

Грузоотправитель Россия, Публичное акционерное общество "Ашинский металлургический завод" 456010, Челябинская обл. г.Аша, ул. Мира, 9	Грузополучатель: 664053, г.ИРКУТСК, ул.Розы Люксембург, дом 216-а, АО "Оборонпромкомплекс" ОКПО 08623678 Вагон/Платформа 63542211	НТД на сортамент: ГОСТ 19903-2015 НТД на металлопродукцию: ГОСТ 14637-89 НТД на химию: ГОСТ 380-2005  Дата выписки сертификата: 27.03.2021г Приказ №ЗП-387994
---	---	--

**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	Форма раскрытия	Точность прокатки	Плоскостность	Вид кромки
				толщина	ширина	длина							
1	СТЗСП, 5 св	211384	5427	14.0	1 500	6 000	69	68.586	0.994	IV	Б	ПН	О
							Итого:	68.586					
							Всего:	68.586					

№ п/п	№ Плавки	Химический состав x 100										
		C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As	N	Al
1	211384	16	43	19	0.9	0.9	14	19	17	0.5	1.0	1.1

№ 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 КСЧ при -20С, Дж/см <sup>2</sup>	Ударная вязкость КСЧ при 20С, Дж/см <sup>2</sup>	Изгиб
1	5427	455; 460	295; 300	29; 30	57; 60; 64; 68; 73; 78		52; 55; 58; 62; 66; 71; 75; 84; 88; 91; 95; 99		уд; уд

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

Контролёр ОТК Солодова И.В.

Ст. контролёр ОТК Куклов А.А.

