

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательного центра высоковольтной аппаратуры**

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

уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MB06

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д.13,

адрес места осуществления деятельности испытательного центра

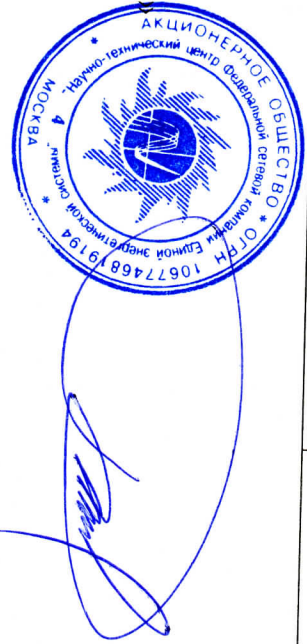
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 54827 р.25	Трансформаторы силовы	27.11.4	8504 210000 8504 220000 8504 230000	Испытания на стойкость при коротких замыканиях и ударных толчках током (до 40 МВА; до 70 кА; 50 Гц)	соответствует/не соответствует
2.	ГОСТ 14794 п.6.12.	Реакторы, в том числе реакторы токоограничивающие	27.11.4	8504	Испытания на стойкость при коротких замыканиях (до 40 кА; до 0,56 Ом; 50 Гц)	соответствует/не соответствует
3.	ГОСТ Р 52565 п.п. 9.2.6; ГОСТ 687 п.7.2.6;	Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ	27.12.10.110	8535 210000 8535 290000	Испытания на механическую работоспособность при совместном действии тяжения проводов и ветровой нагрузки (0..10000) Н	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ Р 52726 п. 8.5.6	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ	27.12.10.120	8535 300000	Оперирование при приложении номинальной статической механической нагрузки к выводам (0..10000) Н	соответствует/не соответствует
5.	ГОСТ Р 52725-2007 п.9.20	Разрядники, ограничители перенапряжений	27.12.10.130	8535 400000	Испытания на соответствие требованиям безопасности (от 0 до 1 Ом; от 0 до 300 мм)	соответствует/не соответствует
6	ГОСТ Р 54828 п. 5.18, 6.16, приложение Г;	Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ)	27.12.10.190	8537 200000	Испытания на локализацию способность 63 кА до 0,3 с	соответствует/не соответствует
7.	МЭК 60353 р.9	Заградители высоковольтные	27.12.10.190	8535 900000	Испытания на стойкость при КЗ (до 40 кА, с индуктивностью до 1,0 мГн)	соответствует/не соответствует
8.	ГОСТ ИЕС 61439-6 п. 10.2.3.1, 10.2.102, 10.10	Шиннопровода магистральные и распределительные	27.32.13.199	8544	Требования по нагреву и перегрузке: до 12 кА до 300 °С до 1000 циклов	Выдержал / не выдержал
					Требование к стойкости при токах короткого замыкания: $I_c=125$ кА $I_n=320$ кА	
9	ГОСТ 10693-81 п.6.12; ГОСТ Р 55187-2012 п. 9.19; ГОСТ Р 52565-2006 п. 9.2.6;	Вводы герметичные	27.90.12.120	8546 900000	Испытания механическую износостойкость и консолидными нагрузками (0..10000) Н	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ Р ИСО 6330	Материалы и одежда специальная для защиты: ты: - от термических рисков электрической дуги; - от неионизирующих излучений; - от поражения электрическим током; - от воздействия статического электричества; - от механических воздействий; - от общих промышленных загрязнений; - от тепла и пламени; - от пониженных температур, пониженных температур и тепловых излучений; - Прочие.	13.2 13.9 14.12 14.13 14.14 14.19 14.3 14.31 14.39	5208 5209 5210 5211 5515130000 5515220000 5516240000 5512 5513 5514 5515 5516 6201 6201139000 6202139000 6203291100 6203221000 6203228000 6203231000 6204231000 6211490000 6211390000	Проведение стирок и сушек: до 1000 циклов до 2 кг	Проведено/ не проведено

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

МП



В.В. Бойков