



Отдел испытаний, метрологии, сертификации  
Федерального научно-производственного центра  
акционерного общества  
«Научно-производственного объединения «Марс»  
Аттестован филиалом ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России  
Свидетельство об аттестации от 03.03.2014 № 685

ул. Солнечная, д. 20, г. Ульяновск, Россия, 432022

Телефон: (8422) 26-23-56, 52-47-22

Факс: (8422) 55-30-23

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог – начальник отдела  
испытаний, метрологии, сертификации  
ФНПЦ АО «НПО «Марс»



В.В. Кузнецов

14.07. 2015

**Протокол испытаний № 294–2015**

Испытание на сейсмостойкость

Ведущий инженер по метрологии  
ФНПЦ АО «НПО «Марс»

14.07.15 X.X. Валиуллин

Лист 1

Всего листов 9

Полная или частичная перепечатка без разрешения  
отдела испытаний, метрологии, сертификации  
ФНПЦ АО «НПО «Марс» запрещена

**7 Результаты испытаний**

7.1 Результаты испытаний приведены в таблице 2.

Таблица 2

Оцениваемые показатели	Результаты испытаний
Функционирование шкафа в соответствии с ПМИ до, в процессе и после воздействия синусоидальной вибрации. (Проверялось представителем ООО «ЭлекКом Логистик»).	Соответствует требованиям ТУ, ПМИ. Измеренные параметры приведены в приложении А.
Отсутствие ослабления винтовых соединений после воздействия синусоидальной вибрации	Отсутствуют
Отсутствие трещин, поломок и других механических повреждений после воздействия синусоидальной вибрации, требующих замены сборочных единиц, деталей шкафа и его ремонта	Отсутствуют
Отсутствие несанкционированных включений и отключений аппаратов сигнальных устройств, приборов и устройств микропроцессорной системы контроля в процессе воздействия синусоидальной вибрации	Отсутствуют

Инженер по наладке и испытаниям 2 категории  
ФНПЦ АО «НПО «Марс»

Представитель ООО «ЭлекКом Логистик»

 А.Л. Чернов  
14.07.2015  
 В.П. Петкун

**Особые отметки**

- результаты испытаний, приведенные в протоколе, касаются только образцов, указанных в разделе 1 настоящего протокола.