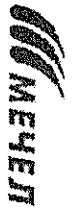


Продавец (Экспортёр) /Seller (Exporter)  
 Публичное акционерное общество

ЧЕЛЯБИНСКИЙ  
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
 КОМБИНАТ,  
 РОССИЯ



ЧЕЛЯБИНСКИЙ  
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
 ЗАВОД,  
 РОССИЯ

Inspection Certificate EN 10204:2004 3.1  
 Сертификат приемо-сдаточных испытаний  
 Грузополучатель, адрес, Consignee, address  
 ООО "Мечел-Сервис", складская площадка СТ-ЦО  
 Россия 127083, Москва  
 ул. Мишина д.35

Сертификат качества № 87-812  
 Quality certificate No. 87-812

Лист 1 Листов 1  
 Sheet Sheets



Заказ № 275555 Поз. 1 вагон ЧМК № 6369  
 Order No Pos. 1 Car

Наименование продукции  
 Name of material

Метод производства  
 Steel-making practice

Кол-во мест  
 Package Nos

Вид груз. мест  
 Type of packages

Двутавр с параллельными гранями, полок  
 H-beams with parallel I-shelf flanges

Конвертерная сталь  
 Open - blown Steel

Тех. требования заказа  
 Technical requirements of the order  
 ГОСТ 27772-2021; ГОСТ Р 57837-2017;  
 12 КАТЕГОРИЯ,  
 Category 12

НД Standards

N	Номера плавков Heat №	Усл. № плавки Сопл. heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade	Класс прочности, класс проката, класс стали.	Размеры Dimensions			Кол-во Quant.			Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
						Толщина Thickness мм	Ширина Width мм	Длина Length мм	шт. piece	пачка Bundle	ТМ, кг T.M. kg		
1	K130752			C255	20B1	264	11	67474	1				Марк-ка S255 20B1, считать верным C255 20B1, пакеты №10-24шт-6134; №11-24шт-6134; №12-24шт-6134; №13-24шт-6134; №1-24шт-6134; №4-24шт-6134; №5-24шт-6134; №6-24шт-6134; №7-24шт-6134; №8-24шт-6134; №9-24шт-6134;

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	0,46	0,23	0,008	0,015	0,08	0,02	0,03	0,002	0,005	0,024	0,001

Механические св-ва ГОСТ 27772-2021  
 Mechanical properties

Ударная вязкость/Раб. удара ГОСТ 27772-2021  
 Impact strength

Угол изгиба  
 Angle of curling without cracks

№	Вр. сопр. н/мм2 Tensile strength	Пред. тек. н/мм2 Yield strength	Отн. удлинен. % Elongation (A)	№	КCV-20°C Дж/см2 Мех. стар. Дж/см2		Угол изгиба
					Impact strength КCV.	Impact strength КCV.	
1	440,0	330,0	36,5	1	182	237	180° без трещ.

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 compliance with the requirement of the order, standards and technical specifications.  
 Please refer to the certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

87-812 ID Серт. 3877543



Примечание Гарантия свариваемости. ГК. Содержание техногенных радионуклидов соответствует СанПин 1.2.3685-21.

Упаковка и маркировка по ГОСТ 7566-2018, условие поставки ВУ-2.

Отпуск продукции осуществляется по теоретическому весу.

Вывоз продукции по любым основаниям за пределы Российской Федерации допускается только в сделках, в которых экспортером выступает ООО "Мечел-Сервис"

(ИНН - 7704555837).

Дальнейший реэкспорт из Республики Казахстан и Республики Беларусь допускается только по письменному согласованию с ТОО "Мечел-Сервис Казахстан"

(БИН - 0710400191974) и ООО "Мечел-Сервис Бел" (УНП - 191692696) соответственно.

Weldability guarantee. Anthrogenic radionuclide content complies with СанПин 1.2.3685-21.

Packing and marking according to GOST 7566-2018 ВУ-2.

Products delivery shall be effected by the theoretical weight.

Note

Визуальная поверхность - удовлетворительная

Проверено на смешиваемость плавок

Размеры проверены - удовлетворительные

Visual surface inspection - satisfactory

Inspected for mixed steel

Size inspection - satisfactory

Inspector, responsible for approval  Кольбина Е.Н.

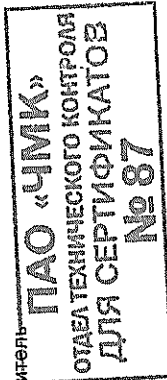
Сертификат № 87-812

Certificate No

Дата 15.02.2024



/Date/

Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте [http://cmk-otk-cert01.mechel.com/otk\\_cert/cert.php](http://cmk-otk-cert01.mechel.com/otk_cert/cert.php)





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 Общество с ограниченной ответственностью "Мечел-Сервис" Бурлева Ольга Сергеевна	 8c8c83ff-95bc-40d6-84d8-c259387dafb3 с 19.09.2023 00:00 по 18.09.2026 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	028D4A7F0092B020824200EDB3 EC3D99DD с 05.10.2023 10:33 по 05.01.2025 10:33 GMT+03:00	25.04.2024 10:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа