

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
 соответственно EN 10204 - 3.1
 № 2207-127 Дата: 15.07.2022

Производитель:
 ЧАО "ПлазмаТек"
 Украина, 21036, Винницкая обл., Винницкий р-н,
 г.Винница, ул.Максимовича, 18

Контрагент:
 SRL "Elmeron"
 Молдова, 2023, г. Кишинев,
 ул. В. Вода д. 5

Наименование	Количество пачек, шт	Общий вес, кг
Электроды сварочные УОНИ-13/55 Плазма ТМ MONOLITH д 3 мм: уп 2.5 кг	402	1005

Стандарт/Классификация	EN ISO 2560-A- E 42 4 B 4 2 H5 AWS A5.1: E7018 ГОСТ 9466-75, 9467-75 Э50А –УОНИ-13/55 ПЛАЗМА-3.0- УД / E 51 5-БЖ26
Партия №	047

Механические свойства наплавленного металла

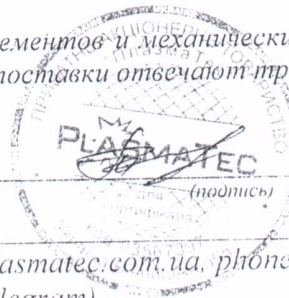
Показатель	Типичные данные	Фактические данные
Временное сопротивление, МПа (Н/мм ²)	500 - 640	614
Относительное удлинение, %	≥22	28
Ударная вязкость (КСУ), Дж/см ² +20°C	≥180	240/225/231
Предел текучести, МПа (Н/мм ²)	≥420	542
Энергия удара (KV), Дж -40°C	≥47	85/97/85
Содержание диффузионного водорода, мг/100г	≤5	4.6

Химический анализ наплавленного металла, %

Показатель	Типичные данные	Фактические данные
C	≤0.09	0.07
Si	0.40 - 0.70	0.53
Mn	1.10 - 1.50	1.35
P	≤0.03	0.026
S	≤0.02	0.012

Производитель гарантирует, что содержание химических элементов и механических свойств металла соответствуют требованиям EN ISO 2560, а также условия поставки отвечают требованиям ISO 544.

Начальник отдела технического контроля _____



По вопросам качества обращаться: e-mail: quality@plasmatec.com.ua, phone: +380(67)433-19-36
 (Viber, WhatsApp, Telegram)