
**Грузоотправитель:**
**АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"**
**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(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 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
57924979	930108	26.08.2022		22, 4700001977 0020526788	3	3	33496		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)
									A	B	C						
1	20	ГОСТ 34028-2016	424305		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		8	32.420

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1

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.
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз																				
1	424305		0.21	0.09	0.70	0.016	0.012	0.02	0.03	0.04	0.003	620.0	730.0	20.0	8.2	8.6	1.18	УД								0.088	И1			
			0.005				0.003	0.004		0.34																				

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.

Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.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

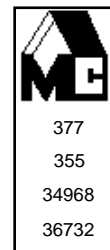
**Страна происхождения:  
РОССИЯ**
**СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ**

При определении массы продукции в связках &lt;по трафарету&gt; 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 химический состав от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554504-055-2020\* на применение в ЖБК

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2227682****Вид документа 3.1**

(ст.250\_2)

**Грузоотправитель:**
 АО "ЕВРАЗ Объединенный  
 Западно-Сибирский  
 металлургический комбинат"
**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(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 акреди- тativa	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
57924979	930108	26.08.2022		22, 4700001977 0020526788	3	3	33496		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						
2	10	ГОСТ 34028-2016	424271	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)	1ф	ОВ2	14		12000	М/Д	OM1	1		8	35.350
<b>Итого:</b>																16	67.770
<b>Вес брутто:</b>																67.930	

способ изготовления 1 - 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 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
			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			
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cэ		Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.				
2	424271	1	0.26	0.67	1.26	0.021	0.012	0.02	0.02	0.04	0.004	445.0	600.0	27.0	16.0	16.3	1.35	УД	0.083	И1		
			0.006																			

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 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

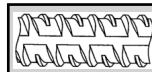
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА**

**Страна происхождения: РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК  
26.08.2022 21:43:17  
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



**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.250\_2 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2227682**

**Грузоотправитель:**

**АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"**

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(Код:3648)

**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.

**Наименование продукции:** ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

**Номер ТС :** 57924979

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	20	2512251136	2	ГОСТ 34028-2016	424305	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,340
2	20	2512251141	4	ГОСТ 34028-2016	424305	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,400
3	20	2512251165	6	ГОСТ 34028-2016	424305	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,380
4	20	2512251210	8	ГОСТ 34028-2016	424305	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,230
5	20	2512251215	10	ГОСТ 34028-2016	424305	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,230
6	20	2512251257	12	ГОСТ 34028-2016	424305	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,270
7	20	2512251303	14	ГОСТ 34028-2016	424305	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	2,680
8	20	2512251305	16	ГОСТ 34028-2016	424305	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,890
9	10	2512252881	52	ГОСТ 34028-2016	424271 - 1	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,240
10	10	2512252893	54	ГОСТ 34028-2016	424271 - 1	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,270
11	10	2512252897	56	ГОСТ 34028-2016	424271 - 1	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,250
12	10	2512252909	58	ГОСТ 34028-2016	424271 - 1	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,260
13	10	2512252913	60	ГОСТ 34028-2016	424271 - 1	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,320
14	10	2512252931	62	ГОСТ 34028-2016	424271 - 1	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,270
15	10	2512252937	64	ГОСТ 34028-2016	424271 - 1	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	4,290
16	10	2512252963	66	ГОСТ 34028-2016	424271 - 1	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)		14		12000		М/Д	1	5,450

**Итого:** 67,770

**Вес брутто:** 67,930

**Всего мест :** 16