

«Утверждаю»

Перейти к продукции

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



Казанин 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 ИСПЫТАТЕЛЯ	ДИАМЕТР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	ФИЗЛИЧ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	21.09.2011	—	1



НПП ВНИИЭМ

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

Дата

Код

Оборудование для АЭС.

Август 2011

Каркас шкафа серии
 СЕ

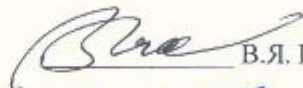
Протокол испытаний №451-11-289

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