


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

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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 аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52207891	935703	04.02.2023		23, 4700012020 0020592533	1	1	33493		01		17	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Катег точн	Размер, мм			Тип длины	СОРТ	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	Б	С					
1	20	ГОСТ 535-2005	сб 930186	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	B1	10		12000	М/Д	1	4	17.220	
2	20	ГОСТ 535-2005	сб 930187	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	B1	10		12000	М/Д	1	2	7.880	

Кривизна проката для класса II - 1, 2; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см2			Твердость НВ	Технол.испытан		Мак. стр.				
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.	хол.		осадка	Мик. стр.					
																							N	Al	Ti	W
1	930186		0.19	0.06	0.49	0.015	0.020	0.04	0.04	0.04	0.003	300.0	425.0	42.0										УД		
			0.005																							
2	930187	1	0.18	0.06	0.49	0.018	0.017	0.03	0.02	0.02	0.003	340.0	460.0	36.0											УД	
			0.005																							

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

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.evraz.com, раздел Претензионная работа.

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

**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 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске 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

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2303977**Вид документа 3.1**

(ст.250_1)

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ**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 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
52207891	935703	04.02.2023		23, 4700012020 0020592533	1	1	33493		01		17	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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
3	10	ГОСТ 34028-2016	530604	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)	1ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		11	42.770
Итого:																17	67.870
Вес брутто:																68.040	

способ изготовления 1 - 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 3

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				
			Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cэ	Н/мм2		%		%		%		изг.	разгиб.		
3	530604	1		0.26	0.67	1.27	0.021	0.031	0.04	0.03	0.04	0.003	465.0	640.0	30.0	16.5	16.7	1.38	УД		0.086	И1	
				0.006																			

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

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.

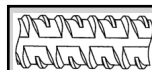
Страна происхождения:
РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

БОБРОВСКАЯ О.П., Мастер УК
04.02.2023 17:10:01
B1410177-ABA1-4359-A5B3-A53835D7E74D

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

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 перевеске 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

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)

К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2303977

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

Наименование продукции:

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

Номер ТС :

52207891

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	2513330677	54	ГОСТ 535-2005	930186	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,340
2	20	2513330856	56	ГОСТ 535-2005	930186	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,450
3	20	2513330970	58	ГОСТ 535-2005	930186	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,190
4	20	2513331160	60	ГОСТ 535-2005	930186	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,240
5	20	2513331287	6	ГОСТ 535-2005	930187 - 1	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	3,930
6	20	2513331373	8	ГОСТ 535-2005	930187 - 1	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	3,950
7	10	2513410411	22	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	4,390
8	10	2513410412	24	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	4,260
9	10	2513410655	30	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	3,900
10	10	2513410661	32	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	3,780
11	10	2513410693	34	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	3,860
12	10	2513410749	36	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	3,850
13	10	2513410757	40	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	3,760
14	10	2513410935	42	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	4,450
15	10	2513410945	44	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	4,550
16	10	2513410978	46	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	2,810
17	10	2513410982	48	ГОСТ 34028-2016	530604 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	3,160

Итого: 67,870

Вес брутто: 68,040

Всего мест : 17