

Продавец (Экспортер) / Seller (Exporter)

Публичное акционерное общество

**ЧЕЛЯБИНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ,
РОССИЯ**



**CHELYABINSK
METALLURGICAL
PLANT PAO,
RUSSIA**

Грузополучатель, адрес, Consignee, address
**ЗАО ТФД "БРОК-ИНВЕСТ-СЕРВИС И К"
Россия 140060, Г. ЛЮБЕРЦЫ РАБОЧИЙ
ПОСЕЛОК ОКТЯБРЬСКИЙ
УЛИЦА ДОРОЖНАЯ 10**

Сертификат качества №
Quality certificate No. **87-2548**

Лист 1 Листов 1
Sheet 1 Sheets 1

Заказ №
Order No **275326**

Поз. 3
Pos.

вагон №
Car No **53630174**

Кол-во мест
Package Nos **9**

Вид груз. мест пачка
Type of packages

Наименование продукции
Name of material

Метод производства
Steel-making practice

НД Standards
Тех. требования заказа Technical requirements of the order

Двутавр с параллельными гранями полок

**Конвертерная сталь
Oxygen - blown Steel**

**ГОСТ 27772-2015; ГОСТ Р 57837-2017;
5 КАТЕГОРИЯ :**

N	Номера плавки Heat №	Усл. № плавки Conv. heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade Класс прочности, класс проката, класс стали.	Размеры Dimensions			Кол-во Quant.		Масса Weight		Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
					Толщина Thickness мм Проф. Тип	Ширина Width мм	Длина Length мм	шт. piece	пачка	ТМ, kg	брутто gross, kg		
1	K388835			C255	18Б1		12000	360	9	66528		1	мар-ка S255 18Б1, считать C255 18Б1, пакеты №3-40шт-7392; №4-40шт-7392; №5-40шт-7392; №6-40шт-7392; №7-40шт-7392; №8-40шт-7392; №9-40шт-7392; №1-40шт-7392; №2-40шт-7392.

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Химический состав в % Chemical composition, %

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	N2	Al	Ca
1	0,15	0,45	0,20	0,015	0,011	0,07	0,04	0,02	0,001	0,006	0,04	0,0011

Механические св-ва
Mechanical properties

№	Вр. сопр. н/мм2 Tensile strength	Пред. тек. н/мм2 Yield strength	Отн.удлин. % Elongation (A)
1	460,0	370,0	35,0

Ударная вязкость/Раб. удара
Impact strength

№	KCV-20°C Дж/см2 Impact strength KCV.
1	165
	173

Угол изгиба
Angle of curtaturo
without cracks

1 | 180° без трещ.

Примечание Гарантия свариваемости. ГК. Отпуск продукции осуществляется по теоретическому весу. Содержание техногенных радионуклидов соответствует ГН 2.6.1.2159-07.

Сертификат № 87-2548
Certificate N

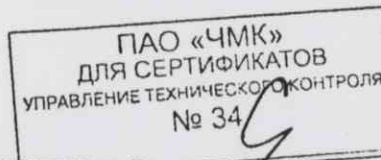
Дата 11.04.2021
/Date/

Подписи: ОТК

Кравченко Е.В.

Исполнитель

Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте http://cmk-otk-cert01.mechel.com/otk_cert/cert.php



87-2548

ID серт. 3460087

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на № документа. / It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the requirement of the order, standards and mentioned specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.