



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 05.10.2024

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

Заказ: 2241609832

Вагон (машина): 53632501

Грузополучатель:

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 8

Количество строк : 8

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. г ос. д	Номер плавки Агрегат, порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем поставки		№ пакета
			R1	R3	R2	R4					Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			ГОСТ Р 57837-2017				ГОСТ 27772-2021		ГОСТ Р 57837-2017				
1	10	Двутавр 70Ш1	20	300	12000		100%мд 4	16607	С355	13	3	5.976	3126160
2	10	Двутавр 70Ш1	20	300	12000		100%мд 4	26682	С355	13	3	5.976	3126291
3	10	Двутавр 70Ш1	20	300	12000		100%мд 4	26682	С355	13	3	5.976	3126315
4	10	Двутавр 70Ш1	20	300	12000		100%мд 4	26682	С355	13	3	5.976	3126312
5	10	Двутавр 70Ш1	20	300	12000		100%мд 4	26682	С355	13	3	5.976	3126313
6	10	Двутавр 70Ш1	20	300	12000		100%мд 4	26682	С355	13	3	5.976	3126314
7	10	Двутавр 70Ш1	20	300	12000		100%мд 4	26682	С355	13	3	5.976	3126283
8	10	Двутавр 70Ш1	20	300	12000		100%мд 4	26682	С355	13	3	5.976	3126293
											24	47.808	

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	N	As	Sa	Se
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.110	1.63	0.53	0.014	0.0091	0.031	0.048	0.009	0.028	0.0024	0.045	< 0.0050	0.0058	0.0011	0.0028	0.422
2	0.103	1.63	0.56	0.014	0.0099	0.033	0.048	0.008	0.029	0.0034	0.042	< 0.0050	0.0033	0.0009	0.0029	0.416
3	0.103	1.63	0.56	0.014	0.0099	0.033	0.048	0.008	0.029	0.0034	0.042	< 0.0050	0.0033	0.0009	0.0029	0.416
4	0.103	1.63	0.56	0.014	0.0099	0.033	0.048	0.008	0.029	0.0034	0.042	< 0.0050	0.0033	0.0009	0.0029	0.416
5	0.103	1.63	0.56	0.014	0.0099	0.033	0.048	0.008	0.029	0.0034	0.042	< 0.0050	0.0033	0.0009	0.0029	0.416
6	0.103	1.63	0.56	0.014	0.0099	0.033	0.048	0.008	0.029	0.0034	0.042	< 0.0050	0.0033	0.0009	0.0029	0.416
7	0.103	1.63	0.56	0.014	0.0099	0.033	0.048	0.008	0.029	0.0034	0.042	< 0.0050	0.0033	0.0009	0.0029	0.416
8	0.103	1.63	0.56	0.014	0.0099	0.033	0.048	0.008	0.029	0.0034	0.042	< 0.0050	0.0033	0.0009	0.0029	0.416

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относитель. Удлинение		Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при сред t C				Механическое старение Дж/см2			
			%	%		1	2	3	4				
1	403	400	526	518	31	30	УД	149				-40°	29
2	407	413	524	531	32	30	УД	214	206	219	199	-40°	29
3	407	413	524	531	32	30	УД	214	206	219	199	-40°	29
4	407	413	524	531	32	30	УД	214	206	219	199	-40°	29
5	407	413	524	531	32	30	УД	214	206	219	199	-40°	29
6	407	413	524	531	32	30	УД	214	206	219	199	-40°	29
7	407	413	524	531	32	30	УД	214	206	219	199	-40°	29
8	407	413	524	531	32	30	УД	214	206	219	199	-40°	29

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№ Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№ Наименование доп требования	Значение
	Состояние поставки	ГК	10	Номер приказа	0020852862.1
	Гарантия свариваемости	СВ			

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.16г.

8 по 3 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:	Горобец С. Н. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
Документ выставлен:	05.10.2024 16:16:02
Открытый ключ подписи:	390059726 - fbdf221a

Дата печати 05.10.2024 16:17