



СМБ 020-133

Отгружено по заказу: 2021 года

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

Грузополучатель: **Акционерное Общество "МОСНЕФТЕГАЗСТРОЙКОМПЛЕКТ"**

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 21.03.2021

Заказ: Z211601631

Вагон (машина): 56190275

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 6

Количество строк : 6

**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем поставки		№ пакета
			P1	P3	P2	P4		Г о д	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 27772-2015														
1	20	Двутавр 30Б1	8		12000		100*МД	1	11944	C255	5	15	5.760	1737962
2	20	Двутавр 30Б1	8		12000		100*МД	1	11944	C255	5	14	5.376	1738018
3	20	Двутавр 30Б1	8		12000		100*МД	1	11944	C255	5	15	5.760	1738027
4	20	Двутавр 30Б1	8		12000		100*МД	1	11944	C255	5	15	5.760	1738025
5	20	Двутавр 30Б1	8		12000		100*МД	1	11944	C255	5	15	5.760	1738026
6	20	Двутавр 30Б1	8		12000		100*МД	1	11944	C255	5	15	5.760	1738019
											89	34.176		

**Химический состав**

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Ca	Zr	Sn
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.155	0.52	0.197	0.017	0.012	0.081	0.052	0.012	0.039	< 0.0020	0.030	< 0.0050	< 0.005	0.0037	< 0.0005	0.0011	0.0020	< 0.0020	0.0014
2	0.155	0.52	0.197	0.017	0.012	0.081	0.052	0.012	0.039	< 0.0020	0.030	< 0.0050	< 0.005	0.0037	< 0.0005	0.0011	0.0020	< 0.0020	0.0014
3	0.155	0.52	0.197	0.017	0.012	0.081	0.052	0.012	0.039	< 0.0020	0.030	< 0.0050	< 0.005	0.0037	< 0.0005	0.0011	0.0020	< 0.0020	0.0014
4	0.155	0.52	0.197	0.017	0.012	0.081	0.052	0.012	0.039	< 0.0020	0.030	< 0.0050	< 0.005	0.0037	< 0.0005	0.0011	0.0020	< 0.0020	0.0014
5	0.155	0.52	0.197	0.017	0.012	0.081	0.052	0.012	0.039	< 0.0020	0.030	< 0.0050	< 0.005	0.0037	< 0.0005	0.0011	0.0020	< 0.0020	0.0014
6	0.155	0.52	0.197	0.017	0.012	0.081	0.052	0.012	0.039	< 0.0020	0.030	< 0.0050	< 0.005	0.0037	< 0.0005	0.0011	0.0020	< 0.0020	0.0014

**Физико-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	сред					t	C	1	2	3		4	сред
1					120	-20°	314	451	28	Уд					142	-20°	29
2					120	-20°	314	451	28	Уд				142	-20°	29	
3					120	-20°	314	451	28	Уд				142	-20°	29	
4					120	-20°	314	451	28	Уд				142	-20°	29	
5					120	-20°	314	451	28	Уд				142	-20°	29	
6					120	-20°	314	451	28	Уд				142	-20°	29	

**Дополнительные условия**

№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	20		Номер приказа	0020265429.2

ГК

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.12т.

1 по 14 шт, 5 по 15 шт

Отпуск продукции осуществляется по теор. весу

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК ЕвразХолдинг" 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 техногенных радионуклидов в металлах" (аттестат аккредитации лаборатории от 17.08.2015 № RA.RU.21EB01).

Работник УТК:

*С. П. БАДЬИНА*  
С. П. БАДЬИНА

