



455000, г. Магнитогорск, ул. Кирова 93



Наименование продукции Сталь оцинкованная

Цех\стан отгрузки ЛПЦ11 / 2012

Вагон № LPLU4191154

Номер заказа 229272-312

Упаковка РУЛОНЫ

№ п/п	№ поз	Код про- дукции	Плавка №	Партия №	№ рул/ пач	Марка стали	Класс прочн	Точн прок тол/шир/дл	Размеры (мм) тол x шир *длина	Со рт	Вид пов	Класс покр	Группа	Кач пов покр	Плос кост	Мин масса покр.с толщ ном (низ/верх)	Хар кром	НД	Вытя жка	Масса,г (факт) нетто брутто	Колич лист/м
1	3	111120	313396	404849	3	08лс		/ВШ/	0.450x1250	1	МТ	100	ХП				О	ТС 14-101-928-2017; ТС 14-101-658-2012		5.470 5.540	1332
2	-	-	-	-	4	-		-	-	1	МТ	100	ХП				О	-		5.470 5.540	1332
3	-	-	-	-	5	-		-	-	1	МТ	100	ХП				О	-		6.030 6.100	1467
4	-	-	313272	404854	20	-		-	-	1	МТ	100	ХП				О	-		6.010 6.080	1461

22.980 23.260

Химический состав, %

Плавка	C	Si	Mn	S	P	Al	Партия	Предел текуч Н/мм2	Относ удлин 4 %	Перегиб	Толщина покрытия МКМ	Прочн сцеп	Масса покрытия Г/М2	Уд. кол. масла Г/М2
	x 100	x 100	x 100	x 1000	x 1000	x 1000								
313396	5	1	29	9	10	44	404849	340	33.0	уд	9.2	уд	131.20	0.7
313272	4	1	23	16	12	45	404854	350	32.0	уд	7.7	уд	109.80	0.5



Приме- С промасливанием и пассивацией. ВУ-4. Длина рулона определена расчетным способом
чание

Дата выдачи 24.07.20 16:47

Подпись

контролер в производстве черных металлов
контролер в производстве черных металлов

Киндзерская Л.В.
Бельтюкова Т.А.

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ.
Используйте QR-код (либо www.mtk.ru) для проверки подлинности сертификата качества. Обратная связь на сайте www.mtk.ru в разделе "Покупателям"

Вид документа 3 1