



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

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 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 |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 62526504 | 935703 | 12.08.2023 | | 23, 4700028738 0020678371 | 3 | 4 | 33488 | | 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 | | | | | | |
| 1 | 20 | ГОСТ 34028-2016 | 532956 | | A500C | Арматура 16 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 16 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 6 | 24.900 |
| 2 | 20 | ГОСТ 34028-2016 | 533774 | | A500C | Арматура 16 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 16 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 2 | 8.710 |

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт Сли- ток | 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 | Al | Ti | W | V | Mo | Nb | Ce | | Н/мм2 | | % | % | % | | изг. | разгиб. | | |
| 1 | 532956 | | 0.20 | 0.07 | 0.76 | 0.024 | 0.026 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.003 | 540.0 | 640.0 | 22.5 | 9.6 | 9.9 | 1.19 | УД | | 0.098 | И1 |
| | | | 0.005 | 0.000 | 0.001 | | 0.0062 | 0.0011 | | 0.34 | | | 540.0 | 650.0 | 20.0 | 8.0 | 8.3 | 1.20 | УД | | |
| 2 | 533774 | | 0.20 | 0.08 | 0.73 | 0.019 | 0.022 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.003 | 560.0 | 660.0 | 22.5 | 8.8 | 9.1 | 1.18 | УД | | 0.083 | И1 |
| | | | 0.005 | 0.000 | 0.001 | | 0.0070 | 0.0009 | | 0.33 | | | 560.0 | 660.0 | 22.5 | 10.0 | 10.5 | 1.18 | УД | | |

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

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

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

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.

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

(S)-Хим.анализ в готовом сорте

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5г до 15г +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласованных параметров. Передачу через Диадок 12.01.2024 10:16:03 МЛт 03:00 d9a20ca0-b3b5-473b-9940-3fe7a0b2a27a Страница 1 из 3

| | | |
|--|--|--|
| | 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 ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК | |
|--|--|--|

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)

К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2325659

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 : 62526504

| 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) |
|---------|------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------|------------|---|-------|---|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | A | B | C | D | | | |
| 1 | 20 | 2514690802 | 13 | ГОСТ 34028-2016 | 532956 | Ст3пс | A500C | Арматура 16 (2ф) | | 16 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,140 |
| 2 | 20 | 2514690810 | 15 | ГОСТ 34028-2016 | 532956 | Ст3пс | A500C | Арматура 16 (2ф) | | 16 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,840 |
| 3 | 20 | 2514690820 | 17 | ГОСТ 34028-2016 | 532956 | Ст3пс | A500C | Арматура 16 (2ф) | | 16 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,990 |
| 4 | 20 | 2514690822 | 19 | ГОСТ 34028-2016 | 532956 | Ст3пс | A500C | Арматура 16 (2ф) | | 16 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,450 |
| 5 | 20 | 2514690865 | 25 | ГОСТ 34028-2016 | 532956 | Ст3пс | A500C | Арматура 16 (2ф) | | 16 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,750 |
| 6 | 20 | 2514690882 | 27 | ГОСТ 34028-2016 | 532956 | Ст3пс | A500C | Арматура 16 (2ф) | | 16 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,730 |
| 7 | 20 | 2514733589 | 19 | ГОСТ 34028-2016 | 533774 | Ст3пс | A500C | Арматура 16 (2ф) | | 16 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,020 |
| 8 | 20 | 2514733874 | 23 | ГОСТ 34028-2016 | 533774 | Ст3пс | A500C | Арматура 16 (2ф) | | 16 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,690 |
| 9 | 10 | 2514750903 | 1 | ГОСТ 34028-2016 | 533837 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,600 |
| 10 | 10 | 2514750905 | 3 | ГОСТ 34028-2016 | 533837 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,680 |
| 11 | 10 | 2514750936 | 5 | ГОСТ 34028-2016 | 533837 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,390 |
| 12 | 10 | 2514750940 | 7 | ГОСТ 34028-2016 | 533837 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,230 |
| 13 | 10 | 2514750945 | 9 | ГОСТ 34028-2016 | 533837 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,280 |
| 14 | 10 | 2514750974 | 11 | ГОСТ 34028-2016 | 533837 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,560 |
| 15 | 10 | 2514750979 | 13 | ГОСТ 34028-2016 | 533837 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,560 |
| 16 | 10 | 2514751093 | 15 | ГОСТ 34028-2016 | 533837 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 2,580 |

Итого: 67,490

Вес брутто: 67,650

Всего мест : 16

Идентификатор документа d9a20ca0-b3b5-473b-9940-3fe7a0b2a27a

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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период
действия и статус

Сертификат: серийный номер, Дата и время подписания
период действия

Подписи
отправителя:



Общество с ограниченной
ответственностью "Мечел-Сервис"
Громова Маргарита Владиславовна



Не приложена при подписании

02F30BA30085B0CE9C496DE374
13B1F402
с 22.09.2023 12:43 по 22.12.2024
12:43 GMT+03:00

12.01.2024 10:16 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу
документа