
Грузоотправитель:

 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ"(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
55189344	935703	10.08.2022		22,4700001087 0020520653	3	3	33458		01		10	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)
									А	Б	С						
1	20	ГОСТ 34028-2016	524245		A500C	Арматура 32 (2ф)	2ф	ОВ2	32		12000	М/Д	ОМ1	1		5	34.220

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. 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 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	Cз		Н/мм ²	%	%	%		изг.	разгиб.				
1	524245		0.20	0.20	0.86	0.011	0.020	0.06	0.02	0.04	0.003	640.0	720.0	17.5	9.0	9.4	1.12	УД	изг.	0.079	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.

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


 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.

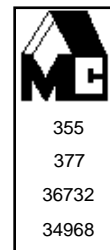
(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

(S)-Хим.анализ в готовом сорте

**Страна происхождения:
РОССИЯ**
СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

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 перевеске 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

**Грузоотправитель:**
 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ"(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
55189344	935703	10.08.2022		22, 4700001087 0020520653	3	3	33458		01		10	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						
2	10	ГОСТ 34028-2016	423921	25Г2С	A400	Арматура 32 (1ф)	1ф	ОВ2	32		12000	М/Д	ОМ1	1		5	32.280
Итого:																10	66.500
Вес брутто:																66.700	

СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКАТА 1 - 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 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		
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cэ	Н/мм2		%	%	%		изг.	разгиб.			
2	423921		0.26	0.67	1.26	0.018	0.018	0.04	0.02	0.03	0.004	420.0	630.0	25.0	21.0	21.3	1.50	УД	0.092	И1	
			0.006																		

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

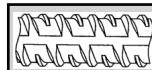
 (*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
 (S)-Хим.анализ в готовом сорте

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**

 САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер
 10.08.2022 17:12:48
 7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

Страна происхождения: РОССИЯ

 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


Грузоотправитель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ"(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

Номер ТС : 55189344

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	20	4512107185	33	ГОСТ 34028-2016	524245	Ст3Гсп	A500C	Арматура 32 (2ф)		32		12000		М/Д	1	8,040
2	20	4512107187	34	ГОСТ 34028-2016	524245	Ст3Гсп	A500C	Арматура 32 (2ф)		32		12000		М/Д	1	7,750
3	20	4512107453	35	ГОСТ 34028-2016	524245	Ст3Гсп	A500C	Арматура 32 (2ф)		32		12000		М/Д	1	7,670
4	20	4512107454	36	ГОСТ 34028-2016	524245	Ст3Гсп	A500C	Арматура 32 (2ф)		32		12000		М/Д	1	7,680
5	20	4512107462	38	ГОСТ 34028-2016	524245	Ст3Гсп	A500C	Арматура 32 (2ф)		32		12000		М/Д	1	3,080
6	10	4512115569	31	ГОСТ 34028-2016	423921	25Г2С	A400	Арматура 32 (1ф)		32		12000		М/Д	1	7,740
7	10	4512115570	32	ГОСТ 34028-2016	423921	25Г2С	A400	Арматура 32 (1ф)		32		12000		М/Д	1	7,450
8	10	4512115835	33	ГОСТ 34028-2016	423921	25Г2С	A400	Арматура 32 (1ф)		32		12000		М/Д	1	5,830
9	10	4512115933	34	ГОСТ 34028-2016	423921	25Г2С	A400	Арматура 32 (1ф)		32		12000		М/Д	1	5,670
10	10	4512116448	37	ГОСТ 34028-2016	423921	25Г2С	A400	Арматура 32 (1ф)		32		12000		М/Д	1	5,590

Итого: 66,500

Вес брутто: 66,700

Всего мест : 10