

Contract/Контракт № 8Z-2020
Date/от 03.01.2020
Specification/Спецификация 65
Order/Отпуск 5000619204



Car/Вагон 56494453
Car customs/Повагонный заказ 7002362549
Outgoing delivery/Исходящая поставка 8002393268
Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется



Standard: ISO 9001:2015

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002393268
INSPECTION CERTIFICATE № 8002393268

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" 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)

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	214007	11849		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3	9485
2	214007	11845		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	4	10315
								7	19800

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	0.59	0.079	0.032	0.031	0.026	0.019	0.03	0.0057	0.005	0.005	0.0004	0.006	0.005	0.01	-	-	-	0.32
2.	0.21	0.59	0.079	0.032	0.031	0.026	0.019	0.03	0.0057	0.005	0.005	0.0004	0.006	0.005	0.01	-	-	-	0.32

Mechanical properties/Механические свойства						
No	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.	336/337/339	444/436/452	39,5/39,0/39,3	ок/ок/ок		1,32/1,30/1,33
2.	353/346/342	463/460/463	41,2/39,3/40,3	ок/ок/ок		1,31/1,33/1,35

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

Маркировка Marking	Торцевые стороны пачек окрашены краской.	Подписи Signatures	 ТЕХНИЧНИЙ ТА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ ТВК-1
Примечание Note		27.10.2021	Лист 1 Sheet Листов 1 Sheets

Contract/Контракт № 8Z-2020
 Date/от 03.01.2020
 Specification/Спецификация 65
 Order/Отпуск 5000619203



Car/Вагон 56494453
 Car customs/Повагонный заказ 7002362548
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8002393269
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002393269
INSPECTION CERTIFICATE № 8002393269

EN 10204-3.1



Standard: ISO 9001:2015

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 OKPO 38730480	Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ" Республика Молдова МД-2028 г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ГЛАДКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / PLAIN STEEL BARS FOR CONCRETE-STEEL CONSTRUCTIONS Класс A240C	Standards/НТД ДСТУ 3760:2019 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	234784	11913		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	9	38110
2	224667	11937		10	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3	10765

12 48875.00

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.	0.19	0.52	0.052	0.017	0.009	0.023	0.01	0.01	0.0054	0.005	0.005	0.0004	0.007	0.005	0.01	-	-	-	0.28
2.	0.18	0.57	0.066	0.018	0.009	0.019	0.013	0.016	0.0057	0.005	0.005	0.0004	0.003	0.005	0.01	-	-	-	0.28

Mechanical properties/Механические свойства

No	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.	344/357/344	446/446/446	30,0/32,4/30,8	ок/ок/ок		1,30/1,25/1,30
2.	359/353/359	455/451/452	38,2/37,2/35,0	ок/ок/ок		1,27/1,28/1,26

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 - 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 застоповки груза при перегрузочных работах.

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

Маркировка Marking	Торцевые стороны пачек окрашены краской.	Подпись и печать предприятия «СТУ СЕРВИС» Signatures: ТЕХНИЧНИЙ МА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ ТІВК
Примечание Note		27.10.2021 Лист 1 Sheet Листов 1 Sheets