

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2233157
Вид документа 3.1

(ст.450)


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 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
53053401	930108	12.10.2022		22, 4700005254 0020549795	4	2	33496		01		10	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)
								А	Б	С					
1	10	ГОСТ 535-2005	сб 922027	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 8П	высокая			12000	М/Д	1	1	6.180	
2	10	ГОСТ 535-2005	сб 922028	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 8П	высокая			12000	М/Д	1	1	6.210	

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства			Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.	
			С N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сз	As	σ_r Н/мм2	σ_b %	δ_5 %	Ψ %	Темп °C	мех. стар. Дж/см2		НВ	хол. осадка			
																				изг.	хол.		гор.
1	922027		0.19 0.006	0.10	0.44	0.027	0.013	0.04	0.04	0.05	0.004	290.0	440.0	34.0		-20	128.0	128.0		УД			
																-20	112.0	140.0					
																-20	121.0	123.0					
																-20	108.0	150.0					
2	922028		0.20 0.004	0.07	0.53	0.024	0.029	0.04	0.02	0.04	0.004	300.0	450.0	36.0		-20	128.0	165.0		УД			
																-20	123.0	170.0					
																-20	138.0	170.0					
																-20	129.0	182.0					

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.

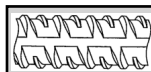
Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

 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.

 (*)-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 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 ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2233157**Вид документа 3.1****(ст.450)****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 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тыва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53053401	930108	12.10.2022		22, 4700005254 0020549795	4	2	33496		01		10	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 (т)	Кол. мест	Вес (т)
								А	Б	С					
5	20	ГОСТ 535-2005	123656	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	1	3.680	
6	20	ГОСТ 535-2005	223710	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	3	19.400	
												Итого:	10	66.270	
												Вес брутто:		66.470	

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства			Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.		
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.		Дж/см2	хол.	осадка		Мик. стр.	
																					N			Al
5	123656		0.19	0.09	0.49	0.025	0.012	0.02	0.02	0.04	0.005	269.0	406.0	31.0				-20	93.0	71.0		УД		
			0.005							0.28								-20	93.0	71.0				
																		-20	93.0	71.0				
																		-20	93.0	71.0				
6	223710		0.16	0.07	0.44	0.027	0.017	0.03	0.02	0.04	0.003	254.0	387.0	32.0				-20	93.0	71.0		УД		
			0.006							0.24								-20	93.0	71.0				
																		-20	93.0	71.0				
																		-20	93.0	71.0				

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**

 ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
 12.10.2022 13:17:11
 AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

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

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



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 ТС : 53053401

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	10	4512588543	47	ГОСТ 535-2005	922027	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 8П	Высокая			12000		М/Д	1	6,180
2	10	4512588676	41	ГОСТ 535-2005	922028	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 8П	Высокая			12000		М/Д	1	6,210
3	10	4512588924	41	ГОСТ 535-2005	922029	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 8П	Высокая			12000		М/Д	1	7,210
4	30	4512595045	41	ГОСТ 535-2005	922033	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	Высокая			12000		М/Д	1	8,210
5	30	4512595046	42	ГОСТ 535-2005	922033	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	Высокая			12000		М/Д	1	8,190
6	30	4512595114	43	ГОСТ 535-2005	922033	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 12П	Высокая			12000		М/Д	1	7,190
7	20	4512608972	45	ГОСТ 535-2005	123656	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 10П	Высокая			12000		М/Д	1	3,680
8	20	4512609322	36	ГОСТ 535-2005	223710	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 10П	Высокая			12000		М/Д	1	5,210
9	20	4512609336	41	ГОСТ 535-2005	223710	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 10П	Высокая			12000		М/Д	1	7,200
10	20	4512609359	42	ГОСТ 535-2005	223710	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 10П	Высокая			12000		М/Д	1	6,990

Итого: 66,270

Вес брутто: 66,470

Всего мест : 10