

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 1448

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

Дата выдачи сертификата 28.10.2022
Грузополучатель: ЦМ ООО г Щелково
Договор/контракт МЭЗ-1/2017 Расходная накладная № 1818 от 28.10.2022 а/м Даф Р985УА/174

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	ОЭС-12 2,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-057-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	596-22	180	сб.пал2/15кор
электроды	ОЭС-12 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-057-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	882-21 668-21 871-22	10 5 585	сб.пал1/2пач сб.пал1/1пач сб.пал1/117пач
электроды	ОЭС-12 4,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-057-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	1027-22	4	4пач
электроды	ОЭС-12 4,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-057-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	1027-22	396	сб.пал2/66пач

Номер партии	Дата изготовления	Механические свойства металла шва, наплавленного металла							Химический состав наплавленного металла, %				
		Временное сопротивление разрыву, σ_b , Н/мм ²	Предел текучести σ_t , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение, ψ , %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см ²	Угол изгиба до появления первой трещины, 150 град	Ударная вязкость, КСУ, t=-60 °C	C	Mn	Si	S	P
596-22	07.07.22	537	-	-	-	-	выд	-	0,08	0,59	0,20	0,006	0,021
668-21	06.08.21	539	-	25	-	147	-	-	0,07	0,66	0,18	0,020	0,022
871-22	16.09.22	541	-	24	-	118	-	-	0,07	0,53	0,15	0,030	0,025
882-21	15.11.21	554	-	25	-	147	-	-	0,08	0,70	0,20	0,016	0,017
1027-22	22.10.22	539	-	25	-	121	-	-	0,06	0,53	0,19	0,016	0,025

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

Контролер ОТК _____ Ю.А.Ефимова

