



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 3 » марта 20 22 г.

№ Ра-39

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21MB06

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательного центра высоковольтной аппаратуры

Акционерного общества "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы"

наименование испытательной лаборатории (центра)

127566, Россия, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13

адрес места осуществления деятельности

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 Р 12.4.234 п.6.18	Материалы и одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги	13.10 13.20 13.91 13.92 13.95 13.96 13.99 14.12 14.13 14.14 14.39	5208, 5209, 5210, 5211, 551513, 551522, 55162400, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516; 6201, 62011390, 62021390, 62032911, 62032210, 62032280, 62032310, 62042310, 621149, 621139	Стойкость к термическому воздействию электрической дуги От 100 до 150 кал/см ²	Выдержал/не выдержал
2	ГОСТ Р 52725 п.8.18	Ограничители перенапряжений	27.12.10.130	8535 400000	Испытания на взрывобезопасность от 40 до 80 кА от 0,1 до 2 сек.	соответствует/не соответствует

Заместитель генерального директора по испытаниям и сертификации, Руководитель Испытательного центра Акционерного общества «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы»

Должность уполномоченного лица

В.В. Бойков

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица