

Contract/Контракт № 34Z-2018
 Date/от 27.12.2017
 Specification/Спецификация 128
 Order/Отпуск 500049902



Car/Вагон 56756224
 Car customs/Повагонный заказ 7001853661
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8001852707
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется



СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8001852707
 INSPECTION CERTIFICATE No 8001852707
 EN 10204-3.1

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: "Metallokomplekt-M" JSC	Покупатель: АО "Металлокомплект-М"
Destination country: The Russian Federation	Страна назначения: Российская Федерация
Consignee: "Metallokomplekt-M" JSC constr. 1 Passage 4530, vl. 2, Mytischki, Moscow region Mytischinskiy district 141000 The Russian Federation ОКПО 49914600	Грузополучатель: АО "Металлокомплект-М" Российская Федерация 141000 г. Мытищи, Московская обл. Мытищинский район Проезд 4530, вл. 2, стр. 1 ОКПО 49914600

Description of goods/Наименование товара								Standards/НТД	
ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. ПОЛОСА / HOT-ROLLED STEEL BAR OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY. FLAT BAR								ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005 /ГОСТ 380-2005 ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 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 Lenght,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Net weight, kg
1	230690	27743	СТЗПС	20X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	3	8090
2	242301	27721	СТЗПС	20X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	1	2010
								4	10100

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W
1	0.194	0.56	0.078	0.013	0.012	0.010	0.014	0.010	0.0055	<0.005	<0.005	0.0004	0.004	<0.005	<0.010	0.02
2	0.209	0.51	0.053	0.03	0.013	0.010	0.016	0.034	0.0055	<0.005	<0.005	0.0004	0.004	<0.005	<0.010	-

Mechanical properties/Механические свойства				
No	Предел текучести Yield Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2)	Удлинение Elongation %	Испытание Bend
1	377	494	37,4	уд
2	320	414	38,0	уд

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

Маркировка Marking		Підписане підприємство «СТІЛ СЕРВІС» Signature: ТЕХНІЦІЙНА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ
Примечание Note		Точность прокатки-ВТ1, ВШ1. Разность высот в одном сечении не более 3,0 мм. Группа качества поверхности - ПП. Серповидность - ВС. 24.06.2019 Лист 1 / Sheet 1 Листов 1 / Sheets 1