



МАГНИТОГОРСКИЙ
ЭЛЕКТРОДНЫЙ
ЗАВОД



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 1026

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

Дата выдачи сертификата 09.08.2022г

Грузополучатель: ЦМ ООО Московская обл, Щелково, Заречная ул, дом № 143

Договор/контракт № МЭЗ-1/2017 Расходная накладная № 1279 от 09.08.2022г а/м Скания М186АУ/7

Вид продукции	Условное обозначение	Тип электрода по ГОСТ 9467-75	Проволока электродная сварочная		Номер партии	Масса нетто, кг	Количество мест и в упаку
			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	585-22	4725	5пал/1050
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	678-22	2000	2пал/2000
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	681-22	1000	1пал/4000
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	673-22 594-22 665-22 668-22 665-22 668-22	240 110 1050 1050 490 560	сб.пал/48 сб.пал/22 1пал/210 1пал/210 сб.пал/98 сб.пал/110
электроды	ОЗС-12 4,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-057-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	546-22	960	1пал/1600

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 КСЧ, Дж/см ²	Угол изгиба до появления первой трещины, 150 град	Ударная вязкость, КСЧ, $t=-60$ °C	C	Mn	Si	S	P
585-22	03.07.22	552	-	30	-	229	-	-	0,06	0,88	0,35	0,004	0,01
678-22	29.07.22	527	-	22	-	107	-	-	0,08	0,41	0,23	0,005	0,01
681-22	30.07.22	527	-	22	-	107	-	-	0,07	0,41	0,25	0,005	0,01
594-22	06.07.22	570	-	25	-	103	-	-	0,08	0,49	0,32	0,007	0,01
665-22	26.07.22	540	-	25	-	106	-	-	0,08	0,42	0,22	0,005	0,01
668-22	22.07.22	540	-	25	-	106	-	-	0,07	0,46	0,24	0,005	0,01
673-22	28.07.22	540	-	25	-	106	-	-	0,06	0,45	0,22	0,007	0,01
546-22	24.06.22	537	-	22	-	127	-	-	0,07	0,48	0,20	0,003	0,01

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 (подпись) Ю.А.Ефимова

