

Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 16.07.2024

Заказ: Z241607965

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

Вагон (машина): 61763652

Цех, стан: 014

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Рязанский трубный завод"

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 12

Наименование продукции:

Количество строк : 16



НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию					Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем пост.		Способ раз-вязки	№ пакета
			Размеры		Усл. пос.	Номер плавки	Кол. шт.			Масса нетто (т)			
			G1	G2									
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021													
1	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	14833	C255	12	24	5.345	НЛЗ	3024667
2	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	14839	C255	12	5	1.135	НЛЗ	3026016
3	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	14839	C255	12	21	4.773	НЛЗ	3026060
4	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	14846	C255	12	5	1.120	НЛЗ	3027464
5	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	14846	C255	12	30	6.720	НЛЗ	3030442
6	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	24534	C255	12	12	2.725	НЛЗ	3026016
7	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	24534	C255	12	24	5.460	НЛЗ	3026004
8	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	24534	C255	12	27	6.180	НЛЗ	3032671
9	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	24534	C255	12	3	0.677	НЛЗ	3032711
10	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	24654	C255	12	24	5.375	НЛЗ	3027464
11	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	24666	C255	12	30	6.765	НЛЗ	3024421
12	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	34944	C255	12	20	4.513	НЛЗ	3032711
13	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	34965	C255	12	24	5.405	НЛЗ	3024760
14	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	34980	C255	12	3	0.682	НЛЗ	3026060
15	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	34980	C255	12	28	6.285	НЛЗ	3030822
16	10	Швеллер 20п	12000		МД	4	34982	C255	12	30	6.805	НЛЗ	3026590

310 69.965

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	Ca %
1	0.159	0.493	0.21	0.011	0.0074	0.022	0.050	0.008	0.024	< 0.0020	0.0066	0.0026
2	0.146	0.497	0.20	0.014	0.010	0.030	0.049	0.008	0.034	< 0.0020	0.0041	0.0029
3	0.146	0.497	0.20	0.014	0.010	0.030	0.049	0.008	0.034	< 0.0020	0.0041	0.0029
4	0.152	0.50	0.198	0.011	0.0070	0.027	0.048	0.007	0.036	< 0.0020	0.0050	0.0026
5	0.152	0.50	0.198	0.011	0.0070	0.027	0.048	0.007	0.036	< 0.0020	0.0050	0.0026
6	0.162	0.53	0.20	0.013	0.013	0.069	0.060	0.009	0.029	< 0.0020	0.0051	0.0024
7	0.162	0.53	0.20	0.013	0.013	0.069	0.060	0.009	0.029	< 0.0020	0.0051	0.0024
8	0.162	0.53	0.20	0.013	0.013	0.069	0.060	0.009	0.029	< 0.0020	0.0051	0.0024
9	0.162	0.53	0.20	0.013	0.013	0.069	0.060	0.009	0.029	< 0.0020	0.0051	0.0024
10	0.158	0.499	0.21	0.012	0.018	0.023	0.049	0.008	0.036	< 0.0020	0.0050	0.0032
11	0.153	0.51	0.22	0.015	0.0087	0.022	0.049	0.008	0.035	< 0.0020	0.0044	0.0029
12	0.170	0.492	0.23	0.015	0.0100	0.031	0.051	0.008	0.030	< 0.0020	0.0056	0.0026
13	0.153	0.50	0.22	0.015	0.022	0.025	0.049	0.008	0.035	< 0.0020	0.0055	0.0040
14	0.164	0.51	0.22	0.015	0.0093	0.023	0.048	0.009	0.031	< 0.0020	0.0053	0.0029
15	0.164	0.51	0.22	0.015	0.0093	0.023	0.048	0.009	0.031	< 0.0020	0.0053	0.0029
16	0.157	0.50	0.22	0.018	0.0084	0.023	0.048	0.008	0.038	< 0.0020	0.0065	0.0032