

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

TR.13-872

ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ Концевая и соединительная муфты на напряжение 220 кВ

МАРКА концевая муфта МКВ 252 О
соединительная муфта МСВ 252 ХО

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ООО «АРКАСИЛ СК»

ЗАКАЗЧИК ООО «АРКАСИЛ СК»

**ДАТА НАЧАЛА
ИСПЫТАНИЙ** 08.06.2013 г.


СТАНДАРТ ГОСТ Р МЭК 62067-2011

Настоящим подтверждается, что Объект находится на предквалификационных испытаниях, проводимых в соответствии с п.13 ГОСТ Р МЭК 62067-2011 в ИЦ ООО «ОМАКС».

Протокол с промежуточными результатами испытаний оформлен на 17 листах.


Р.М. Нечаев
Начальник ИЛ ИЦ ООО «ОМАКС»

Исправления в Протоколе не допускаются. Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения Испытательного Центра ООО «ОМАКС». Настоящий Протокол выдан применительно к указанному Объекту испытаний.


Пронина И.В.
Руководитель ИЦ ООО «ОМАКС»
Москва, 18 сентября 2013



ИСПЫТАНИЕ ЦИКЛАМИ НАГРЕВА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ (ГОСТ Р МЭК 62067-2011 п.13.2.3)

Дата начала испытаний 08.06.2013 г.

Условия начала испытаний

Температура окружающей среды: 22⁰С

Влажность: 25%

Давление: 740 мм рт. ст.

Оборудование и средства измерения

Система испытания повышенным напряжением промышленной частоты RTS-250 (XZL1500kVA/250 kV), [Атт.№206.1-31-12 до 15.09.2014]

Автоматизированная система нагрева кабеля CHS 80, [Атт.№206.1-25-12 до 06.08.2014]

Результаты испытаний

Концевая муфта типа МКВ 252 О и соединительная муфта типа МСВ 252 ХО успешно выдержали преквалификационные испытания в течение 2448 часов.

