

«Утверждаю»

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

Дата	Код	Оборудование для АЭС
Декабрь 2011	Каркас шкафа серии SQE	Протокол испытаний №451-11-520

**12 Заключение**

Каркас шкафа серии SQE, 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

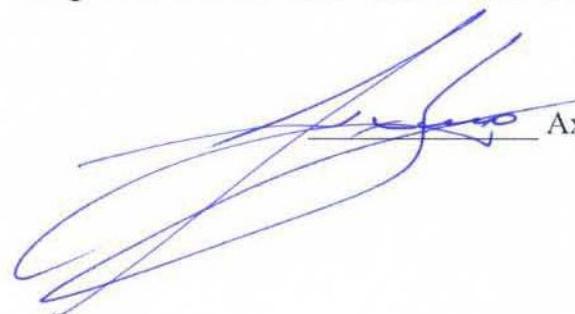
 С.И. Сайко

Инженер

 Д.А. Махонский

**Представитель ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»**

Менеджер по продукции

 Ахмедшин Р. Р

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