

Жак

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»
(ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»)**

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21MB06
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 27.01.2017
Адрес: 127566, Россия, г. Москва,
Высоковольтный проезд, 13



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного Центра
высоковольтной аппаратуры
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»
В.В.Бойков
10.06.2020

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 017 - 071 - 2020

Объект испытаний	Камера сборная одностороннего обслуживания серии Ultima типоразмера Ultima-10-BC-31,5/1250-У3 (зав. № Ultima-BC-2019-45-3-002-ID) на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 1250 А, ток термической стойкости 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с коммутационным аппаратом UVSS-12/V1250-31,5
Технические условия	ТУ 27.12.10.190-024-26286057-2019
Изготовитель и заказчик на проведение испытаний	ООО «АЙДИ - ИНЖИНИРИНГ»
Цель испытаний	Испытание в части стойкости при сквозных токах короткого замыкания
Нормативные документы, в соответствии с которыми проводились испытания:	Методы испытаний - ГОСТ 14694-76 п.7 Требования к объекту испытаний - ГОСТ 14693-90 п.п.2.4.2, 2.5, 2.8.3
Место проведения испытаний	ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»
Дата поступления образца	25.12.2019 г.
Дата проведения испытаний	24.01.2020 г.
Договор на проведение испытаний	69-М-19 от 12.09.2019 г., этап 3

ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ: Всего листов: 12

Образец камеры сборной одностороннего обслуживания серии Ultima типоразмера Ultima-10-BC-31,5/1250-У3 (зав. № Ultima-BC-2019-45-3-002-ID) на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 1250 А, ток термической стойкости 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с коммутационным аппаратом UVSS-12/V1250-31,5, код ОКПД2 27.12.10.190, выпускаемый ООО «АЙДИ - ИНЖИНИРИНГ» по техническим условиям ТУ 27.12.10.190-024-26286057-2019, **испытан** в соответствии с методами испытаний ГОСТ 14694-76 п.7 и требованиями ГОСТ 14693-90 п.п.2.4.2, 2.5, 2.8.3 в части стойкости при сквозных токах короткого замыкания.

Заведующий лабораторией
больших токов

А.В.Носков

Запрещается передача и перепечатка материалов данного протокола без разрешения Заказчика или АО «НТЦ ФСК ЕЭС». Результаты испытаний, изложенные в настоящем протоколе, касаются образца, подвергнутого испытаниям.