



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГН0

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии качества». Регистрационный номер № ОГН4.RU.1104 от 17.05.2021 года. Юридический адрес: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Полковая, дом 3, строение 6, этаж 6, помещение I, офис 5, телефон: +7(499) 673-09-44, факс: +7(499) 673-09-44, адрес электронной почты: info@os-ntk.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.ВУ.1104.В02319

П 03977

Срок действия с 09.03.2023 по 18.05.2025

### ПРОДУКЦИЯ:

Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 4 до 250 кВА включительно, напряжением 6, 10 кВ, типов КТП, КТПР, МТП(СТП), КТПНД, МТПО(СТПО), с основными комплектующими согласно приложению - бланк № ПП 00936. Продукция изготавливается в соответствии с ТУ РБ 100211261.024-2003 с изменениями №1-18 «Подстанции трансформаторные мощностью до 250 кВА включительно, напряжением 6-35 кВ». Серийный выпуск.

**КОД ОК 034-2014:** 27.11.41.000

**КОД ТН ВЭД РФ:** -

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 14695-80 (СТ СЭВ 1127-78) п. 1.1, 2.1, 3.1, 3.3 - 3.5, 3.7, 3.9 - 3.11, 3.13, 3.16, 3.18, 3.22, 3.23, 3.24, 3.25, 3.28, 3.32, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6-7.8, приложение 2 (подпункт 4, 14, 15); ГОСТ 20248-82 п. 3.5, 3.8-3.13, ГОСТ 12.2.007.4-75 р.3, СТО Газпром 2-1.11-698-2013 п. 6, 7.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА», УНП 100211261. Юридический адрес: Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4, каб. 502. Адреса производства, согласно приложению - бланк № ПП 00936. Телефон: +375172722727, факс: +375173472777, e-mail: info@metz.by

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Открытому акционерному обществу «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА». Юридический адрес: Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4, каб. 502, телефон: +375172722727, факс: +375173472777, e-mail: info@metz.by

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколов сертификационных испытаний №1341/2021 от 28.09.2021, №156/2023 от 13.02.2023 Центральной заводской лаборатории ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА». Акта о результатах анализа состояния производства № 0201/ИК1 от 26.12.2022 года. Дополнения № 0201/ИК1 от 01.02.2023 года к Акту о результатах анализа состояния производства № 0201/ИК1 от 26.12.2022 года. Акта инспекционного контроля за сертифицированной продукцией №0201/ИК1 от 03.03.2023 года. Решения о выдаче сертификата соответствия № 0201/ИК1 от 09.03.2023 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации 2d.

Сертификат выдан взамен ОГН4.ВУ.1104.В01769 от 19.05.2022 г.



**Руководитель органа по сертификации**  
(уполномоченное лицо)

М.П.

Эксперт

подпись

Л.И. Тенетилова

инициалы, фамилия

подпись

А.Е. Шипалова

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.ВУ.1104.В02319

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
27.11.41.000	<p>Подстанции комплектные трансформаторные мощностью от 4 до 250 кВА включительно, напряжением 6, 10кВ, типов КТП, КТПР, МТП(СТП), КТПНД, МТПО(СТПО) с основными комплектующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трансформаторы типа ТМГ, ТМГСУ по ТУ РБ 100211261.015-2001, производства ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА»;</li> <li>- трансформаторы типа ОМП, ОМ по ТУ 16-96 ИВЕМ 672113.002ТУ, производства ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА»;</li> <li>- вводные устройства: разъединители типа РЛНД с приводами по ТУ 16-92 ВИЕЛ.674212.001ТУ производства ОАО «Ратон»;</li> <li>- низковольтные комплектные устройства по ТУ РБ 100211261.024-2003 производства ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА».</li> </ul> <p>Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА» УНП 100211261. Юридический адрес: 220037, Республика Беларусь г. Минск, ул. Уральская, д. 4, каб. 502. Адреса производства: 220037, Республика Беларусь, город Минск, ул. Уральская, д. 4; 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бабушкина, д.10</p>	<p>Техническим условиям ТУ РБ 100211261.024-2003 «Подстанции трансформаторные мощностью до 250 кВА включительно, напряжением 6-35 кВ с изменением № 1-18</p>



Руководитель органа по сертификации  
(уполномоченное лицо)

М.П.

*[Handwritten signature]*  
подпись

Л.И. Тенетилова

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.Е. Шипалова

инициалы, фамилия