

559 06-62/P1 от 08.04.2015

Отгружено по заказу: 2018 года

Изготовитель/Грузоотправитель

: Акционерное общество

"ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"

Грузополучатель: АО "Сталепромышленная компания"

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 10.05.2018

Заказ: Z181603012

Вагон (машина): 59397869

Цех, стан: 014

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 12

Количество строк : 15



**НТД на продукцию**

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем пост.		Тип разливки	№ пакета
			Г1	Г2		Г	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса нетто (т)		
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005													
1	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32513	СтЗсп	5	12	2.612	5	325
2	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32513	СтЗсп	5	30	6.545	5	327
3	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32513	СтЗсп	5	14	3.025	5	356
4	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32513	СтЗсп	5	24	5.170	5	337
5	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32513	СтЗсп	5	24	5.160	5	335
6	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32513	СтЗсп	5	24	5.195	5	333
7	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32513	СтЗсп	5	30	6.460	5	331
8	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32513	СтЗсп	5	30	6.475	5	329
9	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32685	СтЗсп	5	9	1.937	5	342
10	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32685	СтЗсп	5	18	3.918	5	325
11	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32688	СтЗсп	5	24	5.230	5	359
12	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32688	СтЗсп	5	24	5.215	5	358
13	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32688	СтЗсп	5	10	2.160	5	356
14	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32688	СтЗсп	5	15	3.228	5	342
15	10	Швеллер 20п	12000		100% МД	8	32688	СтЗсп	5	24	5.265	5	363
										312	67.595		





**Химический состав**

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	N %	As %
1	0.152	0.58	0.24	0.016	0.012	0.027	0.048	0.008	0.0029	0.0005
2	0.152	0.58	0.24	0.016	0.012	0.027	0.048	0.008	0.0029	0.0005
3	0.152	0.58	0.24	0.016	0.012	0.027	0.048	0.008	0.0029	0.0005
4	0.152	0.58	0.24	0.016	0.012	0.027	0.048	0.008	0.0029	0.0005
5	0.152	0.58	0.24	0.016	0.012	0.027	0.048	0.008	0.0029	0.0005
6	0.152	0.58	0.24	0.016	0.012	0.027	0.048	0.008	0.0029	0.0005
7	0.152	0.58	0.24	0.016	0.012	0.027	0.048	0.008	0.0029	0.0005
8	0.152	0.58	0.24	0.016	0.012	0.027	0.048	0.008	0.0029	0.0005
9	0.155	0.56	0.24	0.016	0.014	0.060	0.053	0.014	0.0039	0.0011
10	0.155	0.56	0.24	0.016	0.014	0.060	0.053	0.014	0.0039	0.0011
11	0.150	0.54	0.25	0.020	0.0081	0.027	0.051	0.012	0.0037	0.0009
12	0.150	0.54	0.25	0.020	0.0081	0.027	0.051	0.012	0.0037	0.0009
13	0.150	0.54	0.25	0.020	0.0081	0.027	0.051	0.012	0.0037	0.0009
14	0.150	0.54	0.25	0.020	0.0081	0.027	0.051	0.012	0.0037	0.0009
15	0.150	0.54	0.25	0.020	0.0081	0.027	0.051	0.012	0.0037	0.0009

**Физико-механические свойства**

№	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	324	463	31	Уд	213	196			-20	49
2	324	463	31	Уд	213	196			-20	49
3	324	463	31	Уд	213	196			-20	49
4	324	463	31	Уд	213	196			-20	49
5	324	463	31	Уд	213	196			-20	49
6	324	463	31	Уд	213	196			-20	49
7	324	463	31	Уд	213	196			-20	49
8	324	463	31	Уд	213	196			-20	49
9	283	414	29	Уд				135	-20	49
10	283	414	29	Уд				135	-20	49
11	291	418	28	Уд				144	-20	49
12	291	418	28	Уд				144	-20	49
13	291	418	28	Уд				144	-20	49
14	291	418	28	Уд				144	-20	49
15	291	418	28	Уд				144	-20	49

**Дополнительные условия**

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ			10 Номер приказа	0006790940.1

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД реквизит: 0.24т.

Определение массы продукции произведено в связках на платформенных весах «Гранит» модели ВСДП Д.15.120.15, с предельной погрешностью 0,3% при массе связки от 1,7 до 4тн; 0,2% при массе связки свыше 4тн

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК "ЕвразХолдинг" на адрес: [www.tc-evraz.com/sales/claims](http://www.tc-evraz.com/sales/claims). Содержание радионуклидов до 0,060 кБк/кг на основании результатов контроля радиоактивности выплавленного металла лабораторией радиационного контроля. Соответствует Гигиеническим нормативам ГН 2.6.1.2159-07 (аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № САРК RU.0001.441213 от 09.04.2010 г.)

Пикула И.Г.

Дата печати 10.05.2018 12:20

Работник УТК: \_\_\_\_\_

