



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: 23.03.2021

Заказ: Z211601631

Вагон (машина): 56891138

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 12

Количество строк : 14

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	НТД на продукцию				Усл. пос.	Номер плавки г о д	Агрегат, порядковый номер	Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем поставки		№ пакета
			Р1	Р3	Р2	Р4						Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 27772-2015														
1	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11941	C255	5	1	0.384	1738411
2	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11941	C255	5	14	5.376	1738410
3	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11941	C255	5	10	3.840	1738405
4	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11941	C255	5	16	6.144	1738554
5	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11941	C255	5	9	3.456	1738419
6	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11942	C255	5	15	5.760	1738430
7	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11942	C255	5	15	5.760	1738500
8	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11942	C255	5	15	5.760	1738501
9	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11942	C255	5	15	5.760	1738426
10	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11942	C255	5	15	5.760	1738425
11	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11942	C255	5	15	5.760	1738423
12	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11942	C255	5	15	5.760	1738502
13	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11942	C255	5	7	2.688	1738411
14	10	Двутавр 30Б1	8		12000		1004МД	1	11942	C255	5	6	2.304	1738419
												168	64.512	

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Ca	Zr	Sn
№	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0.153	0.51	0.21	0.014	0.014	0.021	0.048	0.007	0.031	< 0.0020	0.0040	< 0.0050	< 0.005	0.0035	< 0.0005	0.0009	0.0016	< 0.0020	0.0013
2	0.153	0.51	0.21	0.014	0.014	0.021	0.048	0.007	0.031	< 0.0020	0.0040	< 0.0050	< 0.005	0.0035	< 0.0005	0.0009	0.0016	< 0.0020	0.0013
3	0.153	0.51	0.21	0.014	0.014	0.021	0.048	0.007	0.031	< 0.0020	0.0040	< 0.0050	< 0.005	0.0035	< 0.0005	0.0009	0.0016	< 0.0020	0.0013
4	0.153	0.51	0.21	0.014	0.014	0.021	0.048	0.007	0.031	< 0.0020	0.0040	< 0.0050	< 0.005	0.0035	< 0.0005	0.0009	0.0016	< 0.0020	0.0013
5	0.153	0.51	0.21	0.014	0.014	0.021	0.048	0.007	0.031	< 0.0020	0.0040	< 0.0050	< 0.005	0.0035	< 0.0005	0.0009	0.0016	< 0.0020	0.0013
6	0.168	0.51	0.21	0.014	0.014	0.023	0.050	0.008	0.032	< 0.0020	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0010	0.0015	< 0.0020	0.0014
7	0.168	0.51	0.21	0.014	0.014	0.023	0.050	0.008	0.032	< 0.0020	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0010	0.0015	< 0.0020	0.0014
8	0.168	0.51	0.21	0.014	0.014	0.023	0.050	0.008	0.032	< 0.0020	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0010	0.0015	< 0.0020	0.0014
9	0.168	0.51	0.21	0.014	0.014	0.023	0.050	0.008	0.032	< 0.0020	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0010	0.0015	< 0.0020	0.0014
10	0.168	0.51	0.21	0.014	0.014	0.023	0.050	0.008	0.032	< 0.0020	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0010	0.0015	< 0.0020	0.0014
11	0.168	0.51	0.21	0.014	0.014	0.023	0.050	0.008	0.032	< 0.0020	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0010	0.0015	< 0.0020	0.0014
12	0.168	0.51	0.21	0.014	0.014	0.023	0.050	0.008	0.032	< 0.0020	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0010	0.0015	< 0.0020	0.0014
13	0.168	0.51	0.21	0.014	0.014	0.023	0.050	0.008	0.032	< 0.0020	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0010	0.0015	< 0.0020	0.0014
14	0.168	0.51	0.21	0.014	0.014	0.023	0.050	0.008	0.032	< 0.0020	0.0062	< 0.0050	< 0.005	0.0038	< 0.0005	0.0010	0.0015	< 0.0020	0.0014

