



**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 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
55318687	930108	02.10.2023		23, 4700033167 0020703243	4	1	33493		01		19	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	534648		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	M/Д	ОМ1	1		19	68.150
<b>Итого:</b>																19	68.150
<b>Вес брутто:</b>																	68.340

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 fR	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	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.						
1	534648		0.19	0.07	0.49	0.023	0.024	0.03	0.02	0.03	0.004	0.02	0.03	0.004	0.28	610.0	690.0	20.0	7.6	8.0	1.13	УД	0.078	И1
			0.004	0.000	0.001		0.0038	0.0004	0.0010							620.0	690.0	18.0	7.4	7.8	1.11	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](http://www.evraz.com), раздел Претензионная работа.

**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

**КИСЕЛЕВА О.В., Мастер УК**  
02.10.2023 16:51:02  
7044F0A2-2DFC-40F8-BFD1-52585CA3CFB3

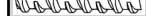
**Inspection Certificate 3.1 EN**  
10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с передаточным устройством Дилдок 06.10.2023, 12:39 GMT+03:00

15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инвентаризации 2023-2024, 15.08.2023

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

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 2331275**

**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 :** 55318687

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	10	2515090406	8	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,480
2	10	2515090411	10	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,660
3	10	2515090424	12	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,040
4	10	2515090427	14	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,750
5	10	2515090455	16	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,560
6	10	2515090457	18	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,280
7	10	2515090523	20	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,210
8	10	2515090579	22	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,770
9	10	2515090602	24	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,710
10	10	2515090604	26	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,080
11	10	2515090937	28	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,790
12	10	2515091065	30	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,600
13	10	2515091083	32	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,440
14	10	2515091756	34	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,760
15	10	2515091789	36	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,130
16	10	2515091792	38	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,930
17	10	2515091807	42	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,750
18	10	2515091910	44	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,970
19	10	2515092087	46	ГОСТ 34028-2016	534648	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,240

**Итого:** 68,150

**Вес брутто:** 68,340

**Всего мест :** 19




**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 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
53266730	930108	02.10.2023		23,4700033167 0020703244	4	1	33498		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	10	ГОСТ 34028-2016	932487		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	3	11.060	
2	10	ГОСТ 34028-2016	932488		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	12	53.150	

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		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		Н/мм2		%	%	%		изг.	разгиб.		
1	932487		0.17	0.08	0.48	0.021	0.025	0.02	0.02	0.03	0.003	700.0	770.0	18.0	5.4	5.8	1.10	УД		0.087	И1
			0.004	0.000	0.000		0.0030	0.0013	0.0010	0.26	660.0	730.0	16.0	5.8	6.2	1.11	УД				
2	932488		0.19	0.07	0.51	0.018	0.019	0.03	0.02	0.03	0.002	690.0	740.0	18.0	5.6	6.0	1.07	УД		0.093	И1
			0.004	0.000	0.001		0.0069	0.0007	0.0010	0.29	690.0	740.0	18.0	5.6	6.0	1.07	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.

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

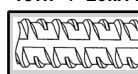

 При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер  
 документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество  
 продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная  
 работа.

(\*)-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 5г до  
 15г +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах допустимых значений, указанных в стандарте.

	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	
	Передача через Диадок 06.10.2023 12:39:03 МЛ:03:00 ef766fe7-20ad-4426-8dad-45c2abab16aa Страница 3 из 5	

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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2331316****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 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
53266730	930108	02.10.2023		23,4700033167 0020703244	4	1	33498		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						
3	10	ГОСТ 34028-2016	434992		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		1	4.070

**Итого:** 16 68.280**Вес брутто:** 68.440

Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 3; Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 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 <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 разгиб.		
3	434992		0.21	0.07	0.47	0.021	0.015	0.02	0.02	0.03	0.003	730.0	810.0	20.0	7.2	7.6	1.11	УД	0.088	И1	
			0.004	0.000	0.001		0.0034	0.0011	0.0010	0.30		720.0	790.0	18.0	6.6	7.0	1.10	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

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА**

НУРТДИНОВА Я.В., Ст. контролер УК  
03.10.2023 1:38:05  
EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400

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**

**Inspection Certificate 3.1 EN  
10204:2004**

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТВС-10П, с передан через Диадок 06.10.2023 12:39 GMT+03:00

15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инвентаризации 03.10.2023 1:38:05

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

ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020\* на применение в ЖБК

Страница 4 из 5

06.10.2023 12:39 GMT+03:00

**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.250\_1 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2331316**

**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 :** 53266730

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	10	2515093648	23	ГОСТ 34028-2016	932487	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,070
2	10	2515093826	25	ГОСТ 34028-2016	932487	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,480
3	10	2515093831	27	ГОСТ 34028-2016	932487	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,510
4	10	2515093852	1	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,700
5	10	2515093873	3	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,310
6	10	2515093888	5	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,450
7	10	2515094080	9	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,900
8	10	2515094084	11	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,300
9	10	2515094093	13	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,730
10	10	2515094099	15	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,150
11	10	2515094101	17	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,130
12	10	2515094287	19	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,680
13	10	2515094294	21	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,280
14	10	2515094302	23	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,090
15	10	2515094304	25	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,430
16	10	2515094314	1	ГОСТ 34028-2016	434992	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,070

**Итого:** 68,280

**Вес брутто:** 68,440

**Всего мест :** 16

Идентификатор документа ef766fe7-20ad-4426-8dad-45c2а6а616аа

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

06.10.2023 12:39 GMT+03:00  
Подпись соответствует файлу  
документа

Подписи  
получателя:

 ООО ТПК "УРАЛСИБМЕТ"  
ЖАРКАЯ ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА,  
РУКОВОДИТЕЛЬ ЮРИДИЧЕСКОГО  
ЛИЦА

 Не требуется для подписания

0105C1540065AFB3BB4610C43E9  
E94373A  
с 08.12.2022 07:58 по 08.03.2024  
07:58 GMT+03:00

18.10.2023 12:06 GMT+03:00  
Подпись соответствует файлу  
документа