
**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 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
53606182	930108	10.11.2023		23,4700037814 0020723322	4	2	33488		01		15	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	10	ГОСТ 34028-2016	432523		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	8	35.180	
2	10	ГОСТ 34028-2016	933037		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	3	11.790	

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 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 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 <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	δ <sub>p</sub>	δ <sub>max</sub>	σ <sub>B</sub> / σ <sub>T</sub>	хол.	Изгиб с разгиб.		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2										
1	432523		0.20	0.07	0.44	0.019	0.015	0.03	0.02	0.03	0.002	640.0	700.0	20.0	6.0	6.4	1.09	УД		0.083	И1
			0.005	0.000	0.001		0.0024	0.0008	0.0010	0.28	620.0										
2	933037		0.19	0.08	0.57	0.029	0.013	0.02	0.03	0.04	0.003	660.0	720.0	18.0	6.6	7.0	1.09	УД		0.084	И1
			0.006	0.000	0.001		0.0030	0.0014	0.0010	0.29	650.0										

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

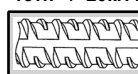

 При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер  
 документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество  
 продукции обращаться по адресу: [www.evraz.com](http://www.evraz.com), раздел Претензионная  
 работа.

(\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

(S)-Хим.анализ в готовом сорте

**Страна происхождения:  
РОССИЯ**
**Inspection Certificate 3.1 EN  
10204:2004**
**СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ**

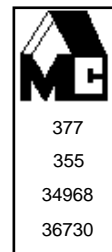
 При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до  
 15гн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласованного в заказе.

	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	Передачу через Диадок 13.11.2023 13:43:01 bcf14bdc-dd47-4dba-a76b-f56d479d897f Страница 1 из 3	
	Страница 1 из 3		

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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2335926****Вид документа 3.1**

(ст.250\_1)

**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 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
53606182	930108	10.11.2023		23, 4700037814 0020723322	4	2	33488		01		15	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Катег точн	Размер, мм			Тип длины	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
3	20	ГОСТ 535-2005	133705	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	B1	10		12000	M/D	1		4	19.410

**Итого:** 15 66.380**Вес брутто:** 66.530

Кривизна проката для класса II - 3; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 3

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см2		Твер- дость НВ	Технол.испытан		Мак. стр.						
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\Psi$	Темп	мех. стар. (+20 °C)		хол.	осадка		Мик.					
																							N	Al	Ti	W	V
3	133705		0.19	0.07	0.47	0.017	0.016	0.02	0.01	0.02	0.003	345.0	450.0	40.0								УД					

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.

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](http://www.evraz.com), раздел Претензионная  
работа.

**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

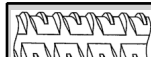
Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

ЦЫГОЕВА Л.С., Ст. контролер УК  
10.11.2023 10:46:33  
ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F5457

**Inspection Certificate 3.1 EN  
10204:2004**

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г ± 1кг, от 5кг до  
15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции к весам. Таблица 1.1

Передан через Диадок 13.11.2023 13:43 GMT+03:00  
bcf4bd5-6647-4f9a-a76b-f56d479d897f  
Страница 2 из 3



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям

## УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.250\_1 )

### К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2335926

**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 :**

53606182

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	Б	С	D			
1	10	2515326308	33	ГОСТ 34028-2016	432523	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,400
2	10	2515326329	35	ГОСТ 34028-2016	432523	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,620
3	10	2515326331	37	ГОСТ 34028-2016	432523	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,850
4	10	2515326495	39	ГОСТ 34028-2016	432523	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,630
5	10	2515326534	41	ГОСТ 34028-2016	432523	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,430
6	10	2515326545	43	ГОСТ 34028-2016	432523	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,480
7	10	2515326737	45	ГОСТ 34028-2016	432523	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,010
8	10	2515326739	49	ГОСТ 34028-2016	432523	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,760
9	10	2515326778	1	ГОСТ 34028-2016	933037	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,820
10	10	2515326967	3	ГОСТ 34028-2016	933037	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,970
11	10	2515327004	5	ГОСТ 34028-2016	933037	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,000
12	20	2515355798	21	ГОСТ 535-2005	133705	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,240
13	20	2515355818	23	ГОСТ 535-2005	133705	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	5,310
14	20	2515355854	25	ГОСТ 535-2005	133705	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,860
15	20	2515355977	27	ГОСТ 535-2005	133705	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	5,000

**Итого:** 66,380

**Вес брутто:** 66,530

**Всего мест :** 15

Идентификатор документа bcf14bdc-dd47-4dba-a76b-f56d479d897f

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

13.11.2023 13:43 GMT+03:00  
Подпись соответствует файлу  
документа