



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 27.09.2024

Заказ: Z241011253

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

Вагон (машина): 59013631

Грузополучатель:

Цех, стан: 021

Наименование продукции:

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 7

Количество строк : 7

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию							Объем поставки			№ пакета	
			Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Кол. шт.		Масса теор. (т)
			P1	P3	P2	P4		г	Агрегат, порядковый номер					
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	10	Двутавр 30Б2	9	150	12000		100%мд	4	21691	C355	13	4	1.760	3061417
2	10	Двутавр 30Б2	9	150	12000		100%мд	4	25425	C355	13	13	5.720	3062964
3	10	Двутавр 30Б2	9	150	12000		100%мд	4	25425	C355	13	13	5.720	3062972
4	10	Двутавр 30Б2	9	150	12000		100%мд	4	25425	C355	13	10	4.400	3062975
5	10	Двутавр 30Б2	9	150	12000		100%мд	4	34073	C355	13	5	2.200	3062988
6	10	Двутавр 30Б2	9	150	12000		100%мд	4	34073	C355	13	2	0.880	3062984
7	10	Двутавр 30Б2	9	150	12000		100%мд	4	34931	C355	13	13	5.720	3033550
											60	26.400		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	N	As	Ca	Ce
№	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.111	1.68	0.24	0.012	0.0065	0.128	0.28	0.014	0.038	< 0.0020	0.070	< 0.0050	0.0046	0.0010	0.0032	0.446
2	0.102	1.62	0.54	0.019	0.0094	0.025	0.046	0.010	0.034	0.0023	0.0077	< 0.0050	0.0047	0.0010	0.0031	0.411
3	0.102	1.62	0.54	0.019	0.0094	0.025	0.046	0.010	0.034	0.0023	0.0077	< 0.0050	0.0047	0.0010	0.0031	0.411
4	0.102	1.62	0.54	0.019	0.0094	0.025	0.046	0.010	0.034	0.0023	0.0077	< 0.0050	0.0047	0.0010	0.0031	0.411
5	0.109	1.61	0.23	0.014	0.0070	0.126	0.28	0.010	0.033	< 0.0020	0.063	< 0.0050	0.0057	0.0007	0.0028	0.431
6	0.109	1.61	0.23	0.014	0.0070	0.126	0.28	0.010	0.033	< 0.0020	0.063	< 0.0050	0.0057	0.0007	0.0028	0.431
7	0.098	1.65	0.54	0.020	0.020	0.050	0.051	0.010	0.042	< 0.0020	0.0054	< 0.0050	0.0037	0.0008	0.0022	0.418

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при					Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. Удлинение %	Загиб холодный	Механическое старение Дж/см2
	1	2	3	4	сред t C					
1	61	77	65	76	-40°	441 457	565 593	30 29	УД	243 228 219 224
2					148 -40°	437 425	537 530	31 33	УД	29
3					148 -40°	437 425	537 530	31 33	УД	29
4					148 -40°	437 425	537 530	31 33	УД	29
5	271	255	263	258	-40°	399 406	545 542	33 34	УД	336 327 331 324
6	271	255	263	258	-40°	399 406	545 542	33 34	УД	336 327 331 324
7					173 -40°	403 419	522 526	31 32	УД	29

Дополнительные условия

№ стр. пов.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. пов.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		10	Номер приказа	0020845867.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД реквизит: 0.14т.

3 по 13 шт, 1 по 2 шт, 1 по 5 шт, 1 по 4 шт, 1 по 10 шт

Отпуск продукции осуществляется по теор. весу

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК ЕВРАЗ" на адрес: <https://www.evraz.com/ru/products/claims/>. Подлинность сертификата качества можно проверить по адресу: <https://www.evraz.com/ru/products/certificates-check/>. Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавленном металле 0,3 кБк/кг в соответствии с СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля № RA.RU.21EB01, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г).

Подписано электронной подписью: Лянцева Л. В. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"

Документ выставлен: 27.09.2024 15:41:44

Открытый ключ подписи: 389359405 - bb4ea710

Дата печати 27.09.2024 15:43