



Отгружено по заказу: 2023 года

Дата выписки сертификата: 17.06.2023
 Заказ: Z231606396

Изготовитель / Грузоотправитель: Акционерное общество
 "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"

Вагон (машина): 53847414
 Цех, стан: 014

Грузополучатель: Общество с ограниченной
 ответственностью "Группа Компаний Демидов"

Способ отправления: 1
 Положение груза в вагоне:

Наименование продукции:

Количество грузовых мест: 2

НТД на продукцию

Количество строк : 2

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем пост.		Спос-соб разл-ивки	№ пакета
			Г1	Г2		Г	Агрегат, о порядковый номер			Кол. шт.	Масса нетто (т)		
1	80	Круг 80	ГОСТ 2590-2006		МД	ГОСТ 1050-2013		ГОСТ 1050-2013	45	23	5.405	НЛЗ	2582508
2	80	Круг 80	6000		МД	3	24200		45	23	5.415	НЛЗ	2582503
			6000		МД	3	24200		45	46	10.820		

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	V %	Nb %	Mo %	N %	As %
1	0.466	0.52	0.22	0.016	0.014	0.021	0.048	0.006	0.027	< 0.0020	0.0034	< 0.0050	< 0.005	0.0052	0.0010
2	0.466	0.52	0.22	0.016	0.014	0.021	0.048	0.006	0.027	< 0.0020	0.0034	< 0.0050	< 0.005	0.0052	0.0010

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. удлинение %	Относител. сужение (%)	Макро	Тверд. (НВ)
1	411	625	18,5	41	СООТВ.НД	197 195 197
2	411	625	18,5	41	СООТВ.НД	197 195 197

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп. требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп. требования	Значение
		Точность прокатки	B1				
		Группа качества поверхности	2ГП		80	Номер приказа	0020659467.7

КЛАСС КРИВИЗНЫ- IV.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД.

Способ выплавки стали - кислородно-конвертерный.

Внепечная обработка проведена.

реквизит: 0.04т.

Определение массы продукции произведено в связках на платформенных весах «Гранит» модели ВСДП Д.15.120.15, с предельной погрешностью 0,3% при массе связки от 1,7 до 4тн; 0,2% при массе связки свыше 4тн
 По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК ЕВРАЗ" на адрес: <https://www.evraz.com/ru/products/claims/>. Подлинность сертификата качества можно проверить по адресу: <https://www.evraz.com/ru/products/certificates-check/>. Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавленном металле 0,3 кБк/кг в соответствии с СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля № RA.RU.21EB01, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г).

Новоселова В.В.

Дата печати 17.06.2023 12:03

Работник УТК

