



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 756Г13

ул. Метизников, 5, г. Магнитогорск, Челябинская область, Россия, 455002

Магнитогорский метизно-калибровочный завод "ММК-МЕТИЗ"

Телефоны: Телефоны: приемная (3519)

24-15-27, факс 24-75-30,

диспетчер 24-21-01, сбыт 24-77-25, 24-70-33,

Начальник ОТК: (3519) 24-14-09,

Факс ОТК: (3519) 24-18-31,

E-mail: otk@mmk-metiz.ru

Дата выдачи сертификата 26 июля 2017 г.

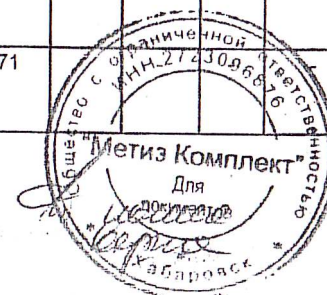
Грузополучатель ООО Метиз Комплект, , 680006, г.Хабаровск, ул.Иртышская д.25

Договор № МК201242 от 13.12.2012

Приказ № МК201242.81.1 от 26.07.17

Вагон TKRU3076196

№ п/п	Вид продукции	Условное обозначение	Проволока эл. сварочная		Номер партии	Дата изготовления	Механические свойства металла шва, наплавленного металла, сварного соединения при нормальной температуре							Масса нетто, т	Вес брутто, т	Количество мест и вид упаковки
			ГОСТ	марка			Временное сопротив. разрыву, Н/мм ²	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Ударная вязкость, КСU, Дж/см ²	Испытания на изгиб	Твердость HRC	Твердость HB			
1	Электроды	MP-3-3,0 ГОСТ 9466-75,ГОСТ 9466-75,ТУ 14-4-1853-2001	2246-70	св08а	507-17	04.07.17	514	28,2	-	129	-	-	-	1,05	1,1	1ев.п/210пач
2	Электроды	MP-3-3,0 ГОСТ 9466-75,ГОСТ 9466-75,ТУ 14-4-1853-2001	2246-70	св08а	511-17	05.07.17	514	28,2	-	129	-	-	-	1,05	1,1	1ев.п/210пач
3	Электроды	MP-3-3,0 ГОСТ 9466-75,ГОСТ 9466-75,ТУ 14-4-1853-2001	2246-70	св08а	507-17	04.07.17	514	28,2	-	129	-	-	-	1,05	1,1	1ев.п/210пач
4	Электроды	MP-3-3,0 ГОСТ 9466-75,ГОСТ 9466-75,ТУ 14-4-1853-2001	2246-70	св08а	510-17	04.07.17	514	28,2	-	129	-	-	-	0,525	0,55	сб.ев.п/105пач
5	Электроды	MP-3-3,0 ГОСТ 9466-75,ГОСТ 9466-75,ТУ 14-4-1853-2001	2246-70	св08а	511-17	05.07.17	514	28,2	-	129	-	-	-	0,525	0,55	сб.ев.п/105пач
6	Электроды	MP-3-4,0 ГОСТ 9466-75,ГОСТ 9467-75,ТУ 14-1-1853-2001	2246-70	св08а	517-17	06.07.17	533	27,9	-	119	-	-	-	1,04	1,1	1ев.п/160пач
7	Электроды	MP-3-4,0 ГОСТ 9466-75,ГОСТ 9467-75,ТУ 14-1-1853-2001	2246-70	св08а	555-17	26.08.15	563	27,7	-	119	-	-	-	1,04	1,1	1пал/160пач
8	Электроды	УОНИ-13\55- 3,0 ГОСТ 9466-75,ГОСТ 9467-75,ТУ 14-4-1856-2001	2246-70	св08а	506-17	03.07.17	551	33,3	-	171	-	-	-	0,4725	0,5	сб.ев.п/105пач
9	Электроды	УОНИ-13\55- 3,0 ГОСТ 9466-75,ГОСТ 9467-75,ТУ 14-4-1856-2001	2246-70	св08а	508-17	04.07.17	555	28,8	-	181	-	-	-	0,4725	0,5	сб.ев.п/105пач
10	Электроды	УОНИ-13\55- 3,0 ГОСТ 9466-75,ГОСТ 9467-75,ТУ 14-4-1856-2001	2246-70	св08а	501-17	02.07.17	551	33,3	-	171	-	-	-	0,945	1	1пал/210пач



28.07.2017 10:20:25

стр. 1 из 5