

Грузоприемитель: АО ЕВРАЗ ЭСМК
Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ(код 4675)
Станция: БАЙРЕЙСКАЯ
Назначение: ГОСТ 924097 - Швеллеры стальные горячекатаные
Наименование: ГОСТ 924097 - Швеллеры стальные горячекатаные
Продукция:



Номер транспортного средства	60144656	Код станции	932801	Дата отгрузки	24.02.2024	Год исполнения	24.4500794124	Номер заказа	0020762543	Номер фактуры	1	Кв. зак.	1	Экипаж	4	Таб.№ контр.	123734	ЛПН	01	Кол-во мест	10	Вид грузовой мест	СВЯЗКИ						
Н	10	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Швеллер 14П	Ст.зис	5-1ПТ	Швеллер 14П	Категория точности	Высокая	Форма проф.	Гоч.по овал	Точность	А	Б	С	Тип длины	М/Д	Гр.пред. отклон.	1	Кол. мест	1	Кол. мест (т)	1	Вес (т)	17.340	
п	10	ГОСТ 535-2005	440741	Ст.зис	5-1ПТ	Швеллер 14П	С	240518	0.19	0.07	0.50	0.020	0.016	0.016	0.016	0.021	0.016	0.029	0.003	0.003	0.004	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Са
п	2	ГОСТ 535-2005	240518	Ст.зис	5-1ПТ	Швеллер 14П	С	240518	0.19	0.07	0.53	0.016	0.011	0.021	0.016	0.029	0.003	0.004	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Са			

Гарантия свариваемости - 1, 2. Образец типа КСУ (ГОСТ 539) - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Номер плавки	Номер парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																											
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Са										
1	440741		0.19	0.07	0.50	0.020	0.016	0.016	0.019	0.033	0.002	0.005																		0.28
2	240518		0.19	0.10	0.53	0.016	0.011	0.021	0.016	0.029	0.003	0.004																	0.29	

N пп	Номер парт	Механические свойства						Ударная вязкость						Стат. показатели															
		НН/м2	σ _т	σ _{0.02}	σ _{0.1}	δ ₅	δ ₁₀	Дж/см2	Тип образ-ца	Мех.стат	Темп °С	Твер-дость	Технол. испытания	Мак. стр.	Мин. стр.	Масса ок.	Относит. попер. ребер, %	Виды испытаний	Зар. но. вкл.	Масса погонного метра	S	So	S/X	So/X	S	So	S/X	So/X	
1	440741	392.0	282.00		29.0		-20	90.0	+20°С	86.0	УД	УД																	
2	240518	404.0	291.00		28.0		-20	90.0	+20°С	86.0	УД	УД																	



Грузополучатель: АО ЕВРАЗ ЭСМК
Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ (Код 4675)

Станция: БАГАРЕЙНАЯ

Наименование: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные
продукции:

Номер транспортного средства	60144855	Код станции	932801	Дата отгрузки	24.02.2024	Год исполнения	24.4500794124	Номер фактуры	0020762643	Кв. зак.	1	Бригада отгруз.	4	Таб.№ контр.	123734	ПВП	01	Кол-во мест	10	Вид грузовой мест	СВЯЗКИ				
Ном. пл. поз	НД	Номер плавки	240512	Марка стали	СтЗнс	Тех. треб.	5-1П	Профиль	Швеллер 14П	Форма проф.	Точн по овал	Категория точности	А	Размер, мм	12000	Тип длины	М/Д	Гр. пред. отливо.	1	СОРТ	1	Кол. мест	1	Вес (т)	4,180
3	10	ГОСТ 535-2005	140799	СтЗнс	5-1П	Швеллер 14П	Швеллер 16П	Высокая	12000	М/Д	12000	М/Д	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5,170

Гарантия свариваемости - 3, 4. Образец типа КСУ (ГОСТ 539) - 3, 4

Условия поставки ВУ-2

N пл	Номер плавки	Ном парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																						
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Cs					
3	240512		0.17	0.07	0.47	0.016	0.019	0.022	0.015	0.028	0.003	0.004													0.26
4	140799		0.14	0.07	0.49	0.020	0.015	0.018	0.019	0.034	0.003	0.007													0.23

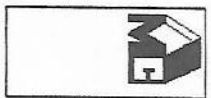
МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N пл	Ном. парт	Син-ток	Механические свойства						Ударная вязкость				Технол. испыт.	Мак. стр.	Мик. стр.	Масса ок.	Относит. площадь попер. ребер, %	Виды испытаний	Зер-но по Бал.	Масса погонного метра	Стат. показатели																			
			НММ2	σ _в	σ _т	σ _в / σ _т	δ5	δ ₁₀	Дж/см2	Темп. °С	Тип образ-ца	Мак. стар +20°С									НВ	хот. изг.	Измб с разлб.	Условия провед. испытаний	Гв	So	S	SoX												
3	240512		387.0	280.00		29.0			-20	90.0	86.0	УД																												
4	140799		392.0	286.00		34.0			-20	89.0	80.0	УД																												



(Ст. 450)

Система Менеджмента качества сертифицирована в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015 Сертификат № RU0505212



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
 Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ (код: 4675)
 Станция: БАТАРЕЙНАЯ
 Назначения: Швеллеры стальные горячекатаные
 Наименование: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные
 Продукция:

Номер транспортного средства	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения Номер заказа	Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отвр.з.	Таб.№ конгр.	ЛВП	Кол-во мест	Вид грузовой мест					
60144656	932601	24.02.2024	24, 4500794124	0020762643	1	4	123734	01	10	СВЯЗКИ					
№ п/п проз	№ п/п	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф.	Точн. по овал	Категория точности	Высокая	Размер, мм	Тип длины	Гр. пред. отклон.	СОРТ	Кол. шт/шт	Кол. мест	Вес (т)
5	20	ГОСТ 535-2005	240583	СтЗпс	5-1П	Швеллер 16П	Высокая	12000	М/Д	1	1	1	4	27,730	
6	20	ГОСТ 535-2005	240637	СтЗпс	5-1П	Швеллер 16П	Высокая	12000	М/Д	1	1	1	1	6,710	
Итого Netto: 10 67,550															
Netto+Увязки: 67,550															
Брутто: 67,550															

Гарантия свариваемости - 5, 6. Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 5, 6
 Условия поставки ВУ-2

N п/п	Номер плавки	Номер парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																		
			C	SI	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Ca	
5	240583		0,16	0,07	0,52	0,020	0,014	0,017	0,016	0,027	0,003	0,006									0,25
6	240637		0,18	0,07	0,44	0,020	0,029	0,035	0,017	0,039	0,003	0,004									0,27

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N	Номер парт	Механические свойства					Ударная вязкость					Технол. испытания			Зер-но бал.	Масса погонного метра	Стат. показатели																							
		σ _т	σ _т	σ _{0,2}	σ _к / σ _т	δ ₅	Фр	Бмах	ψ	Темп. °С	Тип образца	Мех.стар +20°С	ТВР-двост.	НВ			хоп. изг.	Разнб. с разнб.	Мик. стр.	Масо относит. площадь попер. ребер, %	Виды испытаний	Условия провед. испытаний	С _г	С _к	С _н	С _о														
5	240583	392,0	206,00		33,0				-20	89,0	80,0	89,0	80,0	УД																										
6	240637	392,0	206,00		33,0				-20	89,0	80,0	89,0	80,0	УД																										



Гру/зотоправитель: АО "ЕВРАЗ ЭСМК"
Гру/зотополучатель: Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ(Код 4575)

Станция назначения: БАГАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Шерпери стальные горнчелалачные



Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте требованиям.
На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радонуклидов в металле соответствует СанПин 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.
Атестат аккредитации лаборатории №РА.РУ.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

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.

При определении массы продукции в связках <по трафарету> проведение на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10г, от 5г до 15г +/- 20г.
Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА



Страна происхождения: **РОССИЯ**

Подписано ПЭП:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

КУЗЬМИНА А. В., Ст. контролер УК
24.02.2024 09:12:17
57625430-a03c-470e-a659-83137c3b56a7

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

