

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ВУ.РБ01.Н03377

Срок действия с 12.08.2013г. по 11.08.2016г.

№ 1360891

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС ВУ.0001.11РБ01
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, 220053 г. Минск,
Старовиленский тракт, 93, тел. 233-27-69, 233-28-36, факс 233-25-88

ПРОДУКЦИЯ

Подстанции трансформаторные мощностью до 250 кВА напряжением 6-35 кВ.
Серийный выпуск по ТУ РБ 100211261.024-2003.

код ОК 005 (ОКП):
341200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 14695-80, ГОСТ 1516.3-96 п.п. 11.4, 4.14, ГОСТ 12.2.007.0-75,
ГОСТ 12.2.007.4-75.

код ТН ВЭД России:
8537209100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Производственное республиканское унитарное предприятие "МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА".

Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Производственное республиканское унитарное предприятие "МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА". Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4,
тел. (+375 17) 230 11 22, факс 230 80 80

НА ОСНОВАНИИ

Сертификата соответствия № ВУ/112 03.11.002 19549, срок действия с 11.07.2013г по 10.07.2018г,
выданный органом по сертификации бытовой и промышленной продукции, БелГИСС.

Протокола испытаний №151/2013 от 05.07.2013г, в ЦЗЛ УП "МЭТЗ имени В.И.Козлова", аттестат
аккредитации № ВУ/112.02.2.0.0291.

Акта по результатам анализа состояния производства от 26.04.2013г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия при добровольной сертификации - руководство по эксплуатации.

М.П.

Руководитель органа

Эксперт



подпись

подпись

В.Ф. Королюк

инициалы, фамилия

Ю.Г. Кухаренко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации