

Продавец (Экспортер) / Seller (Exporter)

Публичное акционерное общество

**ЧЕЛЯБИНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ,
РОССИЯ**



**СНЕЛ'УАВИНСК
МЕТАЛЛУРГИСАЛ
ПЛАНТ РАО,
RUSSIA**

Грузополучатель, адрес, Consignee, address
ИП Домашевский Андрей Игоревич
Россия 664053, г. Иркутск
А/Я 35

Сертификат качества № 87-1421
Quality certificate No.

Лист 1 Листов 2
Sheet Sheets

Заявка № 275093
Order No

Поз. 1
Pos.

Вагон
Car

№ 59974980
No

Метод производства
Steel-making practice

Кол-во мест
Package Nos

6
Вид груз. мест
Type of packages

Пачка

Наименование продукции
Name of material

Двухтавр с параллельными гранями полок

Конвертерная сталь
Охуген - blown Steel

Тех. требования заказа
Technical requirements of the order
ГОСТ 27772-2015; ГОСТ Р 57837-2017;
5 КАТЕГОРИЯ :

Размеры
Dimensions

Кол-во Quant.

Масса Weight

Сорт Class

Доп. требования
Additional requirements

| N | Номера плавков Heat № | Усл. № плавки Сопл. Heat № | № парт. Lot № | Марка Grade | Класс прочности, класс проката, класс стали. | Размеры Dimensions | | | Доп. требования Additional requirements | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------|-------------|--|--------------------------------|-----------------|-----------------|---|-------|---|--|
| | | | | | | Толщина Thickness мм Проф. Тип | Ширина Width мм | Длина Length мм | | | | |
| 1 | K207039 | | | C255 | | 2051 | 12000 | 96 | 4 | 24536 | 1 | мар-ка S255 20B1 считать C255 20B1, пакеты №1-24шт-6134; №2-24шт-6134; №3-24шт-6134; №4-24шт-6134; |
| 2 | K209451 | | | C255 | | 2051 | 12000 | 48 | 2 | 12268 | 1 | мар-ка S255 20B1 считать C255 20B1, пакеты №5-24шт-6134; №6-24шт-6134; |

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

| № | Химический состав в % Chemical composition, % | | | | | | | | | | Механические свойства Mechanical properties | | | Ударная вязкость/Раб. удара Impact strength | | Угол изгиба Angle of curvature without cracks | | |
|---|---|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|---|--------|------------------|---|--------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| | C | Mn | Si | S | P | Cr | NI | Cu | Ti | N2 | Al | Ca | Вр. сопр. H/M/M2 | Пред. тек. Yield strength | Отн. удлинен. % Elongation (A) | | КСУ-20°С Дж/см2 Impact strength KCV | 180° без трещ. без трещ. без трещ. |
| 1 | 0,16 | 0,49 | 0,25 | 0,007 | 0,018 | 0,07 | 0,03 | 0,01 | 0,001 | 0,005 | 0,04 | 0,0014 | 500,0 | 380,0 | 37,0 | 115 | 123 | 1 |
| 2 | 0,15 | 0,49 | 0,24 | 0,007 | 0,026 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | 0,002 | 0,003 | 0,02 | 0,0010 | 480,0 | 360,0 | 37,0 | 153 | 158 | 2 |

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

Сертификат № 87-1421
Certificate N
Дата /Date/ 26.02.2021
Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте http://smk-otk-cert01.mchel.com/otk_cert/ser.php

Подписи: ОТК
Исполнитель
№ 87-1421



Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям стандарта 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.

87-1421 ID серт. 3440477