

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 1298

елорецкое шоссе 5, г. Магнитогорск, Дата выдачи сертификата 27.09.22

елябинская область,

оссия, 455002

елефоны: приемная (3519) 24-07-29

-mail: info@magelectrod.ru

л. технолог(3519) 24-08-04

Грузополучатель: ЦМ ООО г Щелково

Договор/контракт №МЭЗ-1/2017 Расходная накладная № 1621 от 27.09.22 а/м. МАН 0787КО-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 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-057-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	668-21	50	сб.пал/10пач
электроды	МР-3 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-009-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	920-22 920-22	2100 800	2пал/420пач сб.пал/160пач
электроды	МР-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	894-22	3000	3пал/300пач
электроды	МР-3 ЛЮКС 3,0 мм (по 2,5 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	894-22	2000	2пал/800пач
электроды	МР-3 ЛЮКС 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	804-22	1050	1пал/210пач
электроды	МР-3 ЛЮКС 4,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	802-22	1040	1пал/160пач
электроды	УОНИ 13/55 4,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-002-16302447-2018	Э50А	2246-70	Св-08А	901-22	960	1пал/160пач

Номер партии	Дата изготовления	Механические свойства металла шва, наплавленного металла							Химический состав наплавленного металла, %				
		Временное сопротивление разрыву, σ_b Н/мм ²	Предел текучести $\sigma_{0,2}$ Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение ψ , %	Ударная вязкость КСЧ, Дж/см ²	Угол изгиба до появления первой трещины, град	Ударная вязкость КСЧ, t=-60 °С	C	Mn	Si	S	P
668-21	06.08.21	539	-	25	-	147	-	-	0,07	0,66	0,18	0,020	0,022
920-22	25.09.22	493	-	23	-	130	-	-	0,07	0,39	0,28	0,017	0,024
894-22	20.09.22	541	-	24	-	100	-	-	0,06	0,41	0,23	0,021	0,018
804-22	30.08.22	482	-	25	-	121	-	-	0,07	0,41	0,21	0,013	0,019
802-22	30.08.22	540	-	24	-	106	-	-	0,05	0,43	0,26	0,022	0,022
901-22	21.09.22	570	-	30	-	180	-	-	0,06	1,06	0,33	0,005	0,012

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 °С.
 осторожно хрупкое, боится влаги.

Контролер ОТК _____ О.А.Ефимова

