

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 9

Белорецкое шоссе 5, г.Магнитогорск, Дата выдачи сертификата 06.01.2023г.

Челябинская область,

Россия, 455002

Телефоны: приёмная (3519) 24-07-29

E-mail: info@magelectrod.ru

Гл. технолог(3519) 24-08-04

Грузополучатель: ЦМ ООО г. Щелково

Договор/контракт № МЭЗ-1/2017 Расходная накладная № 2245 от 30.12.22 а/м Мерседес X752AT/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			
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	1235-22 1314-22 1300-22 1314-22 1293-22 1300-22 1314-22 1293-22	216 60 960 3840 960 960 678 1242	36пач 10пач 1пал/160пач 4пал/640пач 1пал/160пач 1пал/160пач 2сб.пал/113пач 2сб.пал/207пач
электроды	ОЗС-12 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-057-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	1302-22	100	20пач
электроды	ОЗС-12 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-057-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	1219-22 1166-22	45 805	сб.пал/9пач сб.пал/161пач

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_s , %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см ²	Угол изгиба до появления первой трещины, 150 град	С	Mn	Si	S	P
1235-22	13.12.22	602	30	240	-	0,05	0,89	0,40	0,005	0,012
1293-22	26.12.22	592	30	270	-	0,06	0,85	0,36	0,007	0,012
1300-22	27.12.22	554	27	224	-	0,07	0,88	0,38	0,006	0,007
1314-22	30.12.22	554	27	224	-	0,06	0,99	0,36	0,008	0,013
1302-22	27.12.22	604	26	138	-	0,07	0,58	0,18	0,011	0,017
1166-22	25.11.22	538	23	106	-	0,09	0,63	0,26	0,003	0,010
1219-22	08.12.22	538	23	106	-	0,06	0,45	0,20	0,017	0,015

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
И 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°C.
Хрупко, боится влаги.

Контролер ОТК _____ Ю.А.Ефимова

(подпись)

