



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



Сертификат № 99420 Согласно ГОСТ 5659/3.1
 Состояние поставки: без термообработки
 Назначение: пр. кач. пов. 2шт
 Режим термической обработки партии:
 Твердость по Бринеллю в состоянии поставки:
 Количество мест - шт.: 2 - 7
 Вес партии, тн: 17,1

Наименование и условное обозначение продукции
 ПОРОСА ВТИ-ВШН-ВС-8x25 ГОСТ 103-2006
 СТ30Л-2П ГОСТ 535-2005
 Марка стали: СТ30Л2
 Вид продукции: 80106
 Заказ: 237443
 Спецификация: 73243805070
 Поставка: 24 Год исполнения: 2024
 Размер: 8,00 x 25,0 мм
 Длина: м/дл 6000±50
 Способ выплавки: конвертер

Поставитель: МОСКВА ООО МЕЧЕЛ-СЕРВИС
 Грузополучатель: МОСКВА АО "МЕТАЛЛСЕРВИС"
 Обозначение партии: КЧ 312100
 Условно обозначение плавки: 5319
 Номер партии: 99420

Химический состав, %	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As
КЧ 312100	0,20	0,61	0,26	0,017	0,008	0,09	0,04	0,03	0,007	0,0003

№ образца	Механические свойства и структурные характеристики в состоянии поставки				Видовый контроль	Неметаллические включения, балл				Примечание
	Напряг волокна	предел текучести, кг/мм²	временное сопротивление, кг/мм²	относит. удлинение, %		Характеристики	Средний балл	Максимальный балл	Кол-во образцов в с.масс. Баллом	
1	кв	35,0	48,0	33,0	Центральная пористость То-чечная неоднородность Общая чистота, ликвацла Краявая ликвацла Ликвационный квадрат Подушечная ликвацла Межкристаллическая трещина Подпоровые пузыри Светлый контур Послойная кристаллизация То-чечная пятна неоднородность Измом	ОС ОТ ОХ ОП ОИ ОС,ОХ,ОП С ИТ ИС ИА	Уполномоченное лицо предприятия-изготовителя	Образец испытание на изгиб 180° выдерживал форма полеречного сечения определена измеренным разности диагоналей		

Ижсталь
 Отдел технического контроля
 ТК 203
 13.05.2024

С.Андр.

Сертификат заполнил Жанова О.А.

Заложение лаборатории
 Соответствует ГОСТ 535-2005, ГОСТ 103-2006

13.05.2024



Примечание: Претензии и рекламации на продукцию принимаются и рассматриваются при указании номера заказа, номера сертификата, обозначения плавки и номера партии.
 Подлинность сертификата качества можно проверить на сайте: http://otk-ob-ortd1.mechel.com/otk_cert/otk1zh.php