

(ст. 251)

Система Менеджмента качества сертифицирована
Бюро Веритас Сертификейшен по ISO 9001:2015
Сертификат № RU005212



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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



| Номер транспортного средства | | Код станции | Дата отгрузки | Год исполнения Номер заказа | Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | ЛВП | Кол-во мест | Вид грузовых мест | | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----------------|---------------|--------------------------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|------|------------|-----------|---------|
| 54186267 | | 930108 | 26.07.2024 | 24, 4700057786 | 0020823592 | 3 | 1 | 33415 | 01 | 17 | СВЯЗКИ | | | | | | | |
| N пп | Ном поз | НД | Плавка Партия | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Форма проф. | Точн по овал | Категория точности | Размер, мм | | | Тип длины | Гр. пред. отклон. | СОРТ | Кол. штанг | Кол. мест | Вес (т) |
| | | | | | | | | | | A | B | C | | | | | | |
| 1 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 442747 - 3 | | A500C | Арматура 10 (2ф) | 2ф | ОВ2 | | 10 | | 12000 | м/д | ОМ1 | 1 | | 7 | 29.750 |
| 2 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 241662 - 1 | | A500C | Арматура 10 (2ф) | 2ф | ОВ2 | | 10 | | 12000 | м/д | ОМ1 | 1 | | 1 | 3.740 |

ГАРАНТИЯ СВАР. С УЧЕТОМ 6.1.4.4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Номер плавки | Ном парт Слиток | (*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--------------------|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|---|----|------|
| | | | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | N | Al | Ti | V | Mo | Nb | W | Zr | Ce |
| 1 | 442747 | 3 | 0.20 | 0.08 | 0.54 | 0.018 | 0.016 | 0.018 | 0.020 | 0.028 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.0010 | 0.006 | <0.001 | 0.001 | | | 0.30 |
| 2 | 241662 | 1 | 0.17 | 0.08 | 0.49 | 0.020 | 0.026 | 0.022 | 0.011 | 0.021 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 0.0010 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | | | 0.26 |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт Слиток | Механические свойства | | | | | | | Ударная вязкость | | | Твердость | Технолог. испытания | | Мак. стр. | Масса ок. | Относит. площадь смятия попер. ребер, f _r | Виды испытаний | Зерно бал. | Масса погонного метра | Стат. показатели | | | | | | | | | |
|------|-------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------------------|---------------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|---------|-------------|-----------|---------------------|-----------------|-----------|-----------|--|----------------|------------|-----------------------|------------------|------|---------------------------|----|-----------------|----|---|----|---|----|
| | | | Н/мм2 | | | σ _b / σ _T | % | | | | Дж/см2 | | | хол. изг. | Изгиб с разгиб. | | | | | | | Мик. стр. | кг/т | Условия провед. испытаний | Гв | Гт | | | | | |
| | | | σ _b | σ _T | σ _{0,02} | | δ ₅ | δ _p | δ _{max} | ψ | Темп °C | Тип образца | | | | | | | | | | | | | | Мех.стар +20 °C | НВ | S | So | S | So |
| | | | S/X | So/X | S/X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 442747 | 3 | 670.0 | 590.0 | | 1.14 | 20.0 | 6.40 | 6.80 | | | | | УД | | | | 0.066 | И1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 680.0 | 590.0 | | 1.15 | 22.0 | 6.60 | 7.00 | | | | | | УД | | | | | И1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 241662 | 1 | 700.0 | 630.0 | | 1.11 | 18.0 | 6.20 | 6.60 | | | | | УД | | | | | 0.071 | И1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 710.0 | 640.0 | | 1.11 | 20.0 | 6.60 | 7.00 | | | | | | УД | | | | | И1 | | | | | | | | | | | |





(ст. 251)

Система Менеджмента качества сертифицирована
Бюро Веритас Сертификейшен по ISO 9001:2015
Сертификат № RU005212

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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

| Номер транспортного средства | | Код станции | Дата отгрузки | Год исполнения Номер заказа | Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | ЛВП | Кол-во мест | Вид грузовых мест | | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----------------|---------------|--------------------------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|------|------------|-----------|---------|
| 54186267 | | 930108 | 26.07.2024 | 24, 4700057786 | 0020823592 | 3 | 1 | 33415 | 01 | 17 | СВЯЗКИ | | | | | | | |
| N пп | Ном поз | НД | Плавка Партия | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Форма проф. | Точн по овал | Категория точности | Размер, мм | | | Тип длины | Гр. пред. отклон. | СОРТ | Кол. штанг | Кол. мест | Вес (т) |
| | | | | | | | | | | A | B | C | | | | | | |
| 3 | 20 | ГОСТ 34028-2016 | 443308 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | 1ф | ОВ2 | | 10 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 9 | 33.090 |

Итого Нетто: 17 66.580
Нетто+Увязки: 66.750
Брутто: 66.750

способ изготовления 1 - 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 3

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Номер плавки | Ном парт | (*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|----------|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|----|---|----|----|---|----|----|--|
| | | | Слиток | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | N | Al | Ti | V | Mo | Nb | W | Zr | Ce | |
| 3 | 443308 | | 0.28 | 0.71 | 1.30 | 0.016 | 0.017 | 0.020 | 0.021 | 0.026 | 0.003 | 0.007 | | | | | | | | | | |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт Слиток | Механические свойства | | | | | | | Ударная вязкость | | | | Твердость | Технолог. испытания | | Мак. стр. | Масса ок. | Относит. площадь попер. ребер, fr | Виды испытаний | Зерно бал. | Масса погонного метра | Стат. показатели | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------|---------------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|---------|--------------|-----------------|-----------|---------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------------------|----------------|------------|-----------------------|------------------|------|---------------------------|------------|-----------------------|----------------|---|----------------|---|----|-----|------|-----|------|--|
| | | | Н/мм2 | | | % | | | | Дж/см2 | | | | | хол. изг. | Изгиб с разгиб. | | | | | | | Мик. стр. | кг/т | Условия провед. испытаний | Зерно бал. | Масса погонного метра | G _B | | G _T | | | | | | | |
| | | | σ _B | σ _T | σ _{0,02} | σ _B / σ _T | δ ₅ | δ _P | δ _{max} | Ψ | Темп °C | Тип образ-ца | Мех.стар +20 °C | | | | | | | | | | | | | | | НВ | S | So | S | So | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | S/X | So/X | S/X | So/X | |
| 3 | 443308 | | 689.0 | 464.0 | | 1.48 | 24.0 | 18.00 | 18.20 | | | | | | УД | | | | 0.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 699.0 | 492.0 | | 1.42 | 26.0 | 11.50 | 12.00 | | | | | | | УД | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





(ст. 251)

Система Менеджмента качества сертифицирована
Бюро Веритас Сертификейшен по ISO 9001:2015
Сертификат № RU005212

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте требованиям.
На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует СанПин 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.
Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

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

Протоколы испытаний сварных соединений от 25.04.2024: №03/11.2.3/121/2022-ДС1-5, №03/11.2.3/121/2022-ДС1-6, №03/11.2.3/121/2022-ДС1-7 №03/11.2.3/121/2022-ДС1-13, №03/11.2.3/121/2022-ДС1-14, №03/11.2.3/121/2022-ДС1-15

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.

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 перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**



Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано ПЭП:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

САМОЛДИНА Е. В., Ст. контролер УК
26.07.2024 09:39:10
91e2ac61-1662-44aa-be25-ec839660b303

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004



Грузоотправитель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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

Номер ТС : 54186267

| N пп | Ном поз | Ид пачки | Ном пачк и | НД | Плавка / партия | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Кл. точн | Размер, мм | | | | Тип длины | C O P T | Вес (тн) |
|---------|------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------|------------|---|-------|---|--------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | A | Б | С | D | | | |
| 1 | 10 | 2517363887 | 42 | ГОСТ 34028-2016 | 442747 - 3 | Ст3пс | A500C | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,85 |
| 2 | 10 | 2517363888 | 44 | ГОСТ 34028-2016 | 442747 - 3 | Ст3пс | A500C | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,76 |
| 3 | 10 | 2517363889 | 46 | ГОСТ 34028-2016 | 442747 - 3 | Ст3пс | A500C | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,27 |
| 4 | 10 | 2517363890 | 48 | ГОСТ 34028-2016 | 442747 - 3 | Ст3пс | A500C | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,64 |
| 5 | 10 | 2517363891 | 50 | ГОСТ 34028-2016 | 442747 - 3 | Ст3пс | A500C | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,05 |
| 6 | 10 | 2517363892 | 52 | ГОСТ 34028-2016 | 442747 - 3 | Ст3пс | A500C | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,59 |
| 7 | 10 | 2517363893 | 54 | ГОСТ 34028-2016 | 442747 - 3 | Ст3пс | A500C | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,59 |
| 8 | 10 | 2517344193 | 2 | ГОСТ 34028-2016 | 241662 - 1 | Ст3пс | A500C | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,74 |
| 9 | 20 | 2517394345 | 114 | ГОСТ 34028-2016 | 443308 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,39 |
| 10 | 20 | 2517393737 | 116 | ГОСТ 34028-2016 | 443308 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,38 |
| 11 | 20 | 2517393738 | 118 | ГОСТ 34028-2016 | 443308 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,46 |
| 12 | 20 | 2517394009 | 120 | ГОСТ 34028-2016 | 443308 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,66 |
| 13 | 20 | 2517394010 | 122 | ГОСТ 34028-2016 | 443308 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,74 |
| 14 | 20 | 2517394169 | 124 | ГОСТ 34028-2016 | 443308 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,94 |
| 15 | 20 | 2517394171 | 126 | ГОСТ 34028-2016 | 443308 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,9 |
| 16 | 20 | 2517394335 | 128 | ГОСТ 34028-2016 | 443308 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,62 |
| 17 | 20 | 2517394333 | 130 | ГОСТ 34028-2016 | 443308 | 25Г2С | A400 | Арматура 10 (1ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3 |

Итого: 66,58

Вес брутто: 66,750

Всего мест : 17


Правила приемки



Приемка по качеству

Проводится в стадии поставки, за исключением скрытых недостатков товара, согласно требованиям стандартов (ГОСТы РФ, ТУ, ТС и тд), оговоренных условиями договора.

Чтобы избежать принятия неверных решений, соблюдайте правила приемки товара.



Приемка по количеству

Проводится путём провешивания и подсчётом количества мест, штук, (если их количество указано), согласно требованиям стандартов (ГОСТы, ТУ, ТС и тд), оговоренных условиями договора.

Ответственность



Составить первичный акт

О выявленном несоответствии с указанием обоснований и подписью представителя перевозчика, с фото в стадии поставки.

Остановите приемку

при выявлении каких-либо несоответствий по качеству или количеству.



В течение 24 часов

Направить уведомление о вызове представителя Поставщика с приложением первичного акта; убедиться в наличии подписей всех ответственных лиц, а также в отметке в транспортной накладной и подтверждающих документах; фото бирок, фото дефекта, фото Товара в стадии поставки, протоколы замеров и тд.

Обратите внимание



Отклонением не является

Если разница в весе Груза, выявленная у Получателя, не превышает значений предельного расхождения в результатах определения массы нетто такого Груза.



Браком не является

Если выявленное у Получателя несоответствие не регламентируется требованиями стандартов (ГОСТы, ТУ, ТС и тд).



Покупатель возмещает

Поставщику документально подтвержденные расходы на организацию поездки представителя Поставщика для участия в приемке Товара, в том числе стоимость проживания, транспортные расходы, суточные, если Покупатель, несмотря на ответ Поставщика о направлении представителя для участия в приемке или до истечения срока явки представителя, осуществит приемку Товара и/или распорядится Товаром.



Обеспечить

- сохранность претензионного груза;
- встречу, проживание и условия приёмки Товара с представителями Поставщика;
- по результатам совместной приёмки Товара направить официальную претензию в срок, оговоренный условиями Договора.

QR-код для перехода в чат-бот по претензионной работе





Telegram

Видеоролик по приемке продукции





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

| | Организация, сотрудник | Доверенность: рег. номер, период действия и статус | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
|----------------------|---|--|--|---|
| Подписи отправителя: |  Общество с ограниченной ответственностью "Торговая Компания Мс-Трейд" Меркулова Наталья Валерьевна |  f6bce847-76a4-4c19-9fe7-fa2befb2861e с 10.06.2024 00:00 по 09.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку | 051B30960088B1048946F7910AB 4F14159 с 07.06.2024 12:01 по 07.06.2025 12:06 GMT+03:00 | 31.07.2024 14:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |