

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 648**

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

 Дата выдачи сертификата: 25.04.2023  
 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 № 752 от 25.04.2023 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 13/45 3,0мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-053-16302447-2020	Э42А	2246-70	Св-08А	485-23	2835	2пал/640пач
электроды	УОНИ 13/45 4,0мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-053-16302447-2020	Э42А	2246-70	Св-08А	486-23	3840	4пал/640пач
электроды	ОЗС-12 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-057-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	363-23	200	40пач

Номер партии	Дата изготовления	Механические свойства металла шва, наплавленного металла				Химический состав наплавленного металла, %				
		Временное сопротивление разрыву, $\sigma_b$ Н/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение, $\delta_5$ , %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см <sup>2</sup>	Угол изгиба до появления первой трещины, 150 град	C	Mn	Si	S	P
485-23	19.04.23	561	26	278	-	0,07	0,68	0,21	0,003	0,024
486-23	19.04.23	561	26	278	-	0,05	0,67	0,21	0,007	0,013
363-23	23.03.23	564	24	111	-	0,07	0,49	0,13	0,006	0,023

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°C. Осторожно хрупкое, боится влаги.

 Контролер ОТК \_\_\_\_\_ Ю.А.Ефимова  
 (подпись)
