

ПАО "ИЖСТАЛЬ" Склад: 713
ИЖЕВСК, РОССИЯ

Покупатель: МОСКВА ООО МЕЧЕЛ-СЕРВИС

Грузополучатель: МОСКВА АО "МЕТАЛЛСЕРВИС"

Обновление заказа: КЧ 312100
Условное обозначение плашки: 5319
Номер партии: 99418

Полоса ВТ1-8ШЛ-8С-830 ГОСТ 103-2006
СТ535-2005 ГОСТ 535-2006

Марка стали: СТ30Г2
Вид продукции: 50106
Заказ: 237443
Спецификация: 73243805070
Позиция: 26 Год исполнения: 2024
Размер: 8,00 x 30,0 мм
Длина: 4/дл 6000+50
Способ выплавки: конвертер

Сертификат № 99418 Согласно ГОСТ 7566/3 1
Состояние поставки: без термообработки

Назначение: тр. кач. пов. 2п 4

Режим термической обработки: партии

Твердость по Бринеллю в состоянии поставки

Количество мест - шт.: 3 - 3
Вес партии, тн: 7,65



Система менеджмента качества
ПАО "Ижсталь" сертифицирована
на соответствие ISO 9001:2015



Химический состав, %	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As
КЧ 312100	0.20	0.61	0.20	0.017	0.008	0.09	0.04	0.03	0.007	0.0003

№ образца волокна	Механические свойства и структурные характеристики в состоянии поставки		Макроструктура в Глиночный контроль	В сорте	Неметаллические включения, балл				Примечание		
	предел текучести, кгс/мм²	временное сопротивление, кгс/мм²			относит. удлинение, %	Характеристики	Средний балл	Максим. балл		Кол-во образцов в с. макс. баллом	
1	35,0	48,0	53,0		OC				Образец испытание на изгиб 180° выдержал		
					OF				Форма поперечного сечения определена измерением разности диагоналей		
					СХ						
					СП						
					СН						
					ОС, СХ, СП						
					С				Уполномоченное лицо предприятия-изготовителя		
					НТ						
					НС						
					НА				Уполномоченное лицо предприятия-изготовителя		
					Светлый контур				Итого		
					Послойная кристаллизация						
					Точечная петн неоднородность						
					Итого						
Заклочение лабораторий: Соответствует ГОСТ 535-2005, ГОСТ 103-2006				Сертификат заполнил: Жданова О.А.				13.05.2024			

Ижсталь
Отдел технического контроля
С.А. Шибирова
13.05.2024



Примечание: Претензии и рекламации на продукцию принимаются и рассматриваются при указании номера заказа, номера сертификата, обозначение плашки и номера партии.
Подлинность сертификата качества можно проверить на сайте http://cpmk-oib-cert01.mechel.com/oib_cert/certzb.php