
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 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
52873049	940006	28.09.2022		22, 4700003295 0020535439	3	4	33458		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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	424822	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)	1ф	OB2	10		12000	М/Д	OM1	1		4	16.220
2	10	ГОСТ 34028-2016	524605	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)	1ф	OB2	10		12000	М/Д	OM1	1		4	16.550

СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКАТА 1 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 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			
																				N		
1	424822	2	0.27	0.68	1.32	0.016	0.018	0.03	0.02	0.04	0.003	425.0	600.0	30.0	16.0	16.3	1.41	УД		0.080	И1	
2	524605	1	0.25	0.71	1.26	0.016	0.012	0.03	0.01	0.02	0.003	435.0	610.0	34.0	18.0	18.3	1.40	УД		0.093	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.

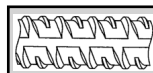
Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

 При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evrz.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 <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 МИЗ115-2008 Таблица А.1

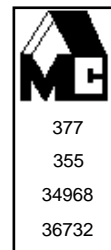


Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по OM2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2231684**Вид документа 3.1**

(ст.250_1)

**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 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
52873049	940006	28.09.2022		22, 4700003295 0020535439	3	4	33458		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	20	ГОСТ 34028-2016	425070		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		8	33.960
Итого:																16	66.730
Вес брутто:																	66.890

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

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			
																					N		
3	425070			0.20	0.09	0.46	0.020	0.011	0.02	0.03	0.05	0.004	600.0	690.0	20.0	6.2	6.6	1.15	УД		0.090	И1	
				0.006				0.002	0.003		0.29												

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

(*)-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, раздел Претензионная работа.

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер
28.09.2022 21:51:12
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

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



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минимальный вес при номинальной массе (по ОМ?) до 3%. СТО 36554504-065-2020* на применение в ЖБК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2231684
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 : 52873049

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	2512485718	120	ГОСТ 34028-2016	424822 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,790
2	10	2512485720	122	ГОСТ 34028-2016	424822 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,450
3	10	2512485732	124	ГОСТ 34028-2016	424822 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,090
4	10	2512486453	126	ГОСТ 34028-2016	424822 - 2	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,890
5	10	2512486032	2	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,690
6	10	2512486035	4	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,710
7	10	2512486058	6	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,070
8	10	2512486455	8	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,080
9	20	2512513389	9	ГОСТ 34028-2016	425070	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,780
10	20	2512513392	11	ГОСТ 34028-2016	425070	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,970
11	20	2512513396	13	ГОСТ 34028-2016	425070	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,650
12	20	2512513428	15	ГОСТ 34028-2016	425070	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,220
13	20	2512513464	17	ГОСТ 34028-2016	425070	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,070
14	20	2512513470	19	ГОСТ 34028-2016	425070	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,770
15	20	2512513500	21	ГОСТ 34028-2016	425070	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,260
16	20	2512513505	25	ГОСТ 34028-2016	425070	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,240

Итого: 66,730

Вес брутто: 66,890

Всего мест : 16