



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «28» 12 2021 г.

№ АА - 956

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр ЭКБ и РЭА
Уникальным номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Федерального государственного унитарного предприятия «Мытищинский научно-исследовательский институт радиоизмерительных приборов»

наименование испытательной лаборатории (центра)

РА.ВУ.210М19

141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А (лабораторный корпус)

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 20.57.406-81 метод 104-1	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая, конденсаторы для двигателей переменного тока	27.12 27.90.5	853641 8532	Испытание на ударную прочность	выдерживает/не выдерживает
2.	ГОСТ 20.57.406-81 метод 106-1				Испытание на воздействие одиночных ударов.	выдерживает/не выдерживает
3.	ГОСТ 20.57.406-81 метод 404-1				Габаритные размеры	от 0,002 до 250 мм
					Установочные размеры	от 0,002 до 250 мм
					Присоединительные размеры	от 0,002 до 250 мм
4.	ГОСТ 20.57.406-81 метод 405-1	Внешний вид: - соответствие внешнего вида установленным требованиям в т.ч. наличие или отсутствие сколов, трещин, отслоений, расслоений, вспучиваний покрытия, коррозии.	соответствует/ не соответствует			
5.	ГОСТ 20.57.406-81 метод 406-1	Масса изделия	от 0,001 до 24000 г			

6.	ГОСТ 20.57.406-81 метод 201-1.1	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая, конденсаторы для двигателей переменного тока	27.12 27.90.5	853641 8532	Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды	выдерживает/не выдерживает
7.	ГОСТ 20.57.406-81 метод 202-1				Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	выдерживает/не выдерживает
8.	ГОСТ 20.57.406-81 метод 203-1				Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	выдерживает/не выдерживает
9.	ГОСТ 20.57.406-81 метод 204-1				Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	выдерживает/не выдерживает
10.	ГОСТ 20.57.406-81 метод 207-2				Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха	выдерживает/не выдерживает
11.	ГОСТ 20.57.406-81 метод 208-2				Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха	выдерживает/не выдерживает
12.	ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 п. 2.9	Конденсаторы для двигателей переменного тока	27.12.24	853641	Измерение емкости	От 1 фФ до 1 Ф
13.	ГОСТ ИЕС 61810-1-2013	Реле логические электрохимические с ненормируемым временем срабатывания	27.90.5	8532	Измерение сопротивления	От 0,01 мОм до 2 ГОм

Начальник
испытательного центра
ФГУП «МНИИРИП»
(доверенность
от 11.08.2021 № 46)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Б.С. Подъяпольский

*инициалы, фамилия уполномоченного
лица*