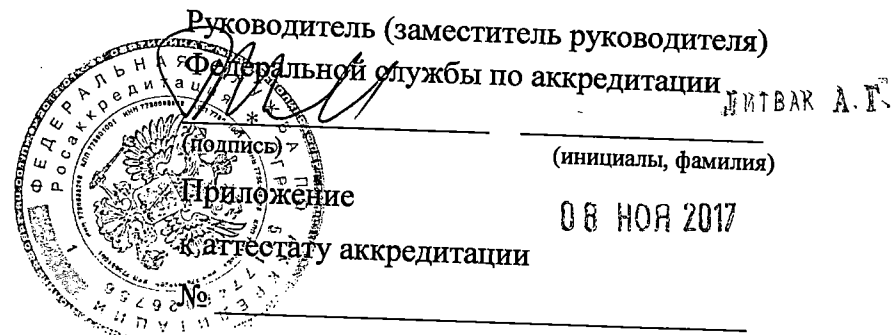


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



от «__» _____ 20__ г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательного центра высоковольтного электрооборудования «Изолятор» Общества с ограниченной ответственностью «Масса»
(ИЦ ВЭО «Изолятор» ООО «Масса»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

143581 Московская область Истринский район с. Павловская Слобода ул. Ленина д. 77

адрес места осуществления деятельности

№ 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 55187 п.9.1, п.9.14 ГОСТ 10693 п. 6.2 IEC 60137 п.9.11, п.8.14 IEC/IEEE 65700-19-03 п.8.9, п.9.12	Вводы высоковольтные переменного и постоянного тока 10-1150 кВ	27.90.12.120	8546200000 8546909000	Внешний вид Размеры	0- 15000 мм

1	2	3	4	5	6	На 4 листах, лист 2
						7
2	ГОСТ Р 55187 п.9.2 IEC 60137 п.9.8, п.9.9, п.8.11 IEC/IEEE 65700-19-03 п.8.10, п.8.7, п.9.9, п.9.10				Испытания на герметичность включая проверку на утечку газа	1,0 МПа
3	ГОСТ Р 55187 п.9.3 ГОСТ 10693 п. 6.4 IEC 60137 п.9.7, п.8.12, п.8.13 IEC/IEEE 65700-19-03 п.9.8, п.8.8				Испытание на внутреннее и внешнее давление	1, 0 Мпа
4	ГОСТ Р 55187 п.9.4 ГОСТ 10693 п. 6.9 IEC 60137 п.9.6 IEC/IEEE 65700-19-03 п.9.7				Измерение сопротивления изоляции измерительного вывода	0-250 ГОм
5	ГОСТ Р 55187 п.9.5 ГОСТ 10693 п. 6.10, п.6.11 IEC 60137 п.9.6 IEC/IEEE 65700-19-03 п.9.7				Испытание измерительного вывода Испытательное одноминутное напряжение Измерение емкости (C_2 , C_3), тангенса угла диэлектрических потерь ($\text{tg}\delta_2$, $\text{tg}\delta_3$)	- - 0-50нФ 0-1
6	ГОСТ Р 55187 п.9.6 ГОСТ 10693 п. 6.8				Измерение сопротивления токоведущей цепи	0-100 млОм
7	ГОСТ Р 55187 п.9.7 ГОСТ 10693 п. 6.11 IEC 60137 п.9.2 IEC/IEEE 65700-19-03 п.9.1				Измерение емкости (C_1), тангенса угла диэлектрических потерь основной изоляции ($\text{tg}\delta_1$) и его прироста ($\Delta\text{tg}\delta_1$)	0-50нФ 0-1
8	ГОСТ Р 55187 п.9.8 ГОСТ 10693 п. 6.5 ГОСТ 1516.2 п. 7 IEC 60137 п.8.2, п.9.4 IEC/IEEE 65700-19-03 п.8.1, п.9.3 IEC 60060-1 п.6				Испытание одноминутным испытательным напряжением до 1200 кВ	-
9	ГОСТ Р 55187 п.9.9 ГОСТ 10693 п. 6.20 ГОСТ 20074 IEC 60137 п.9.5 IEC/IEEE 65700-19-03 п.9.4 IEC 60270 п.4				Измерение частичных разрядов	0-500 пКл

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 55187 п.9.10 ГОСТ 10693 п. 6.5 ГОСТ 1516.2 п. 5 IEC 60137 п.8.4, п.9.3 IEC/IEEE 65700-19-03 п.8.2, п.9.2 IEC 60060-1 п.7				Испытания грозowymi импульсами до ± 3600 кВ Испытания срезанными импульсами до ± 3000 кВ	- -
11	ГОСТ Р 55187 п.9.11 IEC 60137 п.8.3 IEC 60060-1 п.6				Испытание на длительное воздействие повышенного напряжения промышленной частоты до 1200 кВ	-
12	ГОСТ Р 55187 п.9.12 ГОСТ 10693 п. 6.5 ГОСТ 1516.2 п. 6 IEC 60137 п.8.5 IEC/IEEE 65700-19-03 п.8.3, п.9.6 IEC 60060-1 п.8				Испытание коммутационными импульсами до +1800 кВ до -3000 кВ	- -
13	ГОСТ Р 55187 п.9.13 IEC 60137 п.8.7 IEC/IEEE 625700-19-03 п.8.4				Измерение уровня радиопомех	0-5 пКл
14	ГОСТ Р 55187 п.9.14 ГОСТ 10693 п. 6.18 IEC/IEEE 65700-19-03 п.8.9, п.9.12				Измерение длины пути утечки по поверхности внешней изоляции	0-15 000 мм
15	ГОСТ Р 55187 п.9.15 IEC 60137 п.8.6				Испытания на стойкость в отношении теплового пробоя до 1200 кВ	-
16	ГОСТ Р 55187 п.9.16 ГОСТ 10693 п. 6.3 IEC 60137 п.9.10 IEC/IEEE 65700-19-03 п.9.11				Испытание на герметичность опорного фланца	1,0 МПа
17	ГОСТ Р 55187 п.9.17 ГОСТ 10693 п. 6.7 IEC 60137 п.8.8 IEC/IEEE 65700-19-03 п.8.5				Испытания на нагрев номинальным током до 10 кА	-
18	ГОСТ Р 55187 п.9.19 ГОСТ 10693 п. 6.12 IEC 60137 п.8.10 IEC/IEEE 65700-19-03 п.8.6				Испытания консольными нагрузками 0-10000 Н	-
19	ГОСТ 10693 п. 6.5 ГОСТ 1516.2 п. 7				Испытание на отсутствие видимой короны	-

1	2	3	4	5	6	На 4 листах, лист 4 7
20	ГОСТ Р 55187 п.9.22				Испытание на влагонепроницаемость	0-100 °С
21	ГОСТ 1516.2 п.8 ИЕС/IEEE 65700-19-03 п.9.4 ИЕС 60060-1 п.5				Испытания напряжением постоянного тока до ±1600 кВ	-
22	ИЕС/IEEE 65700-19-03 п.9.5 ИЕС 60060-1 п.5				Испытания напряжением постоянного тока на обращение полярности до ±1600 кВ	-
23	ИЕС/IEEE 65700-19-03 п.9.4, п.9.5 ИЕС 60270 п.11 ГОСТ 20074				Измерение частичных разрядов при постоянном токе	0-10000 Кл
24	ГОСТ 10693 п. 6.16 ГОСТ Р 55187 п.5.6.7				Испытание трансформаторного масла: -пробивное напряжение -тангенс диэлектрических потерь масла -влагосодержание -газосодержание -механические примеси	0- 90кВ 0-1 0-10мгр 0- 0,9 % До 17 класса чистоты
25	ГОСТ Р 55187 п.9.14 ГОСТ 9920 п. 2.2 ГОСТ 10693 п. 6.18	Покрышки фарфоровые (керамические)	23.43.10.110		Длина пути утечки внешней изоляции	0- 15000мм
26	ГОСТ 26093 п. 2.2.1.4				Пробивное напряжения изоляторов и испытания испытательным напряжением стенок покрышек	до 1200кВ

Генеральный директор ООО «Масса»
должность уполномоченного лица

М.П.



Подпись уполномоченного лица

С.Б. Моисеев
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошнуровано
пронумеровано
4 листа(ов)

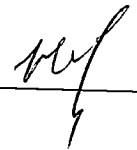


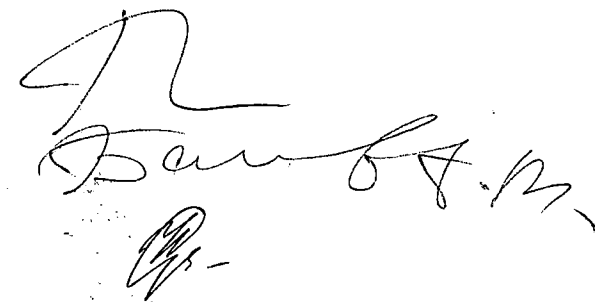
Подпись руководителя
экспертной группы

Эксперт по аккредитации


Зими́на В.А.

Технический эксперт


Желудько С.П.


С.П.