

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № UA.CRT.00172-25
Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №
Термін дії з 11 березня 2025 до 15 січня 2026
Term of validity is from

Продукція
Production

Електроди покриті металеві марок Моноліт РЦ, АНО-36, АНО-21, АНО-4 АРС, МР-3, Monolith R, Monolith PRO, УОНИ 13/55 Плазма, УОНИ 13/55 , УОНИ 13/45 , УОНИИ 13/55, УОНИ 13/55 Плазма Н4R, УОНИ 13/55 Плазма Е7018-1, ТМУ-21У, ТМЛ-1У, ТМЛ-3У, ЦУ-5, ЦЛ-39, ЭА-395/9, ЦЛ-11 Плазма, НЖ-13 Плазма, Моноліт М-309L, ОЗЛ-6 Плазма, Monolith M-308L, ОЗЛ-8 Плазма, Monolith M-316L, Monolith M-318, Monolith M-307, ЦЛ-11 АРС, Т-590, Т-590 Плазма, Т-620, Т-600 Сормайт, ЦЧ-4, Monolith M- NiFe, МНЧ-2, Monolith E4043, Monolith E4047, Monolith PRO, НР-70 Плазма, Monolith E4047, МР-3 ПРОМ, HS-Fe2, ЦЧ-4 Плазма, ОЗЛ 9А, HS-Fe9

8311100090

код УКТ ЗЕД

25.93.15-10.00

код ДКПП

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

Нормативних документів згідно додатку до сертифікату

Виробник (и)
Producer (s)

ТОВ «ПлазмаТек», м. Вінниця, вул. Праведників світу, 18, код ЄДРПОУ 03567397, адреса виробництва: 24723, Вінницька обл., Тульчинський р-н, смт. Рудниця, вул. Шевченка, буд. 81

Сертифікат видано
Certificate is issued on

ТОВ «ПлазмаТек», м. Вінниця, вул. Праведників світу, 18, код ЄДРПОУ 03567397

Додаткова інформація
Additional information

Електроди покриті металеві, що виготовляються серійно з 01 серпня 2024 до 15 січня 2026 з проведенням технічного нагляду за сертифікованою продукцією один раз на рік (схема сертифікації: сертифікація продукції, що випускається серійно, за аналізом документів)

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Certificate is issued by the conformity assessment body

Орган з оцінки відповідності ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН», тел. +38073-77-321-77, e-mail: ukrcertification@ukr.net

На підставі
On the grounds of

Протоколів випробувань № 1, № 5, № 8, № 9 від 05.01.2024, № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11 від 19.07.2024 виданих Випробувальна виробнича лабораторія ТОВ «ПлазмаТек», 24723, Вінницька обл., Тульчинський р-н, смт. Рудниця, вул. Шевченка, буд. 81, атестат про акредитацію № 201370 від 26 грудня 2023, звіту за результатами технічного нагляду № 218-Б/ТН від 13.03.2025

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



Олександр ГУБЕРНАТОР

(підпис, ініціали, прізвище) (signature, initials, family name)
М.П./Stamp

Чинність сертифікату відповідності можна перевірити за тел. +38073-77-321-77

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № UA.CRT.00172-25
Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №
Термін дії з 11 березня 2025 до 15 січня 2026
Term of validity is from

Нормативні документи:

ДСТУ EN ISO 544:2019 "Матеріали зварювальні. Технічні умови постачання присадних матеріалів і флюсів. Тип продукції, розміри, допуски та маркування (EN ISO 544:2017, IDT; ISO 544:2017, IDT)"
ДСТУ EN ISO 2560:2014 "Матеріали зварювальні. Електроди покриті для ручного дугового зварювання нелегованих та дрібнозернистих сталей. Класифікація (EN ISO 2560:2009, IDT)"
ДСТУ EN ISO 3580:2019 "Зварювальні матеріали. Електроди з покриттям для ручного дугового зварювання жароміцних сталей. Класифікація (EN ISO 3580:2017, IDT; ISO 3580:2017, IDT)"
ДСТУ EN ISO 3581:2019 "Матеріали зварювальні. Електроди з покриттям для ручного дугового зварювання неіржавких та жароміцних сталей. Класифікація (EN ISO 3581:2016, IDT; ISO 3581:2016, Corrected version 2017-11-01, IDT)"
ДСТУ EN 14700:2024 "Матеріали зварювальні. Зварювальні матеріали для наплавлення (EN 14700:2022, IDT)"
ДСТУ EN ISO 1071:2022 "Витратні матеріали для зварювання. Покриті електроди, дріт, стрижні та трубчасті електроди з сердечником для зварювання плавленням чавуну. Класифікація (EN ISO 1071:2015, IDT; ISO 1071:2015, IDT)"
ОСТ 5Р.9370-81 "Электроды покрытые металлические специального назначения для ручной дуговой сварки стали аустенитного класса. Технические условия"

Керівник органу
з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



Олександр ГУБЕРНАТОР

(підпис, ініціали, прізвище) (signature, initials, family name)
М.П./Stamp