

Contract/Контракт № 30-2023  
 Date/от 02.03.2023  
 Specification/Спецификация 137  
 Order/Отпуск 5000704939



Car/Вагон BE6370CE/BE9009  
 Car customs/Повагонный заказ ХО  
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 7002751957  
 Export licence/Разрешение на вывоз 8002725302  
 Не требуется

**СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002725302**  
 INSPECTION CERTIFICATE № 8002725302

EN 10204-3.1



Standard: ISO 9001:2015

Manufacturer: PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Manufact.address: Ordzhonikidze 1 50095 Ukraine, Kryvyi Rih	Адрес производит.: ул. Орджоникидзе, 1 50095 Украина, г. Кривой Рог
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель: ООО "МЕТАЛКА-ЗУЕВ"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: S.R.L. METALICA-ZUEV 62-22, G. Asaki str., Kishineu, MD-2028 The Republic of Moldova OKPO 38730480	Грузополучатель: ООО МЕТАЛКА-ЗУЕВ Республика Молдова MD-2028 г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, OKPO 38730480

Description of goods/Наименование товара	Standards/НТД
ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ / HOT-ROLLED STEEL BAR OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY. EQUAL ANGLE Вид поставки по длине/Shipment by length: М/ДЛ	ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005 /ГОСТ 380-2005 ДСТУ 2251:2018 ДСТУ 9129:2021

No	Subheading level of a ladle of melting	Subheading level of a hot rolling	Heat No	Batch	Grade	THKNS/diam,mm	Length,mm	Unit	Quantity	Net weight, kg
1	720711	721621	220837	22617	СТЗПС	63X63X6	6000	пачки/bundles	2	5480
									2	5480

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	Ce
1.	0.2	0.5	0.042	0.02	0.009	0.032	0.037	0.028	0.005	0.005	0.005	0.0004	0.003	0.005	0.01	-	-	-	-

Mechanical properties/Механические свойства			
No	Предел текучести Yield Strength,Re МПа/Н/мм2 (MPa/N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength,Rm МПа/Н/мм2 (MPa/N/mm2)	Удлинение Elongation %
1.	278	402	36,0
		Изгиб Bend ок	

Radiation parametrs (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 - I

Производитель ковша плавки и горячей прокатки: ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», Украина / Manufacturer of a ladle of melting and a hot rolling: PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih, Ukraine

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 застроповки груза при перегрузочных работах.  
 Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking	Подписи: Signatures:
Примечание Note	12.09.2024 Лист 1 Sheet Листов 1 Sheets