



МАГНИТОГОРСКИЙ
ЭЛЕКТРОДНЫЙ
ЗАВОД



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 430

Белорецкое шоссе 5, г.Магнитогорск, Дата выдачи сертификата: 21.03.2023

Челябинская область,
Россия, 455002

Телефоны: приёмная (3519) 24-07-29

E-mail: info@magelectrod.ru

Гл. технолог(3519) 24-08-04

Грузополучатель: ЦМ ООО Московская обл, Щелково, Заречная ул, дом № 143

Договор/контракт № МЭЗ-1/2017 Расходная накладная № 498 от 21.03.2023 а/м Скания Р473АЕ/774

Вид продукции	Условное обозначение	Тип электрода по ГОСТ 9467-75	Проволока электродная сварочная		Номер партии	Масса нетто, кг	Количество мест и вид упаковки
			ГОСТ	Марка			
электроды	АНО-21 2,5 мм (1кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	200-23 200-23	8 1000	1коробка 1пал/100кор
электроды	АНО-21 СТАНДАРТ 2,0 мм (1кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	335-23	200	20коробок
электроды	МР-3 ЛЮКС 4,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	300-23	2080	2пал/320пач
электроды	УЛЬТРА 3,0 мм (1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-071-16302447-2022	Э46	2246-70	Св-08А	339-23	1000	1пал/100кор
электроды	УОНИ 13/55 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-002-16302447-2018	Э50А	2246-70	Св-08А	279-23	945	1пал/210пач

Номер партии	Дата изготовления	Механические свойства металла шва, наплавленного металла				Химический состав наплавленного металла, %				
		Временное сопротивление разрыву, σ_b Н/мм ²	Относительное удлинение, δ_s , %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см ²	Угол изгиба до появления первой трещины, 150 град	С	Mn	Si	S	P
200-23	15.02.23	588	-	-	выд	0,09	0,54	0,22	0,008	0,022
335-23	18.03.23	556	-	-	выд	0,07	0,42	0,25	0,006	0,012
300-23	10.03.23	548	25	116	-	0,05	0,38	0,21	0,013	0,013
339-23	18.03.23	605	23	103	-	0,07	0,40	0,23	0,008	0,024
279-23	06.03.23	594	27	242	-	0,06	1,07	0,42	0,012	0,021

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
И 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.
Хрупкое, боится влаги.

Инженер по качеству _____ Т.А.Дадакина
(подпись)

