

«Утверждаю»

Зам. генерального директора-  
генерального конструктора  
ФГУП «НПП ВНИИЭМ»



Казанцев С.Г.

**ПРОТОКОЛ № 451-11-289**

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

**1 Объект испытаний**

Каркас шкафа серии СЕ, зав. № б/н

**2 Разработчик**

ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»

**3 Изготовитель:**

ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»

**4 Дата проведения испытаний:**

Июль 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**

Испытание проводится с целью проверки способности каркаса шкафа серии СЕ противостоять вибрационным сейсмическим нагрузкам и сохранять параметры после воздействия вибрации.(9 баллов по шкале MSK-64, высотная отметка 70 метров)

**8 Методика испытаний**

Испытание проводилось по ГОСТ 17516.1-90

НОМЕР КОНТРАКТА	ЦЕНТР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	РЕГИОН	НОМЕР ЛЕКТА
-	—	21.09.2011	—	1



НПП ВНИИЭМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ с ЗАВОДОМ имени А. Г. ИОСИФЬЯНА

Дата	Код	Оборудование для АЭС.
Август 2011	Каркас шкафа серии СЕ	Протокол испытаний №451-11-289

## 12 Заключение

Каркас шкафа серии СЕ зав. № б/н, испытание на сейсмостойкость (9 баллов по шкале MSK-64, высотная отметка 70 метров) 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. Афромосов


/Начальник лаборатории 451

 И.А. Хамидулин

Инженер

 Д.А. Махонский

/Техник

 В.А. Абрамова

### Представитель ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»

Менеджер по продукции ЗАО "ДКС"

\_\_\_\_\_ Р.Р.Ахмедшин

НОМЕР КОНТРАКТА	ШИФР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	ПОДПИСЬ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	21.09.2011	—	6