

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 916

Белорецкое шоссе 5, г.Магнитогорск, Челябинская область, Россия, 455002

Телефоны: приёмная (3519) 24-07-29
E-mail: info@magelectrod.ru
Гл. технолог(3519) 24-08-04

Дата выдачи сертификата 19.07.2022г

Грузополучатель: ЦМ ООО Щелково

Договор/контракт № МЭЗ-1/2017 Расходная накладная № 1132 от 19.07.2022г.
з/м

Вид продукции	Условное обозначение	Тип электрода по ГОСТ 9467-75	Проволока электродная сварочная		Номер партии	Масса нетто, кг	Количество мест и в упаковок
			ГОСТ	Марка			
электроды	АНО-21 3,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	601-22 504-22	1008 1008	1пал/84п 1пал/84п
электроды	МР-3 ЛЮКС 2,5 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	582-22	500	50пач
электроды	МР-3 ЛЮКС 2,5 мм (по 2,5 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	619-22	400	1пал/160п
электроды	МР-3 ЛЮКС 3,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	628-22	1000	1пал/100
электроды	МР-3 ЛЮКС 3,0 мм (по 2,5 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	618-22	1000	1пал/400
электроды	АНО-4 4,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-054-16302447-2021	Э46	2246-70	Св-08А	533-22	2080	2пал/320

Номер партии	Дата изготовления	Механические свойства металла шва, наплавленного металла							Химический состав наплавленного металла				
		Временное сопротивление разрыву, σ_b , Н/мм ²	Предел текучести, σ_t , Н/мм ²	Относительное удлинение, δ_5 , %	Относительное сужение, ψ , %	Ударная вязкость КСЧ, Дж/см ²	Угол изгиба до появления трещины, град	Ударная вязкость КСЧ, $t=-60$ °С	C	Mn	Si	S	P
504-22	13.06.22	531	-	26	-	167	-	-	0,07	0,51	0,19	0,005	0,
601-22	08.07.22	525	-	25	-	164	-	-	0,08	0,70	0,24	0,010	0,
582-22	03.07.22	597	-	22	-	97	-	-	0,08	0,44	,18	0,005	0,
619-22	13.07.22	507	-	22	-	97	-	-	0,08	0,51	0,22	0,006	0,
628-22	16.07.22	597	-	22	-	97	-	-	0,08	0,54	0,24	0,005	0,
618-22	12.07.22	507	-	22	-	97	-	-	0,09	0,57	0,22	0,005	0,
533-22	20.06.22	542	-	21	-	121	-	-	0,06	0,59	0,12	0,008	0,

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

Ю.А.Ефимова

