

«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	РЕЗЕРВ	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. ПОСНФЬЯНА

Дата

Код

Оборудование для АЭС.

Август 2011

Каркас шкафа серии
СЕ

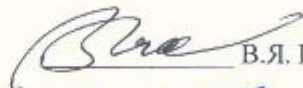
Протокол испытаний №451-11-289

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

РОБЕЦИЯ

НОМЕР ЛИСТА

-

—

21.09.2011

—

6