



СМБ 020-133

Отгружено по заказу: 2021 года

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

Грузополучатель: ООО "Метаслав"

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 08.04.2021

Заказ: Z211010821

Вагон (машина): 59780387

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				Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета	
			R1	R3	R2	R4	Усл. пос. и	Агрегат, порядковый номер						
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 27772-2015														
1	40	Двутавр 40К5 35,5		12000			1004МД	1	32616	C355	6	2	6.980	1757424
2	40	Двутавр 40К5 35,5		12000			1004МД	1	32616	C355	6	2	6.980	1757425
3	40	Двутавр 40К5 35,5		12000			1004МД	1	32616	C355	6	1	3.490	1757427
4	40	Двутавр 40К5 35,5		12000			1004МД	1	32616	C355	6	2	6.980	1757429
5	40	Двутавр 40К5 35,5		12000			1004МД	1	32616	C355	6	2	6.980	1757430
6	40	Двутавр 40К5 35,5		12000			1004МД	1	32616	C355	6	2	6.980	1757431
7	40	Двутавр 40К5 35,5		12000			1004МД	1	32621	C355	6	1	3.490	1757463
											12	41.880		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Ca	Zr	Sn	Ce
1	0.105	1.62	0.55	0.015	0.0094	0.033	0.049	0.010	0.035	0.0041	0.066	< 0.0050	< 0.005	0.0051	< 0.0005	0.0011	0.0026	< 0.0020	0.0013	0.419
2	0.105	1.62	0.55	0.015	0.0094	0.033	0.049	0.010	0.035	0.0041	0.066	< 0.0050	< 0.005	0.0051	< 0.0005	0.0011	0.0026	< 0.0020	0.0013	0.419
3	0.105	1.62	0.55	0.015	0.0094	0.033	0.049	0.010	0.035	0.0041	0.066	< 0.0050	< 0.005	0.0051	< 0.0005	0.0011	0.0026	< 0.0020	0.0013	0.419
4	0.105	1.62	0.55	0.015	0.0094	0.033	0.049	0.010	0.035	0.0041	0.066	< 0.0050	< 0.005	0.0051	< 0.0005	0.0011	0.0026	< 0.0020	0.0013	0.419
5	0.105	1.62	0.55	0.015	0.0094	0.033	0.049	0.010	0.035	0.0041	0.066	< 0.0050	< 0.005	0.0051	< 0.0005	0.0011	0.0026	< 0.0020	0.0013	0.419
6	0.105	1.62	0.55	0.015	0.0094	0.033	0.049	0.010	0.035	0.0041	0.066	< 0.0050	< 0.005	0.0051	< 0.0005	0.0011	0.0026	< 0.0020	0.0013	0.419
7	0.099	1.59	0.53	0.019	0.0037	0.036	0.047	0.011	0.035	0.005	0.070	< 0.0050	< 0.005	0.0037	< 0.0005	0.0010	0.0023	< 0.0020	0.0011	0.41

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при					Предел текуч Н/мм2	Врек. сопр. Н/мм2	Огнестойк. Удлинение %	Залитб холодный	Ударная вязкость, KCU при					Механическое старение Дж/см2
	1	2	3	4	сред t C					1	2	3	4	сред t C	
1	173	166	182	163	-40°	378 360	517 515	31 31	УД	277	269	281	271	-40°	253 262 269 243
2	173	166	182	163	-40°	378 360	517 515	31 31	УД	277	269	281	271	-40°	253 262 269 243
3	173	166	182	163	-40°	378 360	517 515	31 31	УД	277	269	281	271	-40°	253 262 269 243
4	173	166	182	163	-40°	378 360	517 515	31 31	УД	277	269	281	271	-40°	253 262 269 243
5	173	166	182	163	-40°	378 360	517 515	31 31	УД	277	269	281	271	-40°	253 262 269 243
6	173	166	182	163	-40°	378 360	517 515	31 31	УД	277	269	281	271	-40°	253 262 269 243
7	163	158	170	163	-40°	380 382	536 530	30 31	УД	259	273	284	276	-40°	258 243 261 244

Дополнительные условия

№ стр.поз.	№ требования	Наименование доп	Значение	№ стр.поз.	№ требования	Наименование доп	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	40	Номер приказа		0020272827.2

ГК

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.14т

2 по 1 шт, 5 по 2 шт

Отпуск продукции осуществляется по теор. весу

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК "Евраз" (Иркутск) 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 ГН 2.6.1.2159-07 "Содержание вредных радионуклидов в металлах" (аттестат аккредитации лаборатории от 17.08.2015 № RA.RU.21EBO1).



