



МАГИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ

455000, г. Магнитогорск, ул. Кирова 93
Сертификат качества № 130-66224
Грузополучатель АО МОСНЕФТЕГАЗПРОМОМПЛЕКТ код=292983 ; САМЖТ-ПЕТЕРБУРГ



Лист 1 всего 1

Наименование продукции Швеллер г/к

Пекетин отгрузки СЦ

Вагон № 62643853

Номер заказа 229965-1124

Упаковка СВЯЗКИ

№ п/п	Сорт	Поз. №	Код про-дурции	Плавка №	Партия №	Марка стали к категории	Класс	Класс точн	Размер, мм	Размер, мм	Размер, мм	Кол-во шт на крота	Форма пог	Св. гр. пог	Сери/прим	Грун назв	Прое код	НД	ГОСТ 535-2005; ГОСТ 8240-97; ГОСТ 380-2005	Масса, т (факт) нетто	брутто
1	450	14	926-10	574013	5461	8005	С3-Сп-5	Класс точн	6.5*12006	6.5*12006	6.5*12006	1	МД	1	1ТТ					4.380	4.385
2	450	14	926-10	574013	5461	8006	С3-Сп-5	Класс точн	6.5*12006	6.5*12006	6.5*12006	1	МД	1	1ТТ					4.375	4.380
3	450	14	926-10	574013	5461	8008	С3-Сп-5	Класс точн	6.5*12006	6.5*12006	6.5*12006	1	МД	1	1ТТ					4.375	4.380
4	450	14	926-10	574013	5461	8009	С3-Сп-5	Класс точн	6.5*12006	6.5*12006	6.5*12006	1	МД	1	1ТТ					4.370	4.375
5	450	14	926-10	574013	5461	8010	С3-Сп-5	Класс точн	6.5*12006	6.5*12006	6.5*12006	1	МД	1	1ТТ					4.370	4.375
6	450	14	926-10	574013	5461	8011	С3-Сп-5	Класс точн	6.5*12006	6.5*12006	6.5*12006	1	МД	1	1ТТ					4.360	4.365
7	450	14	926-10	574013	5461	8012	С3-Сп-5	Класс точн	6.5*12006	6.5*12006	6.5*12006	1	МД	1	1ТТ					3.925	3.930
8	450	14	926-10	574013	5461	8013	С3-Сп-5	Класс точн	6.5*12006	6.5*12006	6.5*12006	1	МД	1	1ТТ					4.150	4.155
34.305 34.345																					

Химический состав, %

Элемент	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Пиритиз	Предел прогон	Предел прогон	Относ. усадка 5	Исправл	Угар макс попер. к. ст. №20	Угар макс КСЦУ №20
574013	18	18	59	5	15	11	10	19	7	8	5461	480	320	32	УД	88	128

Примечание - ВУ-2. Повышенная категория точности.

Дата выдачи 18.10.19 15:47

Подпись

Контроль в производстве черных металлов

Акименко Е.В.

53



Савельева Е.В.

Указание в сертификате продукции соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. Исполнитель QR-код (либо www.mtk.ru) для проверки подлинности сертификата качества. Обратитесь на сайте mtk.ru в разделе "Трубопрокат"

Вид документа 3.1