

Contract/Контракт № 25Z-2015
 Date/от 02.04.2015
 Specification/Спецификация 259
 Order/Отпуск 5000358358

ArcelorMittal

Car/Vagon 65706285
 Car customs/Повагонный заказ 7001333709
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8001285835
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE № 8001285835
 EN 10204-3.1



Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
 Buyer: "Metallokomplekt-M" JSC
 Destination country: The Russian Federation
 Consignee: LTD ТЕК "Norma"
 Chelyabinsk-Gruzovoy st.
 Chelyabinsk, Chelyabinsk region 454053
 The Russian Federation
 ОКРО 72663137

Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
 Покупатель: АО "Металлокомплект-М"
 Страна назначения: Российская Федерация
 Грузополучатель: ООО ТЭК "Норма"
 Российская Федерация
 454053 г. Челябинск, Челябинская обл.
 Челябинск-Грузовой ст.
 ОКПО 72663137

Description of goods/Наименование товара

Standards/НТД
 ГОСТ 535-2005
 ГОСТ 380-2005
 ГОСТ 8509-93
 ГОСТ 7566-94

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ
 СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. УГОЛОК
 РАВНОПОЛОЧНЫЙ

No	№ плавки Heat No	№ Партии Lot No	Марка Grade	Тол./на/л-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 Mass net,kg
1	235170	214656	СТ3ПС	32X32X4	М/ДЛ	6.000	пачки/bundles	4	11390
2	214662	214652	СТ3ПС	32X32X4	М/ДЛ	6.000	пачки/bundles	7	22550
								11	33940

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	Seq
1.	0.172	0.54	0.087	0.031	0.01	0.015	0.013	0.003	0.0055	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	-	<0.010	-	-	-
2.	0.186	0.63	0.080	0.023	0.014	0.014	0.017	0.022	0.0058	<0.005	<0.005	0.0004	0.005	<0.005	<0.010	0.034	-	-

Mechanical properties/Механические свойства

No	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend
1.	331	457	38.0	УД
2.	306	417	41.0	УД

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



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.
 Предупреждение: не допускайте использование обвязок для застроповки груза при перегрузочных работах.
 Warning: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.
 Торцевые стороны пачек окрашены краской.

Подпись
 Signatures
 Артурович
 ДЕПАУТАЦИЯ З ЯКОСТИ
 ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
 ТВК-2

Точность прокатки-13. 1 группа качества поверхности -1ГП1.

14.10.2016 Лист 1
 Sheet 1