

«Утверждаю»

Зам. генерального директора  
генерального конструктора  
ФГУП «НИИ ВНИИЭМ»



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 «НИИ 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

ЭКВИВ. КОНТРАКТА	ИНДЕКС ПАСПОРТА	ДАТА ВЫПУСКА	РЕШЕНИЕ	НОМЕР ЛЕКТА
-	—	21.09.2011	—	I



НПП ВНИИЭМ

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

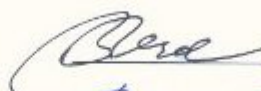
Дата	Код	Оборудование для АЭС
2011	Каркас шкафа серии СЕ	Протокол испытаний №451-11-288

**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

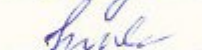
/Начальник лаборатории 451

 И.А. Хамидуллин

Инженер

 Д.А. Махонский

/Техник

 В.А. Абрамова

**Представитель ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»**

Менеджер по продукции ЗАО "ДКС"

\_\_\_\_\_ Р.Р.Ахмедшин

НОМЕР КОНТРАКТА	ЦЕНОЕ ПАКЕТ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ	РЕВИЗИЯ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	21.09.2011	—	5