

Contract/Контракт № 57Z-2019  
 Date/от 10.04.2019  
 Specification/Спецификация 6  
 Order/Отпуск 5000520077



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

65331365  
 7001931447  
 8001948402  
 Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8001948402  
 INSPECTION CERTIFICATE No 8001948402



EN 10204-3.1

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: "BPM-TRADE" S.R.L.	Покупатель: ООО "БПМ-ТРЕЙД"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: "BPM-TRADE" S.R.L. bldg.5, 27 August str., Rezina MD-5401 The Republic of Moldova IDNO 1013606000319 OKPO 40878468	Грузополучатель: ООО "БПМ-ТРЕЙД" Республика Молдова МД-5401 г. Резина ул.27 Августа, д.5, ИДНО 1013606000319 ОКПО 40878468

Description of goods/Наименование товара								Standards/НТД		
ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ / HOT-ROLLED STEEL BAR OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY. EQUAL ANGLE								ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005 / ГОСТ 380-2005 ДСТУ 2251:2018 ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)		
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	214419	216131	СТЗПС	40X40X3	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	2	3930	
2	234795	216129	СТЗПС	40X40X3	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	3	8530	
3	224651	216125	СТЗПС	40X40X3	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	1	2820	
4	264138	216127	СТЗПС	40X40X3	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	2	4060	
								8	19340	

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																		
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq
1.	0.17	0.48	0.06	0.024	0.006	0.04	0.03	0.05	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	-	-	-
2.	0.18	0.58	0.08	0.022	0.022	0.02	0.01	0.02	0.006	0.01	0.005	0.0004	0.007	0.01	0.01	0.020	-	-
3.	0.19	0.48	0.05	0.020	0.010	0.04	0.01	0.01	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.003	0.01	0.01	-	-	-
4.	0.21	0.51	0.07	0.030	0.014	0.02	0.02	0.03	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.006	0.01	0.01	-	-	-

Mechanical properties/Механические свойства			
No	Предел текучести Yield Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/мм2)	Временное сопротивление Tensile Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/мм2)	Удлинение Elongation %
1.	335	462	36,2
2.	335	463	36,7
3.	335	431	35,8
4.	321	441	35,3

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 - 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 застропки 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.	Подпись: Signatures	
Примечание Note	Точность прокатки-В. Группа качества поверхности - ІПІ.	17.11.2019	Лист 1 / Sheets 1