

Contract/Контракт №
Date/Дата
Specification/Спецификация
Order/Отпуск

8Z-2020
03.01.2020
65
5000619207



Car/Варон
Car customs/Повагонный заказ
Outgoing delivery/Исходящая поставка
Export licence/Разрешение на вывоз

52892510
7002369089
8002413377
Не требуется



Standard: ISO 9001:2015

Сертификат Приемки №
INSPECTION CERTIFICATE No 8002413377

EN 10204-3.1

Manufacturer:	PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih" S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Производитель:	ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer:	The Republic of Moldova S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель:	ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Destination country:	62-22, G. Asaki str., Kishineu MD-2028	Страна назначения:	Республика Молдова
Consignee:	The Republic of Moldova OKPO 38730480	Грузополучатель:	ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ" Республика Молдова МД-2028 г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара		Standards/НТД							
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ГЛАДКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / PLAIN STEEL BARS FOR CONCRETE-STEEL		ДСТУ 3760:2019 ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)							
Класс A240C									
No	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Net weight, kg
1	225300	517385		25	М/ДУ	12000	пачки/bundles	4	14374
								4	14374.00

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Ceq
1.	0.19	0.57	0.084	0.03	0.03	0.069	0.03	0.033	0.005	0.005	0.005	0.0004	0.002	0.005	0.01	-	-	-	0.31

Mechanical properties/Механические свойства						
No	Предел текучести Yield Strength, Re Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Соотношение/Ratio Rm/Re
1.	281/283/289	432/435/434	34,6/35,1/34,9	ок/ок/ок		1,54/1,53/1,50

Radiation parameters (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)	
Ra	Th	K	A(sum)		
<50	<50	<300	<141	<0,08	
				Class of application/Класс применения - 1	

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.
Внимание: не допускайте использование обвязок для застоповки груза при перегрузочных работах.
Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking	Торцевые стороны пачек окрашены краской.	Подписи: Signatures:	03.12.2021	Лист 1 Sheet	Листов 1 Sheets
Примечание Note					