

Contract/Контракт № 8Z-2020
 Date/от 03.01.2020
 Specification/Спецификация 65
 Order/Отпуск 5000619206



Car/Вагон 52892510
 Car customs/Повагонный заказ 7002369088
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8002413369
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется



СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002413369
 INSPECTION CERTIFICATE No 8002413369
 EN 10204-3.1

Manufacturer: P.JSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
 Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"
 Destination country: The Republic of Moldova
 Consignee: S.R.L. "METALICA-ZUEV"
 62-22, G. Asaki str., Kishineu MD-2028
 The Republic of Moldova
 ОКРО 38730480

Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
 Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
 Страна назначения: Республика Молдова
 Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
 Республика Молдова
 МД-2028 г. Кишинэу,
 ул. Г. Асаки, 62-22,
 ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара		Standards/НТД							
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ГЛАДКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / PLAIN STEEL BARS FOR CONCRETE-STEEL CONSTRUCTIONS Класс A240C		ДСТУ 3760:2019 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 Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Net weight, kg
1	225409	517571		20	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	6	14629
								6	14629.00

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	Seq
1.	0.21	0.53	0.066	0.025	0.01	0.011	0.015	0.021	0.0059	0.005	0.005	0.0004	0.004	0.005	0.01	-	-	-	0.31

Mechanical properties/Механические свойства						
№	Предел текучести Yield Strength, Re Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Соотношение/Ratio Rm/Re
1.	307/313/308	445/449/443	29,4/28,6/29,9	ок/ок/ок		1,45/1,43/1,44

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)
Ra	Th	K	A(sum)	<0,08
<50	<50	<300	<141	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
 Примечание Note

Торцевые стороны пачек окрашены краской.

Подпись: Signatures: [Signature]
 03.12.2021 Лист 1 / Sheet 1