


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

Уникальный номер записи об
аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.21MB06
Дата внесения 27.01.2017 г.

Адрес: 127566, Россия, г. Москва,
Высоковольтный проезд, 13,
строения 1, 2, 3, 5
Телефон: +7(495) 663-86-64
e-mail: dis@ntc-power.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного Центра
высоковольтной аппаратуры
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»


28.03.2023

В.В.Бойков

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 012 - 041 - 2023

Объект испытаний

Камера сборная одностороннего обслуживания Ultima типополнения Ultima-10-BC-31,5/1250-УЗ (зав. № Ultima-BC-2022-45-3-002-ID) на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 1250 А, ток термической стойкости 31,5 кА, с вакуумным выключателем UVSS-V-10/1250 31,5
ТУ 27.12.10.190-024-26286057-2019

Технические условия

ООО «АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ»

Изготовитель и заказчик на проведение испытаний

Испытания на ресурс по коммутационной способности
Методы испытаний – ГОСТ 14694 п.9, ГОСТ Р 52565 п.9.6.
Требования к объекту испытаний – ГОСТ 14693 п.2.6.1,
ГОСТ Р 52565 п.6.6.4

Цель испытаний

ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

Нормативный документ, на соответствие которому проводились испытания

07.11.2022

Место проведения испытаний

14.11.2022

Дата поступления образца

Договор № 75-М-22 от 18.08.2022

Дата проведения испытаний


Договор на проведение испытаний

ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:

Всего листов: 28

Образец камеры сборной одностороннего обслуживания Ultima типополнения Ultima-10-BC-31,5/1250-УЗ (зав. № Ultima-BC-2022-45-3-002-ID) на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 1250 А, ток термической стойкости 31,5 кА, с вакуумным выключателем UVSS-V-10/1250 31,5, код ОКПД2 27.12.10.110, выпускаемый ООО «АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ» по техническим условиям ТУ 27.12.10.190-024-26286057-2019, испытан в соответствии с методами испытаний ГОСТ 14694 п.9, ГОСТ Р 52565 п.9.6 и требованиями ГОСТ 14693 п.2.6.1, ГОСТ Р 52565 п.6.6.4 в части ресурса по коммутационной способности.

Заведующий лабораторией
больших мощностей



М.Н. Юшков

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

Москва 2023 г.