

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 4870

ГОСТ 7566-2018 3.1



Грузоотправитель: Россия, Публичное акционерное общество "Ашинский металлургический завод" 456010, Челябинская обл. г.Аша, ул. Мира, 9	Грузополучатель: 630108, г.НОВОСИБИРСК, УЛИЦА СТАЦИОНАРНАЯ, Д.ОМ 38, ОФИС 135, ООО "Группа Компаний "Демидов" ОКПО 95747256 Вагон/Платформа 55132948	НТД на сортмент: ГОСТ 19903-2015 НТД на металлопродукцию: ГОСТ 14837-89 НТД на химический состав: ГОСТ 380-2005 НТД УЗК ГОСТ 22727-88 Дата выписки сертификата: 13.04.2022г Приказ № ЗП-416389
--	--	---

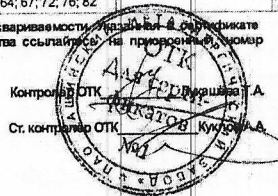
Прокат толстолистовой горячекатаный из стали углеродистой обыкновенного качества Лист 1 Кол-во листов 1

№ п/п	Марка стали, категория	№ Плавки	№ Партии	Размеры, мм			Кол-во листов	Масса, т "ТМ"	Масса, т "ТМ" одного листа	Формат раскроя	Точность проката	Плоскостность	Факт проката	Класс ступенчатости	
				толщина	ширина	длина									
1	СТЗСП, 5 св	221506	6639	20.0	1500	6000	1	1.428	1.428	IV	Б	ПН	О	2	
2	СТЗСП, 5 св	221507	6636	20.0	1500	6000	20	28.560	1.428	IV	Б	ПН	О	2	
Итого:							29.988								
3	СТЗСП, 5 св	221506	6647	22.0	1500	6000	10	15.710	1.571	IV	Б	ПН	О	2	
Итого:							15.710								
4	СТЗСП, 5 св	221507	6662	40.0	1500	6000	8	22.840	2.855	IV	Б	ПН	О	2	
Итого:							22.840								
Всего:							88.538								

№ п/п	№ Плавки	Химический состав х 100											
		C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	
1, 3	221506	17	43	20	0.9	0.4	8	25	19	0.8	1.1	0.6	
2, 4	221507	20	42	20	0.8	0.4	9	27	18	0.8	1.1	0.8	

№ п/п	№ Партии	Механические свойства							
		Временное сопротивление, Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучести, Н/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение, %	Ударная вязкость после механического старения, Дж/см <sup>2</sup>	Ударная вязкость КCU при 20С, Дж/см <sup>2</sup>	Ударная вязкость КCV при 20С, Дж/см <sup>2</sup>	Испыт	
1	6639	460; 465	285; 290	28; 29	54; 57; 60; 64; 68; 73	57; 60; 63; 67; 72; 77	53; 56; 59; 63; 67; 72	УТ; УА	
2	6636	485; 490	295; 300	27; 28	100; 76; 85; 89; 92; 96	58; 62; 65; 68; 74; 79	48; 51; 54; 58; 61; 66	УТ; УА	
3	6647	465; 470	285; 290	28; 29	101; 77; 85; 89; 93; 97	59; 63; 66; 70; 75; 80		УТ; УА	
4	6662	480; 485	280; 285	27; 28	49; 54; 57; 59; 62; 64	60; 64; 67; 72; 76; 82		УТ; УА	

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



ГОДЕН по УЗК