



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

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

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21MB06

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 127566, РОССИЯ, Город Москва, Высоковольтный проезд, д. 13, строение 1, 2, 3, 5.

адреса мест осуществления деятельности

127566, РОССИЯ, Город Москва, Высоковольтный проезд, д. 13, строение 1, 2, 3, 5.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ Р 52719, р.10 (табл. 11 п. 14);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Трансформаторы электрические (Трансформаторы силовые)	27.11.4	8504210000;850422;850423000	Уровень звуковой мощности	соответствует/не соответствует от 0 до 32,1 (дБА)
1.2.	ГОСТ 12.2.024, р.2;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Трансформаторы электрические (трансформаторы и реакторы преобразовательные);Катушки и индуктивности прочие (реакторы преобразовательные)	27.11.4;27.11.50.130	8504210000;850422;850423000;8504509500	Уровень звуковой мощности	соответствует/не соответствует от 0 до 32,1 (дБА)
1.3.	ГОСТ 16772, п. 5.19;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Трансформаторы электрические (трансформаторы и реакторы преобразовательные)	27.11.4	8504210000;850422;850423000	Уровень звуковой мощности	соответствует/не соответствует от 0 до 32,1

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.						
1.4.	ГОСТ 20248, п.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трансформаторы электрические (Комплектные трансформаторные подстанции)	27.11.4	853720	<p>Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка</p> <p>Прочность при транспортировании</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p>
1.5.	ГОСТ 18397, п. 7.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные) (Выключатели переменного тока на напряжение от 6 до 220 кВ)	27.12.10.110	8535210000;8535290000	<p>Внешний вид</p> <p>Внешний вид упаковки</p> <p>Прочность при транспортировании</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.	ГОСТ Р 52726, п. 8.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения (Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ)	27.12.10.120	853530	Внешний вид Прочность при транспортировании	выдерживает/не выдерживает - выдерживает/не выдерживает -
1.7.	ГОСТ 14694, раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки (Комплектные распределительные устройства типов КРУ, КРУЭ, КСО на напряжение от 3 до 35 кВ)	27.12.10.190	853720	Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка Масса Прочность при транспортировании	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (кг) выдерживает/не выдерживает -
1.8.	ГОСТ 23216, п. 5.2.4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;Устройства коммутации или защиты электрических	27.12.1;27.12.2;27.12.3;27.12.4	8535;8535100000;853530;8535400000;853590000;853710;8536;8546100000;8546200000;854690;	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
1.8.		цепей на напряжение не более 1 кВ (Электрооборудование в упаковке); Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты (Электрооборудование в упаковке); Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Электрооборудование в упаковке)		8544	<table border="1"> <tr> <td>Комплектность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Масса</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 100000 (кг)</td> </tr> <tr> <td>Прочность при транспортировании</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> </table>	Комплектность	соответствует/не соответствует -	Масса	соответствует/не соответствует от 0 до 100000 (кг)	Прочность при транспортировании	выдерживает/не выдерживает -	
Комплектность	соответствует/не соответствует -											
Масса	соответствует/не соответствует от 0 до 100000 (кг)											
Прочность при транспортировании	выдерживает/не выдерживает -											

Заместитель генерального директора по испытаниям и сертификации

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.В. Бойков

инициалы, фамилия уполномоченного лица