

Сертификат качества № 21100

Sheet/Лист 1 Sheets/Листов 2

Вид сертификата качества 3.1



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 08.09.2024

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

Заказ: Z241011225

Вагон (машина): 68284124

Грузополучатель:

Цех, стан: 020

Наименование продукции:

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 8

Количество строк : 8

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки г о л Агрегат, порядковый номер	Обозначение марка стали (класс)	Кат. мар- ки	Объем поставки		№ пакета
			P1	P3	P2	P4					Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017													
1	60	Двутавр 35К1	15	348	12000		100%мд 4	26050	C255	12	6	7.854	3096413
2	60	Двутавр 35К1	15	348	12000		100%мд 4	36168	C255	12	6	7.854	3096415
3	60	Двутавр 35К1	15	348	12000		100%мд 4	36168	C255	12	7	9.163	3096525
4	60	Двутавр 35К1	15	348	12000		100%мд 4	36168	C255	12	6	7.854	3096423
5	60	Двутавр 35К1	15	348	12000		100%мд 4	36168	C255	12	7	9.163	3096517
6	60	Двутавр 35К1	15	348	12000		100%мд 4	36168	C255	12	7	9.163	3096520
7	60	Двутавр 35К1	15	348	12000		100%мд 4	36168	C255	12	6	7.854	3096414
8	60	Двутавр 35К1	15	348	12000		100%мд 4	36168	C255	12	6	7.854	3096417

51 66.759

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	N	As	Ca
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.158	0.491	0.193	0.016	0.014	0.024	0.051	0.008	0.036	< 0.0020	0.0041	0.0010	0.0027
2	0.143	0.50	0.22	0.015	0.012	0.030	0.044	0.009	0.034	< 0.0020	0.0046	0.0011	0.0024
3	0.143	0.50	0.22	0.015	0.012	0.030	0.044	0.009	0.034	< 0.0020	0.0046	0.0011	0.0024
4	0.143	0.50	0.22	0.015	0.012	0.030	0.044	0.009	0.034	< 0.0020	0.0046	0.0011	0.0024
5	0.143	0.50	0.22	0.015	0.012	0.030	0.044	0.009	0.034	< 0.0020	0.0046	0.0011	0.0024
6	0.143	0.50	0.22	0.015	0.012	0.030	0.044	0.009	0.034	< 0.0020	0.0046	0.0011	0.0024
7	0.143	0.50	0.22	0.015	0.012	0.030	0.044	0.009	0.034	< 0.0020	0.0046	0.0011	0.0024
8	0.143	0.50	0.22	0.015	0.012	0.030	0.044	0.009	0.034	< 0.0020	0.0046	0.0011	0.0024

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2		Врем. сопр. Н/мм2		Удлинение %		Загиб холодный	Ударная вязкость, КСВ при 1 2 3 4 сред t c				Механическое старение Дж/см2	
	1	2	1	2	1	2		Дж/см2	Дж/см2	Дж/см2	Дж/см2		
1	323	320	426	433	32	31	УД	109	88	105	96	-20°	29
2	265		400		29		УД			40		-20°	29
3	265		400		29		УД			40		-20°	29
4	265		400		29		УД			40		-20°	29
5	265		400		29		УД			40		-20°	29
6	265		400		29		УД			40		-20°	29
7	265		400		29		УД			40		-20°	29
8	265		400		29		УД			40		-20°	29

Дополнительные условия

№ стр.поз.	№ Наименование доп требования	Значение	№ стр.поз.	№ Наименование доп требования	Значение
	Состояние поставки	ГК	60	Номер приказа	0020845902.6
	Гарантия свариваемости	СВ			

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.18т.

5 по 6 шт, 3 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 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.21EV01, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г).

Подписано электронной подписью:	Зсрикина Л. В. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
Документ выставлен:	08.09.2024 05:26:19
Открытый ключ подписи:	387385285 - ba0ddec3

Дата печати 08.09.2024 05:27