

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

ЧЕЛЯБИНСКИЙ
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
 КОМБИНАТ,
 РОССИЯ

СНЕЛУАВИНСК
 МЕТАЛЛУРГИКАЛ
 PLANT PAO,
 RUSSIA

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

Сертификат качества № 87-1956
 Quality certificate No.

Заказ № 275603
 Order No

Поз. 1
 Pos. 1

Вагон ЧМК
 Car

№ 53594396
 No

Кол-во мест
 Package Nos

Вид груз. мест
 Type of packages

пакет
 bundles

RULMCC
 224.377
 37376

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

Метод производства
 Steel-making practice

Тех. требования заказа
 Technical requirements of the order

НД
 Standards

ГОСТ 27772-2021; ГОСТ Р 57837-2017,
 12 КАТЕГОРИЯ,
 Category 12

N	Номера плавок Heat №	Усл. № плавки Сопл. 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	Ширина Width мм	Длина Length мм					
1	K311444			C255	1851		12000	247	9	45646	1	Марк-ка S255 1851, считать верхним C255 1851 пакеты №13-30шт-5544; №17-30шт-5544; №18-30шт-5544; №19-30шт-5544; №20-30шт-5544; №21-7шт-1294; №2-30шт-5544; №8-30шт-5544; №9-30шт-5544;
2	K131626			C255	1851		12000	48	2	8870	1	Марк-ка S255 1851, считать верхним C255 1851 пакеты №1-30шт-5544; №2-18шт-3326;

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods.

ГОСТ 27772-2021. Химический состав в % Chemical composition, %

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	N2	Al	Ca
1	0,15	0,46	0,20	0,010	0,015	0,06	0,02	0,01	0,001	0,005	0,028	0,001
2	0,15	0,47	0,22	0,003	0,012	0,05	0,02	0,02	0,002	0,007	0,030	0,001



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.

87-1956

ID серт. 3893048

Торговец (Экспортер) / Seller (Exporter)
 Публичное акционерное общество
ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ,
 РОССИЯ

МЕЧЕЛ
 CHELYABINSK METALLURGICAL PLANT PAO,
 RUSSIA

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

Сертификат качества № 87-1956
 Quality certificate No. 87-1956

Лист 2 Листов 2
 Sheet 2 Sheets 2


 RUMCC
 224.377
 37378

Заказ № 270147 Поз. 3 вагон ЧМК № 53594396
 Order No Pos. 3 Car Cat No 53594396

Наименование продукции
 Name of material
 Двутавр с параллельными гранями полки
 H-beams with parallel l-shelf flanges

Метод производства
 Steel-making practice
 Конвертерная сталь
 Oxygen - blown Steel

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

Кол-во мест 1 Вид груз. мест пачка
 Package Nos Type of packages Bundle

N	Номера плавки Heat №	Усл. № плавки Solv. heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade класс прочности, класс проката, класс стали.	Размеры Dimensions			Кол-во шт. piece	пачка Bundle	ТМ, kg	брутто gross, kg	Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
					Толщина мм Thickmess mm	Ширина мм Width mm	Длина мм Length mm						
1	K311534			C255	25Ш2	12000	12	1	7747		1	мар-ка S255 25Sh2, считать C255 25Ш2 пакеты №7-12шт-7747.	

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods
 ГОСТ 27772-2021. Химический состав в % Chemical composition, %

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	N2	Al	Ca
1	0,16	0,47	0,24	0,005	0,022	0,03	0,03	0,05	0,004	0,004	0,017	0,001

Механические св-ва ГОСТ 27772-2021
 Mechanical properties

№	Вр. сопр. н/мм2 Tensile strength	Пред. тек. н/мм2 Yield strength	Отн. удли- % Elongation (A)	Ударная вязкость/Раб. удара ГОСТ 27772-2021 Impact strength		Угол изгиба ГОСТ 27772-2021 Angle of surlatur without cracks
				КСУ-20°С Дж/см2 Impact strength КСУ.	Мех. стар. Дж/см2	
1	480,0	360,0	36,0	245	293	1 180° без трещ.

Примечание
 Гарантия свариваемости, Г.К. Содержание технологич. радионуклидов соответствует СанПин 1.2.3685-21.
 Улаковка и маркировка по ГОСТ 7566-2018, условие поставки ВУ-2.
 Отпуск продукции осуществляется по теоретическому весу.
 Выпуск продукции по любым основаниям за пределы Российской Федерации допускается только в сделках, в которых экспортером выступает ООО "Мечел-Сервис" (БИН - 0710400191974) и ООО "Мечел-Сервис Бел" (УНП - 191692696) соответственно.



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.
 87-1956 ID серт. 3893040

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Механические св-ва ГОСТ 27772-2021			Ударная вязкость/Раб. Удара ГОСТ 27772-2021			Угол изгиба ГОСТ 27772-2021	
Mechanical properties			Impact strength			Angle of curling without cracks	
Вр. сор. н/мм ²	Пред. тек. н/мм ²	Отн. удли. %	КСУ-20°С Дж/см ²	Мех. стар. Дж/см ²	1	2	Угол изгиба
Tensile strength	Yield strength	Elongation (A)	Impact strength KCU	Mech. star. KCU			Angle of curling without cracks
1	475,0	365,0	175	247	1	2	180° без трещ.
2	460,0	355,0	185	242	2	2	180° без трещ.
			177	247			
			185	257			

Примечание: Гарантия свариваемости. Г. Содержание технологических радионуклидов соответствует СанПиН 1.2.3685-21.

Упаковка и маркировка по ГОСТ 7566-2018, условия 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 реакпорт 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. Antihydrogenic radionuclide content complies with SanPIN 1.2.3685-21.

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

Products delivery shall be effected by the theoretical weight.

Visual surface inspection - satisfactory

Inspected for mixed steel

Size inspection - satisfactory

Inspector, responsible for approval

Исполнитель

Сертификат № 87-1956

Дата 31.03.2024

Certificate No /Date/

Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте http://smk-okk-cert01.mechel.com/okk_cert/centr.php



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.

87-1956 ID серт. 3893046

