

Отгружено по заказу: 2023 года

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

Грузополучатель: АО "Металлсервис"

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 11.10.2023

Заказ: Z23160D060

Вагон (машина): 53026712 ✓

Цех, стан: 014

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 12

Количество строк : 13



НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию					Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем пост.		Способ разливки	№ пакета
			Размеры		Усл. пос.	Номер плавки				Кол. шт.	Масса нетто (т)		
			Г1	Г2		Г	Агрегат, о порядковый номер						
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021													
1	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	27052	C255	12	24	5.360	НЛЗ	2714814	
2	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	27052	C255	12	24	5.360	НЛЗ	2714812	
3	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	27052	C255	12	24	5.355	НЛЗ	2714807	
4	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	27052	C255	12	19	4.224	НЛЗ	2714802	
5	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	36714	C255	12	24	5.390	НЛЗ	2714781	
6	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	36714	C255	12	24	5.400	НЛЗ	2714787	
7	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	36714	C255	12	24	5.395	НЛЗ	2714788	
8	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	36714	C255	12	24	5.350	НЛЗ	2714796	
9	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	36714	C255	12	27	6.035	НЛЗ	2714773	
10	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	36714	C255	12	5	1.111	НЛЗ	2714802	
11	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	36714	C255	12	27	6.085	НЛЗ	2714660	
12	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	36714	C255	12	27	6.095	НЛЗ	2714658	
13	10	Швеллер 20У	12000		МД 3	36714	C255	12	27	6.040	НЛЗ	2714770	
									300	67.200			

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	Ca %	As %
1	0.148	0.50	0.21	0.017	0.0097	0.021	0.046	0.007	0.030	< 0.0020	0.0026	0.0028	0.0009
2	0.148	0.50	0.21	0.017	0.0097	0.021	0.046	0.007	0.030	< 0.0020	0.0026	0.0028	0.0009
3	0.148	0.50	0.21	0.017	0.0097	0.021	0.046	0.007	0.030	< 0.0020	0.0026	0.0028	0.0009
4	0.148	0.50	0.21	0.017	0.0097	0.021	0.046	0.007	0.030	< 0.0020	0.0026	0.0028	0.0009
5	0.151	0.51	0.21	0.018	0.015	0.024	0.046	0.008	0.034	< 0.0020	0.0061	0.0025	0.0009
6	0.151	0.51	0.21	0.018	0.015	0.024	0.046	0.008	0.034	< 0.0020	0.0061	0.0025	0.0009
7	0.151	0.51	0.21	0.018	0.015	0.024	0.046	0.008	0.034	< 0.0020	0.0061	0.0025	0.0009
8	0.151	0.51	0.21	0.018	0.015	0.024	0.046	0.008	0.034	< 0.0020	0.0061	0.0025	0.0009
9	0.151	0.51	0.21	0.018	0.015	0.024	0.046	0.008	0.034	< 0.0020	0.0061	0.0025	0.0009
10	0.151	0.51	0.21	0.018	0.015	0.024	0.046	0.008	0.034	< 0.0020	0.0061	0.0025	0.0009
11	0.151	0.51	0.21	0.018	0.015	0.024	0.046	0.008	0.034	< 0.0020	0.0061	0.0025	0.0009
12	0.151	0.51	0.21	0.018	0.015	0.024	0.046	0.008	0.034	< 0.0020	0.0061	0.0025	0.0009
13	0.151	0.51	0.21	0.018	0.015	0.024	0.046	0.008	0.034	< 0.0020	0.0061	0.0025	0.0009



44268^{до}

ЕВРАЗ группа компаний

Сертификат качества № 10779

Элемент/Лист 2 Шпатель/Шпатель 2

Рис. 01 (сифонная арматура 1.1)

Отпуск продукции осуществлялся по теор. весу

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обратитесь к ООО "ЕврАзСтрой" по адресу: www.euras.com/ru/ru/contacts, Е-mail: info@euraz.com, service@euraz.com, zakup@euraz.com, check@euraz.com. Гарантийная гарантия предусматривает проверку содержания радионуклидов в выданном металле 0,1 мкБк/кг в соответствии с ГН 2.6.1.2159-07 "Содержание радионуклидов в металлах" (методы аккредитации лабораторий от 17.09.2010 № 01.02.2159'11).

Дата печати: 14.09.2010

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

ЖУРНАЛ ИНВ. № 168 РЛ2 - 268^{до}

ПОРЯДК. ЖРАМЕН. № 268^{до}

КОПИЯ БЕРНА

Директор ООО "СВАРОГ"
Елещин Р.С.
Сейм, 09 мая 2010 г.

