

Nr. exemplarului  
№. экземпляра

FACTURA FISCALA №  
ИНВОЙС/ПОСЛОВАЯ НАКЛАДНАЯ  
Date/Date  
Specification/Спецификация  
Order/Ордер

8Z-2020  
03.01.2020  
37  
5000588834



Car/Baron  
Car customs/Повагонный  
Outgoing delivery/Исходящий  
Export licence/Разрешение на вывоз



СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002235656  
INSPECTION CERTIFICATE No 8002235656

EN 10204-3.1

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: S.R.L. "METALICA-ZUEV", 62-22, G. Asaki str., Kishineu MD-2028, The Republic of Moldova, ОКРО 38730480	Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ", ул. Г. Асаки, 62-22, ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара		Standards/НТД							
СТАЛЬ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ БЕТОНА - АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ, ПОДДАЮЩАЯСЯ СВАРКЕ / STEEL FOR THE REINFORCEMENT OF CONCRETE - WELDABLE REINFORCING STEEL		LST EN 10080:2005 ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)							
Класс B500B									
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	250997	53982		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	7	31574
2	250997	53984		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	8	36056
								15	67630

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.	0.21	0.449	0.048	0.021	0.008	0.021	0.02	0.043	0.0057	0.005	0.005	0.0004	0.002	0.005	0.01	-	-	-	0.3
2.	0.21	0.449	0.048	0.021	0.008	0.021	0.02	0.043	0.0057	0.005	0.005	0.0004	0.002	0.005	0.01	-	-	-	0.3

Mechanical properties/Механические свойства

No	Предел текучести Yield Strength Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength Н/мм2 (N/mm2)	Отношение Ratio	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force(Agt)	Изгиб с разгибом /Rebendtest	Шаг ребра Rib spacing, c (mm)	Высота ребра Rib height, h (mm)	Высота продольного ребра, мм Longitudinal rib height, mm	Наклон ребра, α Transverse rib flank inclination, α	Относительная площадь ребра, fr Relative rib area, fr	Масса пог. метра/Mass of one running meter кг/м (kg/m)
1.	599/615/585	671/693/664	1.12/1.13/1.13	8.9/8.7/9.4	уд	9.10	1.54	0.46	63.00	0.081	1.192
2.	599/571/608	671/665/695	1.12/1.13/1.14	9.1/9.7/8.9	уд	9.10	1.54	0.43	63.00	0.081	1.203

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

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

Ra	Th	K	A(sum)	Class of application/Класс применения - I
<50	<50	<300	<141	<0,08

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 перепускочных работах.  
Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking  
Примечание Note

Торцевые стороны пачек окрашены краской. 4 ЯРЛЫКА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ На каждой пачке должно быть по 4 пластиковые ярлыка (два ярлыка крепятся в торце пачки, два ярлыка крепятся на увязку сверху пачки), которые должны содержать следующую информацию:

Подписи Signatures:  
02.03.2021 Лист 1 Sheet  
Листов 1 Sheets

