
**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 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
53827788	935703	08.12.2022		22, 4700008788 0020574177	4	1	33458		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	Б	С						
1	20	ГОСТ 34028-2016	425879		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		2	9.750
2	20	ГОСТ 34028-2016	426280		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		2	8.710
3	20	ГОСТ 34028-2016	526042		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		4	16.600

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2, 3; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2, 3

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь попереч смятия 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			
																					N		
1	425879			0.19	0.07	0.71	0.021	0.014	0.04	0.04	0.03	0.04	0.005	560.0	670.0	20.0	9.0	9.4	1.20	УД		0.085	И1
2	426280			0.20	0.07	0.70	0.013	0.015	0.04	0.03	0.04	0.004	560.0	680.0	20.0	10.0	10.6	1.21	УД		0.080	И1	
3	526042	1		0.19	0.06	0.67	0.019	0.013	0.02	0.01	0.03	0.003	580.0	680.0	18.5	6.2	6.6	1.17	УД		0.081	И1	

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.

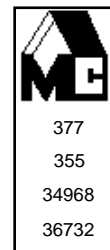
(\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

(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 ОМ?) до 3%. СТО 36554504-065-2020\* на применение в УЭК

**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 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
53827788	935703	08.12.2022		22, 4700008788 0020574177	4	1	33458		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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
4	10	ГОСТ 34028-2016	426205	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		7	31.350
<b>Итого:</b>																15	66.410
<b>Вес брутто:</b>																66.560	

СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКАТА 1 - 4; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 4

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 <sub>R</sub>	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		H/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.				
4	426205	2	0.27	0.68	1.26	0.021	0.013	0.03	0.03	0.05	0.004	480.0	640.0	22.5	16.0	16.5	1.33	УД	0.080	И1		
			0.009																			

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

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

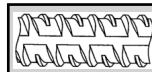
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
 QR-КОДА**


Страна происхождения: РОССИЯ

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

 САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер  
 08.12.2022 8:50:35  
 7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.250\_2 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2239308**

**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 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

**Номер ТС :** 53827788

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	B	C	D			
1	20	2512821194	16	ГОСТ 34028-2016	425879	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,880
2	20	2512821236	18	ГОСТ 34028-2016	425879	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,870
3	20	2512977978	47	ГОСТ 34028-2016	426280	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,570
4	20	2512978017	49	ГОСТ 34028-2016	426280	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,140
5	20	2512995100	30	ГОСТ 34028-2016	526042 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,160
6	20	2512995104	32	ГОСТ 34028-2016	526042 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,880
7	20	2512995108	34	ГОСТ 34028-2016	526042 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,270
8	20	2512995136	36	ГОСТ 34028-2016	526042 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,290
9	10	2512980185	89	ГОСТ 34028-2016	426205 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,560
10	10	2512980193	91	ГОСТ 34028-2016	426205 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	5,100
11	10	2512980202	93	ГОСТ 34028-2016	426205 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	5,120
12	10	2512980204	95	ГОСТ 34028-2016	426205 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,310
13	10	2512980216	99	ГОСТ 34028-2016	426205 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,660
14	10	2512980226	101	ГОСТ 34028-2016	426205 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	5,150
15	10	2512980630	119	ГОСТ 34028-2016	426205 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	2,450

**Итого:** 66,410

**Вес брутто:** 66,560

**Всего мест :** 15