



Отгружено по заказу: 2023 года

Истекователь/Грузополучатель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Никельметаллургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕС"

Наименование продукции:

НТД на продукцию

Дата выдачи сертификата: 07.08.2023

Заказ: 2231608457

Вагон (машина): 63549422

Чем, стан: 014

Способ отправления: 1

Получение груза в вагоне:

Количество грузовой мест: 6

Количество строк: 6

№ п/п	№ пог	Обозначение профиля	Размеры		Усл. по-с.	Номер плавки	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса нетто (т)	Сред. разл-иши	№ пакета
			Г1	Г2								
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005												
1	20	Швеллер 16п	12000		МП	3 25660	Ст3сп	5	36	6.210 НЛЗ		2645088
2	20	Швеллер 16п	12000		МП	3 25660	Ст3сп	5	36	6.295 НЛЗ		2645112
3	20	Швеллер 16п	12000		МП	3 25660	Ст3сп	5	36	6.270 НЛЗ		2645140
4	20	Швеллер 16п	12000		МП	3 25660	Ст3сп	5	36	6.235 НЛЗ		2645127
5	20	Швеллер 16п	12000		МП	3 25660	Ст3сп	5	36	6.255 НЛЗ		2645132
6	20	Швеллер 16п	12000		МП	3 25660	Ст3сп	5	36	6.215 НЛЗ		2645124
									216	37.480		

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	N %	As %
1	0.151	0.496	0.20	0.018	0.0074	0.027	0.048	0.009	0.0054	0.0010
2	0.151	0.496	0.20	0.018	0.0074	0.027	0.048	0.009	0.0054	0.0010
3	0.151	0.496	0.20	0.018	0.0074	0.027	0.048	0.009	0.0054	0.0010
4	0.151	0.496	0.20	0.018	0.0074	0.027	0.048	0.009	0.0054	0.0010
5	0.151	0.496	0.20	0.018	0.0074	0.027	0.048	0.009	0.0054	0.0010
6	0.151	0.496	0.20	0.018	0.0074	0.027	0.048	0.009	0.0054	0.0010

Физико-механические свойства

№	Предел текуч N/mm2	Брам. сопр. N/mm2	Относител. удлинение %	Загиб Уд	Ударная вязкость, КСU при				Механическое старение Дж/см2
					1	2	3	4	
1	258	396	27	Уд	176 -20				49
2	258	396	27	Уд	176 -20				49
3	258	396	27	Уд	176 -20				49
4	258	396	27	Уд	176 -20				49
5	258	396	27	Уд	176 -20				49
6	258	396	27	Уд	176 -20				49

Дополнительные условия

№	Наименование доп	Значение	№ доп	Наименование доп	Значение
20	Гарантия свариваемости	СВ	20	Номер прилива	0020682465.2

МАРКА СТАЛИ С255-3СП. УКАЗАННА НА БИЛЬЕ И МАРКА СТАЛИ С255-3СП. УКАЗАННА НА КИЛИМЕ, АТЛАСОВАНА НА

МАРКУ Ст3сп. СОДЕРЖАНИЕ ПОСТАВКИ-ТК

Указанная в Сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

регламент: 0.12т.

Определение масс продукции произведено в связках на платформенных весах «Гранит» модели ВСП 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 достоверности сырье по качеству или количеству обратиться 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/ru/lot/certificates-check/>.

Истекователь гарантирует предельное содержание радионуклидов в

выплавляемом металле 0,3 мКи/кг в соответствии с СП 2.6.1.2612-10 "Общие санитарные пределы содержания

радионуклидов в металлах (ОСПЕВ-93/2010)" (аттестат а. радиационной лаборатории радиационного контроля №

РА.РН.218501, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г).