

«Утверждаю»

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

Казанцев С.Г.



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 «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

Проведение испытаний конструкции каркаса шкафа серии СЕ на вибропрочность.

8 Методика испытаний

Испытание проводилось по ГОСТ 20.57.406

| НОМЕР КОНТРАКТА | ШИФР ЛАБЕТА | ДАТА ВЫПУСКА | РЕВИЗИЯ | НОМЕР ЛИСТА |
|-----------------|-------------|--------------|---------|-------------|
| - | — | 21.09.2011 | — | 1 |

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

/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 ЛАБЕТА | ДАТА ВЫПУСКА | РЕВИЗИЯ | НОМЕР ЛИСТА |
|-----------------|-------------|--------------|---------|-------------|
| - | — | 21.09.2011 | — | 5 |