

Отгружено по заказу: 2022 года

Дата выписки сертификата: 02.11.2022

Заказ: 221607984

Вагон (машина): 53807566

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 9

Количество строк : 9

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	НТД на продукцию							Объем поставки			№ пакета		
		Обозначение профиля	Р1	Р3	Р2	Р4	Усл. пос.	№ п. о. агрегат, порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар. ки	Кол. шт.		Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 27772-2021														
1	40	Двутавр 30М2	15		12000		100%МД	2	18155	C255	5	4	3.292	2332980
2	40	Двутавр 30М2	15		12000		100%МД	2	18155	C255	5	10	8.230	2332981
3	40	Двутавр 30М2	15		12000		100%МД	2	18155	C255	5	11	9.053	2332983
4	40	Двутавр 30М2	15		12000		100%МД	2	18155	C255	5	11	9.053	2332984
5	40	Двутавр 30М2	15		12000		100%МД	2	18155	C255	5	10	8.230	2332986
6	40	Двутавр 30М2	15		12000		100%МД	2	18155	C255	5	11	9.053	2332996
7	40	Двутавр 30М2	15		12000		100%МД	2	18155	C255	5	10	8.230	2332987
8	40	Двутавр 30М2	15		12000		100%МД	2	28003	C255	5	10	8.230	2332992
9	40	Двутавр 30М2	15		12000		100%МД	2	28003	C255	5	6	4.938	2332980
											83	68.309		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Zr	Sn	Ca
1	0.155	0.51	0.23	0.012	0.013	0.029	0.048	0.009	0.034	< 0.0020	0.0035	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0007	< 0.0020	0.0008	0.0017
2	0.155	0.51	0.23	0.012	0.013	0.029	0.048	0.009	0.034	< 0.0020	0.0035	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0007	< 0.0020	0.0008	0.0017
3	0.155	0.51	0.23	0.012	0.013	0.029	0.048	0.009	0.034	< 0.0020	0.0035	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0007	< 0.0020	0.0008	0.0017
4	0.155	0.51	0.23	0.012	0.013	0.029	0.048	0.009	0.034	< 0.0020	0.0035	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0007	< 0.0020	0.0008	0.0017
5	0.155	0.51	0.23	0.012	0.013	0.029	0.048	0.009	0.034	< 0.0020	0.0035	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0007	< 0.0020	0.0008	0.0017
6	0.155	0.51	0.23	0.012	0.013	0.029	0.048	0.009	0.034	< 0.0020	0.0035	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0007	< 0.0020	0.0008	0.0017
7	0.155	0.51	0.23	0.012	0.013	0.029	0.048	0.009	0.034	< 0.0020	0.0035	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0007	< 0.0020	0.0008	0.0017
8	0.153	0.52	0.24	0.016	0.016	0.027	0.049	0.013	0.038	< 0.0020	0.0067	< 0.0050	< 0.005	0.0032	< 0.0005	0.0008	< 0.0020	0.0012	0.0027
9	0.153	0.52	0.24	0.016	0.016	0.027	0.049	0.013	0.038	< 0.0020	0.0067	< 0.0050	< 0.005	0.0032	< 0.0005	0.0008	< 0.0020	0.0012	0.0027

Механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при				Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCU при				Механическое старение Дж/см2
	1	2	3	4					1	2	3	4	
1	91	-20°			288 281	431 424	33 34	Уд	151	-20°			29
2	91	-20°			288 281	431 424	33 34	Уд	151	-20°			29
3	91	-20°			288 281	431 424	33 34	Уд	151	-20°			29
4	91	-20°			288 281	431 424	33 34	Уд	151	-20°			29
5	91	-20°			288 281	431 424	33 34	Уд	151	-20°			29
6	91	-20°			288 281	431 424	33 34	Уд	151	-20°			29
7	91	-20°			288 281	431 424	33 34	Уд	151	-20°			29
8	99	-20°			251	401	28	Уд	152	-20°			29
9	99	-20°			251	401	28	Уд	152	-20°			29

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп. требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп. требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	40		Номер приказа	0020560472.4

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

ТК

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.18т.

3 по 11 шт, 5 по 10 шт

Отпуск продукции осуществляется по теор. весу

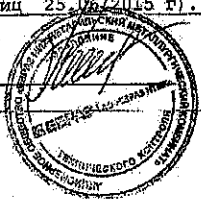


КОПИЯ ВЕРНА
подпись

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 КВк/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.).

Работник УТК:

А.Н. ЛЕБЕДЕВА



Дата печати: 02.11.2022 19:14



КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ *А.Н. Лебедева*