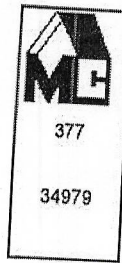


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2124714 Вид документа 3.1 (ст.450)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ Металл Инпром
(Код:5636)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции:

ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акрети тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53489662	932601	20.07.2021		21,450070702 0020318865	3	3	33493		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	Кол. мест	Вес (тн)	
								A	B	C	D					
1	10	ГОСТ 535-2005	112418	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая									
2	20	ГОСТ 535-2005	212996	Ст3пс	5-1ГП	Швеллер 16П	высокая			12000			М/Д	1	6	33.780
										12000			М/Д	1	4	29.130

Гарантия свариваемости - 1, 2; НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ С НАДЕЖНОСТЬЮ 0.95 - 1
Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. парт	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	Ce		Н/мм2	%	%	°C	Дж/см2	изг.	хол.	гор.							
1	112418		0.19	0.08	0.46	0.036	0.011	0.02	0.03	0.05	0.003	0.03	0.05	0.003	297.0	413.0	28.0		-20	90.0	86.0				УД	
			0.008							0.28									-20	90.0	86.0					
																			-20	90.0	86.0					
																			-20	90.0	86.0					
2	212996		0.20	0.09	0.50	0.034	0.014	0.03	0.04	0.08	0.004	0.04	0.08	0.004	266.0	392.0	34.0		-20	89.0	80.0				УД	
			0.007							0.30									-20	89.0	80.0					
																			-20	89.0	80.0					
																			-20	89.0	80.0					

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 12.08.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и 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 обращайтесь по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

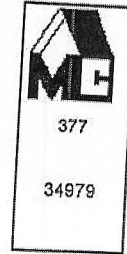
Страна происхождения: РОССИЯ

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 - эффективно и надежно

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



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2124714 Вид документа 3.1 (ст.450)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ Металл Инпром
(Код:5836)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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
53489662	932601	20.07.2021		21, 4500707072 0020318865	3	3	33493		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	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
3	20	ГОСТ 535-2005	312628	Ст3пс	5-1П	Швеллер 16П	высокая	12000				М/Д	1	1	4.190

Итого: 11 67.100
Вес брутто: 67.342

Гарантия свариваемости - 3
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	Н/мм2	%	%	%	°C	Дж/см2	изг.			хол.	гор.		
3	312628		0.17	0.08	0.46	0.028	0.012	0.03	0.03	0.06	0.003	289.0	415.0	32.0		-20	89.0	80.0	УД				
			0.006							0.26					-20	89.0	80.0						
															-20	89.0	80.0						
															-20	89.0	80.0						

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ТН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № ВАРУ-512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленному. Для товара При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам. 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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА КАЧЕСТВУ

СЕРГЕЕВА Н.Ю., Ст. контролер УК
20.07.2021 12:40:24
37825876-6725-4986-9A4F-5A07CE6F3737

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

При определении массы продукции в связках <по трафарету> превышение на весах ВТВС-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

