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

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 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
60730645	935703	11.08.2023		23, 4700029577 0020681829	3	3	33492		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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	931843	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)	1ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		9	33.970

способ изготовления 1 - 1; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 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
				(*)										σ_T	σ_B	δ_5	δ_p	δ_{max}	σ_B / σ_T	хол.	Изгиб с разгиб.		
				C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N										
1	931843			0.26	0.66	1.27	0.021	0.025	0.03	0.02	0.03	0.002	465.0	650.0	27.0	20.0	20.1	1.40	УД	0.093	И1		
				0.007									480.0	660.0	27.0	15.0	15.5	1.38	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.

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**
СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ
**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

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

Передан через Диадок 15.08.2023 09:48 GMT+03:00

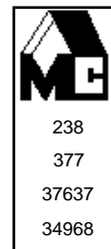
6acbf9cd-3e95-4b9c-b56d-695ce9d6a638

Страница 1 из 3



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК



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

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
60730645	935703	11.08.2023		23, 4700029577 0020681829	3	3	33492		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						
2	20	ГОСТ 34028-2016	433900		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		4	15.650
3	20	ГОСТ 34028-2016	433928		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		4	18.660
															Итого:	17	68.280
															Вес брутто:		68.450

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 2, 3; Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 2, 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.				
2	433900		0.19	0.07	0.68	0.018	0.013	0.02	0.02	0.03	0.002	630.0	720.0	18.5	7.4	7.8	1.14	УД		0.076	И1
			0.005	0.000	0.001		0.0047	0.0005		0.31			630.0	710.0	18.5	7.2	7.6	1.13	УД		
3	433928		0.19	0.07	0.71	0.018	0.018	0.02	0.02	0.02	0.002	610.0	700.0	23.0	9.2	9.6	1.15	УД		0.080	И1
			0.006	0.000	0.001		0.0026	0.0006		0.31			600.0	690.0	21.5	7.6	8.0	1.15	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

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**
БОБРОВСКАЯ О.П., Мастер УК
 11.08.2023 9:01:41
 B1410177-ABA1-4359-A5B3-A53835D7E74D

 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 ВТТВС-10П, передан через Дилект 15.08.2023 09:48 GMT+03:00
 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инвентаризации 6a6b9cd-3e954b96-b56d-695ced9da638
 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_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2325555

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 : 60730645

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	2514737692	11	ГОСТ 34028-2016	931843	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,830
2	10	2514737691	13	ГОСТ 34028-2016	931843	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,350
3	10	2514737690	15	ГОСТ 34028-2016	931843	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	3,880
4	10	2514737689	17	ГОСТ 34028-2016	931843	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,890
5	10	2514737688	19	ГОСТ 34028-2016	931843	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,100
6	10	2514737685	23	ГОСТ 34028-2016	931843	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	2,840
7	10	2514737680	25	ГОСТ 34028-2016	931843	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	2,690
8	10	2514737702	27	ГОСТ 34028-2016	931843	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	3,990
9	10	2514737701	29	ГОСТ 34028-2016	931843	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	2,400
10	20	2514743771	21	ГОСТ 34028-2016	433900	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2Ф)		14		12000		М/Д	1	5,030
11	20	2514743990	23	ГОСТ 34028-2016	433900	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2Ф)		14		12000		М/Д	1	5,240
12	20	2514743933	25	ГОСТ 34028-2016	433900	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2Ф)		14		12000		М/Д	1	2,520
13	20	2514743957	29	ГОСТ 34028-2016	433900	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2Ф)		14		12000		М/Д	1	2,860
14	20	2514743996	1	ГОСТ 34028-2016	433928	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2Ф)		14		12000		М/Д	1	4,810
15	20	2514744174	3	ГОСТ 34028-2016	433928	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2Ф)		14		12000		М/Д	1	5,460
16	20	2514744209	5	ГОСТ 34028-2016	433928	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2Ф)		14		12000		М/Д	1	4,310
17	20	2514744423	7	ГОСТ 34028-2016	433928	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2Ф)		14		12000		М/Д	1	4,080

Итого: 68,280

Вес брутто: 68,450

Всего мест : 17

Идентификатор документа 6ac6f9cd-3e95-4b9c-b56d-695ce9d6a638

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подпись отправителя:



ООО "ТК МС-ТРЕЙД"
Меркулова Наталья Валерьевна, Специалист по
обработке первичных документов

03CFA7DE0049AFD98F4C3073C47E0E1942
с 10.11.2022 16:25 по 10.11.2023 16:27
GMT+03:00

15.08.2023 09:48 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа