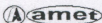


994



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 1460

ГОСТ 7566-2018 3.1

Грузополучатель Россия, Публичное акционерное общество "Ачинский металлургический завод" 456010, Челябинская обл., г.Аш., ул. Мира, 9	Грузополучатель: 620137, г.КАТЕРИНБУРГ, АКАДЕМИЧЕСКАЯ, 18, АО СТАЛЕПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ Екатеринбург ОКПО 76503712 ВагонПлатформа 55386650	НТД на сортмент: ГОСТ 19903-2015 НТД на металлпродукцию: ГОСТ 19281-2014 НТД на химический состав: ГОСТ 19281-2014 Дата выдачи сертификата: 01.02.2022г Приказ № ПБС-49685
---	---	--

Прокат толстолистовой горячекатаный из низколегированной стали

Лист 1 Кол-во листов 1

№ п/п	Марка стали, категории	№ Плавки	№ Партии	Размеры, мм			Кол-во листов	Масса, т "ТМ"	Масса, т "ТМ" одного листа	Форма раскроя	Точность прокатки	Плоскостность	Вид кромок
				толщина	ширина	длина							
1	09Г2С, 12 ГС	220483	2202	14.0	1500	6000	3	2.952	0.994	IV	Б	ПУ	О
2	09Г2С, 12 ГС	220484	2213	14.0	1500	6000	18	17.892	0.994	IV	Б	ПУ	О
							Итого:	20.874					
3	09Г2С, 12 ГС	220484	2217	40.0	1500	6000	12	34.260	2.855	IV	Б	ПУ	О
4	09Г2С, 12 ГС	220483	2221	40.0	1500	6000	5	14.275	2.855	IV	Б	ПУ	О
							Итого:	48.535					
							Всего:	69.409					

№ п/п	№ Плавки	Химический состав х 100														
		C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Sa	Sev
1,4	220483	10	133	53	1.5	0.5	11	23	17	0.6	1.1	2.8	0.3	0.5	0.2	39
2,3	220484	9	134	52	1.4	0.9	12	22	17	0.5	0.9	2.5	0.2	0.4	0.2	38

№ п/п	№ Партии	Временное сопротивление, Нмм ²	Предел текучести, Нмм ²	Относительное удлинение, %	Механические свойства			
					Ударная вязкость после старения, Дж/см ²	Ударная вязкость, КСЧ при 40С, Дж/см ²	ИЗНОС	Класс прочности
1	2202	500; 505	320; 325	31; 32	59; 62; 66; 70	103; 106; 115; 94	уд; уд	295
2	2213	496; 500	325; 330	31; 32	40; 43; 45; 48	105; 86; 94; 99	уд; уд	295
3	2217	530; 535	345; 350	29; 30	46; 49; 52; 55	101; 83; 91; 96	уд; уд	295
4	2221	520; 525	335; 340	29; 30	40; 44; 46; 49	114; 93	уд; уд	295

Примечание: «ТМ»-поставка по товарческой массе; «ФМ»-поставка по фактической массе; ГС-гарантия прочности. Указание в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам. При переписке по вопросам качества, ссылаться на договорный номер сертификата качества.

Для сертификатов
 Контроль ОТК
 Система О.А.
 Ст. контролер ОТК
 Обращение Р.М.