



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 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредити тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56845795	935703	21.01.2022		22, 4500732861 0020415583	1	2	33492		01		17	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
							A	Б	С					
1	10	ГОСТ 5781-82	420255	25Г2С	A-III	Арматура 12	12		12000	М/Д	1	4	15.260	
2	10	ГОСТ 5781-82	520170	25Г2С	A-III	Арматура 12	12		12000	М/Д	1	5	19.560	
3	10	ГОСТ 5781-82	520052	25Г2С	A-III	Арматура 12	12		12000	М/Д	1	3	13.120	

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость		Хол. изг.	Стат. показатели			
			С N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	σ _T Н/мм2	σ _B	δ ₅ %	Ψ %	Тем п °С	мех. стар. Дж/см2	G _B		G _T			
																		S		So	S	So	
																		S _Х		So _Х	S _Х	So _Х	
1	420255		0.26	0.65	1.34	0.018	0.018	0.03	0.03	0.05							УД	36.7	19.6	19.6	19.2		
2	520170	1	0.27	0.63	1.36	0.011	0.016	0.04	0.03	0.06							УД	36.7	19.6	19.6	19.2		
3	520052	4	0.26	0.69	1.29	0.016	0.019	0.05	0.03	0.06							УД	36.7	19.6	19.6	19.2		

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.tc-evraz.com, раздел Претензия

(*)-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



Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2202476**Вид документа 3.1****(ст.250_1)****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 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования 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
56845795	935703	21.01.2022		22, 4500732861 0020415583	1	2	33492		01		17	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С О П Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
4	20	ГОСТ 535-2005	120351	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	B1	12		12000	М/Д	1		5	18.530

Итого: 17 66.470**Вес брутто:** 66.640

Кривизна проката для класса II - 4; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 4

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (* Слиток)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость			Твердость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.	
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.			хол.	осадка			
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		Н/мм2	%	%	°С	Дж/см2		изг.			хол.	гор.		
4	120351	1	0.19	0.06	0.49	0.014	0.020	0.03	0.02	0.03	0.003	355.0	480.0	37.0				-20	128.0	162.0	УД			
			0.006								0.28							-20	124.0	144.0				
																		-20	139.0	166.0				
																		-20	115.0	156.0				

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

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

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

Страна происхождения: **РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

СЕРГЕЕВА Н.Ю., Ст. контролер УК
22.01.2022 0:53:34
37825876-6725-4986-9A4F-5A07CE8F3737

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 расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1