

Сертификат качества №307315

Отгружено по заказу: 2015 года

Грузоотправитель: Открытое акционерное общество

"ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"

Грузополучатель: ООО ТЭК "Норма"

Наименование продукции: 93100

Дата выписки сертификата: 23.10.2015

Заказ: 2151609026

Вагон (машина): 53499810

Цех, стан: 014

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

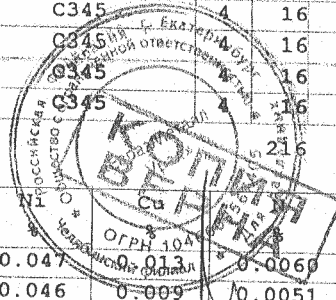
Количество грузовых мест: 12

Количество строк : 13



НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем пост.		Тип разливки	№ пакета
			Г1	Г2		Г	Агрегат, о порядковый номер			Кол. шт.	Масса (т)		
ГОСТ 8509-93 ГОСТ 27772-88 ГОСТ 27772-88													
1	10	УГ160Х160Х10	12000		мд	5	37306	C255		8	2.356	5	8345
2	10	УГ160Х160Х10	12000		мд	5	37307	C255		19	5.775	5	8308
3	10	УГ160Х160Х10	12000		мд	5	37307	C255		19	5.570	5	8319
4	10	УГ160Х160Х10	12000		мд	5	37307	C255		19	5.575	5	8318
5	10	УГ160Х160Х10	12000		мд	5	37307	C255		19	5.705	5	8315
6	10	УГ160Х160Х10	12000		мд	5	37307	C255		19	5.775	5	8304
7	10	УГ160Х160Х10	12000		мд	5	37307	C255		11	3.239	5	8345
8	10	УГ160Х160Х10	12000		мд	5	37307	C255		19	5.760	5	8310
9	10	УГ160Х160Х10	12000		мд	5	37307	C255		19	5.740	5	8313
10	20	УГ160Х160Х12	12000		мд	5	37312	C345		16	5.675	5	8076
11	20	УГ160Х160Х12	12000		мд	5	37312	C345		16	5.665	5	8080
12	20	УГ160Х160Х12	12000		мд	5	37312	C345		16	5.685	5	8078
13	20	УГ160Х160Х12	12000		мд	5	37312	C345		16	5.670	5	8077
										216	68.190		



Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	As %
1	0.172	0.495	0.24	0.011	0.0062	0.022	0.047	0.0069	< 0.0050
2	0.163	0.472	0.22	0.014	0.018	0.024	0.046	0.0051	0.0050
3	0.163	0.472	0.22	0.014	0.018	0.024	0.046	0.0051	0.0050
4	0.163	0.472	0.22	0.014	0.018	0.024	0.046	0.0051	0.0050
5	0.163	0.472	0.22	0.014	0.018	0.024	0.046	0.0051	0.0050
6	0.163	0.472	0.22	0.014	0.018	0.024	0.046	0.0051	0.0050
7	0.163	0.472	0.22	0.014	0.018	0.024	0.046	0.0051	0.0050
8	0.163	0.472	0.22	0.014	0.018	0.024	0.046	0.0051	0.0050
9	0.163	0.472	0.22	0.014	0.018	0.024	0.046	0.0051	0.0050
10	0.096	1.58	0.56	0.014	0.015	0.029	0.049	0.012	0.0021
11	0.096	1.58	0.56	0.014	0.015	0.029	0.049	0.012	0.0021
12	0.096	1.58	0.56	0.014	0.015	0.029	0.049	0.012	0.0021
13	0.096	1.58	0.56	0.014	0.015	0.029	0.049	0.012	0.0021