

559.06-62/P1 от 08.04.2015

Отгружено по заказу: 2021 года

Дата выписки сертификата: 18.02.2021

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

Заказ: Z211600648
 Вагон (машина): 53066072
 Цех, стан: 014

Грузополучатель: Общество с ограниченной
 ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ"

Способ отправления: 1
 Положение груза в вагоне:
 Количество грузовых мест: 5
 Количество строк : 7



Наименование продукции:

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры		Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. марки	Объем пост.		Способ разливки	№ пакета
			Г1	Г2		Г	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса нетто (т)		
ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 27772-2015													
1	30	Швеллер 20П	12000		МД	1	20946	C255	5	9	2.032	НЛЗ	1698387
2	30	Швеллер 20П	12000		МД	1	20946	C255	5	27	6.185	НЛЗ	1698403
3	30	Швеллер 20П	12000		МД	1	20946	C255	5	17	3.882	НЛЗ	1698410
4	30	Швеллер 20П	12000		МД	1	21074	C255	5	27	6.050	НЛЗ	1698380
5	30	Швеллер 20П	12000		МД	1	21074	C255	5	18	4.063	НЛЗ	1698387
6	30	Швеллер 20П	12000		МД	1	21074	C255	5	27	6.050	НЛЗ	1698463
7	30	Швеллер 20П	12000		МД	1	21078	C255	5	10	2.283	НЛЗ	1698410
										135	30.545		

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	Ca %	As %
1	0.146	0.51	0.21	0.013	0.0080	0.024	0.050	0.011	0.039	< 0.0020	0.0039	0.0027	0.0007
2	0.146	0.51	0.21	0.013	0.0080	0.024	0.050	0.011	0.039	< 0.0020	0.0039	0.0027	0.0007
3	0.146	0.51	0.21	0.013	0.0080	0.024	0.050	0.011	0.039	< 0.0020	0.0039	0.0027	0.0007
4	0.140	0.52	0.22	0.016	0.021	0.067	0.053	0.006	0.034	< 0.0020	0.0043	0.0025	0.0007
5	0.140	0.52	0.22	0.016	0.021	0.067	0.053	0.006	0.034	< 0.0020	0.0043	0.0025	0.0007
6	0.140	0.52	0.22	0.016	0.021	0.067	0.053	0.006	0.034	< 0.0020	0.0043	0.0025	0.0007
7	0.170	0.53	0.22	0.0089	0.0047	0.032	0.053	0.007	0.026	< 0.0020	0.0046	0.0026	0.0007

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2		Врем. сопр. Н/мм2		Относител. Удлинение %		Загиб холодный	Механическое старение Дж/см2	Ударная вязкость, KCV при					
	1	2	1	2	1	2			1	2	3	4	сред	t c
1	290	296	434	426	36	35	УД УД	210 207 212 205	148	152	134	139		-20
2	290	296	434	426	36	35	УД УД	210 207 212 205	148	152	134	139		-20
3	290	296	434	426	36	35	УД УД	210 207 212 205	148	152	134	139		-20
4	273		422		29		Уд	29	137	149	147	150		-20
5	273		422		29		Уд	29	137	149	147	150		-20
6	273		422		29		Уд	29	137	149	147	150		-20
7	286		423		28		Уд	29	144	157	129	140		-20

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	30		Номер приказа	0020243920.3

С255 ЗАКЛЕЙМИЛИ С255 ЗСП СТАЛЬ ПОДВЕРГАЕТ ВНЕПЕЧНОЙ ОБРАБОТКЕ. СОСТОЯНИЕ ПОСТАВКИ-ГК .
 Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД
 реквизит: 0.1т.

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 "ГК "ЕвразХолдинг" на адрес: h
<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.21EВ01).

Подписано электронной подписью: Солдатов С. В. Работник УПК АО «ЕВРАЗ НТМК»
Документ выставлен: 18.02.2021 10:27:34
Открытый ключ подписи: 270517327 - 1195d7fc
Вид сертификата качества 3.1