



Отгружено по заказу: 2024 года

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

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 17.08.2024

Заказ: 2241011171

Вагон (машина): 56130545

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 6

Количество строк : 6

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем поставки		№ пакета
			P1	P3	P2	P4		г о д	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	10	Двутавр 50Б1	12	199	12000	100%ИД	4	35824	С355	13	7	6.090	3071922	
2	10	Двутавр 50Б1	12	199	12000	100%ИД	4	35824	С355	13	7	6.090	3072014	
3	10	Двутавр 50Б1	12	199	12000	100%ИД	4	35824	С355	13	8	6.960	3072021	
4	10	Двутавр 50Б1	12	199	12000	100%ИД	4	35824	С355	13	7	6.090	3072019	
5	10	Двутавр 50Б1	12	199	12000	100%ИД	4	35824	С355	13	7	6.090	3072020	
6	10	Двутавр 50Б1	12	199	12000	100%ИД	4	35824	С355	13	8	6.960	3072017	
44											38.280			

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	N	As	Ce
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.110	1.62	0.58	0.017	0.0055	0.053	0.047	0.013	0.037	0.0026	0.029	< 0.0050	0.0034	0.0010	0.428
2	0.110	1.62	0.58	0.017	0.0055	0.053	0.047	0.013	0.037	0.0026	0.029	< 0.0050	0.0034	0.0010	0.428
3	0.110	1.62	0.58	0.017	0.0055	0.053	0.047	0.013	0.037	0.0026	0.029	< 0.0050	0.0034	0.0010	0.428
4	0.110	1.62	0.58	0.017	0.0055	0.053	0.047	0.013	0.037	0.0026	0.029	< 0.0050	0.0034	0.0010	0.428
5	0.110	1.62	0.58	0.017	0.0055	0.053	0.047	0.013	0.037	0.0026	0.029	< 0.0050	0.0034	0.0010	0.428
6	0.110	1.62	0.58	0.017	0.0055	0.053	0.047	0.013	0.037	0.0026	0.029	< 0.0050	0.0034	0.0010	0.428

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при сред t C				Механическое старение Дж/см2	
					1	2	3	4		
1	419	429	520	537	32	31	УД	138	-40°	29
2	419	429	520	537	32	31	УД	138	-40°	29
3	419	429	520	537	32	31	УД	138	-40°	29
4	419	429	520	537	32	31	УД	138	-40°	29
5	419	429	520	537	32	31	УД	138	-40°	29
6	419	429	520	537	32	31	УД	138	-40°	29

Дополнительные условия

№ стр. пов.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. пов.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК	10		Номер приказа	0020839425.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.12т.

2 по 8 шт, 4 по 7 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 кВк/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:	Шинкевич А. В. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
Документ выставлен:	17.08.2024 08:58:47
Скрытый ключ подписи:	385252655 - b9f8544c

Дата печати 17.08.2024 09:00