

(ст. 252)

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



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металлопторг" по договору с ООО Мечел-Сервис(Код:3446)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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 | | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----------------|---------------|--------------------------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------|-------------------|-------|-----------|------------------|------|------------|-----------|---------|
| 55040836 | | 935703 | 01.05.2024 | 24, 4700049841 | 0020785442 | 2 | 4 | 33496 | 01 | 16 | 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 | 30 | ГОСТ 34028-2016 | 541601 | | A500C | Арматура 25 (2ф) | 2ф | ОВ2 | | 25 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 9 | 36,580 |
| 2 | 30 | ГОСТ 34028-2016 | сб 940756 | | A500C | Арматура 25 (2ф) | 2ф | ОВ2 | | 25 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 7 | 31,430 |

Итого Нетто: 16 68.010

Нетто+Увязки: 68.170

Брутто: 68.170

ГАРАНТИЯ СВАР. С УЧЕТОМ 6.1.4.4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 2; Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. по ГОСТ 34028-2016 - 1; 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 | 541601 | | 0.20 | 0.08 | 0.49 | 0.018 | 0.020 | 0.036 | 0.020 | 0.028 | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.0010 | 0.080 | <0.001 | 0.001 | | | 0.30 |
| 2 | сб 940756 | | 0.19 | 0.09 | 1.08 | 0.020 | 0.037 | 0.020 | 0.010 | 0.020 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.0010 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | | | 0.38 |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт Слиток | Механические свойства | | | | | | | Ударная вязкость | | | | Твер-дость | Техноло-г. испытания | | Мак. стр. | Масса ок. | Относит. площадь смятия попер. ребер, f _r | Виды испытаний | Зер-но бал. | Масса погонного метра | Стат. показатели | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------------------|---------------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|---------|--------------|-------------|------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|--|----------------|-------------|-----------------------|------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|----|----------------|----|---|----|--|--|--|
| | | | Н/мм2 | | | σ _b / σ _T | % | | | Дж/см2 | | | холод. изг. | | Изгиб с разгиб. | Мик. стр. | | | | | | | кг/т | Условия провед. испытаний | Зер-но бал. | Масса погонного метра | G _b | | G _T | | | | | | |
| | | | σ _b | σ _T | σ _{0,02} | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 541601 | | 690.0 | 570.00 | | 1.21 | 14.5 | 6.00 | 6.4 | | | | | | УД | | | 0.070 | И1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 690.0 | 570.00 | | 1.21 | 16.0 | 7.00 | 7.4 | | | | | | | УД | | | | | И1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | сб 940756 | | 760.0 | 640.00 | | 1.19 | 14.5 | 6.60 | 7.0 | | | | | | УД | | | 0.075 | И1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 740.0 | 620.00 | | 1.19 | 15.5 | 9.20 | 9.6 | | | | | | | УД | | | | | И1 | | | | | | | | | | | | | | |





(ст. 252)

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

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металлопторг" по договору с ООО Мечел-Сервис(Код:3446)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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)

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023

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.

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:

КУЗЬМИНА А. В., Ст. контролер УК
02.05.2024 17:24:42
57625430-ad3c-470e-a659-83137c3b56a7

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004



Грузоотправитель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**
Грузополучатель:

 Общество с ограниченной ответственностью "Металлопторг" по договору с ООО Мечел-Сервис
(Код:3446)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

Номер ТС : 55040836

| N пп | Ном поз | Ид пачки | Ном пачк и | НД | Плавка / партия | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Кл. точн | Размер, мм | | | | Тип длины | С О Р Т | Вес (тн) |
|---------|------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------|------------|---|-------|---|--------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | A | Б | С | D | | | |
| 1 | 30 | 2516467460 | 39 | ГОСТ 34028-2016 | 541601 | Ст3пс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,990 |
| 2 | 30 | 2516467462 | 41 | ГОСТ 34028-2016 | 541601 | Ст3пс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,810 |
| 3 | 30 | 2516467464 | 43 | ГОСТ 34028-2016 | 541601 | Ст3пс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,900 |
| 4 | 30 | 2516467450 | 45 | ГОСТ 34028-2016 | 541601 | Ст3пс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,150 |
| 5 | 30 | 2516467452 | 47 | ГОСТ 34028-2016 | 541601 | Ст3пс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,590 |
| 6 | 30 | 2516467455 | 49 | ГОСТ 34028-2016 | 541601 | Ст3пс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,440 |
| 7 | 30 | 2516467598 | 51 | ГОСТ 34028-2016 | 541601 | Ст3пс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,880 |
| 8 | 30 | 2516467615 | 53 | ГОСТ 34028-2016 | 541601 | Ст3пс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,050 |
| 9 | 30 | 2516467618 | 55 | ГОСТ 34028-2016 | 541601 | Ст3пс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 2,770 |
| 10 | 30 | 2516468798 | 1 | ГОСТ 34028-2016 | 940756 | Ст3Гпс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,520 |
| 11 | 30 | 2516468797 | 3 | ГОСТ 34028-2016 | 940756 | Ст3Гпс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,410 |
| 12 | 30 | 2516468796 | 5 | ГОСТ 34028-2016 | 940756 | Ст3Гпс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,480 |
| 13 | 30 | 2516468795 | 7 | ГОСТ 34028-2016 | 940756 | Ст3Гпс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,660 |
| 14 | 30 | 2516468794 | 9 | ГОСТ 34028-2016 | 940756 | Ст3Гпс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,470 |
| 15 | 30 | 2516468792 | 11 | ГОСТ 34028-2016 | 940756 | Ст3Гпс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 5,240 |
| 16 | 30 | 2516468790 | 13 | ГОСТ 34028-2016 | 940756 | Ст3Гпс | A500C | Арматура 25 (2ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,650 |

Итого: 68,010

Вес брутто: 68,170

Всего мест : 16


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 "Мечел-Сервис" Громова Маргарита Владиславовна |  4с78e238-ff40-493f-a867-cf58c5ad4503 с 15.09.2023 00:00 по 14.09.2026 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку | 02F30BA30085B0CE9C496DE374 13B1F402 с 22.09.2023 12:43 по 22.12.2024 12:43 GMT+03:00 | 03.06.2024 11:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |