

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 179

Белорецкое шоссе 5, г.Магнитогорск, Дата выдачи сертификата 03.02.2023

Челябинская область,

Россия, 455002

Телефоны: приёмная (3519) 24-07-29

E-mail: info@magelectrod.ru

Гл. технолог(3519) 24-08-04

Грузополучатель: ЦМ ООО г Щелково

Договор/контракт МЭЗ-1/2017 Расходная накладная № 192 от 31.01.2023 а/м Скания M186AY/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	MP-3 ЛЮКС 2,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	119-23	150	15кор
электроды	MP-3 ЛЮКС 3,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	3-23 3-23 7-23	1000 611 389	1пал/100кор сб.пал/61кор сб.пал/39кор
электроды	АНО-21 Стандарт 2,0 мм (по1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	124-23	150	15кор
электроды	АНО-21 Стандарт 2,5 мм (по1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	91-23	100	10кор

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_5 , %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см ²	Угол изгиба до появления первой трещины, 150 град	С	Mn	Si	S	P
119-23	28.01.23	559	-	-	выд	0,09	0,48	0,23	0,006	0,017
3-23	01.01.23	565	26	103	-	0,07	0,40	21,00	0,007	0,012
7-23	02.01.23	565	26	103	-	0,06	0,40	0,19	0,007	0,011
124-23	29.01.23	560	-	-	выд	0,08	0,47	0,23	0,005	0,002
91-23	21.01.23	564	-	-	выд	0,08	0,45	0,20	0,006	0,015

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

Осторожно хрупкое, боится влаги.

Контролер ОТК _____ Ю.А.Ефимова

