

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2233157**Вид документа 3.1****(ст.450)****Грузоотправитель:****Грузополучатель:**
 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.**Наименование продукции:** ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

| 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 |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 53053401 | 930108 | 12.10.2022 | | 22, 4700005254 0020549795 | 4 | 2 | 33496 | | 01 | | 10 | СВЯЗКИ |

| N пп | Ном поз | НД | Номер плавки | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Категория точности | Размер, мм | | | Тип длины | С О Р Т | Вес Теор (т) | Кол. мест | Вес (т) |
|---------|------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|------------|-----------------------|------------|---|-------|--------------|------------------|-----------------|--------------|------------|
| | | | | | | | | А | Б | С | | | | | |
| 1 | 10 | ГОСТ 535-2005 | сб 922027 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 8П | высокая | | | 12000 | М/Д | 1 | 1 | 6.180 | |
| 2 | 10 | ГОСТ 535-2005 | сб 922028 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 8П | высокая | | | 12000 | М/Д | 1 | 1 | 6.210 | |

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | Механич. свойства | | | Ударная вязкость | | | Твер- дость НВ | Технол.испытан | | | Мак. стр. | | |
|---------|----------------|--------------|--|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|-------|---------------------|------------|-----------------|------------------|------------|-------------------------|----------------------|----------------|-------------|------|--------------|------|--|
| | | | С N | Si Al | Mn Ti | S W | P V | Cr Mo | Ni Nb | Cu Сз | As | σ_r Н/мм2 | σ_b | δ_5 % | Ψ % | Темп °C | мех. стар. Дж/см2 | | НВ | хол. осадка | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | изг. | хол. | | гор. | |
| 1 | 922027 | | 0.19 0.006 | 0.10 | 0.44 | 0.027 | 0.013 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.004 | 290.0 | 440.0 | 34.0 | | -20 | 128.0 | 128.0 | | УД | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 112.0 | 140.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 121.0 | 123.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 108.0 | 150.0 | | | | | | |
| 2 | 922028 | | 0.20 0.004 | 0.07 | 0.53 | 0.024 | 0.029 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.004 | 300.0 | 450.0 | 36.0 | | -20 | 128.0 | 165.0 | | УД | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 123.0 | 170.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 138.0 | 170.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 129.0 | 182.0 | | | | | | |

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.

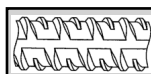
Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться 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

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 перевесе 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 минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2233157**Вид документа 3.1****(ст.450)****Грузоотправитель:****Грузополучатель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.**Наименование продукции:** ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

| Номер вагона Номер прицепа | Код станции | Дата отгрузки | Номер аккредитива | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере-адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|-------------|---------------|-------------------|---|----------|-----------------|--------------|--------------|-----|------------|-------------|-------------------|
| 53053401 | 930108 | 12.10.2022 | | 22, 4700005254 0020549795 | 4 | 2 | 33496 | | 01 | | 10 | СВЯЗКИ |

| N пп | Ном поз | НД | Номер плавки | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Категория точности | Размер, мм | | | Тип длины | С О П Т | Вес Теор (т) | Кол. мест | Вес (т) |
|------|---------|---------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------------|------------|---|-------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|
| | | | | | | | | A | Б | С | | | | | |
| 3 | 10 | ГОСТ 535-2005 | сб 922029 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 8П | высокая | | | 12000 | М/Д | 1 | 1 | 7.210 | |
| 4 | 30 | ГОСТ 535-2005 | сб 922033 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 12П | высокая | | | 12000 | М/Д | 1 | 3 | 23.590 | |

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | Механич. свойства | | | Ударная вязкость | | | Твердость НВ | Технол.испытан | | | Мак. стр. | | | | | |
|------|-------------|-----------|--|------|------|-------|-------|------|------|------|-------------------|------------|------------|------------------|--------|------|-----------------|----------------|--------|-------|-----------|--------|----|-----------|----|---|
| | | | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | σ_T | σ_B | δ_5 | Ψ | Темп | | мех. стар. | Дж/см2 | хол. | | осадка | | Мик. стр. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | N | Al | | Ti | W |
| 3 | 922029 | | 0.20 | 0.07 | 0.47 | 0.019 | 0.017 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.003 | 305.0 | 440.0 | 31.0 | | | | -20 | 87.0 | 162.0 | | УД | | | | |
| | | | 0.004 | | | | | | | | 0.29 | | | | | | | -20 | 104.0 | 167.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 90.0 | 161.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 106.0 | 142.0 | | | | | | |
| 4 | 922033 | | 0.19 | 0.06 | 0.45 | 0.019 | 0.013 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.003 | 295.0 | 445.0 | 34.0 | | | | -20 | 94.0 | 116.0 | | УД | | | | |
| | | | 0.007 | | | | | | | | 0.27 | | | | | | | -20 | 115.0 | 105.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 105.0 | 122.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 95.0 | 140.0 | | | | | | |

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.

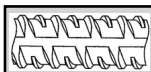
Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться 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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2233157**Вид документа 3.1****(ст.450)****Грузоотправитель:****Грузополучатель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.**Наименование продукции:** ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

| Номер вагона Номер прицепа | Код станции | Дата отгрузки | Номер акреди- тыва | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|--------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 53053401 | 930108 | 12.10.2022 | | 22, 4700005254 0020549795 | 4 | 2 | 33496 | | 01 | | 10 | СВЯЗКИ |

| N пп | Ном поз | НД | Номер плавки | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Категория точности | Размер, мм | | | Тип длины | С О П Т | Вес Теор (т) | Кол. мест | Вес (т) |
|---------|------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|-----------------------|------------|---|-------|--------------|--------------------|-----------------|--------------|------------|
| | | | | | | | | А | Б | С | | | | | |
| 5 | 20 | ГОСТ 535-2005 | 123656 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 10П | высокая | | | 12000 | М/Д | 1 | 1 | 3.680 | |
| 6 | 20 | ГОСТ 535-2005 | 223710 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 10П | высокая | | | 12000 | М/Д | 1 | 3 | 19.400 | |
| | | | | | | | | | | | | Итого: | 10 | 66.270 | |
| | | | | | | | | | | | | Вес брутто: | | 66.470 | |

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт | (*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | Механич. свойства | | | Ударная вязкость | | | Твер- дость НВ | Технол.испытан | | | Мак. стр. | | |
|---------|----------------|--------------|--|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------------------|------------|------------|------------------|------|---------------|----------------------|----------------|------|--------|--------------|--------------|----|
| | | | С | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | σ_T | σ_B | δ_5 | Ψ | Темп | мех. стар. | | Дж/см2 | хол. | осадка | | Мик. стр. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | N | | | Al |
| 5 | 123656 | | 0.19 | 0.09 | 0.49 | 0.025 | 0.012 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.005 | 269.0 | 406.0 | 31.0 | | | | -20 | 93.0 | 71.0 | | УД | | |
| | | | 0.005 | | | | | | | 0.28 | | | | | | | | -20 | 93.0 | 71.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 93.0 | 71.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 93.0 | 71.0 | | | | |
| 6 | 223710 | | 0.16 | 0.07 | 0.44 | 0.027 | 0.017 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.003 | 254.0 | 387.0 | 32.0 | | | | -20 | 93.0 | 71.0 | | УД | | |
| | | | 0.006 | | | | | | | 0.24 | | | | | | | | -20 | 93.0 | 71.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 93.0 | 71.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | -20 | 93.0 | 71.0 | | | | |

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 ссылаться 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

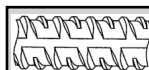
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

**Страна происхождения: РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
12.10.2022 13:17:11
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

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 МИ3115-2008 Таблица А.1



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 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер ТС : 53053401

| 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 | 10 | 4512588543 | 47 | ГОСТ 535-2005 | 922027 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 8П | Высокая | | | 12000 | | М/Д | 1 | 6,180 |
| 2 | 10 | 4512588676 | 41 | ГОСТ 535-2005 | 922028 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 8П | Высокая | | | 12000 | | М/Д | 1 | 6,210 |
| 3 | 10 | 4512588924 | 41 | ГОСТ 535-2005 | 922029 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 8П | Высокая | | | 12000 | | М/Д | 1 | 7,210 |
| 4 | 30 | 4512595045 | 41 | ГОСТ 535-2005 | 922033 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 12П | Высокая | | | 12000 | | М/Д | 1 | 8,210 |
| 5 | 30 | 4512595046 | 42 | ГОСТ 535-2005 | 922033 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 12П | Высокая | | | 12000 | | М/Д | 1 | 8,190 |
| 6 | 30 | 4512595114 | 43 | ГОСТ 535-2005 | 922033 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 12П | Высокая | | | 12000 | | М/Д | 1 | 7,190 |
| 7 | 20 | 4512608972 | 45 | ГОСТ 535-2005 | 123656 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 10П | Высокая | | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,680 |
| 8 | 20 | 4512609322 | 36 | ГОСТ 535-2005 | 223710 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 10П | Высокая | | | 12000 | | М/Д | 1 | 5,210 |
| 9 | 20 | 4512609336 | 41 | ГОСТ 535-2005 | 223710 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 10П | Высокая | | | 12000 | | М/Д | 1 | 7,200 |
| 10 | 20 | 4512609359 | 42 | ГОСТ 535-2005 | 223710 | Ст3пс | 5-1ГП | Швеллер 10П | Высокая | | | 12000 | | М/Д | 1 | 6,990 |

Итого: 66,270

Вес брутто: 66,470

Всего мест : 10