

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

Inspection Certificate EN 10204:2004 3.1
 Сертификат приемо-сдаточных испытаний

Сертификат качества № 87-7347
 Quality certificate No.

ЧЕЛЯБИНСКИЙ
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
 КОМБИНАТ,
 РОССИЯ

ЧЕЛЯБИНСК
 МЕТАЛЛУРГИКАЛ
 PLANT PAO,
 RUSSIA

Грузополучатель, адрес, Consignee, address
 ООО "Мечел-Сервис", складская площадка СП-ЦЮ
 Россия 127083, Москва
 ул. Мишина д.35

Лист 1 Листов 1
 Sheet Sheets

Заказ № 275811
 Order No

Поз. 6
 Pos. 6

Вагон ЧМК № 6311
 Car No

Кол-во мест
 Package Nos

12
 12

Наименование продукции
 Name of material

Метод производства
 Steel-making process

Тех. требования заказа
 Technical requirements of the order

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

Конвертерная сталь
 Open - blown Steel

ГОСТ 27772-2015; ГОСТ Р 57837-2017;
 5 КАТЕГОРИЯ,
 Category 5.

N	Номера плавки Heat №	Усл. № плавки Convl. 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	K113599			C255	20Ш1	12000	180	12	66096	1	мар-ка S255 20Sh1 считать C255 20Ш1 пакеты №4-15шт-5508; №5-15шт-5508; №6-15шт-5508; №7-15шт-5508; №8-15шт-5508; №9-15шт-5508; №10-15шт-5508; №11-15шт-5508; №12-15шт-5508; №13-15шт-5508;	

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	0,43	0,20	0,006	0,015	0,05	0,02	0,01	0,001	0,004	0,03	0,0006

Механические св-ва ГОСТ 27772-2015				Ударная вязкость/Удар Уара ГОСТ 27772-2015	
Mechanical properties				Impact strength	
Вр. сопр. н/мм2 Tensile strength	Пред. тек. н/мм2 Yield strength	Отн. удлинен. % Elongation (A)	№	КСУ-20°С ДУКСИ2 Impact strength KCV.	Угол изгиба ГОСТ 27772-2015 Angle of curvature without cracks
460,0	340,0	35,0	1	188	180° без трещ.

Указанный в настоящем товаросопроводительном документе товар соответствует по качеству требованиям стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросу 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.

87-7347 ID серт. 3558953

1. Измерения

Гарантия сверяемости. Отпуск продукции осуществляется по теоретическому весу.

Содержание технологических радионуклидов соответствует СанПиН 1.2.3685-21.

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

Weightly 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 ВУ-2.

Inspector, responsible for approval

Борисенко Е.А.

ПАТЕНТ
ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ДЛЯ СЕРТИФИКАТОВ
№ 87

Дата
/Date/ 18.11.2021

Длинность Документа о качестве можно проверить на сайте http://sam-otk-cert01.mechel.com/otk_cert/otk.php

Документ подписан оператором ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 9b31b73a-d594-49f1-9e46-e0b532273ae4

Утверждено

21.01.2022 14:37 (MSK), Сертификат 1FB4B00D0ADBB974A16CE14EDC

ООО "МК "ЭНКИ", фабрика Шоркат Тормонова, ДИРЕКТОР

Отправлено

21.01.2022 13:52 (MSK), Сертификат 65FB4B0000AAD91A6475075D120E0

Филатова Надежда Алексеевна, Товаровец

Указанный в настоящем сертификате документ товар соответствует по качеству требованиям заказа, действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на № документа, это hereby certified that the quality of goods identified in this shipping document is in compliance with the requirement of the order, standards and technical specifications. Please make reference to this certificate number in all correspondence regarding quality of the goods.

87-7347 ID серт. 3558953