



МАГНИТОГОРСКИЙ
ЭЛЕКТРОДНЫЙ
ЗАВОД



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 95

елорецкое шоссе 5, г.Магнитогорск,
елябинская область,
оссия, 455002
елефоны: приёмная (3519) 24-07-29
-mail: info@magelectrod.ru
л. технолог(3519) 24-08-04

Дата выдачи сертификата 20.01.2023г.

Грузополучатель: ЦМ ООО г. Щелково

Договор/контракт № МЭЗ-1/2017 Расходная накладная № 101 от 20.01.2023г а/м Скания М186АУ/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			
лектроды	УОНИ 13/55 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-002-16302447-2018	Э50А	2246-70	Св-08А	60-23	1890	2пал/420пач
лектроды	УОНИ 13/55 4,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-002-16302447-2018	Э50А	2246-70	Св-08А	66-23 73-23 66-23 62-23 66-23	438 522 960 126 834	сб.пал1/73пач сб.пал1/87пач 1пал/160пач сб.пал1/21пач сб.пал1/139пач
лектроды	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	456	1пал/38кор
лектроды	АНО-21 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	71-23	1050	1пал/210пач
лектроды	АНО-21 4,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	65-23	1040	1пал/160пач
лектроды	МР-3 ЛЮКС 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	14-23	2100	2пал/420пач
лектроды	АНО-21 СТАНДАРТ 3,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	1259-22 11-23	40 360	сб.пал1/4кор сб.пал1/36кор
лектроды	АНО-21 СТАНДАРТ 4,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	1260-22	100	сб.пал1/10кор

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
60-23	13.01.23	600	31	240	-	0,06	1,00	0,48	0,008	0,011
73-23	17.01.23	600	31	240	-	0,06	1,00	0,43	0,006	0,020
66-23	15.01.23	600	31	240	-	0,05	0,87	0,37	0,008	0,011
62-23	14.01.23	600	31	240	-	0,06	0,99	0,48	0,009	0,011
59-23	13.01.23	589	-	-	выд	0,06	0,58	0,24	0,002	0,014
71-23	16.01.23	597	22	106	-	0,08	0,51	0,22	0,007	0,012
65-23	15.01.23	597	22	106	-	0,06	0,50	0,18	0,005	0,008
14-23	05.01.23	525	26	122	-	0,08	0,45	0,25	0,008	0,016
1259-22	17.12.22	539	22	118	-	0,06	0,40	0,23	0,020	0,018
11-23	04.01.23	563	28	123	-	0,06	0,46	0,26	0,009	0,013
1260-22	17.12.22	539	22	118	-	0,06	0,36	0,20	0,006	0,012

казанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
йствителен 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°С.
сторожно хрупкое, боится влаги.

Контролер ОТК

(подпись)

М.А. Жукова

