


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

ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ПЛАНТ PAO, RUSSIA

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

Сертификат качества № 87-5033
 Quality certificate No.

Лист 6 Sheets
 Листов 9 Sheets

Заказ № 275505 Order No
 Поз. 6 Pos.
 вагон ЧМК № 6332 Car No

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

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

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

N	Номера плавков Heat №	Усл. № плавки Conv. heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade Класс прочности, класс проката, класс стали.	Размеры Dimensions			Кол-во Quant.		Масса Weight брутто gross, kg	Сорт Class Доп. требования Additional requirements
					Толщина Thickness мм	Ширина Width мм	Длина Length мм	шт. piece	пачка Bundle		
1	K110818			C255	25Ш1		12000	15	1	7956	1 мар-ка S255 25Sh1, считать C255 25Ш1 пакеты №8-15шт-7956;

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	0,15	0,45	0,22	0,003	0,027	0,07	0,04	0,02	0,002	0,006	0,03	0,0008

Механические св-ва ГОСТ 27772-2015. Mechanical properties

№	Ст. метод	Тенсильная прочность Tensile strength	Предел тек. Yield strength	Отн. удлинение Elongation (A)	Ударная вязкость/Раб. удара ГОСТ 27772-2015. Impact strength	
					КCV-20°C Дж/см2	Угол изгиба Angle of curvatur without cracks
1		447,2	332,7	34,5	№ 1	160 165

Примечание Гарантия свариваемости. Отпуск продукции осуществляется по теоретическому весу. Содержание техногенных радионуклидов соответствует СанПиН 1.2.3685-21. Упаковка и маркировка по ГОСТ 7566-2018, условие поставки ВУ-2. Weldability guarantee. Products delivery shall be effected by the theoretical weight. Anthropogenic radionuclide content complies with SanPIN 1.2.3685-21. Packing and marking according to GOST 7566-2018 VY-2.

Note

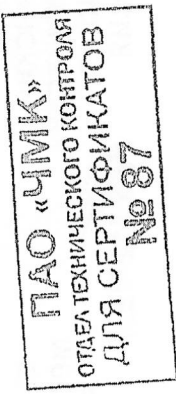
Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на № документа. / It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document 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.

Inspector, responsible for approval _____ Овсиенко Е.Г.

Дата 31.07.2021
/Date/

Сертификат № 87-5033
Certificate N

Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте http://cmk-otk-cert01.mechel.com/otk_cert/cert.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. 87-5033 ID cert. 3512565