

«Ут SHOP220

Вр. И. О. Зам. генерального
директора- генерального
конструктора

ФГУП «НПП ВНИИЭМ»

Барбул Р. И.

ПРОТОКОЛ № 451-11-520

**Испытаний каркаса шкафа серии SQE
(вибропрочность)**

1 Объект испытаний

Каркас шкафа серии SQE

2 Разработчик

ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»

3 Изготовитель:

ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»

4 Дата проведения испытаний:

Декабрь 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 SQE на вибропрочность.

8 Методика испытаний

Испытание проводилось по программе и методике испытаний ГОСТ 20.57.406

НОМЕР КОНТРАКТА	ШИФР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	РЕВИЗИЯ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	19.12.2011	—	1

 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
Декабрь 2011	Каркас шкафа серии CQE	Протокол испытаний №451-11-520	

12 Заключение

Каркас шкафа серии CQE, испытание на вибропрочность выдержал.

Представители ФГУП «НПП ВНИИЭМ»:

Главный конструктор по динамике и прочности КА и ЭО

 В.Я. Геча

Руководитель ИЦ

 И.С. Волков

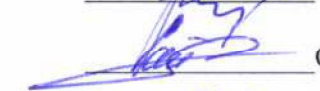
Начальник отдела 45

 Е.В. Афромеев

Начальник лаборатории 451

 И.А. Хамидулин

Инженер

 С.И. Сайко

Инженер

 Д.А. Махонский

Представитель ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»

Менеджер по продукции

 Ахмедшин Р. Р

НОМЕР КОНТРАКТА	ЦИФР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	РЕВИЗИЯ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	19.12.2011	—	6