

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2500046223

26.11.2025



Применяется:  
ООО "ПромСорт-Тула", Россия



Грузополучатель:  
ООО "ПромСорт-Тула" 300034, Тульская область, г. Тула, ул. Промышленная, д. 2  
Завод № ЧСД-005747

Грузополучатель:  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛЛУРГИК" 109428, г. Москва, ул. Стахановская,  
д. 19  
Витязев № 0055CV707UT705077

Подписано: Прокатный кружок по ГОСТ 2390-2005 от стали по ГОСТ 1021-2014

№ п/п	Номер сертификата	Номер позвола	Номер партии	Марка стали	Класс прочности	Категори- я	НД на технические условия	Размер профиля	Точность проката	Качество поверхности	Состояние поверхности	Класс кислоты	Точность по длине	Длина, мм	Удлинение	Корро- зион	Вел. в
1	000070663 1	12308958	001	08Г3С	355	15	ГОСТ 1021-2014	34	В1	3П3	МД1	В	В1	6050	100%	13	2*115
2	000070663 1	12308957	001	08Г3С	355	15	ГОСТ 1021-2014	34	В1	2П3	МД1	В	В1	6050	100%	4	9,30

Химический состав, %

Элемент	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	V	Nb	Al	Nb	Ti	As	Сред.	П-факт
1	0,1	1,6	0,38	0,009	0,004	0,03	0,01	0,01	0,03	0,007	0,007	0,007	0,003	0,001	0,41	0,037
2	0,11	1,6	0,37	0,009	0,005	0,03	0,01	0,01	0,03	0,007	0,007	0,007	0,003	0,001	0,41	0,04

Механические свойства и технологические показатели

№ п/п	Прочность на разрыв, МПа	Удлинение при разрыве, %	Относительное удлинение в 5,5%	Нт в 100% при с/20	Удлинение при разрыве, КСД-70, стар. 1. Динам.	Удлинение при разрыве, КСД-70, Динам.
1	456	24	36	31	343,348	178,166
2	415	28	34	36	332,340	149,131



Примечание:  
Удостоверение в подлинности подлинности документа осуществляется в техническом разделе. При получении информации качества продукции по номеру сертификата  
Результат проверки подлинности документа (сертификата) по телефону 8 (495) 707-0000 или на сайте ООО "ПромСорт-Тула" (www.promsort-tula.ru) или по электронной почте ООО "ПромСорт-Тула"  
Удостоверение в подлинности документа (сертификата) по телефону 8 (495) 707-0000 или на сайте ООО "ПромСорт-Тула" (www.promsort-tula.ru) или по электронной почте ООО "ПромСорт-Тула"  
Удостоверение в подлинности документа (сертификата) по телефону 8 (495) 707-0000 или на сайте ООО "ПромСорт-Тула" (www.promsort-tula.ru) или по электронной почте ООО "ПромСорт-Тула"





# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2500027187

06.07.2025

Производитель:  
ООО "ПромСорт-Тула", Россия

Грузополучатель:  
ООО "ПромСорт-Тула" 500016, Тульская область, г Тула, ул Привокзальная, д 2  
Тел: 80 952-001113

Грузополучатель:  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛЛОТОРГ" 150023, Ярославская обл, г Ярославль, ул  
Гвардей, д 75  
Вызовной № Y201CH957UT165077

Продукция: Углеродистый ст. равнополочный по ГОСТ 8509-82 по стали по ГОСТ 535-2005

№ стл	Номер спецификации	Номер платки	Номер сертификата	Марка стали, категория применения	ИД на технологическую пробовую	Размер профиля, мм	Точность проката	Качество поверхности	Состояние поверхности	Длина, мм	Удлинена	Кол-во штук	Вес, т
1	0000683628_1	1250110	A01	Ст3пс	ГОСТ 535-2005	50х50х5	в	ГПЗ	МД	12000	полна	4	15,078
2	0000683628_1	12501163	A01	Ст3пс	ГОСТ 535-2005	50х50х5	в	ГПЗ	МД	12000	полна	1	0,981
3	0000683628_1	12501266	A01	Ст3пс	ГОСТ 535-2005	50х50х5	в	ГПЗ	МД	12000	полна	5	20,985
												Итого	37,045

Химический состав, %

№ стл	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As	Сред.
1	0,2	0,51	0,18	0,016	0,005	0,04	0,01	0,01	0,005	0,001	0,29
2	0,19	0,5	0,17	0,018	0,006	0,03	0,01	0,01	0,003	0,001	0,27
3	0,18	0,49	0,16	0,013	0,017	0,03	0,02	0,03	0,005	0,001	0,26

Механические свойства и технологические испытания

№ стл	Вяз. п.м., кДж	Прочность на растяжение, МПа	Прочность на сжатие, МПа	Относительное удлинение, %	Испыт.	Ударная вязкость КСЧ (метод Б), Дж/см²	Ударная вязкость КСЧ-20, Дж/см²
1	3,071	250	441	36	УС	120,124	132,118
2	3,702	191	418	39	УС	106,112	124,131
3	3,724	190	410	39	УС	118,120	134,131



Примечание

Указанный в сертификате профиль соответствует действующим стандартам и техническим условиям. При парировании по контролю качества отклонений от параметров сертификата  
Анализ механических свойств выполнен на базе ООО "Тул-Сталь-Металл" в ООО "ПромСорт-Тула".  
Адрес: ООО "Тул-Сталь-Металл", Тульская область, г Тула, ул Привокзальная, д 2. Тел: +7-800-306-4163, E-mail: metall@tulastal.ru, 8000 / 7103 / 772410580 / 772111901  
Указанные значения результатов испытаний соответствуют требованиям ГОСТ 8509-82  
Дополнительные сведения о продукции: 10/70 1.6.1.2559-07

Штамп ОКЗ

Получил