

559.06-62/PI от 08.04.2015

Отгружено по заказу: 2021 года

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

Грузополучатель: Закрытое акционерное общество Торгово-финансовый Дом "Брок-Инвест-Сервис и К"

Наименование продукции:

НТД на продукцию

Дата выписки сертификата: 06.04.2021

Заказ: Z211601904

Вагон (машина): 59780676

Цех, стан: 014

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 12

Количество строк : 13



№ 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, порядковый номер						
			ГОСТ 8240-97		ГОСТ 380-2005		ГОСТ 535-2005						
1	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	Д6712	Ст3сп	5	30	5.905	НЛЗ	1756878
2	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	Д6712	Ст3сп	5	25	4.925	НЛЗ	1756830
3	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	32475	Ст3сп	5	30	5.895	НЛЗ	1756967
4	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	32475	Ст3сп	5	30	5.900	НЛЗ	1756997
5	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	32475	Ст3сп	5	30	5.905	НЛЗ	1756956
6	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	32475	Ст3сп	5	28	5.474	НЛЗ	1756922
7	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	32475	Ст3сп	5	30	5.895	НЛЗ	1757006
8	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	32475	Ст3сп	5	27	5.395	НЛЗ	1757043
9	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	32475	Ст3сп	5	27	5.360	НЛЗ	1757025
10	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	32475	Ст3сп	5	30	5.920	НЛЗ	1757022
11	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	32535	Ст3сп	5	30	5.850	НЛЗ	1756907
12	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	32535	Ст3сп	5	30	5.860	НЛЗ	1756918
13	10	Швеллер 18П	12000		МД	1	32535	Ст3сп	5	2	0.391	НЛЗ	1756922
										349	68.675		

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	N %	Ca	As %
1	0.148	0.5	0.2	0.013	0.0064	0.024	0.043	0.01	0.0061	0.23	0.0006
2	0.148	0.5	0.2	0.013	0.0064	0.024	0.043	0.01	0.0061	0.23	0.0006
3	0.148	0.51	0.21	0.017	0.012	0.025	0.043	0.011	0.0045		0.0008
4	0.148	0.51	0.21	0.017	0.012	0.025	0.043	0.011	0.0045		0.0008
5	0.148	0.51	0.21	0.017	0.012	0.025	0.043	0.011	0.0045		0.0008
6	0.148	0.51	0.21	0.017	0.012	0.025	0.043	0.011	0.0045		0.0008
7	0.148	0.51	0.21	0.017	0.012	0.025	0.043	0.011	0.0045		0.0008
8	0.148	0.51	0.21	0.017	0.012	0.025	0.043	0.011	0.0045		0.0008
9	0.148	0.51	0.21	0.017	0.012	0.025	0.043	0.011	0.0045		0.0008
10	0.148	0.51	0.21	0.017	0.012	0.025	0.043	0.011	0.0045		0.0008
11	0.153	0.52	0.20	0.014	0.011	0.029	0.044	0.012	0.0038		0.0011
12	0.153	0.52	0.20	0.014	0.011	0.029	0.044	0.012	0.0038		0.0011
13	0.153	0.52	0.20	0.014	0.011	0.029	0.044	0.012	0.0038		0.0011