
Грузоотправитель:

 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)
Станция назначения: ЧИТА 1

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

| Номер вагона Номер прицепа | Код станции | Дата отгрузки | Номер акреди- тита | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|--------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 52873049 | 940006 | 28.09.2022 | | 22, 4700003295 0020535439 | 3 | 4 | 33458 | | 01 | | 16 | СВЯЗКИ |

| N пп | Ном поз | НД | Номер плавки | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Форма проф | Точн по овал | Размер, мм | | | Тип длины | Группа предел откл | C O P T | Вес Теор (т) | Кол. мест | Вес (т) |
|---------|------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|------------|---|-------|--------------|--------------------------|------------------|-----------------|--------------|------------|
| | | | | | | | | | A | B | C | | | | | | |
| 1 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 424822 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | 1ф | OB2 | 10 | | 12000 | М/Д | OM1 | 1 | | 4 | 16.220 |
| 2 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 524605 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | 1ф | OB2 | 10 | | 12000 | М/Д | OM1 | 1 | | 4 | 16.550 |

СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКАТА 1 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт | (*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | Механич. свойства | | | | | | Технол.испыт | | Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f R | Условия проведен испытан |
|---------|----------------|--------------|--|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|------------|-------------------|------------|------------|----------------|-----------------------|------|--------------|-------|--|--------------------------------|
| | | | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | σ_T | σ_B | δ_5 | δ_P | δ_{max} | σ_B / σ_T | хол. | Изгиб с | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | N | | |
| 1 | 424822 | 2 | 0.27 | 0.68 | 1.32 | 0.016 | 0.018 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.003 | 425.0 | 600.0 | 30.0 | 16.0 | 16.3 | 1.41 | УД | | 0.080 | И1 | |
| 2 | 524605 | 1 | 0.25 | 0.71 | 1.26 | 0.016 | 0.012 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.003 | 435.0 | 610.0 | 34.0 | 18.0 | 18.3 | 1.40 | УД | | 0.093 | И1 | |

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009,СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

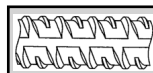
Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

 При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

 (*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
 (S)-Хим.анализ в готовом сорте

Страна происхождения: РОССИЯ
СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

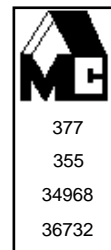


Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по OM2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2231684**Вид документа 3.1**

(ст.250_1)

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)
Станция назначения: ЧИТА 1

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

| Номер вагона Номер прицепа | Код станции | Дата отгрузки | Номер акреди тита | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 52873049 | 940006 | 28.09.2022 | | 22, 4700003295 0020535439 | 3 | 4 | 33458 | | 01 | | 16 | СВЯЗКИ |

| N пп | Ном поз | НД | Номер плавки | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Форма проф | Точн по овал | Размер, мм | | | Тип длины | Группа предел откл | С О Р Т | Вес Теор (т) | Кол. мест | Вес (т) |
|--------------------|------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|------------|---|-------|--------------|--------------------------|------------------|-----------------|--------------|------------|
| | | | | | | | | | A | B | C | | | | | | |
| 3 | 20 | ГОСТ 34028-2016 | 425070 | | A500C | Арматура 10 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 10 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 8 | 33.960 |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 66.730 |
| Вес брутто: | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.890 |

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 3; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 3

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт | (*) | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | Механич. свойства | | | | | | Технол.испыт | | Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f R | Условия проведен испытан |
|---------|----------------|--------------|-----|--|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|----------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------------|------|--------------|-------|--|--------------------------------|
| | | | | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | σ _T | σ _B | δ ₅ | δ _P | δ _{max} | σ _B / σ _T | хол. | Изгиб с | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | N | | |
| 3 | 425070 | | | 0.20 | 0.09 | 0.46 | 0.020 | 0.011 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.004 | 600.0 | 690.0 | 20.0 | 6.2 | 6.6 | 1.15 | УД | | 0.090 | И1 | |
| | | | | 0.006 | | | | 0.002 | 0.003 | | 0.29 | | | | | | | | | | | | |

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009,СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер
28.09.2022 21:51:12
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минимальный вес при номинальной массе (по ОМ2) до 3%. СТО 36554504-065-2020* на применение в ЖБК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2231684
Грузоотправитель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**
Грузополучатель:

 Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" Для ООО ТПК УралСибМет
(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС : 52873049

| N пп | Ном поз | Ид пачки | Ном пачк и | НД | Плавка / партия | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Кл. точн | Размер, мм | | | | Тип длин ы | С О Р Т | Вес (тн) |
|---------|------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------|------------|---|-------|---|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | А | Б | С | Д | | | |
| 1 | 10 | 2512485718 | 120 | ГОСТ 34028-2016 | 424822 - 2 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,790 |
| 2 | 10 | 2512485720 | 122 | ГОСТ 34028-2016 | 424822 - 2 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,450 |
| 3 | 10 | 2512485732 | 124 | ГОСТ 34028-2016 | 424822 - 2 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,090 |
| 4 | 10 | 2512486453 | 126 | ГОСТ 34028-2016 | 424822 - 2 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,890 |
| 5 | 10 | 2512486032 | 2 | ГОСТ 34028-2016 | 524605 - 1 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,690 |
| 6 | 10 | 2512486035 | 4 | ГОСТ 34028-2016 | 524605 - 1 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,710 |
| 7 | 10 | 2512486058 | 6 | ГОСТ 34028-2016 | 524605 - 1 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,070 |
| 8 | 10 | 2512486455 | 8 | ГОСТ 34028-2016 | 524605 - 1 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,080 |
| 9 | 20 | 2512513389 | 9 | ГОСТ 34028-2016 | 425070 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,780 |
| 10 | 20 | 2512513392 | 11 | ГОСТ 34028-2016 | 425070 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,970 |
| 11 | 20 | 2512513396 | 13 | ГОСТ 34028-2016 | 425070 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,650 |
| 12 | 20 | 2512513428 | 15 | ГОСТ 34028-2016 | 425070 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,220 |
| 13 | 20 | 2512513464 | 17 | ГОСТ 34028-2016 | 425070 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,070 |
| 14 | 20 | 2512513470 | 19 | ГОСТ 34028-2016 | 425070 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,770 |
| 15 | 20 | 2512513500 | 21 | ГОСТ 34028-2016 | 425070 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,260 |
| 16 | 20 | 2512513505 | 25 | ГОСТ 34028-2016 | 425070 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,240 |

Итого: 66,730

Вес брутто: 66,890

Всего мест : 16