

**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 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55491393	930108	04.10.2023		23, 4700033891 0020705566	4	1	57727		01		16	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						
1	20	ГОСТ 34028-2016	931806	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		3	12.780
2	20	ГОСТ 34028-2016	232649	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		2	7.420

СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКАТА 1 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2

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
			(*)										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. изг.	Изгиб с разгиб.		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N										
1	931806	1	0.26	0.68	1.30	0.019	0.015	0.03	0.02	0.03	0.003	445.0	610.0	31.0	20.0	20.3	1.37	УД	0.087	И1		
			0.006									480.0	660.0	26.0	17.0	17.5	1.38	УД		И1		
2	232649	1	0.26	0.67	1.31	0.018	0.019	0.02	0.01	0.02	0.003	430.0	610.0	31.0	16.5	16.7	1.42	УД	0.075	И1		
			0.006									430.0	630.0	31.0	17.0	17.5	1.47	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.

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.

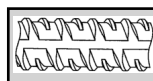
(\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе  
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

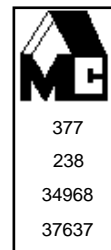
**СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ**

**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 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

**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 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
55491393	930108	04.10.2023		23, 4700033891 0020705566	4	1	57727		01		16	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	233163		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		11	46.670
<b>Итого:</b>																16	66.870
<b>Вес брутто:</b>																	67.030

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

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. изг.	Изгиб с разгиб.				
3	233163		0.20	0.06	0.68	0.011	0.010	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.004	580.0	690.0	20.0	6.6	7.0	1.19	УД		0.084	И1
			0.006	0.000	0.000		0.0020	0.0010	0.0020	0.32				590.0	690.0	20.0	6.8	7.2	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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
 QR-КОДА**

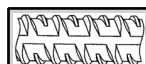
 При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер  
 документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество  
 продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная  
 работа.

**Страна происхождения:  
 РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

**САМОЛДИНА Е.В., Ст. контролер УК**  
 04.10.2023 8:35:51  
 7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

**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

**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 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

**Номер ТС :** 55491393

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	2515067347	3	ГОСТ 34028-2016	931806 - 1	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,610
2	20	2515067349	5	ГОСТ 34028-2016	931806 - 1	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	5,010
3	20	2515067369	9	ГОСТ 34028-2016	931806 - 1	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,160
4	20	2515064340	44	ГОСТ 34028-2016	232649 - 1	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,050
5	20	2515064365	46	ГОСТ 34028-2016	232649 - 1	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,370
6	10	2515100184	8	ГОСТ 34028-2016	233163	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,010
7	10	2515100186	10	ГОСТ 34028-2016	233163	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,170
8	10	2515100197	12	ГОСТ 34028-2016	233163	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,720
9	10	2515100199	14	ГОСТ 34028-2016	233163	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,490
10	10	2515100202	16	ГОСТ 34028-2016	233163	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,300
11	10	2515100224	18	ГОСТ 34028-2016	233163	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,310
12	10	2515100227	20	ГОСТ 34028-2016	233163	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,350
13	10	2515100251	22	ГОСТ 34028-2016	233163	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,230
14	10	2515100254	24	ГОСТ 34028-2016	233163	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,230
15	10	2515100256	26	ГОСТ 34028-2016	233163	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,180
16	10	2515100259	28	ГОСТ 34028-2016	233163	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,680

**Итого:** 66,870

**Вес брутто:** 67,030

**Всего мест :** 16