

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ Цех: 32 / 250
 ПАО "ИЖСТАЛЬ" Склад: 713
 ИЖЕВСК, РОССИЯ

Покупатель: МОСКВА ООО МЕЧЕЛ-СЕРВИС

Грузополучатель: МОСКВА Г ООО "Мечел-Сервис" - Цех № 18 ПАО "Ижсталь"

Обозначение плавки: КЧ 114302
 Условное обозначение плавки: 2467
 Номер партии: 92614

Наименование и условное обозначение продукции
 КРУГ В1-IV-30 ГОСТ 2590-2006

СТЗСП2-2ГП ГОСТ 535-2005

Марка стали: СТЗСП2
 Вид продукции: 90106
 Заказ: 237052
 Спецификация: 15712910181
 Позция: 5 Год исполнения: 2022
 Размер: 30,00 мм
 Длина: н/дл.
 Способ выплавки: конвертер

Сертификат № 92614 Согласно ГОСТ 7566/3.1
 Состояние поставки: без термообработки

Назначение: гр. кач. пов. 2ГП

Режим термической обработки партии:

Твердость по Бринеллю в состоянии поставки:

Количество мест - шт.: 7 - 7
 Вес партии, тн: 15,45



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



Химический состав, %	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As
КЧ 114302	0,20	0,60	0,18	0,016	0,014	0,06	0,06	0,04	0,009	0,002

Механические свойства и структурные характеристики в состоянии поставки

№ образца волокна	Направ. текучести, кгс/мм ²	предел прочности, кгс/мм ²	врем. сопротивл., кгс/мм ²	относит. удлинение, %	Макроструктура в баллах		Плавочный контроль	В сорте	Неметаллические включения, балл			Образец испытание на изгиб 180° выдержал	
					Центральная пористость	Точечная неоднородность			Характеристики	Средний балл	Максим. балл		Кол-во образцов в с макс. баллом
1	вд.	35,0	47,0	33,0	Общая пятнист. ливкация				ОС				
					Краевая пятнист. ливкация				ОТ				
					Ливкационный квадрат				СХ				
					Подусадочная ливкация				СП				
					Межкристал. трещина				СН				
					Подкорковые пузыри				ОС, СХ, СП				
					Светлый контур				С				
					Послойная кристаллизация				НТ				
					Точечная пятн. неоднородность				НС				
					Излом				НА				

Сертификат заполнил Глушкова Л.Н.

(Signature)

«Ижсталь»
 ОТдел технического контроля
 301
(Signature)
 8.01.2022

08.01.2022

Примечание. Претензии и рекламации на продукцию принимаются и рассматриваются при указании номера заказа, номера сертификата, обозначение плавки и номера партии.
 Подлинность сертификата качества можно проверить на сайте http://smk-irk-sep01.mechel.com/ok_cert/sep01.php