



МАГНИТОГОРСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ

Грузополучатель  
НОВОСИБИРСК

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 120-2475

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД РЕЗКИ МЕТАЛЛА код=357562 ;

лист 1 всего 1

455000, г. Магнитогорск, ул. Кирова 93



Наименование продукции Прокат листовой горячекатаный

Цех/стан отгрузки ЛПЦ10 / 2000

Вагон № 58474149

Номер заказа 241336-116

Упаковка РУЛОНЫ

№ п/п	№ про-дукции	Плавка №	Партия №	№ рула	Марка стали и категория	Групп прочн	Кл. точн тол/шир	Размеры (мм) тол x шир * длина	Со рт	Групп назн	Вид пов	Групп повер	Способ выглавки	Хар кром	НД	t конца прок	t согн ксп	Кол-во метров в рул	Масса (т) нетто	Масса (т) брутто
1	12	97112	200911	5	0108	Ст3сп-5	Б/	4.000x1500	1					НО	ГОСТ 14637-89; ГОСТ 19903-2015; ГОСТ 380-2005			341	16.060	16.064
2	"	"	"	"	0208	"	"	"	1					НО	"			340	15.920	15.924
3	"	"	"	"	0308	"	"	"	1					НО	"			342	15.980	15.984
4	"	"	"	"	0408	"	"	"	1					НО	"			338	16.040	16.044

64.000 64.016

Химический состав, %

Плавка	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Партия	Предел прочн	Предел текуч	Относ удлин 5	Исптб	Удар вязк после м.ст t+20	Удар вязк КСУ t+20	Удар вязк КСУ t+20	Удар вязк КСУ t+20
200911	X 100	X 100	X 100	X 1000	X 1000	X 100	X 100	X 100	X 1000	X 1000	5	Н/мм2	Н/мм2	%		Дж/см2	Дж/см2	Дж/см2	Дж/см2
200911	16	15	44	3	8	3	2	4	2	6	5	450	305	34.0	уд	79	113	153	153
200911	16	15	44	3	8	3	2	4	2	6	5	450	305	33.0	уд	79	113	152	152
200911	16	15	44	3	8	3	2	4	2	6	5	450	305	34.0	уд	80	113	152	152
200911	16	15	44	3	8	3	2	4	2	6	5	450	305	34.0	уд	80	113	152	152



Приме- Свариваемость (св.). Без термообработки. ВУ-3.  
чащие

Дата выдачи 17.01.22 17:25

Подпись

контролер в производстве черных металлов  
инженер первой категории

Столярова Е.Н.  
Ячменева Т.В.

12

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

вид документа 3.1