

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №464

Белорецкое шоссе 5, г.Магнитогорск, Челябинская область, Россия, 455002
 Дата выдачи сертификата: 28.03.2023
 Телефон: приемная (3519) 24-07-29
 E-mail: info@magelectrod.ru
 Тел. технолог(3519) 24-08-04
 Грузополучатель: ЦМ ООО, Московская обл, Щелково, Заречная ул, дом № 143
 Договор/контракт № МЭЗ-1/2017 Расходная накладная № 534 от 28.03.2023 а/м Скания M186AU/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	MP-3 ЛЮКС 3,0 мм (1кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	219-23	1000	1пал/100кор
электроды	MP-3 ЛЮКС 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	334-23 325-23	1050 1050	1пал/210пач 1пал/210пач
электроды	ОЭС-12 3,0 мм (1кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-057-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	356-23	480	1пал/48пач
электроды	ОЭС-12 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-057-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	356-23	2100	2пал/420пач
электроды	ОЭС-12 4,0 мм (1кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-057-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	366-23	240	сб.пал1/24кор
электроды	MP-3 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-009-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	368-23	1050	1пал/210пач
электроды	MP-3 4,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-009-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	317-23	1040	1пал/160пач
электроды	АНО-21 СТАНДАРТ 3,0 мм (1кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	362-23	200	20кор
электроды	МК-46.00 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-052-16302447-2020, EN 499 : E380 RC 11	Э46	2246-70	Св-08А	354-23	2100	2пал/420пач

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	C	Mn	Si	S	P
219-23	19.02.23	576	24	114	-	0,06	0,27	0,15	0,006	0,020
334-23	17.03.23	543	25	112	-	0,07	0,35	0,19	0,006	0,022
325-23	16.03.23	543	25	112	-	0,07	0,36	0,21	0,004	0,019
356-23	21.03.23	543	24	110	-	0,07	0,45	0,26	0,003	0,012
366-23	24.03.23	543	24	110	-	0,07	0,49	0,25	0,004	0,018
368-23	24.03.23	527	24	100	-	0,07	0,38	0,26	0,007	0,025
317-23	14.03.23	523	25	101	-	0,07	0,43	0,26	0,006	0,017
367-23	23.03.23	544	26	101	-	0,07	0,40	0,22	0,004	0,019
354-23	21.03.23	572	27	110	-	0,07	0,42	0,22	0,003	0,020

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

М.А. Жукова
 (подпись)