

Contract/Контракт № 2Z-2020
 Date/от 31.12.2019
 Specification/Спецификация 18
 Order/Отпуск 5000595160



Car/Вагон
 Car customs/Повагонный заказ
 Outgoing delivery/Исходящая поставка
 Export licence/Разрешение на вывоз
 60160579
 7002258501
 8002286403
 Не требуется



СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002286403
 INSPECTION CERTIFICATE No 8002286403
 EN 10204-3.1

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: "A GROUPE" LTD	Покупатель: ООО "А ГРУПП"
Destination country: The Russian Federation	Страна назначения: Российская Федерация
Consignee: "A GROUPE Logistik" LLC bid. 4B Metallurgov passage, Podol'sk, Moscowregion Microdistrict L'vovskiy 142155 The Russian Federation INN 5074032239 KPP 507401001 OKPO 52848343	Грузополучатель: ООО "А ГРУПП Логистик" Российская Федерация 142155 г. Подольск, Московская обл. Микрорайон Львовский проезд Metallurgov, дом 4Б ИНН 5074032239 КПП 507401001 ОКПО 93645824

Description of goods/Наименование товара ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КВАДРАТ / HOT-ROLLED STEEL BARS OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY, SQUARE SECTION	Standards/НТД ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005 / ГОСТ 380-2005 ДСТУ 4746:2007/ГОСТ 2591-2006 ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)
--	---

№	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Lenght,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Net weight, kg
1	231911	181	СТ3ПС	12X12	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	12	33135
								12	33135.00

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Ceq
1.	0.18	0.52	0.075	0.018	0.014	0.012	0.014	0.013	0.0055	0.005	0.005	0.0004	0.005	0.005	0.01	-	0.03	-	-

Mechanical properties/Механические свойства				
№	Предел текучести Yield Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend
1.	302	409	37.1	OK

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



Мы подтверждаем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
 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.
 Торцевые стороны пачек окрашены краской.

Подписи:
 Signatures: _____
 Приватне підприємство «СТІЛ СЕРВІС»
**ТЕХНІЧНИЙ ТА
 ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ**
 11.05.2021 Листок - 4 Листов 1
 Sheet Sheets

Примечание
 Note
 Точность прокатки-В1. Разность диагоналей в одном сечении не более 1.6мм. Группа качества поверхности -1ГП. Класс кривизны - IV.