

Отгружено по заказу: 2019 года
Изготовитель / Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ
Нижнетагильский металлургический комбинат"

Форма СМБ 559-07-50
Дата выписки сертификата: 08.01.2019
Заказ: 2191600111
Вагон (машина): 55165716
Цех, стан: 013
Способ отправления: 1
Количество строк : 2
Количество грузовых мест: 8



Грузополучатель: ОАО "Металлсервис"
Наименование продукции:
НТД на продукцию

№	№	Обозначение профиля	НТД на продукцию				Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кат. ре-льс	Объем пост.		Тип рав-лив-ки	
			Размеры		Усл. пос.	Номер плавки				Кол. шт.	Масса нетто (т)		
			Г1	Г2		Г							Агрегат, о порядковый номер
			ГОСТ 8240-97		ГОСТ 380-2005	ГОСТ 535-2005							
1	10	Швеллер 40П	12000		мл	9	20098	Ст3сп	5	36	20.389	5	
2	10	Швеллер 40П	12000		мл	9	30096	Ст3сп	5	71	40.209	5	
										107	60.598		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0,164	0,54	0,25	0,012	0,020	0,021	0,047	0,011	0,0044	0,0005
2	0,148	0,56	0,25	0,013	0,016	0,022	0,049	0,009	0,0062	0,0002

Физико-механические свойства

№	Загиб холодный	Механическое старение	Врем. сопр. Н/мм2	Предел текуч Н/мм2	Относител. Удлинение %	Ударная вязкость, КСЧУ при t C			
						1	2	3	4 сред
1	Уд	204	198	419	284	34	201	190	-20°
2	Уд	198	192	424	278	32	189	196	-20°

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп. требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп. требования	Значение
	10	Номер приказа	0006802929.1				

реквизит: 0.252г.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК "ЕвразХолдинг" на адрес: www.tc-evraz.com/sales/claims. Содержание радионуклидов до 0,060 кВк/кг на основании результатов контроля радиоактивности выплавленного металла лабораторией радиационного контроля. Соответствует Гигиеническим нормативам ГН 2.6.1.2159-07 (аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № САРК RU.0001.441213 от 09.04.2010).

Вес нетто продукции определен на ж.д. весах с предельной погрешностью - 0.8%.

Меньшикова О.П.

Работник УТК:

Дата печати 08.01.2019 20:55