

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

8Z-2020
03.01.2020
67
5000619215

ArcelorMittal

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

55429146
7002365552
8002389865
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE No 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 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 | | | |
| 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 | 234726 | 213282 | S235JR | 32X32X3 | М/ДЛ | 6000 | пачки/bundles | 4 | 10010 | |
| | | | | | | | | 4 | 10010 | |

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. | 0.18 | 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

| No | 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 | ок |

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

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 | ТЕХНИЧЕСКАЯ 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 | Листов 1 Sheets |

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 №
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 | | |
| 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 | 213971 | 213314 | S275JR | 30X30X3 | М/ДЛ | 6000 | пачки/bundles | 8 | 19750 |

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 | 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

| No | 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. | 332 | 431 | 35,3 | ок |

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 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: ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЕТЕНТНЫЙ СЕРВИС ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ 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: Signatures: ТЕТЯНИНА ТА ВХИМІНІАТ ІПК - 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/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/mm2) | Временное сопротивление Tensile Strength, Rm МПа/Н/мм2 (МПа/Н/mm2) | Удлинение Elongation % |
| 1. | 346 | 476 | 35,0 |

| 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 | | | |