

Внимание! Перед использованием прокатка обязательна...

Сертификат качества № СКХ-000849 08.08.2022



Изготовитель: АО "СпецЭлектрод-Храпунново"

Грузополучатель:

Получатель: ООО "ТЕХРЕСУРС-М"

Грузополучатель:

Наименование продукции и код 127300; 127200; сварочные электроды

Сертификат:

ГОСТ Р России

НАКС

Российского Маркированного Регистра Судостроения

Лицензия ГАИ России

Гипотетическое заключение ГОССАНЭПИСЛУЖБЫ России

Многократный дипломат программы "Московское качество"

Общество с ограниченной ответственностью Московский опытный завод "Спецэлектрод"
: 140125, Московская Область, г.о. Раменский, д. Островцы, ул. Центральная, дом 83Б, офис 3
127300; 127200; сварочные электроды

№	Номер партии	ГОСТ, ОСТ, ТУ	ТИП	Марка электрода, диаметр, категория	Масса (г)	Вид упаковки	Номер	ГОСТ, ТУ	Прокатка	Мерка	№ пачки	Дата испытания
1	42490722	ГОСТ 9466-75; 9467-75	346	Электроды АНО-21 ф 3,0 (1кг)	0,3	пачки	272х	ГОСТ 2246-70	-	Св-08А-Э	-	07.2022
2	42510722	ГОСТ 9466-75; 9467-75	ТУ 1272-002-48804-191-2010	Электроды МР-3С ф 2,5 (1кг)	0,2	пачки	631х	ГОСТ 2246-70	-	Св-08А-Э	-	07.2022
3	42600722МС	ГОСТ 9466-75; 9467-75	ТУ 1272-002-48804-191-2010	Электроды МР-3С ф 3,0 (1кг)	1,5	пачки	275х	ГОСТ 2246-70	-	Св-08А-Э	-	07.2022
4	42610722МС	ГОСТ 9466-75; 9467-75	ТУ 1272-002-48804-191-2010	Электроды МР-3С ф 4,0 (1кг)	0,3	пачки	278х	ГОСТ 2246-70	-	Св-08А-Э	-	07.2022
5	42620722	ГОСТ 9466-75; 9467-75	ТУ 1272-003-48804-191-2010	Электроды УСЛН-13/55 ф 3,0 (1кг)	0,2	пачки	278х	ГОСТ 2246-70	-	Св-08А-Э	-	07.2022

№	Номер партии	Углерод	Мanganese	Кремний	Сера	Фосфор	Хром	Никель	Молибден	Нисбий	Вольфрам	Ванадий	Прочие элементы	Содержание инертной фазы, %	Стойкость металла к образованию горячих трещин
1	42490722	0,1	0,43	0,1	0,022	0,022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	42510722	0,12	0,62	0,12	0,035	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	42600722МС	0,12	0,48	0,13	0,02	0,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	42510722МС	0,065	0,43	0,12	0,014	0,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	42620722	0,1	0,5	0,1	0,012	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Номер партии	Предел текучести, Нмм (МПа/МПа)	Временное сопротивление, Нмм (МПа/МПа)	Относительное удлинение, %	Оптический коэффициент	Ударная вязкость, Дж/см ² (кгс/см ²)	Твердость	Временное сопротивление, Нмм (МПа/МПа)	Ударная вязкость, Дж/см ² (кгс/см ²)	Ударная вязкость, Дж/см ² (кгс/см ²)	Температура испытания, °С	Предел текучести, Нмм (МПа/МПа)
1	42490722	392 (40)	- (-)	24	62	107(10,9)	- (-)	510(52)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
2	42510722	387 (40)	510(52)	23	63	117(11,3)	- (-)	510(52)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
3	42600722МС	392 (40)	500(51)	26	63	113(11,5)	- (-)	510(52)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
4	42610722МС	392 (40)	500(51)	26	63	113(11,5)	- (-)	510(52)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
5	42620722	392 (40)	500(51)	26	63	110(11,2)	- (-)	510(52)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

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

