



Вид документа 3.1

Система менеджмента качества сертифицирована
в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU0005212

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 122411558

(ст. 450)

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО" (Код:9037)

Станция
назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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 № RA.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 расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА

Подписано ПЭП:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЦЫГОВА Л. С., Ст. контролер УК
18.04.2024 11:38:46
591b8661-a3ff-4205-8ec6-057b67cc6f81

Страна происхождения: РОССИЯ

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.450) К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 122411558

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"(Код:9037)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер ТС : 56105646

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)
										А	Б	С	Д			
1	20	4516523260	25	ГОСТ 27772-2021	441758	C355	13-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	4,780
2	20	4516523261	26	ГОСТ 27772-2021	441758	C355	13-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	5,960
3	10	4516525302	21	ГОСТ 27772-2021	441852	C245	12-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	8,400
4	10	4516525404	22	ГОСТ 27772-2021	441852	C245	12-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	8,380
5	10	4516525407	23	ГОСТ 27772-2021	441852	C245	12-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	8,370
6	10	4516525447	24	ГОСТ 27772-2021	441852	C245	12-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	8,390
7	10	4516525455	25	ГОСТ 27772-2021	441852	C245	12-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	8,390
8	10	4516525479	26	ГОСТ 27772-2021	441852	C245	12-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	7,220
9	10	4516525482	27	ГОСТ 27772-2021	441852	C245	12-1ГП	Швеллер 14П	высокая			12000		М/Д	1	7,210

Итого: 67,100

Вес брутто: 67,190

Всего мест : 9