

598-90 yu. 1+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



ЛИСТЫ ЦИНКОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 598-90 (CT CЭВ 2624-80)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

листы цинковые общего назначения

Технические условия

ГОСТ 598—90

General-purpose zinc sheets. Specifications

(CT C3B 2624-80)

ОКП 18 3110

Срок действия с 01.01.9₁ до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на холоднокатаные цинковые листы общего назначения, применяемые в различных отраслях промышленности.

Стандарт не распространяется на цинковые листы для изготовления источников тока и для полиграфической промышленности.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Листы изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
 - 1.2. Основные параметры и размеры
- 1.2.1. Размеры листов и предельные отклонения по толщине должны соответствовать приведенным в табл. 1.
- 1.2.2. В партии допускается 5% листов от массы партии с отклонением по толщине, не превышающим двойной допуск;

допускаются листы толщиной более $0.25\,$ мм с отклонениями по ширине и длине на $10\,\%$ в количестве до $10\,\%$ от массы партии.

Таблица 1

MM

			-	MM		
Толщина листов	Преде откло по тол листо шир	нения пцине в при	Длина листов при ширине			
	450— —750	800— —1000	450; 500	600	650; 660; 700; 750	800; 1000
0,15 0,20 0,22 0,25	0,03	0,06	500 700	500 700 1000 1500	1000 1500 2000	
0,30 0,35		-0,08		2000	2000	
0,40 0,45						,
0,50 0,55 0,60	0,07	0,10	700			
0,65 0,70 0.75		0,12		1000		
0,80 0,85 0,90	0,08	0,14	1250 1400 1500 2000			
1,00 1,25	0,09	0,16	2000			
1,50	-0,12	0,10				
2,00 2,50	-0,15,	-0,28		1	000	<u>'</u>
3,00	0,20			1	250	
3,50 4,00	-0,24	-0,34	- 1400 1500 2000			
5,00 6,00	0,40 0,50	-0,40 -0,50				

Примечание. Теоретическая масса I м 2 листов приведена в приложении.

1.2.3. Предельные отклонения нормальной точности по ширине и длине листов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

MM

	Предельные отклонения нормальной точности			
Толщина	по ширине	по длине		
До 0,4 включ. Св. 0,4	±3 ±5	± 3 ±10		

Условные обозначения проставляются по схеме:

Лист	X	ПР	X	X]	ГОСТ 598
Способ изготовления		_				
Прямоугольное сечение						
Точность изготовления			,			
Состояние						
Размеры						
Марка					 	
Обозначение стандарта						

	при следующих сокращениях:	
	способ изготовления:	
	холоднокатаный	— Д
	Точность изготовления:	
	нормальная точность по толщине:	
	нормальная точность по ширине и длине	-H;
	нормальная точность по ширине и повышенная точность	
ПО	длине	-0;
	повышенная точность по ширине и нормальная точность	
по	длине	- K;
	повышенная точность по ширине и длине	- P;
	повышенная точность по толщине:	
	нормальная точность по ширине и длине	—И;
	нормальная точность по ширине и повышенная точность	
по	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— C;
	повышенная точность по ширине и нормальная точность	,
по	длине	— Л;
	повышенная точность по ширине и длине	$-\Pi$.
	При отсутствии данных ставится знак Х.	

Пример условного обозначения листа холоднокатаного прямоугольного сечения, нормальной точности по ширине, длине и толщине, толщиной 0,25 мм, шириной 450 мм, длиной 700 мм из цинка марки ЦО:

Лист ДПРНХ 0,25×450×700 ЦО ГОСТ 598—90

- 1.3. Характеристики
- 1.3.1. Листы изготовляют из цинка марок Ц0, Ц1 и Ц2 по ГОСТ 3640.
- 1.3.2. Поверхность листов должна быть свободной от загрязнений, затрудняющих визуальный осмотр.
- 1.3.3. Листы должны быть ровно обрезаны, не должны иметь значительных заусенцев на кромках.
 - 13.4. Характеристики базового исполнения
- 1.3.4.1. Листы изготовляют нормальной точности по толщине, ширине и длине.

Длина, толщина, ширина листов и предельные отклонения по толщине, ширине и длине нормальной точности должны соответствовать приведенным в п. 1.2.

- 1.3.4.2. На поверхности листов не допускаются дефекты: риски, вмятины, отпечатки от валков, пузыри и другие, влияющие на использование листов по назначению и выводящие листы при контрольной зачистке за предельные отклонения по толщине, а также следы технологической смазки.
- 1.3.4.3. Косина реза листов не должна превышать предельных отклонений по ширине и длине листов.
- 1.3.5. Характеристики исполнения, устанавливаемые по требованию потребителя
- 1.3.5.1. Листы шириной 800—1000 мм и толщиной 2,0, 2,5; 3,5 и 4,0 мм повышенной точности по толщине изготовляют с предельными отклонениями минус 0,20; 0,25; 0,30 и 0,30 мм соответственно.

Листы толщиной 5,0 и 6,0 мм, не применяемые для изготовления анодов, повышенной точности по толщине изготовляют с предельными отклонениями по толщине минус 0,30 мм.

1.3.5.2. Предельные отклонения повышенной точности по ширине и длине листов должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

MM			
	Предельные отклонени	повышенной точности	
Толщина	по ширине	по длине	
До 0,4 включ.	3	_5	
Св. 0.4	3	-6	

1.3.5.3. Поверхность листов должна быть свободной от загрязнений. На поверхности допускаются дефекты (риски, вмятины, отпечатки от валков, пузыри и другие), не влияющие на использование листов по назначению и не выводящие листы при контрольной зачистке за половину предельных отклонений по толщине, а также следы технологической смазки.

Требования к качеству поверхности устанавливают пс утвер-

жденным образцам.

1.3.5.4. Допускается отклонение от плоскостности листов не более 20 мм на 1 м длины.

1.3.5.5. Листы толщиной до 3 мм должны выдерживать не

менее пяти перегибов при испытании на перегиб.

1.3.5.6. Листы с отклонениями по толщине, не превышающими двойной допуск, в количестве 5% от массы партии не допускаются.

Листы толщиной 0,25 мм с отклонениями по ширине и длине на 10% в количестве 10% от массы партии не допускаются.

1.3.6. Характеристики исполнения, устанавливаемые по согла-

сованию потребителя и изготовителя

1.3.6.1. Листы допускается изготовлять других размеров по толщине с предельными отклонениями для следующего большего

размера, указанного в табл. 1.

1.3.6.2. Листы допускается изготовлять других размеров по ширине и длине, при этом предельные отклонения по ширине и длине и требования к качеству поверхности — по согласованию сторон.

1.4. Маркировк**а**

1.4.1. На конце каждого листа должны быть указаны:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя и товарный знак:

марка цинка;

номер партии.

1.4.2. На каждом ящике должна быть нанесена маркировка по ГОСТ 14192 с указанием:

товарного знака или наименования предприятия-изготовителя и товарного знака;

условного обозначения листа;

номера партии;

массы брутто и нетто.

1.4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Боится сырости» и номера партии.

1.5. Упаковка

1.5.1. Упаковка должна обеспечивать защиту листов от механических повреждений, воздействия влаги и активных химических веществ.

В качестве транспортной тары применяют: ящики типа I—1 по ТУ 48—21—777, ящики типа I—2 по ГОСТ 10198, ящики типов II—1, II—2, III—2 по ГОСТ 2991 размерами в соответствии с ГОСТ 21140 и выложенные внутри влагонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828.

Масса брутто ящика не должна превышать 500 кг.

1.5.2. Грузовые места должны укрупняться в транспортные пакеты массой до 1250 кг по ГОСТ 24597.

Допускаются другие способы и средства формирования пакетов по нормативно-технической документации с учетом требова-

ний ГОСТ 26663, ГОСТ 24597 и ГОСТ 21650.

1.5.3. Упаковка продукции в районы Крайнего Севера и приравненные к ним районы — по ГОСТ 15846 по группе «Металлы и металлические изделия».

1.5.4. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист

с указанием:

товарного знака или наименования предприятия-изготовителя и товарного знака;

условного обозначения листов;

номера партии.

1.5.5. Допускается транспортирование листов в контейнерах без упаковывания и без перегрузки в пути.

2. ПРИЕМКА

2.1. Листы принимают партиями. Партия должна состоять из листов одной марки цинка, одного размера и сопровождаться одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя и товарный знак;

номер партии;

результаты испытаний (по требованию потребителя);

условное обозначение листа;

массу брутто и нетто партии.

Масса партии должна быть не более 9 т.

- 2.2. Проверке ширины, длины и состояния поверхности подвергают 1% листов от массы партии, но не менее 10 листов.
- 2.3. Для контроля толщины листов от партии отбирают листы «вслепую» (методом наибольшей объективности) по ГССГ 18321.

План контроля— по ГОСТ 18242, уровень контроля— II общий

Количество отбираемых листов определяют в соответствии с табл. 4.

шт.

Количество листов в партии	Количество контролируемых листов
9— 15	3
16— 25	5
26— 50 51— 90	8 13
91— 150	20
151 - 280 $281 - 500$	32 50
501—1200	80
1201—3200	125

Количество контролируемых точек на каждом отобранном листе определяют в зависимости от общего числа участков длиной 100 мм по периметру листа по табл. 5.

Таблица 5

Количество участков	Количество контролируе-	Браковочное
в листе, шт.	мых точек на листе, шт.	число
2— 8 9—15 16—25 26—50 51—90	3 5 8 8 13	1 1 2 2 2 2

По длине периметра, не кратной 100 мм, конечный участок длиной менее 100 мм принимается за один участок.

Отобранные листы считаются годными, если число результатов измерений, не соответствующих предельным отклонениям, приведенным в табл. 1, менее браковочного числа, приведенного в табл. 5.

Допускается изготовителю контроль качества поверхности и размеров листа проводить в процессе изготовления при условии обеспечения соответствия качества листов требованиям настоящего стандарта.

Допускается изготовителю при получении неудовлетворитель-

ного результата контролировать каждый лист партии.

2.4. Для проверки химического состава отбирают два листа от партии. Допускается изготовителю для проверки химического состава отбирать пробу от жидкого металла.

2.5. Для проверки неплоскостности отбирают листы в количе-

стве 2% от партии.

2.6. Для испытания на перегиб отбирают два листа при массе партии до 5000 кг и пять листов свыше 5000 кг.

2.7. При получении неудовлетворительных результатов испытания листов хотя бы по одному из показателей химсостава, перегиба, неплоскостности проводят повторное испытание на удвоенной выборке. Результаты повторного испытания распространяют на всю партию.

з. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Осмотр поверхности листов проводят без применения увеличительных приборов.

3.2. Измерение толщины листов проводят на расстоянии не менее 100 мм от конца и 25 мм от края листа микрометром по

ΓΟCT 6507.

Допускается изготовителю в процессе производства контролировать толщину листов другими средствами измерения, обеспечивающими необходимую точность.

Контроль толщины листов проводят с заданной вероятностью

96% (AQL=4.0%).

Толщину листов измеряют на каждом отобранном листе с использованием метода «вслепую» (наибольшей объективностью) по ГОСТ 18321.

Число листов в партии (M), шт., вычисляют по формуле

$$M=10^6\frac{P}{Hb\gamma l},$$

где Р — масса партии, кг;

H — толщина листа, мм;

b — ширина листа, мм;

γ — плотность материала, г/см³;

l — длина листа, мм.

Количество контролируемых участков в листе (N), шт., вычисляют по формуле

$$N = \frac{2(l+b)}{100}$$
.

Результаты измерения толщины листов и полос, не соответствующие предельным отклонениям, приведенным в табл. 1, не должны отличаться от допускаемых более чем на половину поля допуска.

Измерение ширины и длины листов проводят линейкой по

ГОСТ 427 или рулеткой по ГОСТ 7502.

3.3. Определение химического состава проводят по ГОСТ 19251.0 — ГОСТ 19251.6 или по ГОСТ 17261 на пробе, взятой от каждого отобранного листа по ГОСТ 24231.

При возникновении разногласий в оценке химического соста-

ва анализ проводят по ГОСТ 19251.0 — ГОСТ 19251.6.

- 3.4. Неплоскостность листов и косину реза определяют по ГОСТ 26877.
- 3.5. Для испытаний на перегиб отбирают один образец от каждего контролируемого листа. Испытание на перегиб проводят по ГОСТ 13813.
- 3.6. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем применять статистические методы контроля ширины, длины и качества поверхности.
- 3.7. Допускается изготовителю применять другие методы испытаний, обеспечивающие необходимую точность, установленную в настоящем стандарте. При возникновении разногласий в определении показателя контроль проводят методом, указанным в стандарте.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Листы транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 4.2. Листы при морских перевозках транспортируют в соответствии с ГОСТ 26653.
- 4.3. Листы должны храниться в крытых помещениях. При транспортировании и хранении листы должны быть защищены от механических повреждений, воздействия влаги и активных химических веществ. При соблюдении этих условий хранения свойства листов при хранении не изменяются.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Теоретическая масса 1 м² горячекатаных и холодиокатаных листов и холоднокатаных полос

Таблица 6

Телщина листа, мм	Теоретическая масса 1 м², кг	Толщина листа, мм	Теоретическая масса 1 м², кг
0,15	1,08	0,80	5,74
0,20	1,44	0,85	6,10
0,22	1,58	0,90	6,46
0,25	1,80	1,00	7,18
0,30	2,15	1,25	8,97
0,35	2,51	1,50	10,80
0,40	2,87	1,80	12,90
0.45	3,23	2,00	14,40
0,50	3,59	2,50	18,00
6,55	3,95	3,00	21,50
0,60	4,31	3,50	25,10
9 ,65	4,67	4,00	28,70
9,70	5,03	5,00	35,90
0,75	5,39	1 6,00	43,10

При вычисления теоретической массы листов плотность цинка принята равной $7.18~{\rm kr/дm^3}_a$

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР РАЗРАБОТЧИКИ
 - В. Н. Федоров, д-р техн. наук; Ю. М. Лейбов, канд. техн. наук; В. В. Гузеева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.03.90 № 340
- 3. СТАНДАРТ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЕТ СТ СЭВ 2624— 80
- 4. B3AMEH ΓΟCT 598-71
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД,	Номер пункта,
на который дана ссылка	подпункта
FOCT 427—75 FOCT 2991—85 FOCT 3640—79 FOCT 6507—90 FOCT 7502—89 FOCT 8828—89 FOCT 10198—78 FOCT 13813—68 FOCT 14192—77 FOCT 15846—79 FOCT 17261—77 FOCT 18242—72 FOCT 18321—73 FCCT 19251.0—79— —FOCT 21140—88 FOCT 21650—76 FOCT 24231—80 FOCT 24597—81 FOCT 26653—85 FOCT 26663—85 FOCT 266877—86 TY 48—21—777—85	3.2 1.5.1 1.3.1 3.2 3.2 1.5.1 1.5.1 3.5 1.4.3 1.5.3 3.3 2.3 2.3; 3.2 3.2 3.2 1.5.1 1.5.2 3.3 1.5.2 4.2 1.5.2 3.4 1.5.1

Редактор И. В. Виноградская
Технический редактор М. И. Максимова
Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в наб. 16.03.90 Подп. в печ. 16.03.90 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,64 уч.-изд. л. Тир. 17000 Цена 15 к.

Изменение № 1 ГОСТ 598—90 Листы цинковые общего назначения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.02.91 № 183 Дата введения 01.08.91

Пункт 1.3.4.2. Исключить слова: «а также следы технологической смазки»; дополнить абзанем: «Допускаются следы технологической смазки». Пункт 1.5.1 после слов «по ГОСТ 2991» дополнить словами: «или другие

ящики по нормативно-технической документации с нормами механической прочности по ГОСТ 26838 и»; заменить норму: 500 на 600.

Приложение. Наименование. Исключить слова: «горячекатаных», «и холоднокатаных полос».

(ИУС № 5 1991 г.)