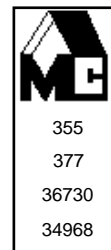


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2333093**Вид документа 3.1**

(ст.250_2)

**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 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый
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.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|---------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 60652872 | 930108 | 18.10.2023 | | 23,4700033166 0020703245 | 4 | 1 | 33488 | | 01 | | 18 | 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) |
|---------|------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|------------|---|-------|--------------|--------------------------|------------------|-----------------|--------------|------------|
| | | | | | | | | | А | Б | С | | | | | | |
| 3 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 133644 | | A500C | Арматура 14 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 14 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | 1 | 3.110 | |
| 4 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 133058 | | A500C | Арматура 14 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 14 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | 2 | 7.770 | |

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 3, 4; Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 3, 4

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. | Изгиб с | | |
| | | | N | Al | Ti | W | V | Mo | Nb | Ce | Н/мм2 | % | % | % | | изг. | разгиб. | | | | |
| 3 | 133644 | | 0.19 | 0.07 | 0.68 | 0.013 | 0.024 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.003 | 630.0 | 730.0 | 20.0 | 8.0 | 8.4 | 1.16 | УД | | 0.087 | И1 |
| | | | 0.005 | 0.000 | 0.000 | | 0.0060 | 0.0010 | 0.0010 | 0.31 | | 640.0 | 740.0 | 20.0 | 8.0 | 8.4 | 1.16 | УД | | | И1 |
| 4 | 133058 | 2 | 0.19 | 0.07 | 0.74 | 0.022 | 0.017 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.004 | 600.0 | 690.0 | 18.5 | 9.0 | 9.4 | 1.15 | УД | | 0.078 | И1 |
| | | | 0.005 | 0.000 | 0.000 | | 0.0040 | 0.0020 | 0.0020 | 0.33 | | 600.0 | 680.0 | 21.5 | 10.0 | 10.4 | 1.13 | 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.AJ.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

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

(S)-Хим.анализ в готовом сорте

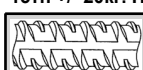
При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

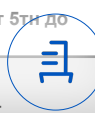
**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5г до 15г +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласованных значений.



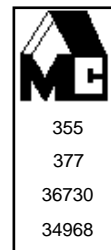
Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2333093**Вид документа 3.1**

(ст.250_2)

**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 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый
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.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|---------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 60652872 | 930108 | 18.10.2023 | | 23, 4700033166 0020703245 | 4 | 1 | 33488 | | 01 | | 18 | 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 | | | | | | |
| 5 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 133586 | | A500C | Арматура 14 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 14 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 3 | 9.730 |
| 6 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 435219 | | A500C | Арматура 14 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 14 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 2 | 8.430 |

Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 5, 6; Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 5, 6

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 разгиб. | | |
| | | Сли- ток | N | Al | Ti | W | V | Mo | Nb | Cз | | Н/мм2 | % | % | % | | изг. | разгиб. | | | |
| 5 | 133586 | | 0.20 | 0.06 | 0.85 | 0.011 | 0.013 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.003 | 540.0 | 630.0 | 24.5 | 10.0 | 10.3 | 1.17 | УД | | 0.087 | И1 |
| | | | 0.004 | 0.000 | 0.000 | | 0.0060 | 0.0010 | 0.0010 | 0.35 | | 550.0 | 660.0 | 23.0 | 10.0 | 10.3 | 1.20 | УД | | | И1 |
| 6 | 435219 | 1 | 0.20 | 0.07 | 0.70 | 0.021 | 0.016 | 0.02 | 0.02 | 0.003 | 600.0 | 710.0 | 20.0 | 8.0 | 8.4 | 1.18 | УД | | 0.088 | И1 | |
| | | | 0.005 | 0.000 | 0.001 | | 0.0042 | 0.0002 | 0.0010 | 0.32 | | 580.0 | 680.0 | 21.5 | 8.6 | 9.0 | 1.17 | 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.AJ.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

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

(S)-Хим.анализ в готовом сорте

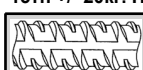
При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

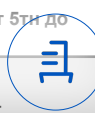
**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласованных условий поставки. Передача через Диадок 23.10.2023 11:51:03 МЛт.03.00



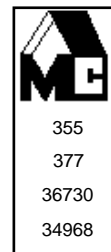
Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2333093**Вид документа 3.1**

(ст.250_2)

**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 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый
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.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|---------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 60652872 | 930108 | 18.10.2023 | | 23, 4700033166 0020703245 | 4 | 1 | 33488 | | 01 | | 18 | 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 | | | | | | |
| 7 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 435223 | | A500C | Арматура 14 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 14 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 6 | 25.020 |

Итого: 18 66.570**Вес брутто:** 66.750

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 7; Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 7

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. | Изгиб с | | |
| 7 | 435223 | | 0.19 | 0.06 | 0.48 | 0.014 | 0.009 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.002 | 610.0 | 700.0 | 20.0 | 7.6 | 8.0 | 1.15 | УД | 0.082 | И1 | |
| | | | 0.007 | 0.000 | 0.001 | | 0.0720 | 0.0002 | 0.0010 | 0.30 | | 600.0 | 690.0 | 18.5 | 6.6 | 7.0 | 1.15 | 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.AJ.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

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

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.

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

БОБРОВСКАЯ О.П., Мастер УК
18.10.2023 22:08:58
B1410177-ABA1-4359-A5B3-A53835D7E74D

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТВС-10П, с передачей через Диадок 23.10.2023 15:51:03:00 втн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инт.заявке 0b-bf7e-34065-b7c6-9021896848аз

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



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2333093

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 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый
ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС :

60652872

| 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) |
|---------|------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------|------------|---|-------|---|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | А | Б | С | Д | | | |
| 1 | 20 | 2513406478 | 14 | ГОСТ 535-2005 | 130418 - 1 | Ст3сп | 5-1ГП | Круг 14 | В1 | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,040 |
| 2 | 20 | 2513406482 | 16 | ГОСТ 535-2005 | 130418 - 1 | Ст3сп | 5-1ГП | Круг 14 | В1 | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 2,950 |
| 3 | 20 | 2515187583 | 2 | ГОСТ 535-2005 | 433822 | Ст3сп | 5-1ГП | Круг 14 | В1 | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,250 |
| 4 | 20 | 2515187581 | 4 | ГОСТ 535-2005 | 433822 | Ст3сп | 5-1ГП | Круг 14 | В1 | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,270 |
| 5 | 10 | 2515172729 | 16 | ГОСТ 34028-2016 | 133644 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,110 |
| 6 | 10 | 2515186610 | 49 | ГОСТ 34028-2016 | 133058 - 2 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,430 |
| 7 | 10 | 2515186607 | 53 | ГОСТ 34028-2016 | 133058 - 2 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,340 |
| 8 | 10 | 2515186786 | 52 | ГОСТ 34028-2016 | 133586 | Ст3Гпс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,190 |
| 9 | 10 | 2515186763 | 54 | ГОСТ 34028-2016 | 133586 | Ст3Гпс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 2,930 |
| 10 | 10 | 2515186765 | 56 | ГОСТ 34028-2016 | 133586 | Ст3Гпс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 2,610 |
| 11 | 10 | 2515186766 | 2 | ГОСТ 34028-2016 | 435219 - 1 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,340 |
| 12 | 10 | 2515186767 | 4 | ГОСТ 34028-2016 | 435219 - 1 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,090 |
| 13 | 10 | 2515186708 | 44 | ГОСТ 34028-2016 | 435223 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,320 |
| 14 | 10 | 2515186709 | 46 | ГОСТ 34028-2016 | 435223 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,210 |
| 15 | 10 | 2515186716 | 48 | ГОСТ 34028-2016 | 435223 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,140 |
| 16 | 10 | 2515186718 | 50 | ГОСТ 34028-2016 | 435223 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,090 |
| 17 | 10 | 2515186720 | 52 | ГОСТ 34028-2016 | 435223 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,080 |
| 18 | 10 | 2515186723 | 54 | ГОСТ 34028-2016 | 435223 | Ст3пс | A500C | Арматура 14 (2ф) | | 14 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,180 |

Итого: 66,570





Вес брутто: 66,750

Всего мест : 18





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

| | Организация, сотрудник | Доверенность: рег. номер, период действия и статус | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
|----------------------|---|---|---|--|
| Подписи отправителя: |  ООО "ТК МС-ТРЕЙД" Меркулова Наталья Валерьевна, Специалист по обработке первичных документов |  Не требуется для подписания | 04A953D70062B08A8F46B411D7 A98697A7 с 18.08.2023 15:58 по 18.08.2024 16:00 GMT+03:00 | 23.10.2023 11:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: |  ООО ТПК "УРАЛСИБМЕТ" ЖАРКАЯ ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА, РУКОВОДИТЕЛЬ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА |  Не требуется для подписания | 0105C1540065AFB3BB4610C43E9 E94373A с 08.12.2022 07:58 по 08.03.2024 07:58 GMT+03:00 | 07.11.2023 08:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |