

 ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ» ИЦ ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»	Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А. Г. Иосифьяна» ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»	
	Решение Госкорпорации «Росатом» №32 от 11.02.2014г.о продлении срока действия Аттестата аккредитации № РОСС.RU.0001.01.АЭ00.77.22.0052 от 10.02.2009г. до 01.07.2014г. Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ЦО-12-101-6468 до 01.03.2017 г.	
Дата	код	
Апрель 2014	ОК11343324	Протокол испытаний 451-14-130

Утверждаю

Заместитель генерального директора
ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»

Р. Н. Барбул



ПРОТОКОЛ № 451-14-130

**Испытаний корпуса сварного навесного для низковольтных
комплексных устройств (НКУ) распределения серии ST
(Обнаружение резонансных частот)**

(на 5 листах)

Запрещается полное или частичное копирование настоящего протокола без разрешения
ИЦ ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»

Полученные при испытаниях результаты распространяются только на испытанные образцы.

 ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»	Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А. Г. Носифьяна»	
	Дата	Код
Апрель 2014	343324	Протокол испытаний №451-14-132

12 Заключение

Корпус сварной навесной для низковольтных комплексных устройств (НКУ) распределения серии ST зав. № 1-2014, испытание на воздействие сейсмических нагрузок в соответствии с НП-031-01 (9 баллов по шкале MSK-64, при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м) выдержал.

Представители ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»:

Главный конструктор по динамике и прочности КА и ЭО

Руководитель ИЦ

Начальник отдела 45

Нач. лаборатории 453

Инженер

Инженер 2 кат.

 В.Я. Геча
 И.С. Волков
 Е.В. Афромосов
 И.Н. Хиблин
 С.И. Сайко
 В.М. Селин

Представители ЗАО «ДКС»:

Начальник лаборатории

 И.Г. Тулина

НОМЕР КОНТРАКТА	НОМЕР ПАКЕТА	ДАТА ВЫПУСКА	ПСИХОВ	НОМЕР ЛИСТА
-	—	22.04.2014	—	6