

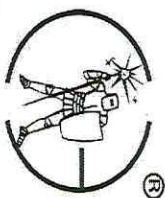
Внимание! Перед использованием прокатка обязательна!!!

Сертификаты :

Сертификат качества №

СКХ-000055

24.01.2022



СпецЭлектрод

Изготовитель : АО "СпецЭлектрод-Храпуново"

Грузоотправитель : Общество с ограниченной ответственностью Московский опытный завод "Спецэлектрод"

Покупатель : ООО "ЗИТАР"

Грузополучатель : : 125047, Москва г, Брестская 2-я ул, дом 46, строение 1, этаж 3, офис 2Б

Наименование продукции и код 127300; 127200; сварочные электроды

ГОСТ Р России
НАКС

Российского Морского Регистра Судоводства
Лицензия ГАН России
Гигиеническое заключение ГОССАНЭПИДСЛУЖБЫ России
Многократный дипломат программы "Московское качество"

№	Номер партии	ГОСТ, ОСТ, ТУ	ТИП	Марка электрода, диаметр, категория	Масса (г)	Вид упаковки	Номер	ГОСТ, ТУ	Марка	№ плавки	Дата Испытание
1	38500122	ГОСТ 9466-75; 9467-75 ТУ 1272-002-48804191-2010	346	Электроды СЭОК-46 Ф 3.0 (1кг)	0,1	пачки	554х	ГОСТ 2246-70	Св-08А-Э	-	01.2022
2	38490122	ГОСТ 9466-75; 9467-75 ТУ 1272-002-48804191-2010	346	Электроды СЭОК-46 Ф 3.0	0,3	пачки	554х	ГОСТ 2246-70	Св-08А-Э	-	01.2022

№	Номер партии	Углерод	Марганец	Кремний	Сера	Фосфор	Хром	Никель	Молибден	Ниобий	Вольфрам	Ванадий	Прочие элементы	Содержание ферритной фазы, %	Стойкость металла шва против МКК и склонность к образованию горячих трещин
1	38500122	0,075	0,45	0,21	0,015	0,031	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	38490122	0,075	0,45	0,21	0,015	0,031	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Номер партии	Механические свойства при нормальной температуре										Механические свойства металла шва или наплавленного металла при повышенной температуре			
		Металла шва или наплавленного металла										Сварного соединения			
		Предел текучести, Н/мм кв. (кгс/мм кв.)	Временное сопротивление, Н/мм кв. (кгс/мм кв.)	Н/мм кв. (кгс/мм кв.)	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость, Дж/см кв (кгс/см кв.)	Твердость	Временное сопротивление, Н/мм кв. (кгс/мм кв.)	Ударная вязкость, Дж/см кв (кгс/мм кв.)	Угол изгиба, град	Температура испытания, С	Ударная вязкость, Дж/см кв (кгс/мм кв.)	Н/мм кв. (кгс/мм кв.)	Предел текучести, Н/мм кв. (кгс/мм кв.)
1	38500122	383 (39)	491(50)	24	64	123(12,5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	38490122	383 (39)	491(50)	24	64	123(12,5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
При переводе по вопросам качества ссылаться на номер и дату выдачи сертификата.

Контролер ОТК

