

«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