

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

34Z-2018
27.12.2017
202
5000594905

ArcelorMittal

Car/Baron
Car customs/Товарный заказ
Outgoing delivery/Исходящая поставка
Export licence/Разрешение на вывоз

59776864
7002257099
8002284191
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE № 8002284191

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. 7 Promyshlennaya str. vill. Bol'shoe Tolbino, Moscow region Podolskiy district 142153 The Russian Federation OKPO 49914600	Грузополучатель:	АО "Металлокомплект-М" Российская Федерация 142153 Московская обл., Подольский район д. Большое Толбино, ул. Промышленная, корп. 7 ОКПО 49914600

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)

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	231911	183	СТЗПС	12X12	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	9	25670
									9 25670

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.	0.18	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

No	Предел текучести Yield Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/мм2)	Временное сопротивление Tensile Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/мм2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend
1.	318	413	38,7	OK

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)

Ra	Th	K	A(sum)
<50	<50	<300	<141

Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)

<0,08

Class of application/Класс применения - I

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.

аркировка arking	Торцевые стороны пачек окрашены краской.	Подписи: Signatures: Приватне підприємство «СТІЛ СЕРВІС» ТЕХНІЧНИЙ ДА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ ТВК-4 07.05.2021 Лист 1 Sheet
имечание te	Точность прокатки-B1. Разность диагоналей в одном сечении не более 1,6мм. Группа качества поверхности-III. Класс кривизны-IV.	Листов 1 Sheets