

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2211517**Вид документа 3.1**

(ст.250_2)

**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 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый
 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
60704319	935703	08.04.2022		22, 4500743798 0020457689	2	1	33492		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 (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
									A	B	C						
3	10	ГОСТ 34028-2016	121397		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	M/Д	OM1	1		12	52.330
4	10	ГОСТ 34028-2016	121186		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	M/Д	OM1	1		1	4.440
															Итого:	16	68.140
															Вес брутто:		68.300

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

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. изг.	Изгиб с разгиб.			
																					N		
3	121397			0.18	0.07	0.71	0.024	0.014	0.04	0.01	0.03	0.003	640.0	740.0	16.5	6.0	6.4	1.16	УД		0.094	И1	
				0.005																			
4	121186			0.19	0.07	0.71	0.018	0.015	0.05	0.03	0.06	0.003	640.0	750.0	16.5	6.0	6.4	1.17	УД		0.095	И1	
				0.007																			

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 технического условия. 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.tc-evraz.com, раздел Претензия

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

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**

 СЕРГЕЕВА Н.Ю., Ст. контролер УК
 07.04.2022 22:48:56
 37825876-6725-4986-9A4F-5A07CE8F3737

 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 МИЗ115-2008 Таблица А.1