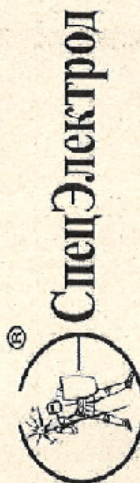


Внимание! Перед использованием прокатка обязательна!!!

Сертификат качества № СКХ-001443 05.12.2022



Изготовитель: АО "СпецЭлектрод-Храпуново"
Грузополучатель: ООО "ТЕХРЕСУРС-М"
Покупатель: : 140125, Московская Область, г.о. Раменский, д. Островцы, ул. Центральная, дом 83Б, офис 3
Наименование продукции и код: 127300; 127200; сварочные электроды

Сертификаты:

ГОСТ Р России
НАКС
Российского Морского Регистра Судостроения
Лицензия ГИИ России
Пятидесятилетие Государственной службы России
Международная программа "Московское качество"

№	Номер партии	ГОСТ, ОСТ, ТУ	ТИП	Марка электрода, диаметр, категория	Масса (г)	Вид угатков	Номер	Применение ГОСТ, ТУ	Марка	На глазки	Дата Испытаний
1	44581022	ГОСТ 9466-75; 9467-75	346	НХ	0,121	пачки	345х	ГОСТ 2246-70	СВ-08А-Э	-	10.2022
2	41090522	ГОСТ 9466-75; 9467-75	346	НХ	0,002	пачки	500х	ГОСТ 2246-70	СВ-08А-Э	-	05.2022
3	45411122	ГОСТ 9466-75; 9467-75	346	НХ	0,077	пачки	345х	ГОСТ 2246-70	СВ-08А-Э	-	11.2022
4	45231022	ГОСТ 9466-75; 9467-75	346	НХ	0,2	пачки	345х	ГОСТ 2246-70	СВ-08А-Э	-	10.2022
5	45161122	ГОСТ 9466-75; 9467-75	346	НХ	0,195	пачки	30х	ГОСТ 2246-70	СВ-08А-Э	-	11.2022
6	40800422	ГОСТ 9466-75; 9467-75	346	НХ	0,065	пачки	30х	ГОСТ 2246-70	СВ-08А-Э	-	04.2022
7	44541022	ГОСТ 9466-75; 9467-75	346	НХ	0,4	пачки	365х	ГОСТ 2246-70	СВ-08А-Э	-	10.2022

№	Номер партии	Углерод	Мanganese	Кремний	Фосфор	Хром	Никель	Мolibден	Никобий	Вольфрам	Ванадий	Прочие элементы	Содержание фосфора, %	Стойкость металла шва против НКК и склонность к образованию горячих трещин
1	44581022	0,12	0,42	0,1	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	41090522	0,1	0,41	0,1	0,01	0,026	-	-	-	-	-	-	-	-
3	45411122	0,1	0,5	0,11	0,01	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-
4	45231022	0,1	0,5	0,1	0,015	0,022	-	-	-	-	-	-	-	-
5	45161122	0,1	0,59	0,11	0,013	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-
6	40800422	0,068	0,58	0,13	0,012	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
7	44541022	0,1	0,5	0,12	0,014	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Номер партии	Предел текучести, кг (кг/мм кв.)	Временное сопротивление, кг (кг/мм кв.)	Норм. удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость, Дж/мм кв.	Твердость	Эквивалентное сопротивление, кг (кг/мм кв.)	Ударная вязкость, Дж/мм кв.	Угол разбега, град	Температура испытания, °С	Предел текучести, кг (кг/мм кв.)
1	44581022	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	491(60)	170	170	167	167	170	170
2	41090522	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	510(62)	167	167	167	167	170	170
3	45411122	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	510(62)	170	170	170	170	170	170
4	45231022	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	510(62)	170	170	170	170	170	170
5	45161122	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	510(62)	170	170	170	170	170	170
6	40800422	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	530(56)	170	170	170	170	170	170
7	44541022	402 (41)	500(51)	25	66	112(11,4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

Механические свойства металла шва или наплавленного металла при нормальной температуре

Механические свойства металла шва или наплавленного металла при пониженной температуре

Механические свойства металла шва или наплавленного металла при повышенной температуре

Механические свойства металла шва или наплавленного металла при нормальной температуре

Механические свойства металла шва или наплавленного металла при нормальной температуре

Механические свойства металла шва или наплавленного металла при нормальной температуре

Механические свойства металла шва или наплавленного металла при нормальной температуре

Механические свойства металла шва или наплавленного металла при нормальной температуре

Механические свойства металла шва или наплавленного металла при нормальной температуре