



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 15630

ГОСТ 7566-20183.1

Грузоотправитель Россия, Публичное акционерное общество "Ачинский металлургический завод" 456010, Челябинская обл. г.Аш, ул. Мира, 9	Грузополучатель: 630108, г.НОВОСИБИРСК, УЛИЦА СТАНЦИОННАЯ, 30 А, К 19, АО "СПК" ФИЛИАЛ В Г НОВОСИБИРСКЕ ОКПО 78503712 Вагон Платформа 55021554	НТД на сортамент: ГОСТ 19903-2015 НТД на металлпродукцию: ГОСТ 19281-2014 НТД на химический состав: ГОСТ 19281-2014 Дата выдачи сертификата: 27.12.2021г Прокат № ПЭС-48609
---	--	---

Прокат толстолистовой горячекатаный из низколегированной стали

Лист 1 Кол-во листов 1

№ п/п	Марка стали, категория	№ Плавки	№ Партии	Размеры, мм			Кол-во листов	Масса, т		Класс прочности	Покрытие	Плоскостность	Вид проката
				толщина	ширина	длина		ТМ	ТМ				
1	09Г2С, 12 ГС	215623	22310	14,0	1500	6000	21	20,874	0,994	IV	Б	ПУ	О
							Итого:	20,874					
2	09Г2С, 12 ГС	215622	22305	30,0	1500	6000	13	27,948	2,142	IV	Б	ПУ	О
							Итого:	27,948					
3	09Г2С, 12 ГС	215627	22332	40,0	1500	6000	2	5,710	2,855	IV	Б	ПУ	О
4	09Г2С, 12 ГС	215623	22317	40,0	1500	6000	5	14,275	2,855	IV	Б	ПУ	О
							Итого:	19,985					
							Всего:	68,705					

№ п/п	№ Плавки	Химический состав, 100															
		C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Al	As	N	А	П	V	Cu	Nb	Сев.
1,4	215623	10	133	51	1,1	0,7	11	24	18	0,7	1,1	1,4	0,4	0,8	0,2	0,2	39
2	215622	10	134	53	1,3	0,7	10	21	29	0,7	1,1	1,4	0,6	0,7	0,3	0,2	39
3	215627	10	133	52	1,4	0,3	11	21	20	0,7	1,0	1,5	0,4	0,5	0,2	0,2	39

№ п/п	№ Партии	Временное сопротивление, Н/мм ²	Предел текучести, Н/мм ²	Относительное удлинение, %	Механические свойства				Класс прочности
					Ударная вязкость, попер. механического сечения, Дж/см ²	Ударная вязкость, ХСД при 40°C, Дж/см ²	Итого	Удлинение	
1	22310	470; 470	315; 315	30; 30	42; 48; 49; 51	101; 107; 113; 92	уд; уд	315	
2	22305	500; 505	315; 320	28; 29	55; 60; 63; 67	82; 89; 72; 76	уд; уд	315	
3	22332	510; 515	325; 330	28; 30	42; 46; 48; 51	70; 78; 82; 86	уд; уд	315	
4	22317	510; 515	320; 325	28; 28	48; 50; 53; 56	104; 110; 90; 93	уд; уд	315	

Примечания: «ТМ»-поставка по теоретической массе; «ФМ»-поставка по фактической массе; ГС-гарантия свариваемости. Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам. При перелисте по вопросам качества ссылаться на номер сертификата качества.

Контроль ОТК
 Ст. контролер ОТК
 Е.А. Бондарева С.А.
 Л.А. Козлова Э.Л.

