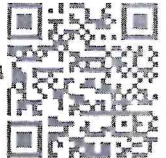




Сертификат качества № 10082  
 Sheet/Лист 1 Sheets/Листов 2  
 Вид сертификата качества 3.1



Отгружено: 10 мая 2024 года

Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество  
 "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"  
 Грузополучатель: Закрытое акционерное общество  
 Торгово-финансовый Дом "Брок-Инвест-Сервис и К"  
 Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 06.05.2024  
 Заказ: Z241604448  
 Вагон (машина): 59194936  
 Цех, стан: 020  
 Способ отправления: 1  
 Положение груза в вагоне:  
 Количество грузовых мест: 5  
 Количество строк : 5

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем поставки		№ пакета
			R1	R3	R2	R4	Усл. пос.	г о			Агрегат, порядковый номер	Кол. шт.	
			ГОСТ Р 57837-2017				ГОСТ 27772-2021		ГОСТ Р 57837-2017				
1	120	Двутавр 35Б2	11	175	12000	100мм	4	13123	C255	12	9	5.355	2953297
2	120	Двутавр 35Б2	11	175	12000	100мм	4	13123	C255	12	9	5.355	2953298
3	120	Двутавр 35Б2	11	175	12000	100мм	4	13123	C255	12	13	7.735	2953345
4	120	Двутавр 35Б2	11	175	12000	100мм	4	13123	C255	12	13	7.735	2953344
5	120	Двутавр 35Б2	11	175	12000	100мм	4	13123	C255	12	13	7.735	2953299
										57	33.915		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Sn	Zr	Ca	Sb
1	0.152	0.496	0.22	0.0097	0.015	0.034	0.052	0.006	0.033	< 0.0020	0.0077	< 0.0050	< 0.005	0.0059	< 0.0005	0.0008	0.0007	< 0.0020	0.0024	< 0.0010
2	0.152	0.496	0.22	0.0097	0.015	0.034	0.052	0.006	0.033	< 0.0020	0.0077	< 0.0050	< 0.005	0.0059	< 0.0005	0.0008	0.0007	< 0.0020	0.0024	< 0.0010
3	0.152	0.496	0.22	0.0097	0.015	0.034	0.052	0.006	0.033	< 0.0020	0.0077	< 0.0050	< 0.005	0.0059	< 0.0005	0.0008	0.0007	< 0.0020	0.0024	< 0.0010
4	0.152	0.496	0.22	0.0097	0.015	0.034	0.052	0.006	0.033	< 0.0020	0.0077	< 0.0050	< 0.005	0.0059	< 0.0005	0.0008	0.0007	< 0.0020	0.0024	< 0.0010
5	0.152	0.496	0.22	0.0097	0.015	0.034	0.052	0.006	0.033	< 0.0020	0.0077	< 0.0050	< 0.005	0.0059	< 0.0005	0.0008	0.0007	< 0.0020	0.0024	< 0.0010

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						
1	157	149	160	162	-20°	280	411	28	Уд	29
2	157	149	160	162	-20°	280	411	28	Уд	29
3	157	149	160	162	-20°	280	411	28	Уд	29
4	157	149	160	162	-20°	280	411	28	Уд	29
5	157	149	160	162	-20°	280	411	28	Уд	29

Дополнительные условия

№ стр.поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр.поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК		120	Номер приказа	0020799639.3
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.12т.

3 по 13 шт, 2 по 9 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.21EВ01, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г.).