

3557

**ЕВРАЗ** ЕВРАЗ НТМК

**Сертификат качества № 13709**

Sheet/Лист 1 Sheets/Листов 2

Вид сертификата качества 3.1



Отгружено по заказу: 2020 года

Дата выписки сертификата: 23.07.2020

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

Заказ: Z201011852

Вагон (машина): 60180015

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРРУМ"

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

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 (класса)	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета	
			P1	P3	P2	P4								
			ГОСТ Р 57837-2017				ГОСТ 27772-2015		ГОСТ 27772-2015					
1	10	Даугавр 60Ш1	17		12000		100000	0	15494	C355	6	5	8.220	1491091
2	10	Даугавр 60Ш1	17		12000		100000	0	15494	C355	6	4	6.576	1491092
3	10	Даугавр 60Ш1	17		12000		100000	0	15494	C355	6	5	8.220	1491096
4	10	Даугавр 60Ш1	17		12000		100000	0	15494	C355	6	5	8.220	1491094
5	10	Даугавр 60Ш1	17		12000		100000	0	15494	C355	6	5	8.220	1491095
6	10	Даугавр 60Ш1	17		12000		100000	0	15494	C355	6	4	6.576	1491093
											28	46.032		

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Sn	Er	Ca	Co
1	0.102	1.64	0.53	0.021	0.0080	0.040	0.050	0.015	0.027	0.0033	0.049	< 0.0050	< 0.005	0.0054	0.0005	0.0011	0.0016	< 0.0020	0.0025	0.424
2	0.102	1.64	0.53	0.021	0.0080	0.040	0.050	0.015	0.027	0.0033	0.049	< 0.0050	< 0.005	0.0054	0.0005	0.0011	0.0016	< 0.0020	0.0025	0.424
3	0.102	1.64	0.53	0.021	0.0080	0.040	0.050	0.015	0.027	0.0033	0.049	< 0.0050	< 0.005	0.0054	0.0005	0.0011	0.0016	< 0.0020	0.0025	0.424
4	0.102	1.64	0.53	0.021	0.0080	0.040	0.050	0.015	0.027	0.0033	0.049	< 0.0050	< 0.005	0.0054	0.0005	0.0011	0.0016	< 0.0020	0.0025	0.424
5	0.102	1.64	0.53	0.021	0.0080	0.040	0.050	0.015	0.027	0.0033	0.049	< 0.0050	< 0.005	0.0054	0.0005	0.0011	0.0016	< 0.0020	0.0025	0.424
6	0.102	1.64	0.53	0.021	0.0080	0.040	0.050	0.015	0.027	0.0033	0.049	< 0.0050	< 0.005	0.0054	0.0005	0.0011	0.0016	< 0.0020	0.0025	0.424

Физико-механические свойства

№	Ударная вязкость, KCV при				Предел текучести, Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. удлинение %	Загиб коллоидный	Ударная вязкость, KCU при					Механическое скрепление Дж/см2	
	1	2	3	4					1	2	3	4	сред		t C
1	252	244	249	210	-40°	403 407	517 519	34 36	УД	284	277	291	286	-40°	303 288 296 281
2	252	244	249	210	-40°	403 407	517 519	34 36	УД	284	277	291	286	-40°	303 288 296 281
3	252	244	249	210	-40°	403 407	517 519	34 36	УД	284	277	291	286	-40°	303 288 296 281
4	252	244	249	210	-40°	403 407	517 519	34 36	УД	284	277	291	286	-40°	303 288 296 281
5	252	244	249	210	-40°	403 407	517 519	34 36	УД	284	277	291	286	-40°	303 288 296 281
6	252	244	249	210	-40°	403 407	517 519	34 36	УД	284	277	291	286	-40°	303 288 296 281

Дополнительные условия

№ стр. поз.	№	Наименование доп. требования	Значение	№ стр. поз.	№	Наименование доп. требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ		10	Номер приказа	0020204452.1

ГК

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД реkvизит: 0.12т.

2 по 4 шт, 4 по 5 шт

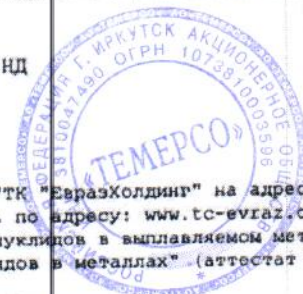
Отпуск продукции осуществляется по теор. весу

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК "ЕвразХолдинг" на адрес: www.tc-evraz.com/sales/claims. Подлинность сертификата качества можно проверить по адресу: www.tc-evraz.com/sales/certificates/check. Изготовитель гарантирует правильное содержание радионуклидов в выплавленном металле 0,3 кБк/кг в соответствии с ГН 2.6.1.2159-07 "Содержание радионуклидов в металлах" (аттестат аккредитации лаборатории от 17.08.2015 № RA.RU.2.0191)

Работник УТК:



Н.Н. КАРНАУХОВА



3557.



Сертификат качества № 13709  
Sheet/Лист 2 Sheets/Листов 2  
Вид сертификата качества 3.1

Дата печати 23.07.2020 05:56

