



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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
52011723	930108	26.10.2023		23, 4700033892 0020705610	4	1	33488		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						
1	10	ГОСТ 34028-2016	133750	A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10			12000	М/Д	ОМ1	1	15	59.850	
2	10	ГОСТ 34028-2016	534875	A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10			12000	М/Д	ОМ1	1	2	8.340	
															Итого:	17	68.190
															Вес брутто:		68.360

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 (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства					Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер fR	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	Ce	Н/мм2		%	%	%		изг.	разгиб.					
1	133750		0.18	0.07	0.44	0.016	0.012	0.02	0.01	0.02	0.003	600.0	680.0	20.0	6.4	6.8	1.13	УД		0.092	И1		
			0.005	0.000	0.000		0.0030	0.0010	0.0020	0.26													
													580.0	660.0	20.0	6.4	6.7	1.14	УД				И1
2	534875		0.20	0.07	0.46	0.021	0.014	0.02	0.02	0.02	0.002	590.0	660.0	22.0	6.8	7.1	1.12	УД		0.083	И1		
			0.007	0.000	0.001		0.0027	0.0007	0.0010	0.28													
													610.0	680.0	20.0	6.8	7.2	1.11	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.AЛ.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 ссылаетесь 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
ЦЫГОЕВА Л.С., Ст. контролер УК
26.10.2023 20:55:40
ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F5457

Страна происхождения:
РОССИЯ
Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с передан через Диадок 30.10.2023 12:26 GMT+03:00
15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инс 5fcbac33-cf2f-4116-b81e-408e3ae5637a
Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует
ГОСТ 34028-2016 Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

