



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «28» 12 2021 г.

№ АА - 956

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр ЭКБ и РЭА Федерального государственного унитарного предприятия «Мытищинский научно-исследовательский институт радиоизмерительных приборов»
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

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*