



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "А ГРУПП"

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 09.05.2024

Заказ: Z241604526

Вагон (машина): 54316757

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 6

Количество строк : 6

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию				Объем поставки				№ пакета			
			Размеры				Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки		Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			P1	P3	P2	P4	Усл. г	Агрегат, порядковый номер						
							ГОСТ Р 57837-2017	ГОСТ 27772-2021	ГОСТ Р 57837-2017					
1	10	Двутавр 20К1	10	199	12000		100%мд	4	22536	C355	13	11	5.467	2957221
2	10	Двутавр 20К1	10	199	12000		100%мд	4	22536	C355	13	11	5.467	2957222
3	10	Двутавр 20К1	10	199	12000		100%мд	4	22536	C355	13	12	5.964	2957224
4	10	Двутавр 20К1	10	199	12000		100%мд	4	22536	C355	13	11	5.467	2957226
5	10	Двутавр 20К1	10	199	12000		100%мд	4	23080	C355	13	12	5.964	2957230
6	10	Двутавр 20К1	10	199	12000		100%мд	4	23080	C355	13	12	5.964	2957235
											69	34.293		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Sb	Sn	Zr	Ca	Co
1	0.096	1.62	0.54	0.016	0.010	0.037	0.049	0.013	0.032	0.0028	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0043	< 0.0005	0.0017	< 0.0010	< 0.0005	< 0.0020	0.0028	0.407
2	0.096	1.62	0.54	0.016	0.010	0.037	0.049	0.013	0.032	0.0028	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0043	< 0.0005	0.0017	< 0.0010	< 0.0005	< 0.0020	0.0028	0.407
3	0.096	1.62	0.54	0.016	0.010	0.037	0.049	0.013	0.032	0.0028	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0043	< 0.0005	0.0017	< 0.0010	< 0.0005	< 0.0020	0.0028	0.407
4	0.096	1.62	0.54	0.016	0.010	0.037	0.049	0.013	0.032	0.0028	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0043	< 0.0005	0.0017	< 0.0010	< 0.0005	< 0.0020	0.0028	0.407
5	0.102	1.63	0.54	0.016	0.018	0.041	0.053	0.009	0.035	0.0023	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0046	< 0.0005	0.0011	< 0.0010	0.0017	< 0.0020	0.0023	0.415
6	0.102	1.63	0.54	0.016	0.018	0.041	0.053	0.009	0.035	0.0023	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0046	< 0.0005	0.0011	< 0.0010	0.0017	< 0.0020	0.0023	0.415

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при					Предел текуч		Врем. сопр.	Относител. Удлинение		Загиб холодный	Механическое старение		
	1	2	3	4	сред	t C	H/mm2		H/mm2	%				
1					173	-40°	384	395	506	527	33	31	Уд	29
2					173	-40°	384	395	506	527	33	31	Уд	29
3					173	-40°	384	395	506	527	33	31	Уд	29
4					173	-40°	384	395	506	527	33	31	Уд	29
5					192	-40°	367	379	501	509	33	32	Уд	29
6					192	-40°	367	379	501	509	33	32	Уд	29

Дополнительные условия

№ стр.поз.	№ Наименование доп требования	Значение	№ стр.поз.	№ Наименование доп требования	Значение
	Состояние поставки	ГК		10 Номер приказа	0020800804.1
	Гарантия свариваемости	СВ			

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.14т.

3 по 11 шт, 3 по 12 шт

Отпуск продукции осуществляется по теор. весу

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ЕВРАЗ" по адресу: <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 радиоизотопов в выплавленном металле 0,3 мкВк/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.21BB01, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г.).

