

Продавец (Экспортёр) / Seller (Exporter)
Публично в акционерное

общество
**ЧЕЛЯБИНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ,
РОССИЯ**



**ЧЕЛЯБИНСК
МЕТАЛЛУРГИКАЛ
ПЛАНТ PAO,
RUSSIA**

Грузополучатель, адрес, Consignee, address
АО ТЮМЕНЬОРБЛСНАБСБЫТ
Россия 625022, г. Тюмень
ул. Щербакова 112/1

Сертификат качества № 86-9965
Quality certificate No.

Лист 1
Sheet

Листов 1
Sheets



**RUDMCC,
213.377
36212**

Заказ № **261739**
Order No

Поз. 4
Pos.

Валон Кар
Cat

№ **62143854**
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

НД
Standards

Прокат арматурный периодического профиля для железобетонных конструкций

Конвертерная сталь
Оxygen - blown Steel

ГОСТ 34028-2016;

N	Номера плавки Heat №	Усл. № плавки Conp. heat №	№ парт. Lot №	Марка Grade	Класс прочности, класс проката, класс стали.	Размеры Dimensions			Длина Length MM	Кол-во Quant.	Масса Weight	Сорт Class	Доп. требования Additional requirements
						Толщина Thickness MM	Ширина Width MM	Проф. Тип					
1	K224491			A500C		арм 32			11700	3	21385	1	Партия Ву-2 №10-7225; №8-7370; №6-6790;
2	K224491			A500C		арм 32			11700	3	18570	1	Партия Ву-2 №17-5125; №15-6795; №13-6650;
3	K224491			A500C		арм 32			11700	1	5770	1	Партия Ву-2 №22-5770;
4	K224486			A500C		арм 32			11700	3	22980	1	Партия Ву-2 №7-7530; №5-7545; №2-7905;

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

№	Сэв	C	Mn	Si	S	P	Cu	TI	N2	Al	Механические св-ва Mechanical properties					Угол изгиба Angle of curvatur without cracks	
											Вр. сопр. н/мм2 Tensile strength	Прзд. тек. н/мм2 Yield strength	Вр. сопр. /Пре н/мм2 Tensile strength/Yield	Отн. удлин. % Elongation (A)	Толн. отн. удл. % Agt		Равн. удл. % Uniform elongation
1	0,44	0,21	1,30	0,27	0,010	0,012	0,01	0,002	0,006	0,004	655,0	553,0	1,18	20,9	8,8	8,5	180° без трещ.
2	0,44	0,21	1,30	0,27	0,010	0,012	0,01	0,002	0,006	0,004	661,0	559,0	1,18	20,5	13,8	13,5	180° без трещ.
3	0,44	0,21	1,30	0,27	0,010	0,012	0,01	0,002	0,006	0,004	671,0	569,0	1,17	19,5	8,3	8,0	180° без трещ.
4	0,43	0,20	1,30	0,24	0,008	0,015	0,01	0,001	0,008	0,004	677,0	574,0	1,18	19,5	8,3	8,0	180° без трещ.
											677,0	569,0	1,17	17,8	10,3	10,0	180° без трещ.
											677,0	574,0	1,17	19,5	8,3	8,0	180° без трещ.
											671,0	569,0	1,17	17,8	10,3	10,0	180° без трещ.
											696,0	589,0	1,18	17,5	8,8	8,5	180° без трещ.
											690,0	590,0	1,16	21,1	13,1	12,8	180° без трещ.

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

86-9965 ID серт. 3719294

Показатели качества товара. Quality characteristics of goods

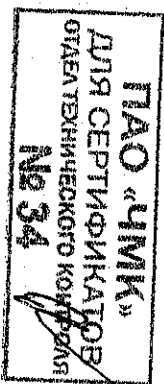
Геометр. параметры Dimensions	
ft площадь смятия ft crushing area	
№ 1	0,095
2	0,087
3	0,087
4	0,083

Примечание Форма профиля - 2Ф. Овальность - ОВ1. Група предельных отклонений массы 1м длины проката - ОМ1. Способ производства - 2. Продукция не содержит радиоактивного загрязнения.
 Углеродный эквивалент с учётом п.6.1.4.4. ГОСТ 34028-2016. Требования п.8.14.4. ГОСТ 34028-2016 выполнены.
 Контрольные испытания сварных соединений ООО "Институт ВНИИЖЕЛЗОБЕТОН" ИЦ "НИЦСтром". Протоколы сварных соединений: №10024455-1, №10024455-2, №10024455-3 от 25.03.2022.; контрольные испытания сварных соединений ООО "Институт ВНИИЖЕЛЗОБЕТОН" ИЦ "НИЦСтром". Протоколы сварных соединений ПИ-№10024455-1, 2, 3 от 25.03.2022. Контрольные испытания сварных соединений ЦАО "ЦМК" Отдела контрольных испытаний департамента по контролю качества. Протоколы сварных соединений №404-413, 415-419 от 16.12.2022.
 Вывоз продукции по любым основаниям за пределы Российской Федерации допускается только в сделках, в которых экспортером выступает ООО "Мечел-Сервис" (ИНН - 7704555837).
 Дальнейший реэкспорт 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.

Сертификат № 86-9965 Дата 28.12.2022
 Certificate N /Date/

Подлинность документа о качестве можно проверить на сайте http://cmk-ок-cert01.mechel.com/ok_cert/cert.php

Подписи: ОТК _____ Антонова М.В.
 Исполнитель _____



The document is hereby certified that the quality of goods mentioned in the shipping document is in conformity with the conditions of the order and the contract.