

Форма

Сертификат качества №50321



Отпущено по заказу: 2017 года

Дата выписки сертификата: 10.01.2017

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

Заказ: 2171600047

Грузополучатель: ООО "Балтик СПБ"

Вагон (машина): 64336431

Наименование продукции: 92500

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 6

Количество строк : 7

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию						Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем пост.		Тип раз-лив-ки	№ пакета
			Размеры				Г	Агрегат, о порядковый номер		Кол. шт.	Масса (т)						
			P1	P3	P2	P4											
СТО АСЧМ 20-93 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 27772-2015																	
1	30	Б40К2	21		12000		мд	6	19445		С345	6	3	6.168	5	А374773	
2	30	Б40К2	21		12000		мд	7	30023		С345	6	5	10.310	5	А374769	
3	30	Б40К2	21		12000		мд	7	30023		С345	6	6	12.365	5	А374868	
4	30	Б40К2	21		12000		мд	7	30023		С345	6	6	12.340	5	А374865	
5	30	Б40К2	21		12000		мд	7	30023		С345	6	6	12.345	5	А374867	
6	30	Б40К2	21		12000		мд	7	30023		С345	6	5	10.310	5	А374767	
7	30	Б40К2	21		12000		мд	7	30023		С345	6	2	4.112	5	А374773	

33 67.950

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	Sn	As	Ca	Ce
1	0.094	1.60	0.61	0.012	0.017	0.023	0.056	0.011	0.034	0.0024	0.0037	< 0.0050	< 0.005	0.0036	0.0005	0.0013	0.0017	0.0033	0.399
2	0.096	1.65	0.57	0.014	0.0034	0.027	0.051	0.010	0.024	0.0047	0.013	< 0.0050	< 0.005	0.0057	< 0.0005	0.0015	0.0009	0.0015	0.41
3	0.096	1.65	0.57	0.014	0.0034	0.027	0.051	0.010	0.024	0.0047	0.013	< 0.0050	< 0.005	0.0057	< 0.0005	0.0015	0.0009	0.0015	0.41
4	0.096	1.65	0.57	0.014	0.0034	0.027	0.051	0.010	0.024	0.0047	0.013	< 0.0050	< 0.005	0.0057	< 0.0005	0.0015	0.0009	0.0015	0.41
5	0.096	1.65	0.57	0.014	0.0034	0.027	0.051	0.010	0.024	0.0047	0.013	< 0.0050	< 0.005	0.0057	< 0.0005	0.0015	0.0009	0.0015	0.41
6	0.096	1.65	0.57	0.014	0.0034	0.027	0.051	0.010	0.024	0.0047	0.013	< 0.0050	< 0.005	0.0057	< 0.0005	0.0015	0.0009	0.0015	0.41
7	0.096	1.65	0.57	0.014	0.0034	0.027	0.051	0.010	0.024	0.0047	0.013	< 0.0050	< 0.005	0.0057	< 0.0005	0.0015	0.0009	0.0015	0.41

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при					Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCU при					Механическое старение Дж/см2	
	1	2	3	4	сред t C					1	2	3	4	сред t C		
1	247	247	244	247	-40	385 375	514 504	31 32	Уд					198	-40	29
2	247	245	242	247	-40	350	478	27	Уд					237	-40	29
3	247	245	242	247	-40	350	478	27	Уд					237	-40	29
4	247	245	242	247	-40	350	478	27	Уд					237	-40	29
5	247	245	242	247	-40	350	478	27	Уд					237	-40	29
6	247	245	242	247	-40	350	478	27	Уд					237	-40	29
7	247	245	242	247	-40	350	478	27	Уд					237	-40	29

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	30		Номер приказа	0006768725.1

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД рекупит: 0.141т.

3 по 6 шт, 3 по 5 шт

Определение массы продукции в связках на платформенных весах «Стан-1500», 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 выплаваемого 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.)

Дата печати 10.01.2017 18:14

Работник УТК

