

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2218713

Вид документа 3.1 (ст.450)



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 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

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
53446662	930108	16.06.2022		22,4500752155 0020493662	2	2	123734		01		11	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
1	20	ГОСТ 535-2005	322154	СтЗпс	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1	3	20.040	
2	10	ГОСТ 535-2005	523050	СтЗсп	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	4	24.740	

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость 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	гор.			
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	N/мм2	%	%	°C	Дж/см2									
1	322154		0.19	0.06	0.44	0.023	0.016	0.02	0.02	0.04	0.005	274.0	398.0	29.0	-20	100.0	101.0	УД						
			0.006							0.27														
																-20	100.0	101.0						
																-20	100.0	101.0						
																-20	100.0	101.0						
2	523050		0.16	0.20	0.43	0.006	0.014	0.04	0.03	0.05	0.003	275.0	435.0	36.0	-20	75.0	86.0	УД						
			0.007											0.25										
																-20	75.0	86.0						
																-20	75.0	86.0						

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

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.evraz.com, раздел Претензионная работа.

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2218713**Вид документа 3.1 (ст.450)****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 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53446662	930108	16.06.2022		22,4500752155 0020493662	2	2	123734		01		11	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
3	10	ГОСТ 535-2005	121891	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	1	2.380	
4	30	ГОСТ 535-2005	523115	Ст3пс	4-1ГП	Швеллер 16П	высокая			12000	М/Д	1	3	19.640	
												Итого:	11	66.800	
												Вес брутто:		67.020	

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость		Твер- дость 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	Cз					°C	Дж/см2	изг.	хол.	гор.		
3	121891		0.21 0.005	0.11	0.59	0.021	0.012	0.03	0.02	0.04 0.32	0.005	264.0	400.0	32.0	-20	93.0	71.0	УД			
												-20	93.0	71.0							
												-20	93.0	71.0							
												-20	93.0	71.0							
4	523115		0.18 0.005	0.08	0.48	0.023	0.017	0.03	0.02	0.06 0.28	0.004	279.0	405.0	32.0	-20	89.0		УД			
												-20	89.0								
												-20	89.0								
												-20	89.0								

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

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА ДОКУМЕНТА

ЮДАКОВА С.Н., Ст. контролер
16.06.2022 5:47:52
A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-59A9DB44A644

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивать на весах ВТ-ВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



Перечень грузовых мест

Номер вагона 53446662
Номер ж/д накладной ЭТ996531
Станция направления ИРКУТСК-ПАСС
Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
322154	42	8000
322154	43	6010
322154	44	6030
523050	21	7240
523050	22	6750
523050	23	6620
523050	24	4130
121891	29	2380
523115	32	7240
523115	33	6210
523115	34	6190

Всего мест 11 , общий вес 66800 , общий вес с упаковкой 67020
Представитель цеха Богданова Елена Сергеевна



Богданова

Перечень грузовых мест

Номер вагона 53446662
 Номер ж/д накладной ЭТ996531
 Станция направления ИРКУТСК-ПАСС
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
 Грузополучатель Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
322154	42	8000
322154	43	6010
322154	44	6030
523050	21	7240
523050	22	6750
523050	23	6620
523050	24	4130
121891	29	2380
523115	32	7240
523115	33	6210
523115	34	6190

Всего мест 11 , общий вес 66800 , общий вес с упаковкой 67020
 Представитель цеха Богданова Елена Сергеевна



Богданова