

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

8Z-2020
03.01.2020
67
5000619215

ArcelorMittal

Car/Vagon
Car customs/Повагонный заказ
Outgoing delivery/Исходящая поставка
Export licence/Разрешение на вывоз

55429146
7002365552
8002389865
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE № 8002389865

EN 10204-3.1



06
0045-CPR-0730
S235JR-AMKR-CPR



Standard: ISO 9001:2015

Manufacturer: P.JSC "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 ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ. УГОЛОК / HOT ROLLED PRODUCTS OF STRUCTURAL STEELS. ANGLE	Standards/НТД EN 10025-2:2019
---	----------------------------------

№	№ 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	234726	213282	S235JR	32X32X3	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	4	10010

								4	10010
--	--	--	--	--	--	--	--	---	-------

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	Ceq
1.	0.18	0.54	0.063	0.019	0.016	0.012	0.011	0.026	0.0056	0.005	0.005	0.0004	0.006	0.005	0.01	-	-	-	0.28

Mechanical properties/Механические свойства									
№	Предел текучести Yield Strength, Re МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend					
1.	354	455	37,3	OK					

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 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.	Подписи Signatures	ТЕХНИЧНИЙ ДІА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ
Примечание Note	Способ производства стали: конвертер/Steel making process: BOF Декларация характеристик находится по ссылке: /Declaration of Performance can be found: http://ukraine.arcelormittal.com/images/certificates/DoP.pdf	22.10.2021	Лист 1 Sheet

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

8Z-2020
03.01.2020
67
5000619216



Car/Вагон
Car customs/Повагонный заказ
Outgoing delivery/Исходящая поставка
Export licence/Разрешение на вывоз

55429146
7002365551
8002389869
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002389869
INSPECTION CERTIFICATE No 8002389869

EN 10204-3.1



06
0045-CPR-0730
S275JR-AMKR-CPR



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							Standards/НТД		
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ. УГОЛОК / HOT ROLLED PRODUCTS OF STRUCTURAL STEELS. ANGLE							EN 10025-2:2019		
№	№ 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	213971	213314	S275JR	30X30X3	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	8	19750

									8	19750
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-------

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.	0.2	0.51	0.062	0.018	0.013	0.077	0.036	0.035	0.0053	0.005	0.005	0.0004	0.003	0.005	0.01	-	-	-	0.31

Mechanical properties/Механические свойства									
№	Предел текучести Yield Strength, Re МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend					
1.	332	431	35,3	ок					

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 - 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	Торцевые стороны пачек окрашены краской.	Подписи Signatures:	 ВХІДНІЙ КОМП'ЮТЕРІЙ ТБК - 1
Примечание Note	Способ производства стали: конвертер/Steel making process: BOF Декларация характеристик находится по ссылке: /Declaration of Performance can be found: http://ukraine.arcelormittal.com/images/certificates/DoP.pdf	22.10.2021	Лист 1 Sheet
		Листов 1 Sheets	

Contract/Контракт № 8Z-2020
 Date/от 03.01.2020
 Specification/Спецификация 67
 Order/Орнук 5000619213



Car/Вагон 55429146
 Car customs/Повагонный заказ 7002365550
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8002389873
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002389873
INSPECTION CERTIFICATE № 8002389873

EN 10204-3.1



05
 0045-CPR-0730
 S275JR-AMKR-CPR



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 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
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ. УГОЛОК / HOT ROLLED PRODUCTS OF STRUCTURAL STEELS. ANGLE	EN 10025-2:2019 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	234181	213323	S275JR	25X25X4	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	8	19810

8 19810

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	Ceq
1.	0.19	0.54	0.066	0.024	0.028	0.042	0.025	0.045	0.0051	0.005	0.005	0.0004	0.005	0.005	0.01	-	-	-	0.3

Mechanical properties/Механические свойства

№	Предел текучести Yield Strength, Re МПа/Н/мм2 (MPa/N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm МПа/Н/мм2 (MPa/N/mm2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend
1.	353	480	33,8	ок

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

Ra	Th	K	A(sum)	Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)
<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 застроповки 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:
Примечание Note	Способ производства стали: конвертер/Steel making process: BOF Декларация характеристик находится по ссылке:/Declaration of Performance can be found: http://ukraine.arcelormittal.com/images/certificates/DoP.pdf	22.10.2021 Лист 1 Sheet Листов 1 Sheets

Contract/Контракт № 8Z-2020
 Date/от 03.01.2020
 Specification/Спецификация 67
 Order/Отпуск 5000619212



Car/Вагон 55429146
 Car customs/Повагонный заказ 7002365549
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8002389877
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE № 8002389877
 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			
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ. УГОЛОК / HOT ROLLED PRODUCTS OF STRUCTURAL STEELS. ANGLE							EN 10025-2:2019 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	234709	213269	S235JR	25X25X3	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	8	19430	
								8	19430	

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	Ceq	
1.	0.15	0.56	0.079	0.02	0.014	0.021	0.017	0.024	0.005	0.005	0.005	0.0004	0.005	0.005	0.01	-	-	-	-	0.25

Mechanical properties/Механические свойства				
№	Предел текучести Yield Strength, Re МПа/Н/мм2 (МПа/Н/мм2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm МПа/Н/мм2 (МПа/Н/мм2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend
1.	346	476	35,0	ок

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 - 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 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	22.10.2021	Лист 1 Sheet	Листов 1 Sheets
Примечание Note	Способ производства стали: конвертер/Steel making process: BOF Декларация характеристик находится по ссылке:/Declaration of Performance can be found: http://ukraine.arcelormittal.com/images/certificates/DoP.pdf	Вхідний контроль ТБК - 1			