



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 172403330

Вид документа 3.1

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

(Ст. НМОТ)

Грузоотправитель: ОАО "Новокуюнцкиметаллоптор"
Грузополучатель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Маркет"(код:1000)

Станция: Агропоставка
Назначение: Агропоставка
Наименование: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные
продукции:

Номер транспортной средства	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения Номер заказа	Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отруз.	Таб.№ контр.	ЛВП	Кол-во мест	Вид грузовых мест				
0571ЕК154	111111	02.12.2024	24, 4500810898	0020882989	4	4	1	01	4	ПАЧКА				
Ном. пл. поз	НД	Плавка Партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма по проф.	Точн по овал	Категория точности	Размер, мм	Тип длины	Гр. пред. отклон.	Кол. согр штанг	Кол. мест	Вес (т)
3	30	ГОСТ 535-2005	142176	Ст3пс	5-1ПТ	Швеллер 14П	Высокая	А	Б	С	12000	М/Д	1	4.580

Вес пачки до 7 тн - 3. Гарантия свариваемости - 3
Условия поставки ВУ-2

N пл	Номер плавки	Ном парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																	
			С	SI	Mn	S	P	Gr	NI	Cu	As	N	Al	TI	V	Mo	Nb	W	Zr	Ca
3	142176	Слиток	0.18	0.06	0.45	0.017	0.020	0.019	0.011	0.021	0.003	0.004								0.26

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N пл	Ном. парт	Механические свойства						Ударная вязкость				Технол. испыт.	Мак. стр.	Масса ок.	Относит. площадь попер. ребер, fr	Виды испытаний	Зер-по баг.	Масса порционного метра	Стат. показатели							
		Н/мм2	σ _т	σ _{0.02}	σ _н / σ _т	δ ₅	δ _р	δ _{нх}	ψ	Темп °С	Тип образца								Дж/см2	Мак.стар +20 °С	Твер-дость	НВ	хол. изг. разг.	Мик. стр.	кГ/см ²	С
3	142176	387.0	280.0				30.0						-20	КСУ	90.0	86.0	УД						S	So	S	So
													-20	КСУ	90.0	86.0							S/X	So/X	S	So
													-20	КСУ	90.0	86.0							S/X	So/X	S	So
													-20	КСУ	90.0	86.0							S/X	So/X	S	So

Грузоотправитель: ОАО "Новокузнецкийметаллоптор"
Грузополучатель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Маркет"(код:1000)

Станция назначения: Автодоставка

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 NЯРА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве.
По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу:

<https://www.evraz.com/ru/products/claims/>

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5гн +/- 10кг; от 5гн до 15гн +/- 20кг.
Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ15-2008 Таблица А.1

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

Подписано ПЭП:
Документ выставляется:
Открытый ключ подписки:

ЕОРОДИНА Н. В., оператор
02.12.2024 16:06:01
4cf241bf-585d-4c7c-8ee8-d1228b4448d4



Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004
Страна происхождения: РОССИЯ
ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

