

Сертификат качества №9393



Отгружено по заказу: 2016 года

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

Грузополучатель: АО "Металлокомплект-М"

Наименование продукции: 93100 *ЕК 7463, 54*

Дата выписки сертификата: 15.10.2016
 Заказ: Z161607346
 Вагон (машина): 52272341
 Цех, стан: 014
 Способ отправления: 1
 Положение груза в вагоне:
 Количество грузовых мест: 12
 Количество строк : 13

НТД на продукцию

№ пп	№ пов	Обозначение профиля	НТД на продукцию		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем пост.		Тип разлива	№ пакета
			Г1	Г2		г о д	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса (т)		
ГОСТ 8509-93 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 27772-2015													
1	20	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	17303	C255		10	2.550	5	3896
2	20	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	17304	C255		21	5.300	5	3965
3	20	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	17304	C255		22	5.520	5	3963
4	20	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	17304	C255		22	5.525	5	3962
5	20	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	17304	C255		24	6.020	5	3960
6	20	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	17304	C255		22	5.560	5	3956
7	20	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	40021	C255		12	3.060	5	3896
8	30	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	37078	C345	3	24	6.155	5	3976
9	30	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	37078	C345	3	22	5.625	5	3974
10	30	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	37078	C345	3	24	6.120	5	3973
11	30	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	37078	C345	3	22	5.630	5	3971
12	30	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	37078	C345	3	22	5.610	5	3969
13	30	УТ140Х140Х10	12000		мд	6	37078	C345	3	22	5.595	5	3968

269 68.270

Химический состав

В	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	Ca	As	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	0.156	0.57	0.24	0.013	0.012	0.031	0.050	0.013	0.028	< 0.0020				0.0032	0.0033	0.0007	
2	0.153	0.56	0.25	0.014	0.014	0.028	0.053	0.015	0.035	< 0.0020				0.0035	0.0031	< 0.0002	
3	0.153	0.56	0.25	0.014	0.014	0.028	0.053	0.015	0.035	< 0.0020				0.0035	0.0031	< 0.0002	
4	0.153	0.56	0.25	0.014	0.014	0.028	0.053	0.015	0.035	< 0.0020				0.0035	0.0031	< 0.0002	
5	0.153	0.56	0.25	0.014	0.014	0.028	0.053	0.015	0.035	< 0.0020				0.0035	0.0031	< 0.0002	
6	0.153	0.56	0.25	0.014	0.014	0.028	0.053	0.015	0.035	< 0.0020				0.0035	0.0031	< 0.0002	
7	0.158	0.57	0.23	0.014	0.018	0.036	0.051	0.010	0.028	< 0.0020				0.0045	0.0027	< 0.0002	
8	0.101	1.64	0.58	0.016	0.014	0.022	0.053	0.013	0.031	0.0021	0.0083	< 0.0050	< 0.005	0.0052	0.414	0.0019	0.0014
9	0.101	1.64	0.58	0.016	0.014	0.022	0.053	0.013	0.031	0.0021	0.0083	< 0.0050	< 0.005	0.0052	0.414	0.0019	0.0014
10	0.101	1.64	0.58	0.016	0.014	0.022	0.053	0.013	0.031	0.0021	0.0083	< 0.0050	< 0.005	0.0052	0.414	0.0019	0.0014
11	0.101	1.64	0.58	0.016	0.014	0.022	0.053	0.013	0.031	0.0021	0.0083	< 0.0050	< 0.005	0.0052	0.414	0.0019	0.0014
12	0.101	1.64	0.58	0.016	0.014	0.022	0.053	0.013	0.031	0.0021	0.0083	< 0.0050	< 0.005	0.0052	0.414	0.0019	0.0014
13	0.101	1.64	0.58	0.016	0.014	0.022	0.053	0.013	0.031	0.0021	0.0083	< 0.0050	< 0.005	0.0052	0.414	0.0019	0.0014

Акционерное общество
 «Металлокомплект-М»
 ИНН 7718134701
 КОПИЯ ВЕРНА

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм ²	Врем. сопр. Н/мм ²	Относител. Удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость при				Механическое старение Дж/см ²	
					1	2	3	4		сред t C
1	303	427	34	Уд	152	168			-20	29
2	302	433	30	Уд	147	158			-20	29
3	302	433	30	Уд	147	158			-20	29
4	302	433	30	Уд	147	158			-20	29
5	302	433	30	Уд	147	158			-20	29
6	302	433	30	Уд	147	158			-20	29
7	310	446	31	Уд	178	175			-20	29
8	354	490	28	Уд	275	263	281	277	-70	29
9	354	490	28	Уд	275	263	281	277	-70	29
10	354	490	28	Уд	275	263	281	277	-70	29
11	354	490	28	Уд	275	263	281	277	-70	29
12	354	490	28	Уд	275	263	281	277	-70	29
13	354	490	28	Уд	275	263	281	277	-70	29

Дополнительные условия

№ стр.	В пов.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	В пов.	Наименование доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	7	20	Номер приказа	0006764516.1
		Точность проката	В	8	30	Номер приказа	0006764516.2
1	20	Номер приказа	0006764516.1	9	30	Номер приказа	0006764516.2
2	20	Номер приказа	0006764516.1	10	30	Номер приказа	0006764516.2
3	20	Номер приказа	0006764516.1	11	30	Номер приказа	0006764516.2
4	20	Номер приказа	0006764516.1	12	30	Номер приказа	0006764516.2
5	20	Номер приказа	0006764516.1	13	30	Номер приказа	0006764516.2
6	20	Номер приказа	0006764516.1				

С255 ЗАКЛЕЙМИЛИ ЗСП, С345 ЗАКЛЕЙМИЛИ 09С СТАЛЬ ПОДТВЕРЖАЮТ ВНЕПЕЧНОЙ ОБРАБОТКЕ
 Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД
 реквизит: 0.24г.

Определение массы продукции произведено в связках на платформенных весах «Гранит» модели ВСДП-Д-15-120-15, с предельной погрешностью 0,3% при массе связки от 1,7 до 4тн; 0,2% при массе связки свыше 4тн
 По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК "ЕвразХолдинг" на адрес: www.tc-evraz.com/sales/claims. Содержание радионуклидов до 0,060 КБк/кг на основании результатов контроля радиоактивности выплавленного металла лабораторией радиационного контроля. Соответствует Гигиеническим нормативам ГН 2.6.1.2159-07 (аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № САРК RU.0001.441213 от 09.04.2010 г.)

Шимова Н.В.

Дата печати 15.10.2016 15:50

Работник УТК:



Акционерное общество
 «Металлокомплект-М»
 ИНН 7718134701
 КОЛЯ ВЕРНА