

Руководителю испытательной лаборатории «ВНИИФТРИ-АТОМ»
ФГУП «ВНИИФТРИ»

наименование испытательной лаборатории

141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок
Менделеево, промзона ВНИИФТРИ

адрес места осуществления деятельности

ЗАЯВКА № _____ от _____
на проведение испытаний продукции

Заявитель _____

наименование заявителя

Адрес места нахождения (адрес юридического лица):

Телефон: _____

Факс _____

**Адрес электронной
почты** _____

в лице _____

фамилия, имя, отчество руководителя

Изготовитель _____

наименование изготовителя

Адрес места нахождения (адрес юридического лица): -

предприятия-филиалы (при наличии): -

просит провести испытания продукции

Приложение к заявке № 1

наименование продукции с указанием количества образцов и их серийных номеров

выпускаемой по документации:

наименование и обозначение документации изготовителя

**В соответствии с
требованиями ГОСТ, ТУ:**

По методам: согласно Приложение к заявке № 2

наименование нормативных документов

Заявитель обязуется предоставить образцы и оплатить все расходы по проведению испытаний.

Дополнительные сведения (информация) Представленные документы:

1. Карточка предприятия (реквизиты организации для заключения договора)
2. ТУ (копия)
3. Руководство по эксплуатации (копия)
4. Паспорт
5. Электрические схемы подключения

Контактный тел. _____

отв. исполнитель _____

Руководитель организации
Генеральный директор

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

дата

Приложение №1
к Заявке № _____
от «__» _____ 202__ г.

наименование продукции , в составе:

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во	Завод. №
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				

Ответственный исполнитель:

М.П.

_____ подпись

_____ инициалы, фамилия

_____ дата

Объем испытаний:

№ п/п	Виды испытаний.			Ссылка на пункт области аккредитации
		Технические требования	Методы контроля и испытаний	
1.	Проверка устойчивости при воздействии повышенной температуры			
2.	Проверка устойчивости при воздействии пониженной температуры			
3.	Проверка устойчивости при воздействии повышенной влажности			
4.	Проверка устойчивости при воздействии синусоидальной вибрации			
5.	Проверка прочности при воздействии температуры в условиях транспортирования			
6.	Проверка прочности при воздействии повышенной влажности в условиях транспортирования			
7.	Проверка прочности к механико-динамическим воздействиям в условиях транспортирования			
8.	Проверка электрической прочности и электрического сопротивления изоляции при нормальных условиях			
9.	Определение габаритных размеров и массы			
10.	Определение потребляемой мощности			
11.	Проверка требований к защитному заземлению			
12.	Проверка устойчивости при воздействии электромагнитных помех.			
13.	Определение соответствия нормам помехоэмиссии			
14.	Определение степени защиты IP			
15.	Проверка устойчивости по сейсмостойкости			
16.	Испытания на воздействие соляного тумана			
17.	Испытания на воздействие ударов			
18.	Испытания на воздействие давления воздуха и другого газа			
19.	Испытания на воздействие воды			
20.	Испытания на воздействие пыли (песка)			

21.	Определение температуры			
22.	Определение давления			
23.	Определение напряжения			
24.	Определение уровня звукового давления			
25.	Определение уровня звуковой мощности и/или энергии			

Ответственный исполнитель:

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

«СОГЛАСОВАНО»

Дата

Руководителю ИЛ «ВНИИФТРИ-АТОМ» ФГУП «ВНИИФТРИ»

Рак В. П.

подпись

Дата