



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03031

Серия ВУ № 0008504

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): [belgiss@mail.belpak.by](mailto:belgiss@mail.belpak.by); аттестат аккредитации: ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА (ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 100211261; место нахождения: Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4, каб. 502; тел.: (+375 17) 369-27-77; адрес электронной почты (e-mail): [ost@metz.by](mailto:ost@metz.by)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА» (ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА»); место нахождения: Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4, каб. 502

**ПРОДУКЦИЯ**

Трансформаторы разделительные серий ТСР и ТСЗР: номинальной мощностью от 0,16 кВА до 40 кВА включительно;

ТУ ВУ 100211261.060-2008 «Трансформаторы разделительные серий ТСР и ТСЗР», серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

8504 31 800 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколы испытаний №№ 371/2019, 372/2019 от 20.05.2019, Центральная заводская лаборатория ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0291;

отчет об анализе состояния производства от 12.02.2019;

схема сертификации – 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания»; ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами» - для безопасных разделительных трансформаторов; ГОСТ ИЕС 61558-2-4-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-4. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов и блоков питания с разделительными трансформаторами» - для разделительных трансформаторов..

Средний срок службы трансформаторов – не менее 10 лет при наработке не более 4000 часов в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2019 ПО 30.06.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалева Инесса Владимировна