

559.06-62/P1 от 08.04.2015

Отгружено по заказу: 2019 года

Изготовитель/Грузоотправитель

: Акционерное общество

"ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Наименование продукции:

НТД на продукцию

Дата выписки сертификата: 06.01.2019

Заказ: Z191600114

Вагон (машина): 55661003

Цех, стан: 014

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 12

Количество строк : 17



№ пп	№ поз	Обозначения профиля	НТД на продукцию				Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем пост.		Тип разливки	№ пакета	
			Размеры		Усл. пос.	Номер плавки			Кол. шт.	Масса нетто (т)			
			Г1	Г2		Г о д							Агрегат, порядковый номер
			ГОСТ 8240-97		ГОСТ 380-2005		ГОСТ 535-2005						
1	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	Д6162	Ст3сп	5	30	5.910	5	1121
2	10	Швеллер 18П	9000		МД	9	10054	Ст3сп	5	10	1.466	5	1433
3	10	Швеллер 18П	9000		МД	9	10056	Ст3сп	5	12	1.759	5	1433
4	10	Швеллер 18П	9000		МД	9	20048	Ст3сп	5	18	2.651	5	1375
5	10	Швеллер 18П	9000		МД	9	20049	Ст3сп	5	4	0.589	5	1375
6	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	20100	Ст3сп	5	30	5.930	5	1449
7	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	20100	Ст3сп	5	27	5.261	5	1452
8	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	20100	Ст3сп	5	30	5.945	5	1450
9	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	30046	Ст3сп	5	6	1.182	5	1455
10	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	30046	Ст3сп	5	20	3.903	5	1456
11	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	30046	Ст3сп	5	3	0.584	5	1452
12	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	30046	Ст3сп	5	27	5.260	5	1469
13	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	30053	Ст3сп	5	24	4.728	5	1455
14	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	30053	Ст3сп	5	10	1.952	5	1456
15	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	4004	Ст3сп	5	30	5.855	5	1434
16	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	4004	Ст3сп	5	30	5.860	5	1419
17	10	Швеллер 18П	12000		МД	9	4004	Ст3сп	5	30	5.895	5	1436

Лес 0.1 м3

341 64.730

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	N %	Ca	As %
1	0.147	0.53	0.25	0.012	0.015	0.028	0.05	0.014	0.0059	0.235	0.0005
2	0.154	0.56	0.28	0.014	0.015	0.025	0.049	0.011	0.0034		0.0006
3	0.146	0.55	0.24	0.019	0.0039	0.030	0.049	0.011	0.0031		0.0007
4	0.158	0.57	0.22	0.014	0.015	0.025	0.050	0.011	0.0043		0.0004
5	0.146	0.53	0.25	0.015	0.013	0.021	0.049	0.011	0.0029		0.0006
6	0.160	0.54	0.24	0.015	0.014	0.020	0.048	0.010	0.0043		0.0007
7	0.160	0.54	0.24	0.015	0.014	0.020	0.048	0.010	0.0043		0.0007
8	0.160	0.54	0.24	0.015	0.014	0.020	0.048	0.010	0.0043		0.0007
9	0.156	0.57	0.23	0.012	0.019	0.036	0.050	0.010	0.0036		0.0003
10	0.156	0.57	0.23	0.012	0.019	0.036	0.050	0.010	0.0036		0.0003
11	0.156	0.57	0.23	0.012	0.019	0.036	0.050	0.010	0.0036		0.0003
12	0.156	0.57	0.23	0.012	0.019	0.036	0.050	0.010	0.0036		0.0003
13	0.151	0.54	0.24	0.010	0.020	0.047	0.050	0.010	0.0037		0.0009
14	0.151	0.54	0.24	0.010	0.020	0.047	0.050	0.010	0.0037		0.0009
15	0.151	0.54	0.24	0.01	0.02	0.047	0.05	0.01	0.004	0.24	0.001
16	0.151	0.54	0.24	0.01	0.02	0.047	0.05	0.01	0.004	0.24	0.001
17	0.151	0.54	0.24	0.01	0.02	0.047	0.05	0.01	0.004	0.24	0.001

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм ²	Врем. сопр. Н/мм ²	Относител. Удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, КСU при					Механическое старение Дж/см ²
					1	2	3	4	сред t C	
1	278	412	30	Уд					156 -20	49
2	274	412	30	Уд					156 -20	49
3	287	417	28	Уд					163 -20	49
4	277	409	30	Уд					153 -20	49
5	282	415	29	Уд					157 -20	49
6	276	411	30	Уд					157 -20	49
7	276	411	30	Уд					157 -20	49
8	276	411	30	Уд					157 -20	49
9	274	410	31	Уд					149 -20	49
10	274	410	31	Уд					149 -20	49
11	274	410	31	Уд					149 -20	49
12	274	410	31	Уд					149 -20	49
13	277	413	30	Уд					144 -20	49
14	277	413	30	Уд					144 -20	49
15	277	413	30	Уд					144 -20	49
16	277	413	30	Уд					144 -20	49
17	277	413	30	Уд					144 -20	49

Дополнительные условия

№ стр.	№ пов.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ пов.	Наименование доп требования	Значение
1	10	Группа/Химсостав	СВ	17	10	Группа/Химсостав	СВ
15	10	Группа/Химсостав	СВ	10	10	Номер приказа	0006802932.1
16	10	Группа/Химсостав	СВ				

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. 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.)

Зимарева М.Н.

Дата печати 06.01.2019 21:23

Работник УТК:

