

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2235556

Вид документа 3.1 (ст.450)

Грузоотправитель:
АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: АППАРАТНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ Р 57837-2017 - Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок

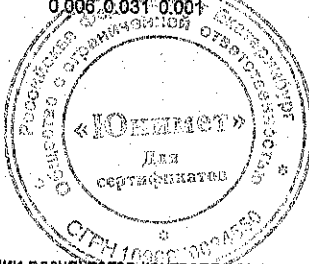
Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- татива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
68662198	780800	02.11.2022		22, 4700005482 0020551310	4	1	33493		01		13	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С Р	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C				
1	10	ГОСТ 27772-2021	425491	C255	5-1ГП	Двутавр 1251					12000	МД	1 3	18.400
2	10	ГОСТ 27772-2021	425493	C255	5-1ГП	Двутавр 1251					12000	МД	1 1	2.540

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 1, 2; В ГОРЯЧЕКАТАННОМ СОСТОЯНИИ (ГК) - 1, 2; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ - 1, 2

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 Ca	As	σ _T Н/мм2	σ _S %	δ ₅ %	Ψ %	Темп °C	мех. стар. Дж/см2	хол. изг.	осадка		Мик. стр.				
																			хол.			гор.			
1	425491		0.16 0.005	0.21 0.026	0.44 0.002	0.006	0.021	0.06	0.02	0.03	0.004	0.25	315.0	430.0	35.0				-20	140.0	187.0	УД			
													315.0	435.0	33.0				-20	111.0	190.0	УД			
																			-20	140.0	192.0				
																			-20	122.0	192.0				
2	425493		0.16 0.005	0.19 0.031	0.43 0.001	0.010	0.014	0.04	0.02	0.04	0.004	0.25	325.0	445.0	35.0				-20	180.0	192.0	УД			
													330.0	445.0	37.0				-20	173.0	194.0	УД			
																			-20	151.0	188.0				
																			-20	186.0	202.0				



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.avgaz.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 5г +/- 10г, от 5г до 15г +/- 20г. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИС116-2008 Таблица А.1





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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2235556
Вид документа 3.1 (ст.450)

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"

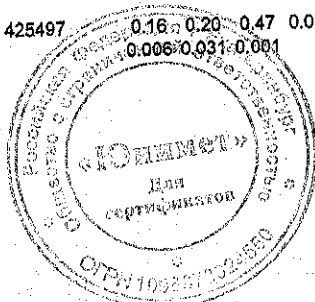
Станция назначения: АППАРАТНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ Р 57837-2017 - Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок

Table with columns: Номер вагона, Код станции, Дата отгрузки, Номер акрети тива, Год исполнения, Кв. зак., Бригада отгруз., Таб.№ контр., Призн. замен, ЛВП, Пере-адрес, Кол-во мест, Вид грузовых мест. Includes a detailed table for dimensions (A, B, C) and weight (т).

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ -3, 4; В ГОРЯЧЕКАТАННОМ СОСТОЯНИИ (ГК) -3, 4; (св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ -3, 4
Условия поставки ВУ-2

Table for chemical composition and mechanical properties. Columns include: N пл, Nom. плавки, Nom. парт, ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, Механич. свойства, Ударная вязкость, Твердость, Технол.испытан, Мак. стр.



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 (договора на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь 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 5г +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1





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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2235556
Вид документа 3.1 (ст.450)

Грузоотправитель:
АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: АППАРАТНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ Р 57837-2017 - Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
58662198	780800	02.11.2022		22, 4700005482 0020551310	4	1	33493		01		13	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C			
5	20	ГОСТ 27772-2021	525209	C255	5-ГП	Двутавр 12Б2				12000	М/Д	1 2	9,790

Итого: 13 67.950
Вес брутто: 68.210

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 5; В ГОРЯЧЕКАТАННОМ СОСТОЯНИИ (ГК) - 5; ОБРАЗЕЦ ТИПА KCV - 5
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. Мик. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _s	δ ₅	ψ	Темп	мех. стар.	хол.		осадка		
																					N	
5	525209		0.16	0.22	0.46	0.011	0.013	0.04	0.02	0.03	0.004	330.0	450.0	38.0	-20	130.0	180.0	УД				
			0.006	0.036	0.001					0.26		320.0	440.0	37.0	-20	136.0	183.0	УД				
															-20	163.0	180.0					
															-20	139.0	186.0					



КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ

На основании результата контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2169-07, 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 обращайтесь по 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
Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА
БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст.контролер УК
02.11.2022 4:53:18
0FC98B2D-51A8-4FD8-8F3A-BB227AB7A119

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках «по трафарету» провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5кг +/- 10кг, от 5кг до 15кг +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции ММ3115-2008 Таблица А.1

