

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 109

Белорецкое шоссе 5, г.Магнитогорск, Челябинская область,
Россия, 455002

Дата выдачи сертификата 24.01.2023г.
Грузополучатель: ЦМ ООО г. Щелково

Телефоны: приёмная (3519) 24-07-29
E-mail: info@magelectrod.ru
Гл. технолог(3519) 24-08-04

Договор/контракт № МЭЗ-1/2017 Расходная накладная № 111 от 24.01.2023г а/м Вольво К959УМ/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	УОНИ 13/55 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-002-16302447-2018	Э50А	2246-70	Св-08А	77-23 40-23 43-23	945 895,5 49,5	1пал/210пач сб.пал/199пач сб.пал/11пач
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	78-23	1920	2пал/320пач
электроды	АНО-21 2,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	59-23	24	2кор
электроды	АНО-21 3,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	68-23	1008	1пал/84пач
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	74-23	1000	1пал/400пач
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	1244-22 14-23	1050 1050	1пал/210пач 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	23-23	539,5	1пал/83пач

Номер партии	Дата изготовления	Механические свойства металла шва, наплавленного металла				Химический состав наплавленного металла, %				
		Временное сопротивление разрыву, σ , Н/мм ²	Относительное удлинение, δ_5 , %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см ²	Угол изгиба до появления первой трещины, 150 град	C	Mn	Si	S	P
40-23	10.01.23	581	26	201	-	0,06	0,98	0,41	0,005	0,020
43-23	10.01.23	570	26	192	-	0,06	0,88	0,36	0,005	0,016
77-23	18.01.23	582	25	232	-	0,07	1,05	0,50	0,005	0,013
78-23	18.01.23	582	25	232	-	0,07	1,00	0,49	0,007	0,011
59-23	13.01.23	589	-	-	выд	0,06	0,58	0,24	0,020	0,014
68-23	16.01.23	597	22	106	-	0,08	0,54	0,20	0,007	0,014
74-23	17.01.23	559	24	99	-	0,07	0,47	0,25	0,010	0,014
1244-22	14.12.22	574	24	114	-	0,06	0,43	0,23	0,007	0,018
14-23	05.01.23	525	26	122	-	0,08	0,45	0,25	0,008	0,016
23-23	06.01.23	525	26	123	-	0,07	0,39	0,17	0,007	0,015

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

Контролер ОТК Ю.А.Ефимова

