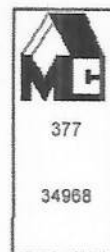


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 2330079

Вид документа 3.1 (ст.250_2)



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ(Код 4675)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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

| Номер вагона Номер прицепа | Код станции | Дата отгрузки | Номер акреди тива | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|-------------------------------------------------|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 60487949 | 932601 | 21.09.2023 | | 23.4500784768 0020693603 | 3 | 4 | 33498 | | 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 | 534348 | | A500C | Арматура 25 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 25 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | 8 | 34.270 | |
| 2 | 20 | ГОСТ 34028-2016 | 434639 | | A500C | Арматура 25 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 25 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | 8 | 34.320 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Итого: | 16 | 68.590 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Вес брутто: | | 68.750 |

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3, 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 | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | Механич. свойства | | | | | | Технол.испыт | | Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f _R | Условия проведен испытан |
|---------|----------------|--------------|----------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|-------|-------|-------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| | | | (*) | | | | | | | | | | σ _T | σ _B | δ ₅ | δ _p | δ _{max} | σ _B / σ _T | хол. изг. | Изгиб с разгиб. | | |
| | | | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | N | | | | | | | | | | |
| 1 | 534348 | 1 | 0.17 | 0.06 | 0.46 | 0.016 | 0.011 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.002 | 510.0 | 640.0 | 19.0 | 7.8 | 8.1 | 1.25 | УД | 0.078 | И1 | | |
| | | | 0.005 | 0.000 | 0.001 | | 0.0600 | 0.0002 | 0.0010 | 0.27 | | 540.0 | 670.0 | 19.0 | 8.6 | 9.0 | 1.24 | УД | | И1 | | |
| 2 | 434639 | | 0.17 | 0.06 | 0.55 | 0.018 | 0.012 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.002 | 550.0 | 680.0 | 17.5 | 8.0 | 8.4 | 1.24 | УД | 0.075 | И1 | | |
| | | | 0.005 | 0.000 | 0.001 | | 0.0710 | 0.0006 | 0.0010 | 0.29 | | 540.0 | 660.0 | 16.0 | 7.8 | 8.1 | 1.22 | УД | | И1 | | |

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.evrz.com, раздел Претензионная работа.

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА

НУРДИНОВА Я.В., Ст. контролер УК
21.09.2023 2:40:36
EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400



Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 30кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске 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 минимальный допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020 на применение в ЖБК