Внимание! Перед использованием прокалка обязательна!!!

Сертификат качества Nº

CKX-000055

24.01.2022

Сертификаты:

ГОСТ Р России

Российского Морского Регистра Судоходства Лицензия ГАН России

Гигиеническое заключение ГОССАНЭПИДСЛУЖБЫ России Многократный дипломант программы "Московское качество"

)СпецЭлектрод

АО "СпецЭлектрод-Храпуново"

Общество с ограниченой ответственностью Московский опытный завод "Спецэлектрод"

000 "ЗИТАР"

Грузополучатель: Покупатель: Грузоотправитель : Изготовитель:

; 125047, Москва г, Брестская 2-Я ул, дом 46, строение 1, этаж 3, офис 2Б

Наименование продукции и код 127300; 127200; сварочные электроды

		18				Уиминоский состав направленного метапла %	YMMINUSCYMÄ CO			
	Св-08А-Э	ГОСТ 2246-70		пачки	0,3	Электроды СЭОК-46 ф 3.0	946	FOCT 9466-75; 9467-75 TY 1272-002-48804191-2010	2 38490122	
	Св-08А-Э	ГОСТ 2246-70	554x	пачки	0,1	электроды СЭОК-46 ф з.о (1кг)	346	TOCT 9466-75; 9467-75 TY 1272-002-48804191-2010	1 38500122	
№ плавки Испытания	Марка	FOCT, TY	Номер	упаковки	(π)		1811		Номер партии	No.
		Проволока		Вид	Macca	Марка электрода, диаметр,				
1 1 1 1 1 1 1 1	. Nº nла		Проволока марка Т, ТУ Св-08А-Э Св-08А-Э	Проволока Марка ГОСТ 2246-70 Св-08А-Э ГОСТ 2246-70 Св-08А-Э	Проволока Марка ГОСТ 2246-70 Св-08А-Э ГОСТ 2246-70 Св-08А-Э	Масса (т) Вид упаковки Номер ГОСТ, ТУ Марка 0,1 пачки 554x ГОСТ 2246-70 Св-08А-Э 0,3 пачки 554x ГОСТ 2246-70 Св-08А-Э	аметр, (т) Масса (т) Вид (т) Номер (тост, ту) Проволока (тост, ту) Марка (тост, ту) Марка (тост, ту) Марка (тост, ту) Марка (тост, ту) Св-08А-Э З.0 0,3 пачки 554x гост 2246-70 Св-08А-Э Св-08А-Э 3.0 0,3 пачки 554x гост 2246-70 Св-08А-Э	Марка электрода, диаметр, категория (1) (1) кг) масса категория (2) ОК-46 ф 3.0 вид (1) упаковки Номер (1) Номер (2) ОСТ 2246-70 Проволока (1) Марка (2) ОК-46 ф 3.0 Марка (1) Упаковки Номер (2) ОСТ 2246-70 Пост 2246-70 Св-08А-3 Электроды СЭОК-46 ф 3.0 0,3 пачки 554x ГОСТ 2246-70 Св-08А-3	аметр, (т) Масса (т) Вид (т) Номер (тост, ту) Проволока (тост, ту) Марка (тост, ту) Марка (тост, ту) Марка (тост, ту) Марка (тост, ту) Св-08А-Э З.0 0,3 пачки 554x гост 2246-70 Св-08А-Э Св-08А-Э 3.0 0,3 пачки 554x гост 2246-70 Св-08А-Э	гии ГОСТ, ОСТ, ОСТ, ТУ ТИП Марка электрода, диаметр, категория масса (т) вид упаковки Номер ГОСТ, ТУ Марка Вид категория Номер ГОСТ, ТУ Марка Вид категория Номер ГОСТ, ТУ Марка Вид упаковки Номер ГОСТ, ТУ Св-08А-3 Вид упаковки Номер ГОСТ, ТУ Св-08А-3 Вид упаковки Номер ГОСТ 2246-70 Св-08А-3 Вид упаковки Номер ГОСТ 2246-70 Св-08А-3 Вид упаковки Вид упаковки Номер ГОСТ 2246-70 Св-08А-3 Вид упаковки Вид упаковки Вид упаковк

															I
	10			1	1	1	-	,	0,031	0,015	0,21	0,45	0,075	2 38490122	
	ı			1			r	1	0,031	0,015	0,21	0,45	0,075	1 38500122	
трещин	ферритной склонность к образованию горячих фазы,% трещин	Прочие элементы	NВанадий	ВольфрамВ	Ниобий	Молибден Ниобий	Никель	хром	Фосфор	Cepa	Кремний	Марганец Кремний	Углерод	Номер партии	No.
Стойкость	Содержание Стойкость металла шва против МКК и			a, %	металла	авленного	Химический состав наплавленного металла,	мический	Хи						

				No
2 38490122	38500122			Номер партии
383 (39)	383 (39)	Предел текучести, Н/мм сопротивление, кв. (кгс/мм кв.)		
491(50)	491(50)	Временное сопротивление, кв. (кгс/мм кв.)	металла ц	
		H/mm H	шва ил	
24	24	Относител ьное удлинение, %	и наплав	Механ
64	64	Относител ьное Относительно удлинение, е сужение, %	металла шва или наплавленного металла	ические сво
123(12.5)	123(12,5)	Ударная вязкость Дж/см кв (кгсм/см кв.)	элла	Механические свойства при нормальной темпер
		Твердость		ной темп
<u>_</u>	-(-)	Временное сопротивление, Н/мм кв. (кгс/ми кв.)		ературе
		нное Ударная вязкость кв. (кгс/мм Дж/см кв (кгсм/см кв.)	Сварного соединения	
•		вязкость, Угол изгиба, град испытания, С (кгсм/см кв.)	22	
ı	1	Температура испытания, С	пониженно	Механичесн
<u>_</u>	-(-)	Ударная вязкость, Дж/см кв текучести, (кгсм/см кв.) (кгсм/см кв.) (кгс/мм кв.)	пониженной температуре	Механические свойства металла шва или наплавленного металла при повышенной,
		Предел текучести, Н/мм кв.)		іли юй,

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер и дату выдачи сертификата.

Контролер ОТК

