ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Технические условия

Издание официальное

Предисловие

 РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским и проектным институтом строительных металлоконструкций им. Н. П. Мельникова (ЦНИИПСК) Российской Федерации

ВНЕСЕН Минстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве (МНТКС) 17 ноября 1994 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения	Госупрархитектуры Республики Армения
Республика Беларусь	Госстрой Республики Беларусь
Республика Казахстан	Минстрой Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Госстрой Кыргызской Республики
Республика Молдова	Минархстрой Республики Молдова
Российская Федерация	Минстрой России
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

³ Постановлением Минстроя России от 07.02.95 № 18—9 межгосударственный стандарт ГОСТ 24045—94 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 1995 г.

4 B3AMEH ΓΟCT 24045--86

5 ИЗДАНИЕ с Поправкой (ИУС 4-96)

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России

межгосударственный стандарт

ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Технические условия

Steel sheet cold-formed sections with trapezoidal corrugations for building. Specifications

Дата введения 1995—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на стальные холодногнутые листовые профили с трапециевидной формой гофра (далее — профилированные листы), изготавливаемые на профилегибочных станах и предназначенные для применения в строительстве и других отраслях промышленности.

Обязательные требования к качеству профилированных листов изложены в пунктах 3.3, 3.4, 4.3.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные и технические документы.

ГОСТ 164—90 Штангенрейсмасы. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 380-94 Сталь углеродистая обыковенного качества. Марки

ГОСТ 1050—88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 3749—77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7566—94 Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8026—92 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 9045—80 Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия

ГОСТ 14918—80 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 15846—79 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 16523—97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия

ГОСТ 19904—90 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ГОСТ 30246—94 Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия

СНиП 2.03.11—85 Строительные нормы и правила. Защита строительных конструкций от коррозии

ТУ 2.034—225—87 Щупы. Технические условия

ТУ 14—1—4695—89 Прокат тонколистовой холоднокатаный электролитический оцинкованный с полимерными покрытиями. Технические условия

ТУ 14—11—236—88 Прокат тонколистовой холоднокатаный алюминированный. Технические условия

ТУ 14—11—247—88 Прокат тонколистовой холоднокатаный с алюмоцинковым покрытием. Технические условия

3 Сортамент

- 3.1 Профилированные листы классифицируют по:
- назначению:
- материалу исходной заготовки;
- наличию защитно-декоративного лакокрасочного покрытия.
- 3.1.1 По назначению профилированные листы подразделяют на типы:

Н — для настила покрытий;

НС — для настила и стеновых ограждений;

С — для стеновых ограждений.

- 3.1.2 По материалу исходной заготовки профилированные листы подразделяют:
- на листы из тонколистового оцинкованного проката по ГОСТ 14918 (без обозначения);
- на листы из тонколистового проката с алюмощинковым покрытием по ТУ 14—11—247—88 (обозначение АЦ);
- на листы из тонколистового алюминированного проката и проката с алюмокремниевым покрытием по ТУ 14—11—236—88 (обозначение А и АК);
- на листы из тонколистового проката с электролитическим цинковым покрытием по ТУ 14—1—4695—89 (обозначение ЭОПП).
- 3.1.3 По наличию защитно-декоративного лакокрасочного покрытия профилированные листы подразделяют:
 - на листы без лакокрасочного покрытия (без обозначения);
- на листы с лакокрасочным покрытием по ГОСТ 30246 (указывается обозначение лакокрасочных материалов).
- 3.2 Схемы и примеры условных обозначений профилированного листа приведены в приложении А.
- 3.3 Форма, размеры, площадь сечения, масса 1 м длины, справочные величины на 1 м ширины профилированных листов и масса 1 м² должны соответствовать указанным на рисунках 1—9 и в таблицах 1—8.

(Поправка, ИУС 4-96).

- 3.4 Профилированные листы по длине должны изготовляться:
- кратной (250 мм) мерной длины от 3 до 12 м для настила (типов Н и НС);
- кратной (300 мм) мерной длины от 2,4 до 12 м для стеновых ограждений (типов НС и С).

По согласованию изготовителя и потребителя допускается изготовлять профилированные листы любой мерной длины, а также длиной менее 3 и более 12 м для настила.

173 2

3

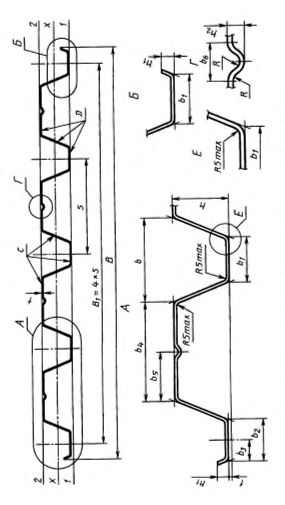


Рисунок 1 — Профилированный лист типа Н высотой 57 и 60 мм

Таблица 1

15 (NX80	этолье винц	иш		1100			1250	
		тя ,⁴м 1 вос	na M	7.5	8,7	8'6	8.8	6,6	1.1
жни	IX SKSX	момент сопро- тивле» ния, см ³	14,2	15,9	19,7	24,0	18,7	22.7	27.0
и шир	при сжатых широкях подках		WxI		16,4	6'81	5'91	0.61	
и на 1	и ди ни рок	момент инер- ини f_x , c_M^4		46,2 13,8	53,8	61,2	59.1	6'69	78,7 21,5
еличин	зких	момент сопро- тивле- ния, см ³	11/2	12,0 18,0	21,1	24,4	14,6 24,4	28.1	31.8
ныев	MATERA Y. ROJKAN		$W_{x,t}$	12,0	14,8	6'11	14,6	17.7	20.9 31.8
Справочные величины на 1 м ширины	при сжатых узких полках	мом ент и не рили I _z , см ⁴		6,6 5,6 46,2	83,8	61,2	62,1	9.07	79.0
	ія , ын		eM.	9,8	6,5	7,4	7.4	8.4	6,9
z,M	э, А ві	нать сечени	покП	9'9	12	8'8	8'8	10,0	11.3
		S			187,5			211,2	
	2910	у, не бо			4			3,5	
		₩ 2			7			5	
	ээнэг	и эн ∙! <i>ų</i>			0			4	
		99			200			91	
M		ď,			93 46,5			19	
ив, м		Pq				3		122	
оечен		<i>b</i> 3			20			22	
Размеры сечения, им		p_2			42			47	
Pan	Ì.	φ.			\$			20	
		٩			801 94,5			89,5	
		da .			801			902	
		-		9,0	0,7	8,0	0.7		6.0
		B			750			845	
		40			23			99	
	Обозначение	профилирован- ного листа		H57-750-0,6	H57-750-0,7 57 750 0,7	H57-750-0,8	H60-845-0,7	H60-845-0,8 60 845 0,8	H60-845-0,9

174

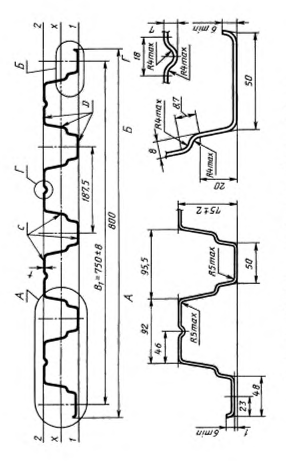


Рисунок 2 — Профилированный лист типа Н высотой 75 мм

Таблипа 2

					Спра	вочные велич	Справочные величины на 1 м ширины	грины			
				при сж	при сжатых узких полках	DIKIK	при сж	при сжатых широких полках	полках		1
Обозначение профилирован- ного зиста	у мм	Площадь сечения А, см²	Масса I м дляны, кг	момент	момент со	момент сопротивле- ния, см ³	момент	момент со	момент сопротивие- ния, см ³	Macca I w², xī	Ширина заготовки, мм
				Ir cw"	W_{xl}	$W_{\chi 2}$	I'r cu*	11/1	Wzz		
H75-750-0.7 0.7	0.7	8,8	7,4	104,5	22.5	29.1	104,5	25.6	28.1	8.6	
H75-750-0.8	8.0	0.01	8,4	114,9	25.8	32.2	114,9	28,5	33.1	11.2	1250
H75-750-0.9	6,0	11.3	9,3	129.6	30,2	37.6	129.6	31.6	38.0	12,5	100

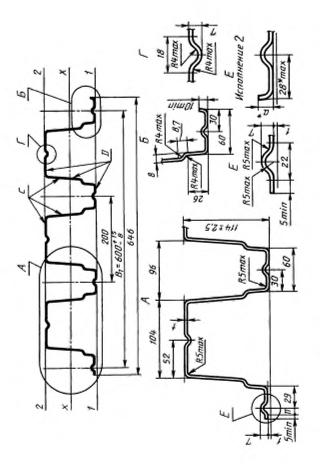
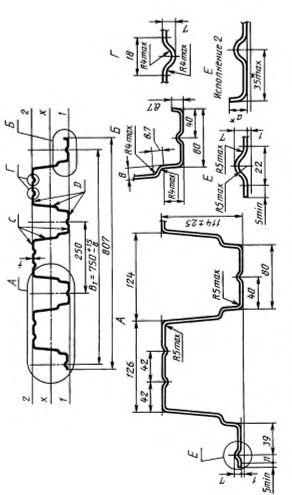


Рисунок 3 — Профилированный лист типа Н высотой 114 мм, шириной 600 мм

* Размер технологический, а ≥ 0.



Рясунок 4 — Профилированный лист типа Н высотой 114 мм, шириной 750 мм

* Размер технологический, а ≥ 0,

Таблица 3

		Ширина заготовки, мм			1250			1400	
		Macca 1 M², KT		14,0	13,6	17,2	12,5	14,0	15,4
	с подках	, см ³	14,23	55.8	6,59	75.0	57,1		71,1
грины	при сжатых широких полках	момент сс ния	IP'x1	52,4	9.68	9.79	51,2	57,4	8,89
ены на 1 м шэ	ирн сж	момент	Ix. cw	320,9	361,0	405,4	307,9	0.9 12,6 10,5 345,2 57,4 64,0 345,2 57,4 64,0 14,0	383,6
вочные величи	OZKZK	эпротиме- , см ³	WAZ	59.7	67,2	75.0	57.1	64,0	71,1
Cupa	при сжатых узких полках	момент со ния	Wa	53,3 60,0 67,6 57,4 57,4 63.8	63.8				
Справочные величины на 1 м ширины	о нап	нисти	4r. cw	320,9	361.0	405,4	307,9	345,2	383.6
		Масса I м дляны, кт		8.4	6,3	10,3	9,4	10,5	11.7
		Площадь сечения А, см²		10,0	11,3	12.5	11.2	12,6	14,0
		у мм		8.0	6'0	1,0	8.0	6.0	0,1
		Обо значение профилирован- ного листа	$L_{\rm MM}$ сечения $R_{\rm M}$ дайны, $\kappa_{\rm I}$ момент момент момент момент момент $\kappa_{\rm M}^2$ $R_{\rm M}$	H114-750-1,0					

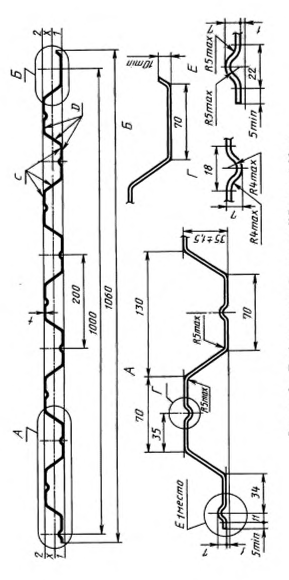


Рисунок 5 — Профилированный дист типа HC высотой 35 мм

Ширина заготовки, 1250 Macca I x², xr 6,4 8,4 при сжатых широких полках по оси 1момент сопротивле-ния, см³ W 22 1,04 12,16 10,73 Z M Справочные величины на 1 м ширины инерции I_c , см⁴ 17,87 20,25 15,41 момент сопротивле-ния, см³ 10,92 8,27 9,58 W. при сжатых полках по оси 2-2 8,56 9,95 11,44 A E момент инершии $I_{\rm p}$ см⁴ 14,92 17,36 19,89 Масса I м дляны, кт 6,4 8,4 Площадь сечения А, 8,75 10,0 7,5 WW 7 0,7 8,0 HC35-1000-0,8 HC35-1000-0,6 HC35-1000-0, профилирован-Обозначение ного листа

Таблица 4

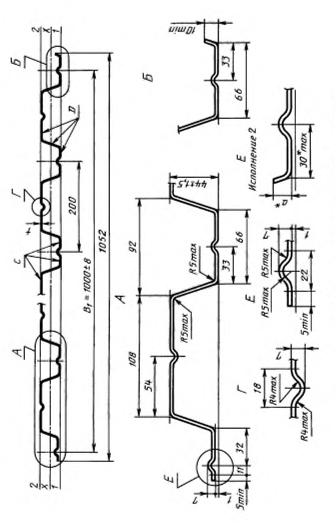


Рисунок 6 — Профилированный лист типа HC высотой 44 мм

* Размер технологический, a > 0.

Таблица 5

		Ширина заготовки, мм		1,400	1400
	;	Macca I w', kr		8,3	9,4
	полках	момент сопротивае- ния, см ³	W.c.	13,6	16,76
тынт	при сжатых широких полках	момент сс ния	W _{zJ}	13,0	15,07
Справочные величины на 1 м ширины	присж	момент	Izi CMª	32,9	37,66
почиме велич	олках	момент сопротивае- няя, см ³	18,23	16,8	19,25
Cupa	при сжатых узких полках	момент с	W_{xl}	13,4	15,41
	при сэ	момент внерцин І _с см ⁴		32,9	37,66
		Масса I м дляны, кг		8,3	9,4
		Площадь сечения А, см²		8'6	11,2
		у у		7.0	8.0
		Обозначение профилирован- ного зиста		HC44-1000-0,7	HC44-1000-0,8 0,8
		Обозначение профилирован- ного виста		HC44-1000-0,7 0,7	

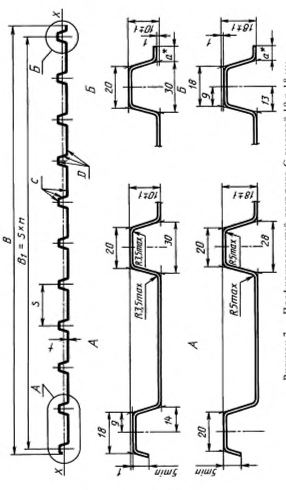


Рисунок 7 — Профилированный лист типа C высотой 10 и 18 мм

Размер технологический, а ≥ 0.

Обочнаемие		Размеры сечения, им	чения, им		Паомаль	Macca 1 w	Справочная величина —		Ширина
профилированного листа	В	B_1	1	и	сечения А. см²	AJOHN, KI	момент и нерции на 1 м ширины при сжатах широких полках I_{χ} см ⁴	Macca 1 M*, KF	MAM
C10-899-0,6	010	000	9,0		0'9	1,2	0,81	2.7	00.81
C10-899-0,7	919	666	0,7	'n	7,0	8.8	76'0	9'9	0000
C10-1000-0'6	500.	1,000	9,0	3	9'9	9,8	0,80	9'5	57
C10-1000-0,7	7701	0001	6,0	2	7,7	5"9	86'0	5*9	9011
C18-1000-0,6		1,000	9,0	4	7.5	6,4	3,04	6,4	0
C18-1000-0,7	6701	0001	7,0	2	8'8	7,4	3,59	7,4	0671

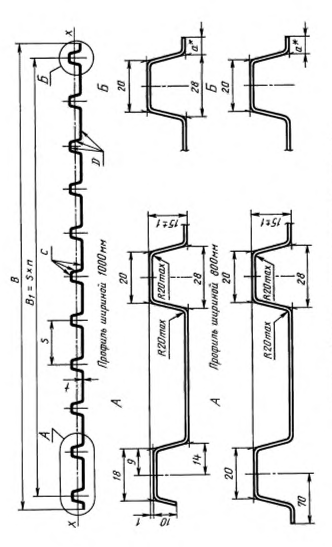


Рисунок 8 - Профилированный лист типа С высотой 15 мм

Размер технологический, а > 0.

Таблица 7

	Обозначение		Размеры сечения, мм	чения, им		Плошаль	Macca 1 st	Справочная везичина -		
	профилированного янста	В	B_1	п	1	сечения А, см²	ALIENE K	момент янерцяя на 1 м ширины при сжатых широких полках I _г , см ⁴	Macca I M*, KT	заготовки, м м
	C15-800-0,6	040	000	٥	9'0	9'9	5,60	2,10	0,8	901
	C15-800-0,7	01.	000	6	6,0	7.7	6,55	2,55	6'9	8
	C15-1000-0,6	0101	1,000	9	9'0	7,5	6,4	2,80	6,4	0201
10	C15-1000-0,7	1018	1000	10	0,7	8,7	7,4	3,00	7,4	1730

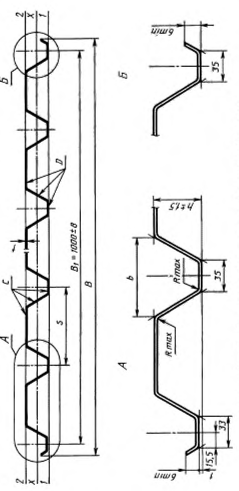


Рисунок 9 — Профилированный лист типа С высотой 21 и 44 мм

	_	Масса Шкрнна м², кт заготовки, мм		_	1250	
		M acca 1 st², ki		6,4	7,4	7.4
	при сжатих широких полках	момент сопротивже- ния, см ³	16,22	4.51	99'5	8.5
і м ширины		момент с	187,11	5,24	6.14	8.3
ны на 1 м ш	при сж	момент инершси I _z . см ⁴		5,46	6,28	20.7
Справочные величны на 1 м ширины	толках	момент сопротивле- иня, см ³	W.2	4,96	5,81	15.2
Cupas	при сжатых узких полках	МОМЕНТ СО ИНЯ,	$W_{x,t}$	4.83	6,07	9.3
	при сж		момент инершии	I'V CM	5,49	6,32
	Масса I м дляния. кт			6.4	7,4	7.4
	Площаль сечения А, см ²			7.5	8,75	80
м		,		9,0	0,7	10 200 0.7
ия, м		S		100		200
Размеры сечения, мм		æ		•		
c phi		40		3	Ĉ.	100
Passe		В		37 1301 10	COL	1047
		4				4
	Обозначение	профилирован- ного листа		C21-1000-0.6	C21-1000-0,7	C44-1000-0.7 44 1047 100

Примечания к таблицам 1-8

1 При вычислении массы плотность стали принята равной 7,85 г/см²; масса цинкового покрытия, нанесенного на 1 м² с двух сторон листа, принята равной 414 г. Масса лакокрасочного покрытия не учитывалась.

2 Данные по геометрическим характеристикам профилей (моменты инершии и сопротвяления) являются справочными и получены, допуская рабочую ширину (вр.) влоских участков сжатых полок равной: $b_p = 40t - при определении моментов сопротивления; <math>b_p = 60t - при определения$ моментов инерции.

3 Справочные величины на 1 м ширины получены делением расчетных карактеристик на ширину В₁. Масса 1 м² получена делением массы 1 м длины на ширину Вр.

4 Технические требования

4.1 Требования к исходным материалам

4.1.1 Профилированные листы без лакокрасочных покрытий всех типов должны изготовляться из тонколистового холоднокатаного проката, приведенного в таблице 9.

Таблипа 9

Наименование материала исходной заготовки для профилирова- ния	Характеристика покрытия и условные обозначения материала	Марка сталей, требования к сортаменту
1 Сталь тонколистовая оцин- кованная с непрерывных линий по ГОСТ 14918	І класс толщины цинкового покрытия, нормальной разнотолщинности HP, групп XП и ПК, нормальной точности прокатки по толщине БТ и ширине БН, нормальной плоскостности ПН с обрезной кромкой О: $OII \frac{\text{БТ}-\text{БH}-\Pi\text{H}-\text{O}-\text{t} \times \text{B FOCT 19904}-90}{\text{Ст3кп}-\text{X}\Pi \left(\Pi\text{K}\right)-\text{HP}-\text{I FOCT 14918}-80}$	08пс по ГОСТ 9045, 08, 08пс по ГОСТ 1050, Ст1, Ст2, Ст3 всех способов рас- кисления по ГОСТ 380. Сор- тамент — по ГОСТ 19904
2 Прокат тонколистовой хо- лоднокатаный с алюмоцинко- вым покрытием по ТУ 14—11—247—88	Покрытие АЦ, по массе — класса 170, по виду — с обычной кристаллизацией КР или дрессированное Др, по назначению — групп 230, 260: АЦ 170-Кр-230 ТУ 14—11—247—88	То же
3 Прокат тонколистовой хо- лоднокатаный алюминирован- ный по ТУ 14—11—236—88	Покрытие алюминиевое А или алюмо- кремниевое АК, по массе — класса 150, по назначению — группы 230; А (АК) 150—230 ТУ 14—11—236—88	
4 Прокат тонколистовой хо- лоднокатаный электролитичес- ки оцинкованный по ТУ 14—1—4695—89	Марка ЭОЦ, 1-й класс покрытия, нормальной точности прокатки по толщине БТ и ширине БН, нормальной плоскостности ПН: ЭОЦП—1—БТ—БН—ПН ТУ 14—1—4695—89	08кп, 08пс, 10кп по ГОСТ 1050; 08кп, 08пс по ГОСТ 9045. Сортамент — по ГОСТ 19904
779 77 77	08кп ГОСТ 16523—97	

Допускается применять прокат, получаемый по импорту, показатели качества которого удовлетворяют требованиям соответствующих нормативных документов.

- 4.1.2 Профилированные листы с лакокрасочными покрытиями должны изготовляться из проката с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций по ГОСТ 30246.
- 4.1.3 Материал лакокрасочного покрытия, его толщина, цвет должны соответствовать ГОСТ 30246 и устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.

Основные лакокрасочные материалы, применяемые для покрытия профилированных листов, и условия их применения приведены в приложении Б.

4.2 Требования к защитным покрытиям

- 4.2.1 Качество покрытия (цинкового, алюмоцинкового, алюмокремниевого, алюминиевого) профилированных листов должно удовлетворять требованиям нормативных документов на материал исходной заготовки для профилирования.
- 4.2.2 Качество лакокрасочного покрытия профилированных листов должно удовлетворять требованиям ГОСТ 30246.
- 4.2.3 На поверхности цинкового, лакокрасочного покрытий допускаются потертости, риски, следы формообразующих валков, не нарушающие сплошность покрытия.

4.3 Требования к геометрической точности

4.3.1 Предельные отклонения размеров профилей всех типов не должны превышать указанных в таблице 10.

ГОСТ 24045-94

4.3.2 Предельные отклонения по толщине профилированных листов должны соответствовать предельным отклонениям по толщине заготовки нормальной точности прокатки по ГОСТ 19904 без учета толщины покрытия. Предельные отклонения не распространяются на отклонения по толщине в местах изгиба.

Таблипа 10

В миллиметрах

Высота профиля		Предельное отклонение	
	по высоте	по ширине	по длине
От 10 до 20 включ.	±1,0	+0.0	
Св. 20 до 60 включ,	±1,5	±8,0	+10.0
Св. 60 до 75 включ.	±2,0		+10,0
Св. 75 до 114 включ.	±2,5	+15,0 -8,0	

Примечания

- По согласованию изготовителя с потребителем отклонение по длине вышеуказанного предела браковочным признаком не является.
- 2 Размеры шага, ширины, радиусов кривизны и глубины гофров, высоты ступенек на готовых профилях не контролируются.
- 4.3.3 Разность ширины крайних узких полок гофров профилированных листов должна быть не менее 2 мм.

На плоской части более узких полок рекомендуется производить маркировку в виде продольного зига, окраски или другими способами.

- 4.3.4 Серповидность профилированных листов не должна превышать 1 мм на 1 м длины при длине профилей до 6 м, 1,5 мм на 1 м длины — при длине профилей более 6 м. Общая серповидность не должна превышать произведения допускаемой серповидности на 1 м на длину листа в метрах.
- 4.3.5 Волнистость на плоских участках профилированных листов не должна превышать 1,5 мм, а на отгибах крайних полок — 3 мм.
- 4.3.6 Косина резов профилированных листов не должна выводить длину листов за номинальный размер и предельное отклонение по длине.

4.4 Комплектность

- 4.4.1 В комплект поставки должны входить:
- профилированные листы одного типоразмера, материала исходной заготовки, вида лакокрасочного покрытия;
 - крепежные изделия (по согласованию потребителя с изготовителем);
 - документ на отгружаемую продукцию.

4.5 Маркировка

- 4.5.1 Маркировка профилированных листов по ГОСТ 7566.
- 4.5.2 Маркировку наносят на ярлык, который крепят к пакету.

Маркировка должна содержать:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение профилированного листа;
- длину и количество профилированных листов в пакете;
- теоретическую массу пакета;
- номер пакета и партии;
- клеймо технического контроля предприятия-изготовителя.

4.6 Упаковка

4.6.1 Упаковку профилированных листов производят по чертежам предприятия-изготовителя, утвержденным в установленном порядке. Упаковка должна обеспечивать сохранность листов и защитного покрытия от механических повреждений, а также от смещения листов в пакете относительно друг друга.

4.6.2 Упаковка профилированных листов, предназначенных для экспорта, доджна соответствовать нормативной документации, утвержденной в установленном порядке, и контракту.

При отгрузке профилей в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы упаковка должна производиться в соответствии с ГОСТ 15846.

5 Правила приемки

5.1 Приемку профилированных листов производят партиями.

Партией считают листы одного типоразмера, изготовленные из заготовок одной партии. Допускается формирование партий из листов, изготовленных из заготовок разных партий одного предприятия-изготовителя.

Масса партии не должна превышать 75 т. Партия должна состоять из пакетов. Масса пакета не должна превышать 10 т.

5.2 Для контроля показателей качества на соответствие требованиям 4.2.3 и 4.3 отбирают по одному верхнему листу из каждого пакета одной партии профилированных листов.

Допускается для контроля отбирать по одному листу из первого и последнего пакетов одной партии, если установленные показатели качества обеспечиваются технологией производства.

- 5.3 Партию считают принятой, если показатели качества соответствуют требованиям настоящего стандарта.
- 5.4 При получении неудовлетворительных результатов контроля хотя бы по одному из показателей качества, по нему проводят повторный контроль на удвоенном количестве профилированных листов, отобранных от той же партии.

Если при повторной проверке окажется хотя бы один лист, не удовлетворяющий требованиям настоящего стандарта, то всю партию подвергают поштучной приемке.

- 5.5 Каждая партия отгружаемой продукции должна сопровождаться документом, содержащим:
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование потребителя;
- номер заказа;
- номер партии;
- условное обозначение профилированного листа;
- данные о количестве и номера пакетов с указанием теоретической массы каждого пакета;
- данные об общей теоретической массе профилированных листов в партии;
- штамп технического контроля предприятия-изготовителя.

6 Методы контроля

- 6.1 Марка, свойства, толщина проката, а также качество лакокрасочного покрытия исходной заготовки должны быть удостоверены документом о качестве предприятия—изготовителя заготовки.
- 6.2 Качество поверхности металлического и лакокрасочного покрытия профилированных листов определяют визуально.
- 6.3 Размеры профилированных листов контролируют рулеткой по ГОСТ 7502, металлической линейкой по ГОСТ 427, штангенрейсмасом по ГОСТ 164. Ширину и высоту листов измеряют на расстоянии от 40 до 500 мм, длину по двум сторонам.
- 6.4 Серповидность по ребру гофра и волнистость профилированных листов проверяют поверочной линейкой длиной 1 м по ГОСТ 8026 и набором шупов по ТУ 2.034—225—87.

Общую серповидность определяют с помощью струны, закрепленной на плоской горизонтальной поверхности, и линейки по ГОСТ 427.

- 6.5 Косину резов профилированных листов измеряют линейкой по ГОСТ 427 и угольником по ГОСТ 3749, установленным по крайнему гофру профиля.
- 6.6 За результат измерения размеров по 6.3—6.5 принимают среднее значение, полученное при трех замерах в одном сечении или по одной линии, при этом результаты каждого измерения должны находиться в пределах нормируемых допусков.
- 6.7 Для контроля продольных стыков профилированных листов каждого типа в соответствии с требованиями 4.3.3 периодически, не реже одного раза в квартал, проводится контрольная сборка.

ГОСТ 24045-94

Сборка должна осуществляться свободно, без дополнительных механических воздействий, при этом крайние узкие полки накладывают внахлест на более широкие крайние полки.

6.8 Размеры и форму профилированных листов допускается контролировать другими средствами измерения, утвержденными в установленном порядке и обеспечивающими необходимую точность измерения.

7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Профилированные листы перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки и условиями погрузки и крепления грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 7.2 Пакеты при транспортировании и хранении должны быть уложены на деревянные или из другого материала подкладки одинаковой толщины не менее 50 мм, шириной не менее 150 мм и длиной больше габаритного размера пакета не менее чем на 100 мм, расположенные не реже чем через 3 м.

Пакеты при транспортировании должны быть закреплены и надежно предохранены от перемешения.

7.3 При транспортировании и хранении пакеты должны быть размещены в один ярус.

Допускается размещение транспортируемых и хранимых пакетов в два и более ярусов при условии, что масса 1 м² всех профилей, расположенных над нижним профилем, не должна превышать 3000 кг/м².

7.4 Условия транспортирования профилированных листов при воздействии климатических факторов должны соответствовать условиям 7, хранения — условиям 3 по ГОСТ 15150.

ПРИЛОЖЕНИЕ A (обязательное)

Схема и примеры условных обозначений профилированного листа

x	X-X-	-X X	X/	X	X
			Г	\neg	\neg
1	2	3	4	5	6

I — тип профилированного листа (3.1.1); 2 — размеры в миллиметрах (высота h, ширина B_1 и толщина t); 3 — материал исходной заготовки (3.1.2); 4 — обозначение лакокрасочного покрытия листа по поверхности С (3.1.3, рисунки 1—9); 5 — обозначение лакокрасочного покрытия листа по поверхности Д (3.1.3, рисунки 1—9); 6 — обозначение настоящего стандарта.

Примеры условных обозначений

Профилированный лист типа Н высотой 57 мм, шириной 750 мм, толщиной 0,8 мм, имеющий лакокрасочное покрытие эмалью МЛ-1202 по поверхности С и лакокрасочное покрытие эмалью МЛ-1203 по поверхности Д, изготовленный из проката с алюмоцинковым покрытием:

То же, имеющий лакокрасочное покрытие краской ОД-XB-221 по поверхности C, и без лакокрасочного покрытия поверхности Д, изготовленный из алюминированного проката:

То же, без лакокрасочного покрытия, изготовленный из оцинкованного проката:

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Основные лакокрасочные материалы для покрытия профилированных листов и условия их применения

Системы лакокрасочных п	окрытий			ссивного возде иале покрытия	
Наименование и обозначение материала покрывного слоя	Обозначение грунтовки	Толщина покрытия, мкм	цинковое	алюмоцин- ковое	алюмяние- вое
Без покрытия	-	- 4	A	B*	B*
Эмаль ГФ-2107	-	10-12	A	B*	B*
Полиэфирсиликоновые эмали МЛ-1202	ЭП-0200	25-34	В	В	В
Акрилсиликоновые эмали АС-1171, АС-5122	ЭП-0200	25-30	В	В	В
Органодисперсные краски ОД-ХВ-221	AK-0138	40-50	В	В	В
Эпоксидная грунтовка ЭП-0140	-	70-80	В	В	В
Полихлорвиниловые пластикаты ПЛ-XB-122	AK-0138	180-220	В	C*	C*

Применяется с ограничениями при строго определенном сочетании факторов, определяющих коррозионную агрессивность среды, в соответствии с рекомендациями компетентных организаций.

Обозначения степеней агрессивного воздействия среды по СНиП 2.03.11, принятые в таблице:

- неагрессивная A;
- слабоагрессивная В;
- среднеагрессивная С.

MKC 77.140.70

B22

OKCTY 1122

Ключевые слова: профили холодногнутые листовые, гофры трапециевидные, строительство

Группа В22 к ГОСТ 24045—94 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Рисунок 8. Вид А	R 20 max	R 3,5 max

(ИУС № 4 1996 г.)