

Отгружено по заказу: 2024 года

Изготовитель/Грузоотправитель: **Акционерное общество "EBPAZ Вихнетажильский металлургический комбинат"**

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 25.09.2024

Заказ: **2241609099**

Вагон (машина): **68133206**

Цех, стан: **020**

Способ отправления: **1**

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: **12**

Количество строк : **13**



НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию				Усл. пос.	г о д	№мер плавки агрегат, порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета
			P1	P3	P2	P4								
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16606	C255	12	11	5.467	3117830	
2	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16606	C255	12	12	5.964	3117832	
3	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16606	C255	12	11	5.467	3117843	
4	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16606	C255	12	12	5.964	3117844	
5	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16606	C255	12	2	0.994	3117850	
6	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16606	C255	12	12	5.964	3117909	
7	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16606	C255	12	11	5.467	3117913	
8	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16606	C255	12	12	5.964	3117916	
9	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16606	C255	12	11	5.467	3117915	
10	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16608	C255	12	12	5.964	3117846	
11	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16608	C255	12	12	5.964	3117849	
12	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16608	C255	12	11	5.467	3117847	
13	10	Двутавр 20К1	10	199	12000	100%	4	16608	C255	12	9	4.473	3117850	
138												68.586		

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.161	0.482	0.191	0.013	0.011	0.022	0.049	0.008	0.036	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0027
2	0.161	0.482	0.191	0.013	0.011	0.022	0.049	0.008	0.036	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0027
3	0.161	0.482	0.191	0.013	0.011	0.022	0.049	0.008	0.036	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0027
4	0.161	0.482	0.191	0.013	0.011	0.022	0.049	0.008	0.036	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0027
5	0.161	0.482	0.191	0.013	0.011	0.022	0.049	0.008	0.036	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0027
6	0.161	0.482	0.191	0.013	0.011	0.022	0.049	0.008	0.036	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0027
7	0.161	0.482	0.191	0.013	0.011	0.022	0.049	0.008	0.036	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0027
8	0.161	0.482	0.191	0.013	0.011	0.022	0.049	0.008	0.036	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0027
9	0.161	0.482	0.191	0.013	0.011	0.022	0.049	0.008	0.036	< 0.0020	0.0041	0.0009	0.0027
10	0.151	0.50	0.20	0.014	0.015	0.023	0.048	0.009	0.037	< 0.0020	0.0033	0.0008	0.0033
11	0.151	0.50	0.20	0.014	0.015	0.023	0.048	0.009	0.037	< 0.0020	0.0033	0.0008	0.0033
12	0.151	0.50	0.20	0.014	0.015	0.023	0.048	0.009	0.037	< 0.0020	0.0033	0.0008	0.0033
13	0.151	0.50	0.20	0.014	0.015	0.023	0.048	0.009	0.037	< 0.0020	0.0033	0.0008	0.0033

Физико-механические свойства

№	Предел текуч		Врем. сопр.		Относитель. удлинение		Загиб колодный	Ударная вязкость, KCV при				Механическое старение	
	Н/мм ²	Н/мм ²	Н/мм ²	Н/мм ²	Уд	Уд		1	2	3	4		сред t C Дж/см ²
1	298	320	426	451	33	30	УД	104	110	101	121	-20°	29
2	298	320	426	451	33	30	УД	104	110	101	121	-20°	29
3	298	320	426	451	33	30	УД	104	110	101	121	-20°	29
4	298	320	426	451	33	30	УД	104	110	101	121	-20°	29
5	298	320	426	451	33	30	УД	104	110	101	121	-20°	29
6	298	320	426	451	33	30	УД	104	110	101	121	-20°	29
7	298	320	426	451	33	30	УД	104	110	101	121	-20°	29
8	298	320	426	451	33	30	УД	104	110	101	121	-20°	29
9	298	320	426	451	33	30	УД	104	110	101	121	-20°	29
10	281	280	416	427	32	31	УД	124	116	119	123	-20°	29
11	281	280	416	427	32	31	УД	124	116	119	123	-20°	29
12	281	280	416	427	32	31	УД	124	116	119	123	-20°	29
13	281	280	416	427	32	31	УД	124	116	119	123	-20°	29

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		10	Номер приказа	0020847982.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.26т.

6 по 11 шт, 6 по 12 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: Бадина С. П. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
 Документ выставлен: 25.09.2024 12:22:53
 Открытый ключ подписи: 389010004 - 2b008643