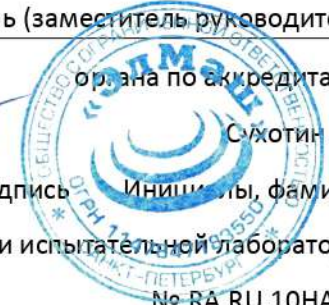


Руководитель (заместитель руководителя)



Подпись



ор. ана по аккредитации

Сухотин А.В.

Инициалы, фамилия

Приложение №1 к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ RA.RU.10HA220

от 24 декабря 2020 г

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 52726, СТО 56947007-29.130.01.029-2009	Разъединители на напряжение от 110 до 750 кВ	27.12.10.120	8535309000	1. Электрическая прочность изоляции <ul style="list-style-type: none">Испытания изоляции главных цепей напряжением промышленной частиИспытания изоляции главных цепей напряжением грозовых и коммутационных импульсов	0-1800 кВ 40-3000 кВ, 0,5/50 - 1000/10000 мкс
2	ГОСТ Р 52725	Ограничители перенапряжения на напряжение от 3 до 750 кВ	27.12.10.130; 27.12.10.190	8535400000	1. Определение электрических характеристик <ul style="list-style-type: none">Классификационное напряжениеОстающиеся напряжения	0-1800 кВ, 0-3 А 40-3000 кВ,

						0,5/50 – 1000/10000 мкс; 0-150 кА, 1/10, 8/20, 30/60, 4/10, 2000 мкс; 0-3000 с
					• Пропускная способность	
					• Рабочие испытания	
					• Определение характеристики “Напряжение- время”	
					2. Испытания внешней изоляции	
					• на электрическую прочность корпуса:	
					- под дождем	0-1000 мм; 0-30 мин
					- напряжением грозового импульса	40-3000 кВ, 0,5/50 – 1000/10000 мкс
					- напряжением коммутационного импульса	40-2500 кВ, 10/100 – 1000/10000 мкс
					- одноминутным напряжением промышленной частоты	0-1800 кВ
					• на трекингоэрозионную стойкость	0-750 кВ; 0- 1000 мм
					• определение длины пути утечки	0-1800 кВ
					3. Проверка соответствия требований к конструкции	
					• По уровню частичных разрядов	0,1-90000 пКл

					<ul style="list-style-type: none">• По герметичности	0-1800 кВ
					<ul style="list-style-type: none">• По равномерности токов многоколонкового ОПН	40-3000 кВ, 0,5/50 – 1000/10000 мкс; 0-1800 кВ, 0- 1000 мА