

**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 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый

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
53761771	930108	13.03.2023		23, 4700016433 0020614065	1	4	33496		01		14	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С	Кол. мест	Вес (т)
								А	Б	С				
1	20	ГОСТ 535-2005	230271	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	B1	12		12000	М/Д	1 2	9.140	
2	20	ГОСТ 535-2005	сб 930519	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	B1	12		12000	М/Д	1 2	18.630	

Кривизна проката для класса II - 1, 2; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства			Ударная вязкость Дж/см2			Твердость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.		хол.	осадка			Мик. стр.	
																				N	Al			Ti
1	230271	1	0.17	0.07	0.48	0.036	0.015	0.02	0.02	0.02	0.003	310.0	440.0	43.0	-20	255.0	176.0		хол.			УД		
			0.005								0.26													
															-20	270.0	166.0							
															-20	203.0	162.0							
															-20	205.0	164.0							
2	930519		0.19	0.07	0.48	0.024	0.023	0.03	0.02	0.03	0.003	325.0	460.0	40.0	-20	269.0	216.0		хол.			УД		
			0.005								0.28													
															-20	206.0	213.0							
															-20	270.0	190.0							
															-20	244.0	188.0							

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленному 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

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evrz.com, раздел Претензионная работа.

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

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 2308341

Вид документа 3.1 (ст.250_1)



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 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый

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
53761771	930108	13.03.2023		23, 4700016433 0020614065	1	4	33496		01		14	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Катег точн	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
3	10	ГОСТ 535-2005	сб 930523	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	B1	10		12000	М/Д	1	4	17.540	
4	10	ГОСТ 535-2005	сб 930524	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	B1	10		12000	М/Д	1	3	11.680	
5	10	ГОСТ 535-2005	230933	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	B1	10		12000	М/Д	1	3	10.950	

Итого: 14 67.940

Вес брутто: 68.080

Кривизна проката для класса II - 3, 4, 5; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 3, 4, 5

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см2		Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.				
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар. (+20 °C)		хол.	осадка	Мик.					
																							N	Al	Ti	W
3	930523		0.17	0.07	0.44	0.019	0.013	0.02	0.02	0.02	0.003	355.0	460.0	34.0										УД		
			0.005																							
4	930524		0.19	0.07	0.49	0.019	0.021	0.04	0.02	0.04	0.002	350.0	455.0	34.0											УД	
			0.004																							
5	230933	2	0.19	0.08	0.46	0.012	0.010	0.02	0.01	0.02	0.004	370.0	455.0	38.0											УД	
			0.008																							

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

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



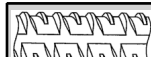
Страна происхождения:
РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
13.03.2023 8:35:33
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

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 МИ3115-2008 Таблица А.1



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2308341

Грузоотправитель:

**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

Грузополучатель:

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

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый

Номер ТС : 53761771

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)
										А	Б	С	Д			
1	20	2513542895	31	ГОСТ 535-2005	230271 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	5,160
2	20	2513542968	33	ГОСТ 535-2005	230271 - 1	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	3,980
3	20	2513549412	8	ГОСТ 535-2005	930519	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	10,060
4	20	2513549410	10	ГОСТ 535-2005	930519	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	8,570
5	10	2513559963	26	ГОСТ 535-2005	930523	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,050
6	10	2513560000	28	ГОСТ 535-2005	930523	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,310
7	10	2513560002	30	ГОСТ 535-2005	930523	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,280
8	10	2513560032	32	ГОСТ 535-2005	930523	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,900
9	10	2513560233	4	ГОСТ 535-2005	930524	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,030
10	10	2513560237	6	ГОСТ 535-2005	930524	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	4,010
11	10	2513560250	8	ГОСТ 535-2005	930524	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	3,640
12	10	2513647815	24	ГОСТ 535-2005	230933 - 2	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	3,600
13	10	2513647845	26	ГОСТ 535-2005	230933 - 2	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	3,720
14	10	2513647881	30	ГОСТ 535-2005	230933 - 2	Ст3пс	2-1ГП	Круг 10	В1	10		12000		М/Д	1	3,630

Итого: 67,940

Вес брутто: 68,080

Всего мест : 14