



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 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
53599205	935703	11.08.2022		22,4700000756 0020518416	3	4	33488		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						
1	10	ГОСТ 34028-2016	423993		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		16	67.400
															Итого:	16	67.400
															Вес брутто:		67.560

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 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
				(*)										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	423993			0.19	0.07	0.47	0.015	0.011	0.03	0.02	0.04	0.004	570.0	660.0	18.5	8.0	8.3	1.16	УД	0.087	И1		
				0.006			0.003	0.002		0.28													

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**



**Страна происхождения:
РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

**БРЮШКОВСКАЯ А.А., Мастер УК
11.08.2022 17:31:06
90239864-40B2-491A-8652-6E16C00F1A52**

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 36554504-055-2020* на применение в УЭК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2225696

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 : 53599205

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	2512125451	30	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,670
2	10	2512125470	32	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,450
3	10	2512125475	34	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,890
4	10	2512125487	36	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,050
5	10	2512125491	38	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,030
6	10	2512125507	40	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,250
7	10	2512125511	42	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,250
8	10	2512125516	44	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,990
9	10	2512125536	46	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,180
10	10	2512125565	48	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,330
11	10	2512125570	50	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,870
12	10	2512125572	52	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,950
13	10	2512125587	54	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,260
14	10	2512125589	56	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,660
15	10	2512125609	58	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,580
16	10	2512125623	60	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,990

Итого: 67,400

Вес брутто: 67,560

Всего мест : 16