

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ ДЛЯ МОСТОСТРОЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6713-91

Издание официальное



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ ДЛЯ МОСТОСТРОЕНИЯ

Технические условия

гост 6713 - 91

Low-alloyed structural rolled stock for bridge building. Specifications

OKII 09 7100, 09 2500

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на толстолистовой, широкополосный (универсальный), фасонный, полосовой и сортовой прокат, предназначенный для изготовления мостовых конструкций обычного и северного исполнения.

1. МАРКИ И СОРТАМЕНТ

16Д, 15ХСНД и 1.1. Прокат изготовляют из стали марок: 10ЖСНД.

1.2. Прокат из стали марок 15ХСНД и 10 ХСНД в зависимости от вида термообработки изготовляется трех категорий:

категория 1 — без термообработки; категория 2 — в нормализованном состоянии;

категория 3 — в термически улучшенном состоянии после закалки и высокого отпуска.

Фасонный прокат категорий 2 и 3 изготовляется по согласованию изготовителя с потребителем.

Категория в заказе указывается после наименования марки. Например: 15ХСНД-3.

При отсутствии таких указаний изготовляется прокат категории 1. Категория 1 в обозначении марки проката не указывается.

1.3. По форме сечения, размерам и предельным отклонениям прокат должен соответствовать требованиям ГОСТ 19903, ГОСТ 82, ГОСТ 8509, ГОСТ 8510, ГОСТ 8240, ГОСТ 8239, ГОСТ 103.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992 © ИПК Излательство стандартов, 1998

Отклонения от плоскостности должны соответствовать требованиям ГОСТ 19903 для листов высокой плоскостности (ПВ), ребровая кривизна полосы — ГОСТ 82 для класса А, кривизна уголков — ГОСТ 8509 и ГОСТ 8510 — не более 0,2 % длины. По согласованию изготовителя с потребителем допускается кривизна уголков не более 0,4 % длины.

Примеры условных обозначений:

Прокат горячекатаный толстолистовой нормальной точности прокатки (Б), высокой плоскостности (ПВ), с обрезной кромкой (О), размерами $10 \times 1500 \times 8000$ мм, из стали марки $15 \times 1500 \times 1500$ категории 1:

Лист
$$\frac{\text{Б-}\Pi\text{B-O-}10\times1500\times8000\ \Gamma\text{OCT}\ 19903-74}{15\text{XCH}\slash\hspace{-.08in}\Pi\slash\hspace{-.08in}\Gamma\text{OCT}\ 6713-91}$$
 .

Прокат горячекатаный толстолистовой нормальной точности прокатки (Б), высокой плоскостности (ПВ), с обрезной кромкой (О), размером $32 \times 1600 \times 11000$ мм, из стали марки 10×1000 категории 3:

Угловой равнополочный прокат обычной точности прокатки (Б), размерами $100 \times 100 \times 10$ мм из стали 16Д:

Уголок
$$\frac{\text{Б-100}\times \text{100}\times \text{10 \Gamma OCT 8509} - 86}{16\text{Д \Gamma OCT 6713} - 91}$$
.

Прокат широкополосный (универсальный) обычной точности с ребровой кривизной по классу A, размерами 15×250 мм из стали марки 10XCHД, категории 1:

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Прокат изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
 - 2.2. Характеристики
- 2.2.1. Химический состав стали должен соответствовать нормам, приведенным в табл. 1.
- 2.2.2. Массовая доля азота в стали не должна превышать 0.008~%, мышьяка 0.08~%. Допускается массовая доля азота в готовом прокате до 0.012~%.
- 2.2.3. В готовом прокате при условии обеспечения механических свойств и выполнения других требований настоящего стан-

				Массовая доля элементов, %	элементов, %			
Марка сталв	Углерод	Кремний	Марганец	жосх	Никель	Медь	фофоф фофоф	Cepa
							не более	элее
16Д	0,10-0,18),10-0,18 0,12-0,25 0,40-0,70 До 0,30	0,40-0,70	До 0,30	До 0,30	0,20-0,35	0,035	0,040
15ХСНД	0,12-0,18	0,40-0,70		0,40-0,70 0,60-0,90	0,30-0,60	0,20-0,40	0,035	0,035
10ХСНД	До 0,12	0,80-1,10	0,50-0,80	06'0-09'0	0,50-0,80	До 0.12 0,80—1,10 0,50—0,80 0,60—0,90 0,50—0,80 0,40—0,60	0,035	0,035

Примечания:

кислогорастворимого алюминия должно быть 2. Анализ проката из стали марки 16Д на хром и никель и всех марок на мышьяк и азот проводится по при этом должно быть обеспечено выполнение В стали, раскисленной алюминием, остаточное содержание не менее 0,02 %. Допускается применение других раскислителей, всех требований стандарта,

требованию потребителя.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление стали электрошлакового переплава; 6brTb 3. В прокате мостовых конструкций северного исполнения массовая доля серы не должна 0,030 %, фосфора — не более 0,025 %; требование устанавливается в заказе.

4. В готовом прокате стали марки 15ХСНД категории 3 массовая доля углерода должна быть не более 0,18 %. Нижнее значение массовой доли углерода в стали марки 15ХСНД категории 3 не является браковочным признаком, при этом в обозначении марки сталля добавляется через тире буква Ш.

если механические свойства удовлетворительные.

В прокате из стали марки 10ХСНД категории 3 массовая доля кремния должна быть 0,70—1,00 %. В прокате из стали марки 16Д при массовой доли углерода 0,10—0,12 % долускается повышение массовой

доли марганца до 0,80 %.

дарта допускаются отклонения по массовой доле элементов от норм, приведенных в табл. 1. Допускаемые предельные отклонения приведены в табл. 2.

Таблица 2

	Предельные	отклонения, %
Наименование элемента	для проката из стали марки 16 Д	для проката из сталей остальных марок
Углерод	± 0.02	± 0.02
Қремний	+0,03 0,02	±0,05
Марганец	+0,05 -0,03	±0,10
Хрюм	· ·	±0,05
Никель		±0,0i5
Медь	$\pm 0,05$	±0,05
Cepa	+0,005	+0,005
Фосфор	+0.005	+0.005

- 2.2.4. Прокат изготовляют с гарантией свариваемости. Свариваемость сталей обеспечивается технологией изготовления и соблюдением всех требований по химическому составу и механическим свойствам.
- 2.2.5. Механические свойства и ударная вязкость проката из стали марки 16Д должны соответствовать нормам, приведенным в табл. 3, проката из стали остальных марок табл. 4. Для проката толщиной, превышающей указанную в табл. 3 и 4, нормы механических свойств устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.

По требованию потребителя испытания на ударный изгиб сталей 15XСНД-3 и 10XСНД-3 проводят на образцах типа II, показатели должны отвечать требованиям табл. 5.

- 2.2.6. Для получения требуемых механических свойств допускается проведение нормализации или закалки с высоким отпуском при изготовлении проката категории 1 и закалки с высоким отпуском при изготовлении проката категории 2.
- 2.2.7. Прокат для мостовых конструкций северного исполнения должен испытываться на изгиб на широком образце при нормальной температуре в соответствии с требованиями ГОСТ 5521; требование указывается в заказе. В этом случае испытания на изгиб по ГОСТ 14019 не проводят.

		Механически	Механические свойства при рас- гяжении	pac-	Ударная вя	Ударная вязкость КСU (a_i), Дж/см² (кгс·м/см*), при температуре, ${}^{\circ}$ С), Дж/см² (кгс. уре, °С	м/см°), при	
	:		Поемел те-	и о е	— 20 в состоя	— 20 в состоянии поставки	+ 20 после механ	+ 20 после механического старения	Испытание на изгиб в холодном сос-
Марка стали	Голшина п. оката, мм	Временное сопротивле- ние σ , H/мм² (кгс/мм²)	кучести σ _r , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относитель удлинение	ли сто вой прокат	сортовой, широкололос- ный и фасон- ный прокат	листо вой пр ока т	сортовой, широкополос- ный и фасон- ный прокат	тоянии до параллель- ности сторон
						Не менее			
	До 20	375—510 (38—52)	235 (24)	26	34 (3,5)	39 (4,0)	34 (3,5)	39 (4,0)	d = a (при толщине до 20 мм)
16Д	21—40	375—510 (38—52)	225 (23)	26	34 (3,5)	39 (4,0)	34 (3,5)	39 (4,0)	u = 1,5 a (при тол- шине свы- ше 20 мм)
	41—60	375—510 (38—52)	215 (22)	56	34 (3,5)	39 (4,0)	34 (3,5)	39 (4,0)	

Примечания: d — днаметр оправки, a — толщина проката. 1. Условные обозначения: d — днаметр оправка типа 3 по ГОСТ 9454—78 значения ударной вязкости дол-2. При определении ударной вязкости на образцах типа 3 по ГОСТ 9454—78 значения ударной вязкости должны быть на 100 Дж/см^2 (1 кгс-м/см²) выше приведенных в табл. 3. 3. Ударная вязкость проката толщиной менее 6 мм не определяется. 3. Ударная вязкость проката толщиной менее 6 мм не определяется. 4. Листовой прокат толщиной 16 мм и более изготовляют $\frac{1}{2}$ в пормализованном состоянии. При условии вы-

без термообработки. полнения всех требований габл. 3 прокат может изготовляться

Таблипа 4

Механические свойства при растя- Ударная вязкость КСU (a_1) , Дж/см² жении для проката всех категорий (кгс:м/см²), для проката категогий, при температуре, "С				Ударная вя (кгс·м/см²) прі	M BS	H TE	вязкость КСU (a ₁), npn проката кат при температуре, °C	(a ₁),) ra karel pe, °C	[ж/см² огий,	Испытание на лодном состоя лельностя стс	Испытание на изгиб в хо- лодном состоянии до парал- лельности сторон для про-
Предел те-	Предел те-	-91	- Pi	-	Ť	73	3	1 и 2	63	ката к	ката категорий
м сопротивле-	кучести о	, OTN:	, 47 4 44 4 44					+50	-20		
HARA (KIC/MM²) OTOP YOU (KIC/MM²) (KIC/MM²) HORE (KIC/MM²)	(ICC/MM²) OTHOO Y HNE	оттО _{*;} у эон о эин	ние о	4		09-	-70	после механи- ческого старе- ния	механи- го старе- няя	·	2,3
н	н	H	H	H	e M	не менее					
8—32 490—685 345 (35) 21 29 (50—70) (3,0)	345 (35) 21	21		(3,	6	29 (3,0)	29	29 (3,0)	29 (3,0)	d=2 a	d=1,5a
33—50 470—670 335 (34) 19 — (48—68)	335 (34) 19	61		- 1		29 (3,0)	29 (3,0)	(3,0)	29 (3,0)	d=2 a	d=1,5a
8—15 530—685 390 (40) 19 39 (4,0 (4,0)	390 (40) 19	19		86. 4 .	39 (4,0)	29 (3,0)	(3,0)	29 (3,0)	29	d=2 a	d=1,5a
(6-32 530-670 390 (40) 19 - (54-68)	390 (40) 19	19		Ì	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29 (3,0)	(3,0)	$\begin{pmatrix} 29\\(3,0) \end{pmatrix}$	29 (3,0)	d=2 a	d = 1.5 a
33—40 510—670 390 (40) 19 — (52—68)	390 (40)		19			29 (3,0)	29 (3,0)	29 (3,0)	29 (3,0)	d=2 a	d = 1,5 a
					_		_	-	_	•	

Примечания:

1. Прокат из стали марки 10ХСНД толщиной 16 мми более и марки 15ХСНД толщиной 33 мм и более катего-

рии 1 не изготовляется.

2. При определения ударной вязкости на образцахтипа 3 по ГОСТ 9454—78 значения ударной вязкости должны быть на 10 Дж/см² (1 кгс.м/см²) выше приведенных в табл. 4.

3. По требованию потребителя ударная вязкость фасонного проката из стали категории 1 марок 10ХСНД и 15ХСНД толщиной 11 мм и менее определяется при температуре минус 60 °C или минус 70 °C, при этом значения ударной вязкости должны соответствовать нормам табл. 4 для испытываемых температур.

2.2.8. Для листов толщиной 10 мм и более проводится испытание на излом надрезанных образцов.

Таблица 5

Марка стали	Толщина пр о к а та, мм	Работа удара KV, Дж (кгс-м), не менее при температуре испытания — 40°C
15ХСНД	10—32 33—50	29 (3,0) 29 (3,0)
10ХСНД	10-15 16-32 33-40	29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0)

Структура проката в изломе должна быть однородной и не иметь видимых невооруженным глазом дефектов: следов усадочной раковины, рыхлости, трещин и газовых пузырей.

В изломе не допускаются отдельные волосовины и мелкие расслоения длиной более 10 мм для проката толщиной до 25 мм включительно и более 15 мм проката толщиной более 25 мм. Суммарная длина волосовин и мелких расслоений не должна быть более 20 мм для проката толщиной до 25 мм включительно и более 30 мм для проката толщиной свыше 25 мм.

- 2.2.9. Для проката мостовых конструкций северного исполнения толщиной 10 мм и более излом надрезанных образцов толщиной, равной толщине листа, должен иметь волокнистое строение на площади не менее 50 % для сталей марок 10ХСНД и 15ХСНД.
- 2.2.10. Сплощность проката должна соответствовать классам 1, 2 ГОСТ 22727.
- 2.2.11. Поверхность листового и широкополосного проката должна удовлетворять требованиям ГОСТ 14637, а фасонного, полосового и сортового требованиям ГОСТ 535.
- 2.2.12. Листы должны быть обрезаны со всех сторон. На кромках листов не должно быть надрывов, следов усадочной раковины, рыхлости и газовых пузырей.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление листов без обрезки продольных кромок.

Расслоение проката не допускается.

Листы, прокатанные на станках непрерывной прокатки, допускается изготовлять с необрезанными (катаными) кромками. Имеющиеся на кромках надрывы не должны превышать половины допускаемого отклонения по ширине листа, а также выводить лист за номинальный размер по ширине.

- 2.2.13. Заварка и заделка дефектов на поверхности и кромках листов, полос и профилей не допускается.
 - 2.3. Маркировка проката по ГОСТ 7566.

- 2.3.1. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.
- 2.4. Упаковка, формирование пачек и связок проката по ГОСТ 7566.
- 2.4.1. Упаковка проката для районов Крайнего Севера и приравненных к ним районов по ГОСТ 15846.

3. ПРИЕМКА

3.1. Прокат предъявляют к приемке партиями. Партия проката, изготовленного из слябов с установок непрерывной разливки стали, должна состоять из проката одной марки, одной толщины, одного режима термической обработки, а партия проката из слитков — также из одной плавки — ковша. В смежных плавках с установок непрерывной разливки при формировании партий разница в массовой доле углерода не должна превашать 0,04 %, а в массовой доле марганца — 0,15 % (по анализу ковшевой пробы).

Партию допускается комплектовать из:

- а) профилей, отличающихся по толщине стенки или диаметру не более чем на 3 мм;
- б) листов и полос толщиной до 10 мм включительно, отличающихся по толщине не более чем на 2 мм;
- в) листов и полос толщиной более 10 мм, отличающихся по толщине не более чем на 4 мм.

Каждая партия сопровождается документом о качестве по ГОСТ 7566 с указанием дополнительных данных:

категории проката;

вида и режима термической обработки (если она производилась);

изготовления слябов на установке непрерывной разливки; результатов проверки сплошности ультразвуком (если она производилась).

Для проката, предназначенного для изготовления мостовых конструкций северного исполнения, масса партии не должна быть более 25 т, а для конструкции обычного исполнения из проката категории 3 — не более 75 т, в остальных случаях — не более массы плавки — ковша.

- 3.1.1. Для проверки качества проката от каждой партии отбирают два листа, две полосы или два других профиля. По требованию потребителя листовой и широкополосный прокат для мостовых конструкций северного исполнения толщиной 10 мм и более контролируют на каждом листе и полосе.
- 3.1.2. Проверку сплошности толстолистового проката для мостовых конструкций северного исполнения проводят на каждом листе, толстолистового и широкополосного проката для мостовых конструкций обычного исполнения по согласованию изготовителя с потребителем.

3.1.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей повторные испытания проводят на выборке, отобранной по ГОСТ 7566.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю

партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Для химического анализа пробы отбирают в соответствии

с требованиями ГОСТ 7565.

Химический анализ проводят по ГОСТ 12359, ГОСТ 18895, ГОСТ 22536.0 — ГОСТ 22536.12, ГОСТ 27809, ГОСТ 28473. Допускается применение других методов, обеспечивающих необходимую точность анализа.

При возникновении разногласий применяют стандартные мето-

ды, указанные в настоящем стандарте.

- 4.2. Отбор проб для механических и технологических испытаний (на растяжение, ударную вязкость и изгиб) проводят по ГОСТ 7564.
- 4.3. Для определения ударной вязкости отбирают по два образца от каждого из двух листов, полос и других профилей в состоянии поставки и после механического старения и три образцатипа II от одного листа каждой плавки.

Образцы для испытания листового проката, кроме образцов на ударный изгиб типа II, вырезают поперек направления прокатки, а образцы из широкополосного (универсального), полосового, фасонного, сортового проката и на ударный изгиб типа II вырезают вдоль направления прокатки.

Для испытания на растяжение и изгиб — два образца.

Для испытания на излом и для определения волокнистости излома — один образец.

На отсутствие расслоения проверяют все листы, полосы и профили. Допускается у потребителя отсутствие расслоения контролировать после порезки, сварки, правки и других технологических операций.

4.4. Качество поверхности проката контролируют визуально.

Прокат на отсутствие расслоений контролируют осмотром кромок и торцов без применения увеличительных приборов. Допускается также использование прибора типа ИГТ-10НК или других подобного класса. При визуальном обнаружении расслоения качество проката дополнительно проверяют снятием стружки. При этом раздвоение стружки служит признаком несплошности металла.

- 4.5. Отбор широких образцов для испытания на изгиб проводят по ГОСТ 5521.
 - 4.6. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497.

4.7. Испытание на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454. Для проката толщиной от 5 до 10 мм испытание проводится на образцах типа 3, для проката толщиной 10 мм и более — типа I и II.

Для образцов из проката толщиной 5 и 10 мм допускается две необработанные поверхности; допускается испытание образцов этих толщин из проката с минусовым допуском.

4.8. Определение ударной вязкости после механического старения проводят по ГОСТ 7268. Для термоулучшенного проката допускается предварительное деформирование сжатием.

4.9. Испытание на изгиб проводят в соответствии с требования-

ми ГОСТ 14019 и ГОСТ 5521.

4.10. Образец на излом для проката из стали марок 15ХСНД, 10ХСНД и 16Д вырезают поперек направления прокатки из середины листа. Надрез выполняют механическим способом. Образец ломается статическим приложением нагрузки. Допускается излом на копре.

4.11. Определение структуры в изломе и площади излома с волокнистым строением для стали марок 15ХСНД, 10ХСНД и 16Д

проводят по ГОСТ 5521.

4.12. Сплошность толстолистового проката проверяют ультразвуковым контролем по ГОСТ 22727.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортирование и хранение по ГОСТ 7566 с дополнениями.
- 5.2. Прокат транспортируют железнодорожным транспортом на открытом подвижном составе в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Вид отправки повагонная.

Погрузка, крепление и размещение проката должны осуществляться в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения и ГОСТ 22235.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством путей сообщения СССР и Министерством транспортного строительства СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Э. И. Скворцова, канд. техн. наук; Қ. П. Большаков, д-р техн. наук (руководители темы); И. Н. Воронин
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 06.09.91 № 1430
- 3. B3AMEH FOCT 6713-75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение H [™] Д, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
FOCT 82—70 FOCT 103—76 FOCT 535—88 FOCT 1497—84 FOCT 75521—93 FOCT 7268—82 FOCT 7565—81 FOCT 7566—94 FOCT 8240—88 FOCT 8240—88 FOCT 8510—86 FOCT 9454—78 FOCT 12359—81 FOCT 14019—80 FOCT 14192—96 FOCT 14637—89 FOCT 18895—97 FOCT 19903—74 FOCT 22536.0—87 FOCT 22536.1—88 FOCT 22536.3—88 FOCT 22536.5—87 FOCT 22536.5—87 FOCT 22536.6—88	1.3 1.3 2.2.11 4.6 2.2.7, 4.5, 4.9, 4.11 4.8 4.2 4.1 2.3, 2.4, 3.1, 3.1.3, 5.1 1.3 1.3 1.3 1.3 4.7 4.1 2.2.7, 4.9 2.3.1 2.2.11 2.4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, полпункта
ГОСТ 22536,10—88	4.1
ΓΟCT 22536.11—87	4.1
ΓOCT 22536.12—88	4.1
Γ O CT 22 7 2 7 — 8 8	2.2.10, 4.12
ΓOCT 27809—95	4, 1
ΓOCT 28473—90	4.1

5. Переиздание. Июнь 1998 г.

Редактор *И.В.Виноградская* Технический редактор *О.Н.Никитина* Корректор *Н.Д.Чехотина*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 21.06.98. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,73. Тираж 113 экз. С 761. Зак. 234

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Отпечатано в ИПК Издательство стандартов