генерального директора
ОАО «ВНИИАМ»

Е.А. Катковский

«22» 08 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
43-03-11

Объект испытаний
(расчета)

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ТСЛ (IP00) НОМИНАЛЬНОЙ
МОЩНОСТЬЮ 63 - 2500 кВА, изготовленные согласно техническим
условиям ТУ 3411-002-46854782-2006, разработчик и изготовитель
Закрытое акционерное общество «Трансформер» (ЗАО
«Трансформер»), г. Подольск

Вид испытаний,
документ на
соответствие которому
проводились испытания

ГОСТ 17516.1-90, НП 031-01, ПНАЭГ-7-002-86, НП-064-05 в части
сейсмостойкости и требований в части стойкости к механическим
воздействиям, ANSI/IEEE Std. 344-1987.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результаты аттестации положительные.

Вывод:

Трансформаторы серии ТСЛ (IP00) номинальной мощностью 63 – 2500 кВА, изготовленные
согласно техническим условиям ТУ 3411-002-46854782-2006, разработчик и изготовитель
Закрытое акционерное общество «Трансформер» (ЗАО «Трансформер»), г. Подольск
соответствуют требованиям ГОСТ 30546.1,2,3-98, НП 031-01, ПНАЭГ-7-002-86, НП-064-05 в части
сейсмостойкости при сейсмических воздействиях интенсивностью 9 баллов (по шкале MSK-64),
высотная отметка до +25,0 м.

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

В.В. Козляков

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

П.С. Казновский

Подп. и дата	
Инв. № дудл.	
Взам. инв №	
Подп. и дата	22.06.11
Инв. № подл.	24625