

«Утверждаю»

Вр. И. О. Зам. генерального

Директора - генерального

конструктора

ФГУП «НПП ВНИИЭМ»

Барбуд Р.П.



ПРОТОКОЛ № 451-11-521

**Испытаний каркаса шкафа серии CQE
(сейсмостойкость)**

1 Объект испытаний

Каркас шкафа серии CQE

2 Разработчик

ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»

3 Изготовитель:

ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»

4 Дата проведения испытаний:

Декабрь 2011г.

5 Место проведения испытаний

ИЦ ФГУП «НПП ВНИИЭМ», Отдел № 45 испытаний (лаборатория 451 испытаний на механические ВВФ).

6 Условия проведения испытаний:

- температура окружающего воздуха +20 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха 81%;
- атмосферное давление 737 мм рт. ст.


7 Цель испытаний

Проведение испытаний каркаса шкафа серии CQE на соответствие требованиям по сейсмостойкости.(9 баллов по шкале MSK, высота отметки 10 метров).

8 Методика испытаний

Испытание проводилось по программе ГОСТ 17516.1-90

НОМЕР КОНТРАКТА	ШИФР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	РЕВИЗИЯ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	19.12.2011	—	1

 НПП ВНИИЭМ	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ с ЗАВОДОМ имени А. Г. ПОСИФЬЯНА		
	Дата	Код	Оборудование для АЭС.
Декабрь 2011	Каркас шкафа серии SQE	Протокол испытаний №451-11-521	

12 Заключение

Каркас шкафа серии SQE, испытание на сейсмостойкость 9 баллов 10 метров по шкале MSK 64 выдержал.

Представители ФГУП «НПП ВНИИЭМ»:

Главный конструктор по динамике и прочности КА и ЭО


 _____ В.Я. Геча


Руководитель ИЦ


 _____ И.С. Волков

Начальник отдела 45


 _____ Е.В. Афромеев


Начальник лаборатории 451


 _____ И.А. Хамидулин

Инженер


 _____ С.И. Сайко

Инженер


 _____ Д.А. Махонский

Представитель ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»

Менеджер по продукции


 _____ Ахмедшин Р. Р.

НОМЕР КОНТРАКТА	ШИФР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	РЕВИЗИЯ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	19.12.2011	—	6