


Грузоотправитель:
Грузополучатель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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
52831740	940006	28.09.2023		23,4700032794 0020699851	3	1	33498		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	20	ГОСТ 34028-2016	434467		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1	1	3.510	
2	20	ГОСТ 34028-2016	232948		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		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 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	434467	1	0.20	0.07	0.50	0.015	0.013	0.02	0.02	0.02	0.02	610.0	700.0	20.0	7.0	7.4	1.15	УД	0.083	И1	
			0.005	0.000	0.001		0.0030	0.0007	0.0010	0.29											
2	232948		0.19	0.08	0.55	0.016	0.012	0.02	0.02	0.03	0.003	550.0	620.0	23.5	9.6	9.9	1.13	УД	0.082	И1	
			0.006	0.000	0.000		0.0030	0.0010	0.0010	0.29											
											580.0	650.0	23.5	9.4	9.7	1.12	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

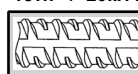

 При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

(S)-Хим.анализ в готовом сорте

**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 5кг до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах соотв. табл. №4 по ГОСТ 34028-2016

	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	

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2330897**Вид документа 3.1**

(ст.250_1)

**Грузоотправитель:****Грузополучатель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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
52831740	940006	28.09.2023		23, 4700032794 0020699851	3	1	33498		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						
3	20	ГОСТ 34028-2016	534393		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		2	8.740
4	20	ГОСТ 34028-2016	434762		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		3	10.180

Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 3, 4; Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 3, 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 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 разгиб.		
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cэ		Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.			
3	534393		0.18	0.08	0.44	0.024	0.014	0.02	0.03	0.04	0.002	600.0	680.0	23.5	8.4	8.8	1.13	УД		0.084	И1
			0.006	0.000	0.001		0.0052	0.0004	0.0010	0.26			630.0	710.0	20.0	7.0	7.4	1.13	УД		
4	434762		0.20	0.08	0.52	0.017	0.011	0.02	0.02	0.03	0.003	590.0	660.0	20.0	7.2	7.5	1.12	УД		0.085	И1
			0.005	0.000	0.001		0.0026	0.0010	0.0010	0.29			600.0	680.0	20.0	6.4	6.8	1.13	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

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

(S)-Хим.анализ в готовом сорте



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**

**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 5гн до 15гн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах со

	Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019	
	Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК	

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2330897**Вид документа 3.1**

(ст.250_1)

**Грузоотправитель:****Грузополучатель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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
52831740	940006	28.09.2023		23, 4700032794 0020699851	3	1	33498		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						
5	10	ГОСТ 34028-2016	932411		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		9	34.620

Итого: 19 69.010**Вес брутто:** 69.200

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 5; Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 5

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь 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.					
5	932411		0.19	0.07	0.44	0.016	0.012	0.03	0.02	0.04	0.004	690.0	750.0	18.0	6.0	6.4	1.09	УД		0.080	И1	
			0.006	0.000	0.000		0.0020	0.0014	0.0010	0.27	660.0	730.0	22.0	6.4	6.8	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

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

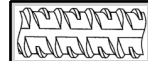
НУРТДИНОВА Я.В., Ст. контролер УК
28.09.2023 21:00:28
EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400

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, 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 погрешностью ±0,03%, в соответствии с требованиями ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК



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 2330897

Грузоотправитель:

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

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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

Номер ТС : 52831740

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	2514969864	41	ГОСТ 34028-2016	434467 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,510
2	20	2515001904	1	ГОСТ 34028-2016	232948	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	1,950
3	20	2515001903	3	ГОСТ 34028-2016	232948	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	2,880
4	20	2515001902	5	ГОСТ 34028-2016	232948	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	2,990
5	20	2515001901	9	ГОСТ 34028-2016	232948	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,140
6	20	2515020530	32	ГОСТ 34028-2016	534393	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,560
7	20	2515020534	34	ГОСТ 34028-2016	534393	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,180
8	20	2515030634	40	ГОСТ 34028-2016	434762	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	2,820
9	20	2515030636	42	ГОСТ 34028-2016	434762	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	2,870
10	20	2515030663	44	ГОСТ 34028-2016	434762	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,490
11	10	2515065499	8	ГОСТ 34028-2016	932411	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,380
12	10	2515065500	10	ГОСТ 34028-2016	932411	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,690
13	10	2515065502	12	ГОСТ 34028-2016	932411	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,880
14	10	2515065759	14	ГОСТ 34028-2016	932411	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,520
15	10	2515065793	16	ГОСТ 34028-2016	932411	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,060
16	10	2515065825	18	ГОСТ 34028-2016	932411	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,060
17	10	2515065919	20	ГОСТ 34028-2016	932411	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,050
18	10	2515065940	24	ГОСТ 34028-2016	932411	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,050
19	10	2515065972	26	ГОСТ 34028-2016	932411	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,930

Итого: 69,010



Вес брутто: 69,200

Всего мест : 19





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	03.10.2023 13:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа