
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 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 |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 54144258 | 930108 | 15.10.2022 | | 22, 4700005121 0020548800 | 4 | 3 | 33488 | | 01 | | 15 | 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 | 525013 | | A500C | Арматура 28 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 28 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 7 | 32.940 |

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. по ГОСТ 34028-2016 - 1; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1

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. изг. | Изгиб с разгиб. |
| | | | N | Al | Ti | W | V | Mo | Nb | Cз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 525013 | 1 | 0.20 | 0.07 | 0.48 | 0.019 | 0.013 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.003 | 570.0 | 690.0 | 15.0 | 7.8 | 8.2 | 1.21 | УД | | | | | | | | | 0.078 | И1 | | |
| | | | 0.005 | | | 0.077 | 0.001 | 0.001 | 0.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

 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

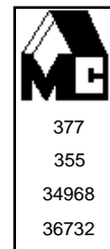
**Страна происхождения:
РОССИЯ**
СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

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 перевеске 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 ОМ?) до 3%. СТО 36554504-055-2020 на применение в ЖБК

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2233599**Вид документа 3.1**

(ст.250_2)

**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 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 |
|-------------------------------|----------------|------------------|--------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 54144258 | 930108 | 15.10.2022 | | 22, 4700005121 0020548800 | 4 | 3 | 33488 | | 01 | | 15 | 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 | Б | С | | | | | | |
| 2 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 620196 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | 1ф | ОВ2 | 28 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 1 | 4.660 |
| 3 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 620201 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | 1ф | ОВ2 | 28 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 5 | 21.110 |
| 4 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 620227 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | 1ф | ОВ2 | 28 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 2 | 7.680 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Итого: | 15 | 66.390 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Вес брутто: | | 66.540 |

способ изготовления 1 - 2, 3, 4; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 2, 3, 4; (S)-КОНТРОЛЬ ПО АЗОТУ 0.013% - 4

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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 620196 | | 0.25 | 0.77 | 1.37 | 0.006 | 0.026 | 0.08 | 0.03 | 0.04 | 0.005 | 460.0 | 680.0 | 21.5 | 14.0 | 14.4 | 1.48 | УД | | 0.074 | И1 |
| 3 | 620201 | | 0.26 | 0.81 | 1.44 | 0.010 | 0.026 | 0.10 | 0.05 | 0.05 | 0.005 | 455.0 | 680.0 | 23.0 | 16.0 | 16.4 | 1.49 | УД | | 0.074 | И1 |
| 4 | 620227 | | 0.28 | 0.81 | 1.40 | 0.007 | 0.024 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.005 | 480.0 | 730.0 | 28.0 | 15.0 | 15.6 | 1.52 | УД | | 0.072 | 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.

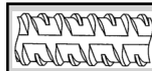
 Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в
 контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам
 техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

 При переписке по вопросам количества и качества 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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**
Страна происхождения: **РОССИЯ**
 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

 ЦЫГОВА Л.С., Ст.контролер УК
 16.10.2022 3:11:24
 ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F5457

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

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 : 54144258

| 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 | 2512628920 | 88 | ГОСТ 34028-2016 | 525013 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 28 (2ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,310 |
| 2 | 20 | 2512628922 | 90 | ГОСТ 34028-2016 | 525013 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 28 (2ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 5,360 |
| 3 | 20 | 2512628961 | 92 | ГОСТ 34028-2016 | 525013 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 28 (2ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 5,070 |
| 4 | 20 | 2512628965 | 94 | ГОСТ 34028-2016 | 525013 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 28 (2ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,920 |
| 5 | 20 | 2512628969 | 96 | ГОСТ 34028-2016 | 525013 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 28 (2ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 5,170 |
| 6 | 20 | 2512628975 | 98 | ГОСТ 34028-2016 | 525013 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 28 (2ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 5,500 |
| 7 | 20 | 2512628978 | 100 | ГОСТ 34028-2016 | 525013 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 28 (2ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,610 |
| 8 | 10 | 2512629417 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 620196 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,660 |
| 9 | 10 | 2512629419 | 2 | ГОСТ 34028-2016 | 620201 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,040 |
| 10 | 10 | 2512629452 | 4 | ГОСТ 34028-2016 | 620201 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,980 |
| 11 | 10 | 2512629456 | 6 | ГОСТ 34028-2016 | 620201 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,090 |
| 12 | 10 | 2512629458 | 8 | ГОСТ 34028-2016 | 620201 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,100 |
| 13 | 10 | 2512629494 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 620201 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,900 |
| 14 | 10 | 2512629498 | 2 | ГОСТ 34028-2016 | 620227 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,640 |
| 15 | 10 | 2512629504 | 4 | ГОСТ 34028-2016 | 620227 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,040 |

Итого: 66,390

Вес брутто: 66,540

Всего мест : 15