


ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0141332

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

Грузополучатель: Обособленное подразделение ООО Торгово-производственная компания "УралСибМет" г. Чита (код: 1000)

Станция назначения: САМОВЫВОЗ

Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

| Номер вагона | Номер контейнера | Код станции | Дата отгрузки | Год исполнения, № заказа | № фактуры | Квартал заказа | Бригада отгрузки | Таб. № контролера | ЛВП | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|--------------|------------------|-------------|---------------|--------------------------|------------|----------------|------------------|-------------------|-----|-------------|-------------------|
| A425AУ142 | TKRU3060501 | 111111 | 27.07.2023 | 23, 4700026943 | 0020676609 | 3 | 1 | 33299 | 04 | 181 | МОТКИ |

| № П/П | № позиции | НТД | Тех. требования | Код продукции | Класс точности | Диаметр, мм | Вид упаковки | СОРТ | Кол-во мест | Вес, тн |
|-------------------------------|-----------|--------------|-----------------|---------------|----------------|-------------|--------------|------|-------------|---------|
| 01 | 010 | ГОСТ 6727-80 | ВР-1 | Пров.вр 4,0 | | 4.00 | МОТКИ | 1 | 9 | 9.586 |
| 02 | 020 | ГОСТ 6727-80 | ВР-1 | Пров.вр 5,0 | | 5.00 | МОТКИ | 1 | 7 | 6.990 |
| БЕЗ УПАКОВКИ - 01,02; - 01,02 | | | | | | | | | | |

| № П/П | № плавки | № партии | Марка стали | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100 | | | | | | | | | | | | | | С _{экв} | МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | | | | |
|-------|----------|----------|-------------|----------------------------|----|----|------|------|----|----|----|-----|------|----|----|---|---|------------------|-----------------------|------|----------------------|-----------------|----------------------|-----|
| | | | | C | Si | Mn | S*10 | P*10 | Cr | Ni | Cu | As | N*10 | Al | Ti | W | V | | Mo | P, H | P _{0,2} , H | Число перегибов | δ ₁₀₀ , % | |
| 01 | 132456 | 407 | 1КП | 7 | 3 | 45 | 26 | 13 | 2 | 1 | 2 | 0.4 | 5 | | | | | | | | 7100.0 | 6200.0 | 4 | 2.5 |
| 01 | 132457 | 407 | 1КП | 7 | 4 | 46 | 22 | 19 | 4 | 1 | 2 | 0.4 | 5 | | | | | | | | 7100.0 | 6200.0 | 4 | 2.5 |
| 01 | 232356 | 407 | 1КП | 7 | 3 | 42 | 25 | 24 | 2 | 1 | 1 | 0.5 | 4 | | | | | | | | 7100.0 | 6200.0 | 4 | 2.5 |
| 01 | 232380 | 407 | 1КП | 7 | 3 | 44 | 26 | 22 | 1 | 1 | 1 | 0.4 | 5 | | | | | | | | 7100.0 | 6200.0 | 4 | 2.5 |
| 01 | 533341 | 407 | 1КП | 8 | 3 | 42 | 12 | 13 | 2 | 2 | 3 | 0.4 | 4 | | | | | | | | 7100.0 | 6200.0 | 4 | 2.5 |
| 02 | 232336 | 507 | 2ПС | 13 | 7 | 45 | 15 | 11 | 1 | 1 | 1 | 0.4 | 7 | | | | | | | | 10600 | 9700.0 | 4 | 3.0 |
| 02 | 433434 | 507 | 2ПС | 14 | 8 | 45 | 15 | 15 | 1 | 1 | 3 | 0.5 | 5 | | | | | | | | 10600 | 9700.0 | 4 | 3.0 |

Примечание: "Хим. состав по ГОСТ 380-2005"

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

Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве и данные на маркировочной бирке.

По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

Примечание: №ТТН 8000146895, п/п АС 1297

Реквизит: 0.155 т

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках провешивать на весах тензометрических платформенных "СТАВ-10.3/1" с абсолютной погрешностью от 0,1т до 2,5т +/-5кг, от 2,5 до 10т +/-10кг и на весах "ВСДП Гранит-03" с абсолютной погрешностью до 0,5т +/-1кг, до 2,0т +/-2кг, до 3,0т +/-3кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

Система менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0141332
(продолжение)

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

Грузополучатель: Обособленное подразделение ООО Торгово-производственная компания "УралСибМет" г.Чита (код: 1000)

Станция назначения: САМОВЫВОЗ

Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

| Номер вагона | Номер контейнера | Код станции | Дата отгрузки | Год исполнения, № заказа | № фактуры | Квартал заказа | Бригада отгрузки | Таб. № контролера | ЛВП | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|--------------|------------------|-------------|---------------|--------------------------|------------|----------------|------------------|-------------------|-----|-------------|-------------------|
| A425AY142 | TKRU3060501 | 111111 | 27.07.2023 | 23, 4700026943 | 0020676609 | 3 | 1 | 33299 | 04 | 181 | МОТКИ |

| № П/П | № позиции | НТД | Тех. требования | Код продукции | Класс точности | Диаметр, мм | Вид упаковки | СОРТ | Кол-во | Вес, тн | |
|----------------------------|-----------|--------------|-----------------|---------------|----------------|-------------|--------------|------|--------------------|---------------|---------------|
| 03 | 030 | ГОСТ 3282-74 | О/С | Пров.ок 0,9 | | 0.90 | МОТКИ | 1 | 50 | 2.920 | |
| 04 | 040 | ГОСТ 3282-74 | О/С | Пров.ок 1,2 | | 1.20 | МОТКИ | 1 | 115 | 6.987 | |
| БЕЗ УПАКОВКИ - 04; - 03,04 | | | | | | | | | Итого: | 181 | 26.483 |
| | | | | | | | | | Вес брутто: | 26.638 | |

| № П/П | № плавки | № партии | Марка стали | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100 | | | | | | | | | | | | | | С экв | МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | | Технол.испытан | |
|-------|----------|----------|-------------|----------------------------|----|----|------|------|----|----|----|-----|------|----|----|---|---|-------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|------------|
| | | | | C | Si | Mn | S*10 | P*10 | Cr | Ni | Cu | As | N*10 | Al | Ti | W | V | | Mo | σ _B min Н/мм2 | σ _B max Н/мм2 | | δ 100 % |
| 03 | | | 1КП | 7 | 3 | 43 | 18 | 10 | 4 | 3 | 6 | 0.3 | 4 | | | | | | | 290.0 | 490.0 | 15.0 | |
| 04 | | | 1КП | 7 | 3 | 43 | 18 | 10 | 4 | 3 | 6 | 0.3 | 4 | | | | | | | 290.0 | 490.0 | 15.0 | |

Примечание: "Хим. состав по ГОСТ 380-2005"

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.12612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве и данные на маркировочной бирке.

По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evrz.com, раздел Претензионная работа.

Примечание: №ТТН 8000146895, п/п АС 1297

Реквизит: 0.155 т

Ст. контролер УК Жуйкова Ф.Д.

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках провешивать на весах тензометрических платформенных "СТАВ-10.3/1" с абсолютной погрешностью от 0,1т до 2,5т +/-5кг, от 2,5 до 10т +/-10кг и на весах "ВСДП Гранит-03" с абсолютной погрешностью до 0,5т +/-1кг, до 2,0т +/-2кг, до 3,0т +/-3кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1