

«Утверждаю»

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

Казанцев С.Г.



## ПРОТОКОЛ № 451-11-288

### Испытаний каркаса шкафа серии СЕ (вибропрочность)

#### 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

Проведение испытаний конструкции каркаса шкафа серии СЕ на вибропрочность.

#### 8 Методика испытаний

Испытание проводилось по ГОСТ 20.57.406

НОМЕР КОНТРАКТА	ШИФР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	РЕВИЗИЯ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	21.09.2011	—	1



НПП ВНИИЭМ

Дата	Код	Оборудование для АЭС
2011	Каркас шкафа серии СЕ	Протокол испытаний №451-11-288

## 12 Заключение

Каркас шкафа серии СЕ зав. № б/н, испытание на вибропрочность выдержал, разрушений и деформаций не обнаружено.

### 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

 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	РЕВИЗИЯ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	21.09.2011	—	5