



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ Металл
Инпром (Код: 5636)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции:

ГОСТ 34028-2016 - ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

| Номер вагона Номер прицепа | Код станции | Дата отгрузки | Номер акредита тива | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб. N контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|---------------------------|---|-------------|--------------------|------------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 058918830 | 932601 | 24.09.2021 | | 21, 4500713884 20347578 | 3 | 1 | 33492 | | 01 | | 82 | МОТКИ |

| N пп | Ном поз. | НД | Номер плавки | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Форма проф | Кл. точн | Точн по овал | Размер, мм | | | | Тип длины | Группа преддел откл | С о р т | Кол. мест | Вес (тн) |
|---------|-------------|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|---------------|-------------|-----------------|------------|---|---|---|--------------|---------------------------|------------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | A | B | C | D | | | | | |
| 01 | 010 | 34028-2016 | 514596 | 25Г2С | A400 | АРМ.ПРОКАТ | 1ф | | ОВ2 | 8.00 | | | | МОТКИ | ОМ1 | 1 | 29 | 23.240 |
| 02 | 010 | 34028-2016 | 414887 | 25Г2С | A400 | АРМ.ПРОКАТ | 1ф | | ОВ2 | 8.00 | | | | МОТКИ | ОМ1 | 1 | 53 | 44.110 |

Итого: 82 67.350

Из 2-х отрезков 3 мотков - 01; Из 2-х отрезков 5 мотков - 02; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 01,02; СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКАТА 1 - 01,02

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Номер плавки | Ном парт | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | | | | | Технол.испыт | | Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f R | Условия проведе испытат |
|---------|-----------------|-------------|--|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|-------|---------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|--------------|--------------------|-------|--|-------------------------------|
| | | | C N | Si Al | Mn Ti | S W | P V | Cr Mo | Ni Nb | Cu Сэ | As | σ_T Н/мм2 | σ_B | δ_5 % | δ_p % | δ_{max} % | σ_B/σ_T | Хол. изг. | Изгиб с разгиб. | | | |
| 01 | 514596 | | 0.25 | 0.75 | 1.31 | 0.018 | 0.030 | 0.05 | 0.02 | 0.06 | 0.004 | 485.0 | 730.0 | 25.0 | 13.0 | 13.5 | 1.51 | УД | | 0.058 | И1 | |
| | | | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 414887 | | 0.26 | 0.67 | 1.24 | 0.025 | 0.022 | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.003 | 425.0 | 620.0 | 28.0 | 14.0 | 14.5 | 1.46 | УД | | 0.085 | И1 | |
| | | | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. 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 и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

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

Подтвердить наличие QR кода
Ст. контролер УК СЕРГЕЕВА Н.Ю.

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТВС-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 - эффективно и надежно

