

Продавец (Экспортер) / Seller (Exporter)

Публичное акционерное общество

**ЧЕЛЯБИНСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ,  
РОССИЯ**



**ЧЕЛЯБИНСК  
МЕТАЛЛУРГИКАЛ  
ПЛАНТ РАО,  
RUSSIA**

Грузополучатель, адрес. Consignee, address  
**ЗАО ЛЕНТРУБЛИТ  
Россия 196641, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
МЕТАЛЛОСТРОЙ, ТОРЖКОВСКАЯ, 5 П. 316**

Сертификат качества № **86-1226**  
Quality certificate No.

Лист 1 Листов 1  
Sheet Sheets



RUMCC,  
149.323  
32416

Заказ № **230304**  
Order No

Поз. 4  
Pos.

Вагон  
Car

№ **55538177**  
No

Кол-во мест  
Package Nos

Вид груз. мест  
Type of packages

Связки  
Bunch

Наименование продукции  
Name of material

Метод производства  
Steel-making practice

Тех. требования заказа  
Technical requirements of the order

Сталь горячекатаная гладкого профиля для армирования железобетонных конструкций.

Конверторная сталь  
Оxygen-blown Steel

ГОСТ 5781-82. кл. А-I;

ИД Standards

Доп. требования  
Additional requirements

N	Номера плавки Heat №	Усл. № плавки, heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade	Класс прочности, класс проката, класс стали.	Размеры Dimensions			Длина Length мм	Кол-во шт. pieces	Связки bunch	Масса нетто net, кг	Масса брутто gross, кг	Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
						Толщина Thickness мм	Ширина Width мм	Проф. Тип							
1	К361137			Ст3сп		11700			3	13815			1	№7-4870; №9-4385; №8-4560;	
2	К361137			Ст3сп		11700			3	11290			1	№6-2880; №5-4190; №6-4220;	
3	К361137			Ст3сп		11700			4	17590			1	№5-4295; №4-4455; №3-4510; №1-4330;	
4	К284870			Ст3сп		11700			6	26375			1	№30-4235; №29-4380; №28-4315; №27-4460; №26-4380; №25-4605;	

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

Химический состав в % Chemical composition, %

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	NI	CU	AS	N2
1	0,19	0,59	0,20	0,013	0,017	0,06	0,04	0,02	0,0004	0,007
2	0,19	0,59	0,20	0,013	0,017	0,06	0,04	0,02	0,0004	0,007
3	0,19	0,59	0,20	0,013	0,017	0,06	0,04	0,02	0,0004	0,007
4	0,19	0,64	0,19	0,014	0,015	0,05	0,04	0,02	0,0004	0,007

Механические св-ва  
Mechanical properties

№	Вр. сопр. н/мм2 Tensile strength	Пред. тек. н/мм2 Yield strength	Отн. удлинен. % Elongation(A)
1	500,0	380,0	35,0
2	485,0	375,0	36,0
3	500,0	380,0	35,0
4	495,0	380,0	36,0

Угол изгиба  
Angle of curvature without cracks

№	Угол изгиба без трещин
1	180° без трещ.
2	180° без трещ.
3	180° без трещ.
4	180° без трещ.



Примечание: Металл не содержит радиационного загрязнения.

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.

86-1226

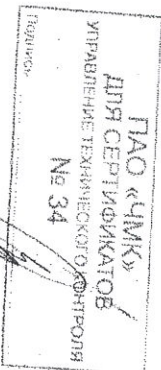
ID серт. 2927271

Сертификат № 86-1226  
Certificate N

Дата  
/Date/ 10.02.2018

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

Подписи: УТК \_\_\_\_\_ Никитина Л.В.  
Исполнитель \_\_\_\_\_



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.



86-1226

ID серт. 2927271