



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 вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56013576	935703	16.10.2023		23, 4700033168 0020703241	4	1	33493		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	133644		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	OM1	1	6	23.480	
2	10	ГОСТ 34028-2016	233138		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	OM1	1	11	44.970	
															Итого:	17	68.450
															Вес брутто:		68.620

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	Слиток	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. изг.	Изгиб с разгиб.			
N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		Н/мм2		%	%	%										
1	133644	1		0.19	0.07	0.68	0.013	0.024	0.03	0.01	0.01	0.003	610.0	710.0	20.0	6.4	6.8	1.16	УД		0.087	И1	
				0.005	0.000	0.000		0.0060	0.0010	0.0010	0.31	600.0	700.0	21.5	8.2	8.6	1.17	УД			И1		
2	233138			0.19	0.09	0.80	0.021	0.025	0.03	0.02	0.03	0.005	630.0	730.0	23.0	8.0	8.4	1.16	УД		0.087	И1	
				0.008	0.000	0.001		0.0050	0.0010	0.0020	0.33	650.0	750.0	21.5	7.2	7.6	1.15	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.AJL.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



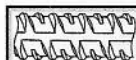
Страна происхождения:
РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

КИСЕЛЕВА О.В., Мастер УК
16.10.2023 4:56:20
7044F0A2-2DFC-40F8-BFD1-52585CA3CFB3

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с передачей данных через Диадок 20.10.2023 11:23 GMT+03:00 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно ин 0f8205a9-8ad1-48aa-86f5-7d06b64e5a07



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

