

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 348

Белорецкое шоссе 5, г.Магнитогорск,
Челябинская область,
Россия, 455002
Телефоны: приёмная (3519) 24-07-29
E-mail: info@magelectrod.ru
Гл. технолог(3519) 24-08-04

Дата выдачи сертификата 07.03.2023

Грузополучатель: ЦМ ООО г. Щелково

Договор/контракт МЭЗ-1/2017 Расходная накладная № 366 от 28.02.2023 а/м Скания X322АН/774

Вид продукции	Условное обозначение	Тип электрода по ГОСТ 9467-75	Проволока электродная сварочная		Номер партии	Масса нетто, кг	Количество мест и вид упаковки
			ГОСТ	Марка			
электроды	УЛЬТРА 3,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-071-16302447-2022	Э46	2246-70	Св-08А	193-23	160	сб.пал/16кор
					247-23	340	сб.пал/34кор
					250-23	1000	1пал/100кор
					247-23	240	сб.пал/24кор
					250-23	760	сб.пал/76кор
					247-23	800	сб.пал/80кор
электроды	УЛЬТРА 3,0 мм (по 2,5 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-071-16302447-2022	Э46	2246-70	Св-08А	250-23	1290	2пал/516пач
					243-23	710	2пал/284пач
					250-23	1000	1пал/400пач

Номер партии	Дата изготовления	Механические свойства металла шва, наплавленного металла				Химический состав наплавленного металла, %				
		Временное сопротивление разрыву, σ_b Н/мм ²	Относительное удлинение, δ_s , %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см ²	Угол изгиба до появления первой трещины, 150 град	C	Mn	Si	S	P
193-23	14.02.23	605	23	103	-	0,1	0,52	0,25	0,010	0,021
247-23	26.02.23	605	23	103	-	0,1	0,47	0,26	0,006	0,011
250-23	27.02.23	605	23	103	-	0,07	0,41	0,27	0,013	0,020
243-23	26.02.23	605	23	103	-	0,09	0,44	0,30	0,004	0,024

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
Действителен на территории РФ и стран СНГ. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.
Хранить в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже +15°C.
Осторожно хрупкое, боится влаги.

Контролер ОТК  Ю.А.Ефимова

