









( ст. 450)

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
Грузополучатель: Акционерное Общество "База материально-технического снабжения"(Код:1178)

Станция назначения: БАЛАШИХА

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

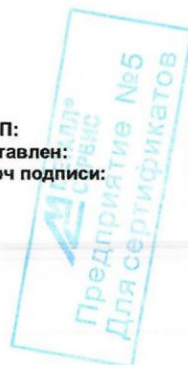
Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте требованиям.  
На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.  
Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве.  
По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.evraz.com](http://www.evraz.com).раздел Претензионная работа.

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

(\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе  
(S)-Хим.анализ в готовом сорте



ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Страна происхождения: **РОССИЯ**

Подписано ПЭП:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М. Н., Ст. контролер УК  
15.06.2024 18:28:12  
ebe0474a-7bdd-48d4-a08f-377844a04f6b

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.450)**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 122417797**

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное Общество "База материально-технического снабжения"(Код:1178)

Станция назначения: БАЛАШИХА

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

Номер ТС : 56699366

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачки	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Вес (тн)
										А	Б	С	Д			
1	10	4517043087	25	ГОСТ 27772-2021	141714	C245	12-1ГП	Двутавр 12Б1				12000		М/Д	1	5,55
2	10	4517043261	26	ГОСТ 27772-2021	141714	C245	12-1ГП	Двутавр 12Б1				12000		М/Д	1	5,98
3	10	4517043054	33	ГОСТ 27772-2021	141714	C245	12-1ГП	Двутавр 12Б1				12000		М/Д	1	5,98
4	10	4517043344	34	ГОСТ 27772-2021	141714	C245	12-1ГП	Двутавр 12Б1				12000		М/Д	1	5,34
5	10	4517043353	35	ГОСТ 27772-2021	141714	C245	12-1ГП	Двутавр 12Б1				12000		М/Д	1	5,56
6	10	4517043655	21	ГОСТ 27772-2021	141719	C245	12-1ГП	Двутавр 12Б1				12000		М/Д	1	5,97
7	10	4517043679	22	ГОСТ 27772-2021	141719	C245	12-1ГП	Двутавр 12Б1				12000		М/Д	1	5,99
8	10	4517043799	23	ГОСТ 27772-2021	141719	C245	12-1ГП	Двутавр 12Б1				12000		М/Д	1	3,42
9	10	4517043603	31	ГОСТ 27772-2021	141719	C245	12-1ГП	Двутавр 12Б1				12000		М/Д	1	6,02
10	10	4517043619	32	ГОСТ 27772-2021	141719	C245	12-1ГП	Двутавр 12Б1				12000		М/Д	1	6,01
11	10	4517043898	27	ГОСТ 27772-2021	442623	C245	12-1ГП	Двутавр 12Б1				12000		М/Д	1	5,57
12	10	4517043906	28	ГОСТ 27772-2021	442623	C245	12-1ГП	Двутавр 12Б1				12000		М/Д	1	6,01

Итого: 67,4

Вес брутто: 67,520

Всего мест : 12

