

559.06-62/Pl от 08.04.2015

Отгружено по заказу: 2022 года

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

Грузополучатель: Акционерное общество
"Металлокомплект-М"

Наименование продукции:

НТД на продукцию

Дата выписки сертификата: 31.01.2022

Заказ: 2221600211

Вагон (машина): 57525909
Цех, стан: 014

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 12

Количество строк : 16



ИТД на продукцию														Объем пост.	Спо- соб разл- ивки	№ пакета
№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марка стали (класс)	Кат. мар- ки	Кол. шт.	Масса нетто (т)	Спо- соб разл- ивки				
			Г1	Г2		Г	Агрегат, о порядковый номер									
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 27772-2015																
1	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	10050	C255	5	4	0.901	НЛЗ	2049828			
2	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	10065	C255	5	21	4.702	НЛЗ	2050868			
3	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	20062	C255	5	24	5.415	НЛЗ	2051043			
4	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	20062	C255	5	24	5.395	НЛЗ	2051055			
5	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	20062	C255	5	4	0.896	НЛЗ	2051030			
6	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	20062	C255	5	24	5.440	НЛЗ	2051033			
7	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	20062	C255	5	22	4.957	НЛЗ	2051106			
8	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	20066	C255	5	24	5.370	НЛЗ	2050932			
9	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	20066	C255	5	24	5.480	НЛЗ	2051007			
10	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	20066	C255	5	24	5.370	НЛЗ	2050961			
11	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	30060	C255	5	6	1.343	НЛЗ	2050868			
12	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	30061	C255	5	8	1.803	НЛЗ	2051106			
13	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	30615	C255	5	24	5.420	НЛЗ	2051019			
14	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	30615	C255	5	20	4.479	НЛЗ	2051030			
15	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	30615	C255	5	24	5.400	НЛЗ	2051022			
16	20	Швеллер 20п	12000		МД	2	30623	C255	5	20	4.504	НЛЗ	2049828			
											297	66.875				

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	Ca %	As %
1	0.154	0.500	0.23	0.012	0.0094	0.024	0.042	0.008	0.020	< 0.0020	0.0034	0.0024	0.0006
2	0.154	0.492	0.20	0.0082	0.013	0.018	0.042	0.006	0.033	< 0.0020	0.0037	0.0031	0.0009
3	0.154	0.496	0.190	0.0083	0.017	0.024	0.041	0.008	0.038	< 0.0020	0.0032	0.0030	0.0009
4	0.154	0.496	0.190	0.0083	0.017	0.024	0.041	0.008	0.038	< 0.0020	0.0032	0.0030	0.0009
5	0.154	0.496	0.190	0.0083	0.017	0.024	0.041	0.008	0.038	< 0.0020	0.0032	0.0030	0.0009
6	0.154	0.496	0.190	0.0083	0.017	0.024	0.041	0.008	0.038	< 0.0020	0.0032	0.0030	0.0009
7	0.154	0.496	0.190	0.0083	0.017	0.024	0.041	0.008	0.038	< 0.0020	0.0027	0.0032	0.0011
8	0.145	0.500	0.22	0.011	0.015	0.020	0.041	0.007	0.035	< 0.0020	0.0027	0.0032	0.0011
9	0.145	0.500	0.22	0.011	0.015	0.020	0.041	0.007	0.035	< 0.0020	0.0027	0.0032	0.0011
10	0.145	0.500	0.22	0.011	0.015	0.020	0.041	0.007	0.035	< 0.0020	0.0027	0.0032	0.0011
11	0.152	0.51	0.198	0.011	0.013	0.043	0.041	0.011	0.030	< 0.0020	0.0062	0.0030	0.0011
12	0.151	0.495	0.197	0.012	0.011	0.032	0.039	0.011	0.029	< 0.0020	0.0053	0.0031	0.0009
13	0.159	0.51	0.21	0.014	0.014	0.025	0.042	0.008	0.032	< 0.0020	0.0034	0.0019	0.0008
14	0.159	0.51	0.21	0.014	0.014	0.025	0.042	0.008	0.032	< 0.0020	0.0034	0.0019	0.0008
15	0.159	0.51	0.21	0.014	0.014	0.025	0.042	0.008	0.032	< 0.0020	0.0034	0.0019	0.0008
16	0.159	0.51	0.21	0.012	0.016	0.020	0.044	0.008	0.034	< 0.0020	0.0041	0.0021	0.0010