

Перейти к продукции
«Утверждаю»

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



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	РЕЗЕРВ	НОМЕР ЛЕСТА
-	—	21.09.2011	—	1



НПП ВНИИЭМ

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

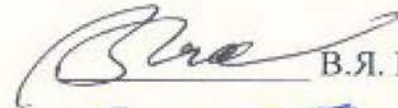
Дата	Код	Оборудование для АЭС.
Август 2011	Каркас шкафа серии СЕ	Протокол испытаний №451-11-289

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	ШМФР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	ПОДПИСЬ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	21.09.2011	—	6