



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
52011723	930108	26.10.2023		23, 4700033892 0020705610	4	1	33488		01		17	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	133750		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	15	59.850	
2	10	ГОСТ 34028-2016	534875		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	2	8.340	
															Итого:	17	68.190
															Вес брутто:		68.360

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 _T	σ _B	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _B / σ _T	хол.	Изгиб с		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.				
1	133750		0.18	0.07	0.44	0.016	0.012	0.02	0.01	0.02	0.003	600.0	680.0	20.0	6.4	6.8	1.13	УД	0.092	И1	
			0.005	0.000	0.000		0.0030	0.0010	0.0020	0.26	580.0	660.0	20.0	6.4	6.7	1.14	УД		И1		
2	534875		0.20	0.07	0.46	0.021	0.014	0.02	0.02	0.02	0.002	590.0	660.0	22.0	6.8	7.1	1.12	УД	0.083	И1	
			0.007	0.000	0.001		0.0027	0.0007	0.0010	0.28	610.0	680.0	20.0	6.8	7.2	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

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**



**Страна происхождения:
РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЦЫГОВА Л.С., Ст. контролер УК
26.10.2023 20:55:40
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 передан через Диадок 30.10.2023 12:26 GMT+03:00 втн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инст. Бюро ВТТВС-10П 26.4.116-8816-4083-2ae5637a
Страница 1 из 6
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

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1) К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2334183

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 : 52011723

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	2515255882	28	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,830
2	10	2515255934	30	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,310
3	10	2515255970	34	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,200
4	10	2515255972	36	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,970
5	10	2515256010	38	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,280
6	10	2515256014	40	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,360
7	10	2515256017	42	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,890
8	10	2515256049	44	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,290
9	10	2515256137	46	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,110
10	10	2515256145	48	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,730
11	10	2515256259	50	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,350
12	10	2515256262	52	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,970
13	10	2515256373	54	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,280
14	10	2515256385	56	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,030
15	10	2515256425	58	ГОСТ 34028-2016	133750	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,250
16	10	2515256401	2	ГОСТ 34028-2016	534875	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,880
17	10	2515256418	4	ГОСТ 34028-2016	534875	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,460

Итого: 68,190

Вес брутто: 68,360

Всего мест : 17




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
56795321	930108	26.10.2023		23, 4700033892 0020705609	4	1	33488		01		18	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	932840		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	6	21.890	
2	10	ГОСТ 34028-2016	932840		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	4	11.960	

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 (*)	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 _T	σ _B	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _B / σ _T	хол.	Изгиб с		
1	932840		0.19	0.07	0.51	0.017	0.021	0.03	0.02	0.02	0.002	600.0	670.0	20.0	7.0	7.4	1.12	УД	0.084	И1	
			0.006	0.000	0.001		0.0053	0.0006	0.0010	0.29		580.0	640.0	22.0	7.4	7.7	1.10	УД		И1	
2	932840	1	0.19	0.07	0.51	0.017	0.021	0.03	0.02	0.02	0.002	610.0	680.0	22.0	8.0	8.4	1.11	УД	0.095	И1	
			0.006	0.000	0.001		0.0053	0.0006	0.0010	0.29		570.0	650.0	20.0	7.0	7.3	1.14			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

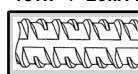

 При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

(*)-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 расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах допустимых отклонений.

	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 30.10.2023 12:26 GMT+03:00 5b5bac33-cf2f-4116-b81e-408e3ae5637a Страница 3 из 6	



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2334185

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
56795321	930108	26.10.2023		23, 4700033892 0020705609	4	1	33488		01		18	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	932841	A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10	12000	М/Д	ОМ1	1			8	34.890	

Итого: 18 68.740

Вес брутто: 68.920

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 R	Условия проведен испытан
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _B / σ _T	хол.	Изгиб с			
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.					
3	932841		0.19	0.07	0.47	0.020	0.019	0.02	0.02	0.02	0.002	640.0	690.0	18.0	6.4	6.8	1.08	УД		0.092	И1	
			0.005	0.000	0.001		0.0043	0.0002	0.0010	0.27		620.0	690.0	20.0	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

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**



**Страна происхождения:
РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

**ЦЫГОВА Л.С., Ст. контролер УК
27.10.2023 0:05:45
ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F5457**

**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТВС-10П, с передан через Диадок 30.10.2023 12:26 GMT+03:00 втн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инст. Бюро ВТВС-10П 264116-b81e-408e3ae5637a
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
Страница 4 из 6



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2334185

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 : 56795321

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	2515259742	13	ГОСТ 34028-2016	932840	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,200
2	10	2515259776	15	ГОСТ 34028-2016	932840	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,490
3	10	2515259828	17	ГОСТ 34028-2016	932840	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,160
4	10	2515259834	19	ГОСТ 34028-2016	932840	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,570
5	10	2515259868	21	ГОСТ 34028-2016	932840	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,050
6	10	2515259917	23	ГОСТ 34028-2016	932840	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,420
7	10	2515261633	27	ГОСТ 34028-2016	932840 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,900
8	10	2515261955	29	ГОСТ 34028-2016	932840 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,420
9	10	2515261962	31	ГОСТ 34028-2016	932840 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,720
10	10	2515261964	33	ГОСТ 34028-2016	932840 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	1,920
11	10	2515261974	1	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,230
12	10	2515262143	3	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,610
13	10	2515262222	5	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,140
14	10	2515262232	7	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,350
15	10	2515262250	9	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,840
16	10	2515262258	11	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,040
17	10	2515262273	13	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,190
18	10	2515262285	15	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	1,490

Итого: 68,740





Вес брутто: 68,920

Всего мест : 18





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	30.10.2023 12:26 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	14.11.2023 05:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа