МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКИ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ КАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ

Технические условия

ΓΟCT 4041-71

Rolled plates of high quality structural steel for cold stamping. Specifications

OKII 09 8100

Дата введения 01.01.76

Настоящий стандарт распространяется на листовой прокат толщиной от 4 до 14 мм из качественной конструкционной углеродистой стали, предназначенный для холодной штамповки.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. Прокат подразделяют:
- а) по нормируемым характеристикам на категории 1, 2, 3, 4;
- б) по качеству отделки поверхности на группы:
- повышенной отделки III,
- обычной отделки IV;
- в) по точности проката:
- высокую АА,
- повышенную А.
- нормальную Б.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1а. МАРКИ И СОРТАМЕНТ

1а.1. Марки стали и толщина листов должны соответствовать указанным в табл. 1а.

Таблица la

Категория	Толщина листов, мм	Марка стали
1	0.1	08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс, 20, 25пс, 25, 30, 35, 40
2	От 4 до 14 включ.	08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс, 20, 25пс, 25, 30, 35, 40, 08ЮА, 10ЮА, 15ЮА, 20ЮА
3		08кп, 08пс
4	От 4 до 8 включ.	08Ю

- 1а.2. По форме, размерам и предельным отклонениям по ширине и длине, отклонению от плоскостности и косине реза прокат должен соответствовать ГОСТ 19903.
- 1а.3 Предельные отклонения по толщине листов должны соответствовать нормам, указанным в табл. 16.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

		Пред. откл.							
Толщина листов	высокой точ-	повышенной	нормальной точности Б при ширине листа						
	ности АА	точности А	до 1200	более 1200					
От 4 до 5 включ.	±0,25	±0,30		. ‡					
Св. 5 до 6 включ.	±0,28	±0,35	_	_					
Св. 6 до 7 включ.	±0,30	+0.27	+0.2	±0,5					
Св. 7 до 8 включ.		±0,37	+0,3 -0,5						
Св. 8 до 10 включ.									
Св. 10 до 12 включ.	7-	-	+0.4 -0.6	±0,6					
Св. 12 до 14 включ.			+0,5 -0,7	±0.7					

1а.4. Серповидность листов, предназначенных для изготовления лонжеронов, не должна превышать 3 мм на 1 м длины, на всю длину — 15 мм при длине менее 7200 мм.

Пример условного обозначения листового проката размерами 6-700-6000 мм по ГОСТ 19903, нормальной точности прокатки (Б), нормальной плоскостности (ПН), из стали марки 20, категории 2, IV группы отделки поверхности, термообработанный (Т):

Лист
$$\frac{6 \times 700 \times 6000 - Б - \Pi H \ \Gamma OCT \ 19903 - 74}{20 - 2 - IV - T \ \Gamma OCT \ 404I - 71}$$

Разд. 1а. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Прокат изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2.2. В зависимости от нормируемых характеристик прокат изготовляют категорий в соответствии с требованиями табл. 1.

Таблица 1

					Норми	руемая	характери	стика			
				Механи	ческое с	войство			Ė		25 -E
Категория	Марка стали	Химический состав	Временное соп- ротивление о _к Н/мм² (кгс/мм²)	Предел текуче- сти о ₂ , Н/мм ² (кге/мм ²)	Относительное удлинение 8, %	Твердость, НКВ или НВ	Изгиб в холод- ном состоянии на 180°	Величина зерна	Структурно свобод	Полосчатость	Обезуглероженный слой для стали ма- рок 35, 40
1	08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс, 20, 25пс, 25, 30, 35, 40	+	+		+	_	-	_			+*

					Нормя	груемая	карактери	стика			
	Марка стали			Механи	ческое с	войство			-E0		MA-
Катего рия	марка стали	Химический состав	Временное соп- ротимение о _к , Н/мм² (к гс/мм²)	Предед текуче- сти о _т . Н/мм ² (ктс/мм ²)	Относительное удричение бр. %	Твердость, НКВ или НВ	Изгиб в молод- ном состоянии на 180°	Величина керна	Структурно свобод ный цементит	Полосчатость	Обслудероженний слоя для стали ма- рок 35, 40
2	08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс, 20, 25пс, 25, 30, 35, 40, 08ЮА, 10ЮА, 15ЮА, 20ЮА	+	+	+*	+	+	+	+	-	+*	+*
3	08кп, 08пс			+					4.8	+	
4	08Ю	ha d		+					**	_	_

Примечания:

- Знак «+» означает, что характеристику нормируют, знак «-» не нормируют, знак «+*» нормируют по требованию потребителя.
 - 2. Величину зерна стали марок 30-40 категории 2 не нормируют,

(Измененная редакция, Изм. № 1-4).

2.3. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовлять листы по штампуемости. Условия изготовления проката по штампуемости устанавливаются согласованием между изготовителем и потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

 2.4. Химический состав стали должен соответствовать нормам, приведенным в ГОСТ 1050 и табл. 2 настоящего стандарта.

Для проката из стали марок 08кп и 08пс 3-й категории химический состав стали должен соответствовать нормам, приведенным в табл. 2.

Таблица 2

Марка			Ma	ссовая дол	я элементов,	%, не бол	ee		
стали	Углерод	Марганец	Кремний	Cepa	Фосфор	Хром	Никель	Мель	Алюминия
08nc	0,09	0.25 0.46	0,04	0.020	0.026	0.16	0.16	0.20	
08кп	0,10	0,25-0,45		0,030 0,025	0,023	0,10	0,15	0,20	-
25nc	0,22-0,27	0,25-0,50	0.03	0,040	0,040	0,25	0,25	0.30	7
08Ю	0.10	0,25-0,45	0,03	0,030	0,025				
08ЮА	0,10	0.20 0.40				0.10	0.16	0.20	0.02.0.00
10ЮА	0,07-0,14	0,20-0,40	0,07	0,025	0,020	0,10	0,15	0,20	0,02-0.08
15ЮA	0,12-0,18	0.25 0.48	J [1]						
20ЮА	0,16-0,22	0,25-0,45							

Примечания:

- В стали марки 25пс в готовом прокате допускается массовая доля углерода до 0,30% и кремния до 0,08%.
- 2. В полуспокойной стали допускается наличие остаточного алюминия.
- 3. Массовая доля мышьяка и азота в стали не должна превышать норм, приведенных в ГОСТ 1050.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

C. 4 FOCT 4041-71

2.5-2.8. (Исключены, Изм. № 1, 3).

Листы изготовляют в термически обработанном состоянии (отожженными, нормализованными, высокоотпущенными, нормализованными и высокоотпущенными).

Листы, прокатанные на станах непрерывной прокатки, и листы 1 и 4-й категорий, прокатанные на других станах, допускается изготовлять без термической обработки при условии соблюдения всех требований настоящего стандарта.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовлять листы 2-й категории, прокатанные на станах полистной прокатки, без термической обработки.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.10. Механические свойства листов должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблина 4

Марка стали	Категория	Временное сопротивление σ ₄ , МПа (кгс/мм ²)	Предел текучести о, МПа	удание	тельное ние, %, ненее	Твер; не б	цость, олее
			(кгс/мм²), не более	δ_{ϵ}	$\delta_{_{\Pi i}}$	HRB	н в
08кп		270-370 (28-38)		34	30	55	100
08nc, 08		270—410 (28—42)			28	61	109
10кп	1			32	28	64	114
10nc, 10		290-420 (30-43)		30 28	27	66	117
15кп, 15пс, 15		320-440 (33-45)	-		26	68	121
20кп, 20пс, 20	1-2	340-490 (35-50)			24	71	127
25пс	1-2	370—540 (38—55)		27	23	76	138
25		390—540 (40—55)		26			1.30
30		430—590 (44—60)		24	21	80	149
35		480640 (4965)		22	18	84	163
40		510-660 (52-67)		21	17	85	167
08кп, 08пс	3	Не более 360 (37)	235 (24)		7.1	54	98
08Ю	4	He oonee 300 (37)	265 (27)	36	32	67	118
08IOA	4	270-360 (28-37)				65	116
10ЮА	2	270-410 (28-42)		32	28	66	117
15IOA		320-440 (33-45)	_	30	26	68	121
20IOA		340-490 (35-50)		28	24	71	127

Примечания:

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

Для листов в нормализованном состоянии допускается повышение временного сопротивления на 50 Н/мм² (5 кгс/мм²) при условии соблюдения норм относительного удлинения и изгиба.

Для листов из стали марки 08кп 3-й категории предел текучести гарантируется в течение 7 сут со дня испытания.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем превышение норм твердости на 5 ед. НВ при соблюдении норм по относительному удлинению, временному сопротивлению, пределу текучести и изгибу.

Нормы по показателю предела текучести для марок стали 2-й категории устанавливают с 01.01.94.
Определение проводят для набора данных.

2.11. Листы 2 (кроме стали 40), 3 и 4-й категорий должны выдерживать испытание на изгиб в холодном состоянии на 180° при толщине оправки, указанной в табл. 5.

Таблица 5

Марка стали	Толщина оправки d при толщине листа a
08кп, 08пс, 08, 08Ю, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 08ЮА, 10ЮА	d = 0 (до соприкосновения сторон)
15, 20кп, 20пс, 20, 25пс, 25, 15ЮА и 20ЮА	d = a
30, 35	d = 2a

В месте изгиба не должно быть надрывов, трещин и расслоений.

2.12. Величина зерна стали не должна быть крупнее 5-го номера для листов 2-й категории и 6-го номера для листов 3 и 4-й категорий.

Неравномерность зерна допускается в пределах трех смежных номеров зернистости.

- 2.11, 2.12. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).
- 2.13, 2.14. (Исключены, Изм. № 3).
- 2.15. По требованию потребителя листы из стали марок 35 и 40 должны проверяться на глубину обезуглероженного слоя. Глубина обезуглероживания (феррит плюс переходная зона) не должна превышать на сторону 2 % фактической толщины листа.
 - 2.16. Листы изготовляют в травленом виде.

Допускается изготовление листов толщиной 4—6 мм в дрессированном виде; нормы твердости устанавливаются согласованием между изготовителем и потребителем.

- 2.15, 2.16. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.17. Поверхность листов должна быть чистой, ровной, не должна иметь прокатных и слиточных плен, раскатанных пузырей, трещин и загрязнений, закатов, трещин напряжений, расслоений вкатанной окалины. Допускается желтый оттенок после травления.

На поверхности листов III группы отделки допускаются дефекты, не выводящие листы за пределы минусовых предельных отклонений: общая легкая рябизна, раковины от окалины, раковинывдавы, мелкие царапины и отпечатки.

На поверхности листов IV группы отделки поверхности допускаются дефекты, не выводящие листы за пределы минусовых предельных отклонений: общая рябизна, раковины от окалины, раковины-вдавы, мелкие царапины, отпечатки.

Допускается зачистка местных дефектов на поверхности листов.

Глубина зачистки не должна выводить листы за пределы минусовых предельных отклонений.

Качество поверхности допускается уточнять сравнением с эталонами, согласованными изготовителем с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.18. Листы должны быть ровно обрезаны со всех сторон. Листы, прокатанные на станах непрерывной прокатки, допускается поставлять с необрезной (катаной) кромкой, если глубина надрывов кромок не превышает половины предельного отклонения по ширине листа и не выводит лист за пределы номинальной ширины.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.19. Листы должны быть выправленными.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 2.20. (Исключен, Изм. № 3).
- При контроле листов ультразвуком нормы устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.22. Нормы при определении по требованию потребителя ударной вязкости при температуре минус 20 или минус 40 °C для листов из стали спокойных и полуспокойных марок, полосчатости для листов 2-й категории, величины зерна для листов из стали марок 30—40, структурно-свободного цементита для листов 3 и 4-й категорий устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. (Исключен, Изм. № 3).

- 3.2. Приемку листов производят партиями. Партия должна состоять из листов одной плавкиковща (для стали, разливаемой в слитки), одной толщины, одной садки в печь или одного режима термической обработки (для печей непрерывного действия) и одной категории и сопровождаться документом о качестве по ГОСТ 7566 с дополнительным указанием:
 - вида термической обработки;
 - значения предела текучести для марок стали категории 2 (при условии его определения);
- результатов проверки листов неразрушающими методами контроля (при условии проведения контроля ультразвуковыми или другими методами).

Для листов, изготовленных из стади с установок непрерывной разливки, масса партии не должна превышать 250 т.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

3.3. Внешнему осмотру должны быть подвергнуты все листы, входящие в партию. Осмотр поверхности должен проводиться без применения увеличительных приборов.

3.4. (Исключен, Изм. № 1).

- Отбор проб для химического анализа проводят по ГОСТ 7565. Для химического анализа отбирают одну пробу от плавки-ковша.
- Количество листов, отбираемых от каждой партии для проверки качества проката, устанавливает предприятие-изготовитель, но не менее двух.

Количество листов, для проведения ультразвукового контроля устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

3.7. Определение ударной вязкости при температуре минус 20 и минус 40 °C для листов из стали спокойных и полуспокойных марок, полосчатости для листов 2-й категории, величины зерна для листов из стали марок 30—40, структурно-свободного цементита для листов 3 и 4-й категорий проводят по требованию потребителя.

3.6, 3.7. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.8. При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному из показателей, по нему проводят повторную проверку на удвоенном количестве образцов, отобранных от других листов партии.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

 Объем контроля штампуемости устанавливают по согласованию между изготовителем и потребителем.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1а. От каждого отобранного для контроля листа отбирают:
- а) по одному поперечному образцу на растяжение и изгиб. Места вырезки по ГОСТ 7564 (вариант 1);
- б) по два образца для определения твердости, глубины обезуглероживания, величины зерна, полосчатости и наличия структурно-свободного цементита.

Один образец вырезают на расстоянии 40—50 мм от кромки, другой — из средней трети ширины листа. По согласованию с потребителем испытание может проводится на одном образце, вырезанном из средней трети ширины листа.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

- 4.1. Испытания проводят:
- на растяжение по ГОСТ 1497, на коротких образцах; допускается проведение повторного испытания на образцах с расчетной длиной 11,3 \sqrt{F} ; при этом нормы должны соответствовать указанным в табл. 4 для относительного удлинения δ_{10} ;
 - на изгиб по ГОСТ 14019;
- на твердость по Бринеллю и Роквеллу по ГОСТ 9012 или ГОСТ 9013; измерение твердости допускается производить на образцах, отобранных для испытания на растяжение;
 - на величину зерна по ГОСТ 5639;

- на обезуглероживание по ГОСТ 1763;
- на полосчатость и структурно-свободный цементит по ГОСТ 5640;
- на ударную вязкость при пониженных температурах по ГОСТ 9454.

Химический состав определяют по ГОСТ 22536.1— ГОСТ 22536.10 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность анализа.

(Измененная редакция, Изм. № 1-3).

4.2. При изготовлении листов по штампуемости испытания, перечисленные в п. 4.1, не проводят. Поставщик гарантирует штампуемость металла до первой термообработки или до нанесения покрытия.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 4.3, 4.4. (Исключены, Изм. № 3).
- 4.5. Допускается проводить контроль механических свойств неразрушающими методами по методике, согласованной между изготовителем и потребителем.
- 4.6. Методику ультразвукового контроля устанавливают по согласованию между изготовителем и потребителем.
 - 4.5, 4.6. (Введены дополнительно, Изм. № 3).
 - 4.7. Условия контроля штампуемости устанавливают согласованием изготовителя с потребителем. (Введен дополнительно, Изм. № 4).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 7566 со следующими дополнениями.
- 5.1.1. Перевозку проката осуществляют транспортными пакетами в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.2. Каждый лист должен быть смазан с обеих сторон нейтральным маслом или ингибиторной смазкой. Листы из стали марок 08ЮА, 10ЮА, 15ЮА и 20ЮА должны быть смазаны с двух сторон веретенным маслом с добавкой ингибитора. Листы из стали остальных марок по требованию потребителя смазывают с двух сторон нейтральным маслом с добавкой ингибитора.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.3, 5.4. (Исключены, Изм. № 3).

Разд. 6. (Исключен, Изм. № 3).

C. 8 FOCT 4041-71

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12.03.71 № 421
- 3. B3AMEH FOCT 4041-48
- 4. Стандарт унифицирован с БДС 14351-77
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 1050—88	2.4	ΓΟCT 14019—80	4.1
ΓΟCT 1497—84	4.1	ΓΟCT 19903—74	1a.2, 1a.4
FOCT 1763-68	4.1	ΓΟCT 22536.1—88	4.1
ΓΟCT 5639—82	4.1	ΓΟCT 22536.2—87	4.1
FOCT 5640-68	4.1	ΓΟCT 22536.3—88	4.1
ΓΟCT 7564—97	4.1a	ΓΟCT 22536.4—88	4.1
FOCT 7565—81	3.5	ГОСТ 22536.5—87	4.1
ΓΟCT 7566—94	3.2, 5.1	ΓΟCT 22536.6—88	4.1
FOCT 901259	4.1	ΓΟCT 22536.7—88	4.1
ΓOCT 9013—59	4.1	FOCT 22536.8—87	4.1
FOCT 9454—78	4.1	ГОСТ 22536.9—88	4.1
ΓΟCT 12359—99	4.1	ГОСТ 22536.10—88	4.1
		ΓΟCT 28473—90	4.1

- Ограничение срока действия снято по протоколу Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 7. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в августе 1974 г., апреле 1980 г., декабре 1985 г., мае 1990 г. (ИУС 10-74, 5-80, 3-86, 8-90)