



Отгружено по заказу: 2024 года

Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "EBPA3 Нижнетагильский металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 29.08.2024

Заказ: Z241011128

Вагон (машина): 56174378

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 7

Количество строк : 7

НТД на продукцию

№ пп.	№ поз.	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	г о д	Номер плавки, 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	40	Двутавр 60Ш1	17	300	12000		100%	4	25893	C355	13	3	4.932	3085551
2	40	Двутавр 60Ш1	17	300	12000		100%	4	25893	C355	13	3	4.932	3085552
3	40	Двутавр 60Ш1	17	300	12000		100%	4	25893	C355	13	3	4.932	3085554
4	40	Двутавр 60Ш1	17	300	12000		100%	4	25893	C355	13	3	4.932	3085568
5	40	Двутавр 60Ш1	17	300	12000		100%	4	25893	C355	13	3	4.932	3085562
6	40	Двутавр 60Ш1	17	300	12000		100%	4	25893	C355	13	3	4.932	3085565
7	40	Двутавр 60Ш1	17	300	12000		100%	4	25893	C355	13	3	4.932	3085556
21												34.524		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	N	As	Ca	Ce
№	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.097	1.62	0.54	0.016	0.011	0.033	0.044	0.011	0.035	0.0026	0.053	< 0.0050	0.0061	0.0012	0.0018	0.41
2	0.097	1.62	0.54	0.016	0.011	0.033	0.044	0.011	0.035	0.0026	0.053	< 0.0050	0.0061	0.0012	0.0018	0.41
3	0.097	1.62	0.54	0.016	0.011	0.033	0.044	0.011	0.035	0.0026	0.053	< 0.0050	0.0061	0.0012	0.0018	0.41
4	0.097	1.62	0.54	0.016	0.011	0.033	0.044	0.011	0.035	0.0026	0.053	< 0.0050	0.0061	0.0012	0.0018	0.41
5	0.097	1.62	0.54	0.016	0.011	0.033	0.044	0.011	0.035	0.0026	0.053	< 0.0050	0.0061	0.0012	0.0018	0.41
6	0.097	1.62	0.54	0.016	0.011	0.033	0.044	0.011	0.035	0.0026	0.053	< 0.0050	0.0061	0.0012	0.0018	0.41
7	0.097	1.62	0.54	0.016	0.011	0.033	0.044	0.011	0.035	0.0026	0.053	< 0.0050	0.0061	0.0012	0.0018	0.41

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Предел прочности Брам. сопр. Н/мм2	Относитель. удлинение %		Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при 1 2 3 4 сред t C Дж/см2					Механическое старение Дж/см2		
			31	32		156	-40°	29					
1	436	436	535	531	31	32	УД				156	-40°	29
2	436	436	535	531	31	32	УД				156	-40°	29
3	436	436	535	531	31	32	УД				156	-40°	29
4	436	436	535	531	31	32	УД				156	-40°	29
5	436	436	535	531	31	32	УД				156	-40°	29
6	436	436	535	531	31	32	УД				156	-40°	29
7	436	436	535	531	31	32	УД				156	-40°	29

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Состояние поставки	ГК	40		Номер приказа	0020840420.1
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.14т.

7 по 3 шт

Отпуск продукции осуществляется по теор. весу

EBPA3

ЦОЛДГОИЛГОРО
ЦСВУИКС

Сертификат качества № 20255

Sheet/Лист 2 Sheets/Листов 2

Вид сертификата качества 3.1

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: Ботникова А. А. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
Документ выставлен: 29.08.2024 02:18:58
Открытый ключ подписи: 386481325 - 8b22ce43

Дата печати 29.08.2024 02:20