



Система Менеджмента качества сертифицирована
в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU005212

(ст. 450)

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

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.раздел Претензионная работа.

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 перевеске 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
05.03.2024 05:39:45
ebe0474a-7bdd-48d4-a08f-377844a04f6b

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

Грузоотправитель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер ТС : 52873510

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Вес (тн)
										A	Б	С	D			
1	30	4516063548	15	ГОСТ 27772-2021	440676	C255	12-1ГП	Швеллер 14П	Высокая			12000		М/Д	1	8,400
2	30	4516063553	16	ГОСТ 27772-2021	440676	C255	12-1ГП	Швеллер 14П	Высокая			12000		М/Д	1	8,400
3	30	4516064148	13	ГОСТ 27772-2021	440678	C255	12-1ГП	Швеллер 14П	Высокая			12000		М/Д	1	3,620
4	40	4516079559	18	ГОСТ 27772-2021	440678	C255	12-1ГП	Швеллер 16П	Высокая			12000		М/Д	1	3,600
5	40	4516073954	13	ГОСТ 27772-2021	140659	C255	12-1ГП	Швеллер 16П	Высокая			12000		М/Д	1	4,180
6	40	4516074084	14	ГОСТ 27772-2021	440664	C255	12-1ГП	Швеллер 16П	Высокая			12000		М/Д	1	5,580
7	40	4516079345	14	ГОСТ 27772-2021	540611	C255	12-1ГП	Швеллер 16П	Высокая			12000		М/Д	1	7,170
8	40	4516079346	15	ГОСТ 27772-2021	540611	C255	12-1ГП	Швеллер 16П	Высокая			12000		М/Д	1	7,170
9	40	4516079431	11	ГОСТ 27772-2021	440345	C255	12-1ГП	Швеллер 16П	Высокая			12000		М/Д	1	7,190
10	40	4516079485	12	ГОСТ 27772-2021	440345	C255	12-1ГП	Швеллер 16П	Высокая			12000		М/Д	1	7,200
11	40	4516079553	13	ГОСТ 27772-2021	440345	C255	12-1ГП	Швеллер 16П	Высокая			12000		М/Д	1	4,620

Итого: 67,130

Вес брутто: 67,240

Всего мест : 11