



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H15556

Срок действия с 07.07.2022

по 06.07.2025

№ 0631236

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки (см. приложения бланки №0127250-0127251). Серийный выпуск.

код ОК
25.93.15.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 10051-75, ГОСТ 10052-75, техническим условиям, перечисленным в приложении

код ТН ВЭД
8311 10 000 1; 8311 10 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Магнитогорский электродный завод». ОГРН: 1177456061771, ИНН: 7456037049, КПП: 745601001. Адрес: 455002, РОССИЯ, Челябинская область, г. Магнитогорск, шоссе Белорецкое, д.5, каб. 1, телефон: +7(3519) 24-08-04.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Магнитогорский электродный завод». ОГРН: 1177456061771, ИНН: 7456037049, КПП: 745601001. Адрес: 455002, РОССИЯ, Челябинская область, г. Магнитогорск, шоссе Белорецкое, д.5, каб. 1, телефон: +7(3519) 24-08-04.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/P-07/07/22 от 07.07.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ23)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа


подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0127250**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H15556

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.93.15.120	Электроды металлические покрытые марки МЭЗТ-590 Э-170Х5С7; Электроды металлические покрытые марки УОНИ-13/55; Электроды металлические покрытые марки УОНИИ-13/55; Электроды металлические покрытые марки МЭЗЦЛ-11 тип Э-08Х20Н9Г2Б; Электроды металлические покрытые марки МЭЗЦТ-15 тип Э-08Х19Н10Г2Б; Электроды металлические покрытые марки МЭЗНЖ-13; Электроды металлические покрытые марки ЦУ-5; Электроды металлические покрытые марки МЭЗТ-620 типа Э-170Х5С7Г2; Электроды металлические покрытые марки МР-3; Электроды металлические покрытые марки ОЗЛ-6; Электроды металлические покрытые марки УОНИ-13/55А; Электроды металлические покрытые марки ОЗН-300М; Электроды металлические покрытые марки ОЗН-400М; Электроды металлические покрытые марки УОНИ-13/НЖ/20Х13; Электроды металлические покрытые марки ЭА-395/9; Электроды металлические покрытые марки АНП-13; Электроды металлические покрытые марки ЭА-400/10У; Электроды металлические покрытые марки УОНИ-13/НЖ/12Х13; Электроды металлические покрытые марки НИАТ-1/04Х19Н9; Электроды металлические покрытые марки ЭА-400/10Т; Электроды металлические покрытые марки ОЗЛ-17У; Электроды металлические покрытые марки МЭЗ ОЗЛ-6; Электроды металлические покрытые марки ОЗЧ-2; Электроды металлические покрытые марки ОЗР-1; Электроды металлические покрытые марки УОНИ-13/55У; Электроды металлические покрытые марки УОНИ-13/45А; Электроды металлические покрытые марки УОНИ-13/65; Электроды металлические покрытые марки ТМУ-21У; Электроды металлические покрытые марки ЦТ-15; Электроды металлические покрытые марки МР-3 ЛЮКС ЭКСТРА; Электроды металлические покрытые марки ОЗЛ-25Б; Электроды металлические покрытые марки ОЗЛ-9А; Электроды металлические покрытые марки ЦЛ-11; Электроды металлические покрытые марки ОЗЛ-36; Электроды металлические покрытые марки ОЗЛ-8; Электроды металлические покрытые марки УОНИ-13/85; Электроды металлические	ТУ 25.93.15-001-16302447-2018 ТУ 25.93.15-002-16302447-2018 ТУ 25.93.15-003-16302447-2018 ТУ 25.93.15-004-16302447-2018 ТУ 25.93.15-005-16302447-2018 ТУ 25.93.15-006-16302447-2018 ТУ 25.93.15-007-16302447-2018 ТУ 25.93.15-008-16302447-2018 ТУ 25.93.15-009-16302447-2018 ТУ 25.93.15-010-16302447-2018 ТУ 25.93.15-011-16302447-2018 ТУ 25.93.15-012-16302447-2018 ТУ 25.93.15-013-16302447-2018 ТУ 25.93.15-014-16302447-2019 ТУ 25.93.15-015-16302447-2018 ТУ 25.93.15-016-16302447-2019 ТУ 25.93.15-017-16302447-2018 ТУ 25.93.15-018-16302447-2019 ТУ 25.93.15-019-16302447-2018 ТУ 25.93.15-020-16302447-2018 ТУ 25.93.15-021-16302447-2019 ТУ 25.93.15-022-16302447-2020 ТУ 25.93.15-023-16302447-2019 ТУ 25.93.15-024-16302447-2018 ТУ 25.93.15-025-16302447-2018 ТУ 25.93.15-026-16302447-2018 ТУ 25.93.15-027-16302447-2018 ТУ 25.93.15-028-16302447-2021 ТУ 25.93.15-029-16302447-2018 ТУ 25.93.15-030-16302447-2021 ТУ 25.93.15-031-16302447-2018 ТУ 25.93.15-032-16302447-2018 ТУ 25.93.15-033-16302447-2018 ТУ 25.93.15-034-16302447-2018 ТУ 25.93.15-035-16302447-2018 ТУ 25.93.15-036-16302447-2018 ТУ 25.93.15-037-16302447-2018 ТУ 25.93.15-038-16302447-2018 ТУ 25.93.15-039-16302447-2018 ТУ 25.93.15-040-16302447-2018 ТУ 25.93.15-041-16302447-2018 ТУ 25.93.15-042-16302447-2018 ТУ 25.93.15-043-16302447-2018 ТУ 25.93.15-044-16302447-2018



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0127251**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H15556

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	покрытые марки ТМЛ-1У; Электроды металлические покрытые марки ТМЛ-3У; Электроды металлические покрытые марки НИИ-48Г; Электроды металлические покрытые марки НИАТ-5; Электроды металлические покрытые марки Т-590; Электроды металлические покрытые марки ОЗИ-3; Электроды металлические покрытые марки ЦН-12М-67; Электроды металлические покрытые марки ЦНИИИ-4; Электроды металлические покрытые марки Т-620; Электроды металлические покрытые марки ЦН-6Л; Электроды металлические покрытые марки МНЧ-2; Электроды металлические покрытые марки ОЗЧ-6; Электроды металлические покрытые марки ЦЧ-4; Электроды металлические покрытые марки МЭЗЛБ-52У; Электроды металлические покрытые марки МР-3ЛЮКС; Электроды металлические покрытые марки МК-46.00; Электроды металлические покрытые марки УОНИ-13/45; Электроды металлические покрытые марки АНО-4; Электроды металлические покрытые марки АНО-21, АНО-21 СТАНДАРТ; Электроды металлические покрытые марки ОЗС-4; Электроды металлические покрытые марки ОЗС-12; Электроды металлические покрытые марки ЦЛ-39; Электроды металлические покрытые марки МЭЗЦН-6Л; Электроды металлические покрытые марки АНО-4 тип Э46А; Электроды металлические покрытые марки СТАНДАРТ; Электроды металлические покрытые марки УОНИ 13/55 Э; Электроды металлические покрытые марки МЭЗ-60К; Электроды металлические покрытые марки УОНИИ-13/55 (ОСТ); Электроды металлические покрытые марки УНИВЕРСАЛ; Электроды металлические покрытые марки МЭЗ-85К; Электроды металлические покрытые марки УЛЬТРА 46	ТУ 25.93.15-045-16302447-2018 ТУ 25.93.15-046-16302447-2018 ТУ 25.93.15-047-16302447-2018 ТУ 25.93.15-048-16302447-2018 ТУ 25.93.15-049-16302447-2018 ТУ 25.93.15-050-16302447-2021 ТУ 25.93.15-051-16302447-2020 ТУ 25.93.15-052-16302447-2020 ТУ 25.93.15-053-16302447-2020 ТУ 25.93.15-054-16302447-2021 ТУ 25.93.15-055-16302447-2020 ТУ 25.93.15-056-16302447-2020 ТУ 25.93.15-057-16302447-2018 ТУ 25.93.15-059-16302447-2018 ТУ 25.93.15-061-16302447-2019 ТУ 25.93.15-062-16302447-2019 ТУ 25.93.15-064-16302447-2021 ТУ 25.93.15-065-16302447-2021 ТУ 25.93.15-066-16302447-2021 ТУ 25.93.15-068-16302447-2022 ТУ 25.93.15-069-16302447-2022 ТУ 25.93.15-070-16302447-2022 ТУ 25.93.15-071-16302447-2022



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
 подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия