

Продавец (Экспортер) / Seller (Exporter)  
 Публичное акционерное общество  
**ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ, РОССИЯ**  
  
**СНЕЛУАВИНСК МЕТАЛЛУРГИКАЛ ПЛАНТ РАО, RUSSIA**

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

Сертификат качества № 87-3314  
 Quality certificate No.

Заказ № 275386  
 Order No 275386  
 Поз. 3  
 Pos. 3  
 вагон ЧМК  
 Car  
 № 6322  
 No 6322

Наименование продукции  
 Name of material

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

Метод производства  
 Steel-making practice

Конвертерная сталь  
 Охуген - blown steel

Кол-во мест  
 Package Nos

Вид груз. мест  
 Type of packages

НД  
 Standards

Тех. требования заказа  
 Technical requirements of the order

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

N	Номера плавок Heat No	Усл. № плавки Conv. heat No	№ парт. Lot No	Марка Grade	Размеры Dimensions			Кол-во Quant.	Масса Weight	Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
					Толщина mm	Ширина mm	Длина mm				
1	K212165			C255	1851		12000	368	10	68006	1 марк-ка S255 18B1, считать верным C255 1851, пакеты №7-40шт-7392; №8-40шт-7392; №9-40шт-7392; №12-40шт-7392; №16-8шт-1478; №1-40шт-7392; №2-40шт-7392; №4-40шт-7392; №5-40шт-7392; №6-40шт-7392.

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

ГОСТ 27772-2015 Химический состав в % Chemical composition, %

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	N2	Al	Ca
1	0,16	0,49	0,23	0,009	0,019	0,06	0,03	0,01	0,002	0,007	0,02	0,0013

Механические св-ва ГОСТ 27772-2015  
 Mechanical properties

№	Вр. сопр. Н/ММ2 Tensile strength	Пред. тек. Н/ММ2 Yield strength	Отн. удлиня. % Elongation (A)	Ударная вязкость/Раб. удара ГОСТ 27772-2015 Impact strength		Угол изгиба ГОСТ 27772-2015 Angle of curvatur without cracks
				КСУ. KV.	КСУ. KV.	
1	515,0	400,0	34,0	1	180 175	1 180° без трещ.

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

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества обращайтесь 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.

87-3314 ID серт. 3476068

Note

Reliability guarantee. Products delivery shall be effected by the theoretical weight.  
Antihypogonetic radionuclide content complies with GN 2.6.1.2159-07.

Inspector, responsible for approval

Сертификат № 87-3314      Дата 13.05.2021  
Certificate N      /Date/  
Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте [http://smk-ok-cert01.mechel.com/ok\\_cert/cert.php](http://smk-ok-cert01.mechel.com/ok_cert/cert.php)



**ТАО «СМК»**  
Унитарное предприятие  
для сертификатов  
№ 87

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переплюске 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.

87-3314

ID серт. 3476068