# ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

# COPTAMENT

Издание официальное



УДК 669.14-415:006.354 Группа В23

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

#### Сортамент

ГОСТ 19903—74

Hot-rolled steel sheets. Dimensions

MKC 77.140.50 OKΠ 09 0200

Дата введения 01.01.76

 Настоящий стандарт распространяется на листовой горячекатаный прокат шириной 500 мм и более, изготовляемый в листах толщиной от 0,40 до 160 мм и рулонах толщиной от 1,2 до 12 мм.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1969—79 в части конструкционного нелегированного проката обыкновенного качества и низколегированного толщиной от 1,00 до 2,80 мм в листах и рудонах и СТ СЭВ 3901—82 в части проката толщиной от 3,00 до 160 мм в листах.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 5).

 Размеры проката, изготовляемого в листах, должны соответствовать указанным в табл. 1, в рулонах — в табл. 2.

### (Измененная редакция, Изм. № 5).

- 3. Листовой прокат подразделяется:
- а) по точности прокатки при толщине до 12 мм: повышенной точности — А; нормальной точности — Б;
- б) по плоскостности: особо высокой плоскостности — ПО; высокой плоскостности — ПВ; улучшенной плоскостности — ПУ; нормальной плоскостности — ПН;
- в) по характеру кромки: с необрезной кромкой — НО, с обрезной кромкой — О;
- г) по размерам:
- с указанием размеров по толщине, ширине и длине в соответствии с размерами, указанными в приложении, форма I;
- с указанием размеров по толщине в пределах, указанных в табл. 1, без указания размеров по ширине и длине — форма II;
- с указанием размеров, кратных по ширине и длине, размерам, указанным в заказе, в пределах, установленных в табл. 1, форма ПІ;
- с указанием мерных размеров, в пределах, указанных в табл. 1, с интервалами 10 мм по ширине и 50 мм по длине — форма IV. По согласованию потребителя с изготовителем интервалы по ширине и длине могут быть менее указанных.

Изготовление листового проката мерных размеров, отличающихся от размеров, указанных в приложении, производится по требованию потребителя.

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

 Предельные отклонения по толщине проката, изготовляемого в листах и рулонах, в любой точке измерения не должны превышать норм, указанных в табл. 3 и 4.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

© Издательство стандартов, 1974 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2005

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2008

Толщина листов			Ми	нималь	ная и м	аксима	льная д	лина л	естов п	ри шир	ине		
голщина листов	500	510	600	650	670	700	710	750	800	850	900	950	1000
0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60	1200	710 1420	1200 2000	1400	1420	1420	1200 2000	1500 2000	-	-	-	-	2000
0,63; 0,65; 0,70; 0,75	1200	710 1420	1420 2000	2000	1420	1420	1200 2000	1500 2000	-	-	-	_	2000 2500
0,8; 0,9	1200	710 1420	1420 2000	2000	1420	1420	1200 2000	1500 2000	1500	-	_	_	2000 2500
1,0	-	-	1420 2000	2000	1420	1420 2000	1420 2000	1600 2000	1600 2500	1700	1800 2000	1900	1800 2500
1,2; 1,3; 1,4	-	-	1420 2000	2000	1420 2000	1420 2000	1420 2000	1500 2000	1600 2000 2500	1800	1800 2000 2500	2000	1800 2500
1,5; 1,6; 1,8	-	-	1420 2000	1420 2000	1420 2000	1420 2000	1420 6000	1500 6000	1600 6000	1800 6000	1500 6000	2000 6000	1500 6000
2.0; 2,2	_	=	1420 2000	1420 2000	1420 2000	1420 6000	1420 6000	1500 6000	1600 6000	2000 6000	1800 6000	2000 6000	2000 6000
2.5; 2,8	-	_	2000	2000	2000	2000 6000	1420 6000	1600 6000	1600 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000
3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9	_	-	2000	2000	2000	2000 6000	1420 6000	1600 6000	1600 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000
4,0; 4,5; 5,0; 5,5	-	-	2000	2000	2000	2000 6000	1420 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000
6; 6,5; 7; 7,5	-	-	1	-	-	2000 7000	2000 7000	2000 7000	2000 7000	2000 7000	2000 7000	2000 7000	2000 7000
8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5	-	-	-	_	_	2000 8000	2000 8000	2000 8000	2000 8000	2000 8000	2000 8000	2000 8000	2000 8000
11; 11,5; 12; 12,5	_	_	1	_	-	-	-	-	-	_	-	-	2000 6000
13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5; 16; 16,5; 17; 17,5; 18; 18,5; 19; 19,5; 20; 20,5; 21; 21,5; 22; 22,5; 23; 23,5; 24; 24,5; 25; 25,5		_	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2500 6500
26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 36; 38; 40	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
42; 45; 48; 50; 52; 55; 58; 60; 62; 65; 68; 70; 72; 75; 78; 80; 82; 85; 87; 90; 92; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 135; 140; 145; 150; 155; 160	-	1	_	1	_	I	_	-	-	_	-	_	-

Продолжение табл. 1

					M.M.							
Толщина листов			Мин	имальна	я и макс	симальн	ая длина	а листов	при ши	рине		
	1100	1250	1400	1420	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	_	-
0,63; 0.65; 0,70; 0,75	-	2500	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
0,8; 0,9	_	2500	1	-	-	_	_	_	_	-	_	_
1,0	-	2500	+	-	_	-	-	_	-	_	_	_
1,2; 1,3; 1,4	2000 2500	2500 3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-:
1,5; 1,6; 1,8	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	-	2	_	-	_	_	-
2,0; 2,2	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	-	-	-	-	-	-	-
2,5; 2,8	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	-	-	-	_	Ţ	-	
3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	_	-	_	_
4,0; 4,5; 5,0; 5,5	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	2000 6000	-	_	-	-
6; 6,5; 7; 7,5	2000 7000	2000 7000	2000 7000	2000 7000	2000 7000	2000 7000	2000 7000	2000 7000	2000 7000	2000 7000	-	-
8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5	2000 8000	2000 8000	2000 8000	2000 8000	2000 12000	3000 12000						
11; 11,5; 12; 12,5	2000 6000	2000 8000	2000 8000	2000 8000	2000 12000	3000 12000	3000 12000	3000 12000	3000 10000	3000 10000	3000 10000	3000 10000
13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5; 16; 16,5; 17; 17,5; 18; 18,5; 19; 19,5; 20; 20,5; 21; 21,5; 22; 22,5; 23; 23,5; 24; 24,5; 25; 25,5	2500 6500	2500 12000	2500 12000	2500 12000	3000 12000	3000 11000	3200 11000	3200 10000	3200 10000	3200 10000	3200 10000	3200 10000
26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 36; 38; 40	-	2500 12000	2500 12000	2500 12000	3000 12000	3000 12000	3200 12000	3200 12000	3200 12000	3200 12000	3200 12000	3200 12000
42; 45; 48; 50; 52; 55; 58; 60; 62; 65; 68; 70; 72; 75; 78; 80; 82; 85; 87; 90; 92; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 135; 140; 145; 150; 155; 160	-	2500 9000	2500 9000	3000 9000	3000 9000	3000 9000	3500 9000	3500 9000	3500 9000	3500 9000	3500 9000	3500 9000

T			Мин	Water of	я и макс	нальн	вя длин;	листов	пря ши	рине		
Толщина листов	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3200	3400	3600	3800
0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60	_	_	1	1	-	-	T	_	1	1	_	_
0,63; 0,65; 0,70; 0,75	_	+	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8; 0,9	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	( <del>-</del>	-
1,2; 1,3; 1,4	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-
1,5; 1,6; 1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0; 2,2	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
2,5; 2,8	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,0; 4,5; 5,0; 5,5	_	_	1	-	-	-	_	-	_	-	-	_
6; 6,5; 7; 7,5	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-	_	-
8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5	3000 12000	4000 12000	4000 12000	-	-	_	-	-	_	-	-	_
11; 11,5; 12; 12,5	3000 10000	4000 10000	4000 9000	-	-	-	_	-	-	_	_	_
13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5; 16; 16,5; 17; 17,5; 18; 18,5; 19; 19,5; 20; 20,5; 21; 21,5; 22; 22,5; 23; 23,5; 24; 24,5; 25; 25; 25,5	3200 10000	3200 10000	3200 10000	3200 10000	3200 10000	3200 10000	_	_	-	-	-	-
26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 36; 38; 40	3200 12000	3200 11000	3200 11000	3200 10000	3200 10000	3200 10000	3200 10000	3000 9500	3200 9500	3400 9500	3600 9500	
42; 45; 48; 50; 52; 55; 58; 60; 62; 65; 68; 70; 72; 75; 78; 80; 82; 85; 87; 90; 92; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 135; 140; 145; 150; 155; 160	3500 9000		3000 9000	3000 9000	3000 9000	3000 9000	3000 9000	3000 9000	3200 9000	3400 8500	3600 8000	3600 7000

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . По требованию потребителя листовой прокат может изготовляться других размеров, отличных от указанных в табл. 1.

Ширина проката	мм Толщина проката, поставляемого в рудонах
500	1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
530	1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
550	1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,5; 12,0
600	1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
630	1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
650	1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
670	1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
700	1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
(710)	1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
750	1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
800	1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
850	1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
900	1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
950	1,5: 1,6: 1,8; 2,0: 2,2; 2,5; 2,8; 3,0: 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0: 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
1000	1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
1100	1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
1250	1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
1400	1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
(1420)	1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
1500	1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
1600	3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0
1700	3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10.5; 11,0; 11,5; 12,0
1800	3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9; 4,0; 4,5; 5,0; 5,3; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0

Ширина проката	Толщина проката, поставляемого в рулонах
1900	6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0
2000	6,0; 6,3; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0
2100	7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0
2200	7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . По требованию потребителя листовой прокат может изготовляться в рулонах других размеров по толщине и ширине по сравнению с указанной в табл. 2.

Таблица 3

			MM		1		
		Предельное	отклонение по т	олщине проката	при ширине		
Толщина проката (листы и рулоны)	от 500	до 750	сп. 750	до 1000	св. 1000 до 1500		
(31.01.2)	Повышенная точность прокатки	Нормальная точность прокатки	Повышенная точность прокатки	Нормальная точность прокаткя	Повышенная точность прокатки	Нормальная точность прокатки	
От 0,40 до 0,50	±0,05	±0,07	- 1	-	-	_	
Св. 0,50 до 0,60	±0,06	±0,08	-	_	_	-	
» 0,60 » 0,75	±0,07	±0,09	±0,07	±0,09	-	1 - 1	
* 0,75 * 0,90	±0,08	±0,10	±0,08	±0,10	_	-	
* 0,90 * 1,10	±0,09	±0,11	±0,09	±0,12	-	-	
» 1,10 » 1,20	±0,10	±0,12	±0,11	±0,13	±0,12	±0,15	
* 1,20 * 1,30	±0,11	±0,13	±0,12	±0,14	±0,12	±0,15	
* 1,30 * 1,40	±0,11	±0,14	±0,12	±0,15	±0,12	±0,18	
* 1,40 * 1,60	±0,12	±0,15	±0,13	±0,15	±0,13	±0,18	
» 1,60 » 1,80	±0,13	±0,15	±0,14	±0,17	±0,14	±0,18	
* 1,80 * 2,00	±0,14	±0,16	±0,15	±0,17	±0,16	±0,18	
» 2,00 » 2,20	±0,15	±0,17	±0.16	±0,18	±0,17	±0,19	
* 2,20 * 2,50	±0,16	±0,18	±0,17	±0,19	±0,18	±0,20	
» 2,50 » 3,00	±0,17	±0,19	±0,18	±0,20	±0,19	±0,21	
* 3,00 * 3,50	±0,18	±0,20	±0,19	±0,21	±0,20	±0,22	
» 3,50 » 3,90	±0,20	±0,22	±0,21	±0,23	±0,22	±0.24	
* 3,90 * 5,5	+0,10 0,40	+0,20 -0,40	+0.15 -0,40	+0,30 -0,40	+0,10 -0,50	+0,30 -0,50	
* 5,5 * 7,5	-0,50	+0,10 -0,50	+0,10 -0,60	+0,20 -0,60	+0,10 0,60	+0,25 -0,60	
» 7,5 » 10,0	-0,80	+0,10 -0,80	+0,10 -0,80	$^{+0,20}_{-0,80}$	+0,20 -0,80	$^{+0,30}_{-0,80}$	
* 10,0 * 12,0	-0,80	+0,20 0,80	+0,10 -0,80	$^{+0,20}_{-0,80}$	+0,20 -0,80	$^{+0.30}_{-0.80}$	

		Пр	едельное отк.	лонение по т	олщине прок	ата при шир	ине	
T	св. 1500	до 2000	св. 2000	до 2300	св. 2300	до 2700	св. 2700	до 3000
Толщина проката (листы и рулоны)	Повышен- ная гочность прокатки	Нормаль- ная точность прокатки	Повышен- ная точность прокатки	Нормаль- ная гочность прокатки	Повышен- иая гочность прокатки	Нормаль- ная точность прокатки	Повышен- ная точность прокатки	Нормаль- ная точность прокатки
От 0,40 до 0,50		-	-	-	-	-		7-1
Св. 0,50 до 0,60	_	_	_	-	-	_		
* 0,60 * 0,75	_	-	-	-	-	_		14.00
» 0,75 » 0,90	_	_	-	-	_	_		
* 0.90 * 1,10	-	_	-	_	_	_		
» 1,10 » 1,20	-	_	_	_	_			
* 1,20 * 1,30	-	_	-	_	-	_		
* 1,30 * 1,40	_	-	-	-	_	-		
» 1,40 » 1,60	-	_		-	-	_		
» 1,60 » 1,80	-	_	-	_	_	_		
* 1,80 * 2,00	±0.17	±0,20	-		-	_		
* 2,00 * 2,20	±0.18	±0,20	-	_	-	_		
* 2,20 * 2,50	±0,19	±0,21	-	_	-	_		
* 2,50 * 3,00	±0,20	±0,22	±0,23	±0,25	_	-		
» 3,00 » 3,50	±0,22	±0,24	±0,26	±0,29	_	_		
» 3,50 » 3,90	±0,24	±0,26	±0,28	±0,31	_	_		1.0
* 3,90 * 5,5	+0,20	+0,40	+0,25	+0,45	_	-	_	_
	-0,50	-0.50	-0.50	-0.50				
» 5,5 » 7,5	+0.20	+0,40	+0,25	+0.45	-	_	-	_
	-0.60	-0.60	-0.60	-0.60				
* 7.5 * 10.0	+0,20	+0,35	+0,25	+0,45	-	+0.60	_	_
	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80		-0.80		
* 10,0 * 12,0	+0,30	+0,40	+0,35	+0,50	-	+0,70		+1,00
1 10 0 - 5 5 6	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	l .	-0.80		-0.80

#### Примечания:

- По требованию предприятий Министерства авиационной промышленности допускается изготовление листового проката с минусовыми допусками, равными по величине сумме предельных отклонений.
- По согласованию изготовителя с потребителем листовой и рулонный прокат изготовляют с предельными отклонениями по толицине:
- $\pm 0.14$  мм для проката толщиной св. 1,10 до 1,20 мм, шириной св. 1000 до 1500 мм нормальной точности прокатки;
- $\pm 0,16$  мм для проката толщиной св. 1,30 до 1,40 мм, шириной св. 1000 до 1500 мм нормальной точности прокатки;
- $\pm 0.12$  мм для проката толщиной св. 1,40 до 1,60 мм, шириной св. 750 до 1000 мм, повышенной точности прокатки;
- $\pm 0,16$  мм для проката толщиной св. 1,60 до 1,80 мм, шириной св. 750 до 1000 мм, нормальной точности прокатки;
- $\pm 0,15$  мм для проката толщиной св. 2,00 до 2,20 мм, шириной св. 750 до 1000 мм, повышенной точности прокатки;
- $\pm 0,16$  мм для проката толщиной св. 2,20 до 2,50 мм, шириной св. 750 до 1000 мм, повышенной точности прокатки;
- ±0,18 мм » » » » » нормальной точности прокатки;
- $\pm 0,17$  мм для проката толщиной св. 2,50 до 3,00 мм, шириной св. 750 до 1000 мм, повышенной точности прокатки;

Толщина проката  Вредельное отклонение по голщине проката при ширине  Толщина проката  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
Толщина проката
Толимна проката  \$\frac{2}{8}\$ \$\frac{2}{8}
CB. 12,5 до 25,0
CB. $12.5 \text{ go} 25.0$ $+0.2 +0.2 +0.3 +0.4 +0.6 +0.8 +0.8 +0.8 +1.0 +1.1 +1.2 +1.3 +1.4$
CB. $12.5 \text{ go} 25.0$ $+0.2 +0.2 +0.3 +0.4 +0.6 +0.8 +0.8 +0.8 +1.0 +1.1 +1.2 +1.3 +1.4$
CB. 12,5 до 25,0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{bmatrix} -1,6 & -1,6 $
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
* 80,0 * 90,0   -   +0,8   +0,9   +1,0   +1,1   +1,2   +1,3   +1,4   +1,5   +1,6   +1,7   +1,8   +1,9   +2,0   +1,
* 90,0 * 100,0 - +0,9 +1,0 +1,1 +1,2 +1,3 +1,4 +1,5 +1,6 +1,7 +1,8 +1,9 +2,0 +2,1
$\begin{vmatrix} -2.7 & -2.7 $
* 100,0 * 115,0 - +1,1 +1,2 +1,3 +1,4 +1,5 +1,6 +1,7 +1,8 +1,9 +2,0 +2,1 +2,2 +2,3
$\begin{vmatrix} -3.1 & -3.1 $
* 115.0 * 125.0   -   +1.4   +1.5   +1.6   +1.7   +1.8   +1.9   +2.0   +2.1   +2.2   +2.3   +2.4   +2.5   +2.6
$\begin{vmatrix} -3.5 & -3.5 $
* 125,0 * 140,0   -   +1,6   +1,7   +1,8   +1,9   +2,0   +2,1   +2,2   +2,3   +2,4   +2,5   +2,6   +2,8   +2,9
_3,8 _3,8 _3,8 _3,8 _3,8 _3,8 _3,8 _3,8
* 140,0 * 160,0   -   +1,9   +2,0   +2,1   +2,2   +2,3   +2,4   +2,5   +2,6   +2,7   +2,8   +2,9   +3,0   +3,1
-4,2   -4,2   -4,2   -4,2   -4,2   -4,2   -4,2   -4,2   -4,2   -4,2   -4,2   -4,2   -4,2   -4,2

П р и м е ч а н и е . По требованию предприятий Министерства авиационной промышленности допускается изготовление листового проката с минусовыми допусками, равными по величине сумме предельных отклонений.

- По требованию потребителя разнотолщинность проката, изготовляемого в рулонах, в одном поперечном сечении не должна превышать половины суммы предельных отклонений по толщине.
- Предельные отклонения по ширине проката с обрезной кромкой, изготовляемого в рулонах, не должны превышать:
  - +5 мм при ширине от 500 до 1000 мм включ.;
  - +10 мм при ширине св. 1000 мм.
- Предельные отклонения по ширине проката с обрезной кромкой, изготовляемого в листах, не должны превышать норм, указанных в табл. 5.

Таблица 5

	MM	
Ширина проката	Толщина проката	Предельное отклонение по ширине проката
До 800 Св. 800	До 3,9	+6 +10
До 1500 Св. 1500	Св. 3,9 до 16	+10 +15
Все ширины	Св. 16 до 60 св. 60 до 100 св. 100 до 160	+25 +50 +75

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . Для листов длиной свыше 8 м при толщине до 12 мм, предельные отклонения по ширине не должны превышать 0,2 % длины.

По согласованию изготовителя с потребителем предельные отклонения по ширине проката с обрезной кромкой, изготовляемого в листах, не должны превышать:

- +5 мм при ширине до 1000 мм включ.;
- +10 мм при ширине стали св. 1000 мм.

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

 Предельные отклонения по ширине листового проката, прокатанного полистно и изготовляемого с необрезной кромкой, не должны превышать более чем на 50 мм предельных отклонений по ширине, указанных в табл. 5.

По согласованию потребителя с изготовителем допускаются другие предельные отклонения, обеспечивающие получение потребителем листов с размерами, указанными в заказе.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- Предельные отклонения по ширине проката, прокатанного на непрерывных станах и изготовляемого с необрезной кромкой, не должны превышать:
  - +20 мм при ширине до 1000 мм;
  - +30 мм при ширине свыше 1000 мм.
- Предельные отклонения по длине проката, прокатанного полистно, не должны превышать норм, указанных в табл. 6.

Таблица 6

Длина проката	Толщина проката	Предельное отклонение по длине проката
До 1500 Св. 1500	До 3,9	+10 +15
До 2000 Св. 2000 до 6000 » 6000	Св. 3,9 до 16	+10 +25 +35
До 3000 Св. 3000 до 6000 » 6000	Св. 16 до 60	+15 +25 +40
Все длины	Св. 60 до 100 * 100 » 160	+50 +75

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Предельные отклонения по длине проката, прокатанного на непрерывных станах и порезанного на листы, не должны превышать норм, указанных в табл. 7.

Таблица 7

Даяна прокать	Толщина проката	Предельное отклонение по длине проката
До 1500 Св. 1500	До 3,9	+15 +20
До 4000 Св. 4000	Св. 3,9	+20 +25

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

- Отклонения от плоскостности на 1 м длины проката, изготовляемого в листах, не должны превышать норм, указанных в табл. 8.
- Серповидность проката, изготовляемого в рулонах, не должна превышать 10 мм на длине 3 м.
  По согласованию изготовителя с потребителем серповидность проката, изготовляемого в
  листах, не должна превышать 2 мм на 1 м длины.

По согласованию потребителя с изготовителем может устанавливаться другая предельная величина серповидности.

#### (Измененная редакция, Изм. № 6).

 Резка листов должна проводиться под прямым углом. Косина реза и серповидность не должны выводить листы за номинальные размеры по ширине и длине.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

Вид плоскостности	Отклонение от плоскостности при толщине проката, мм,							
Bag miockocinocia	0,4-1,4	1,5-3,9	4,0 и более					
Особо высокая	8	8	5					
Высокая	10	10	8					
Улучшенная	15	12	10					
Нормальная	20	15	12					

Примечания:

- Отклонения от плоскостности, приведенные в табл. 8, распространяются на листы из проката с 
   σ<sub>n</sub> ≤ 70 кгс/мм<sup>2</sup>, для листов из проката с 
   σ<sub>n</sub> > 70 кгс/мм<sup>2</sup> нормы устанавливаются в стандартах на общие технические требования или в технических условиях.
- Листовой прокат с особо высокой плоскостностью изготовляется по согласованию потребителя с изготовителем.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 15. При изготовлении проката в листах и рулонах с необрезной кромкой надрывы и другие дефекты (если они имеются на кромках) не должны превышать половины предельных отклонений по ширине и выводить листы за номинальный размер по ширине, указанной в заказе.
- Прокат, изготовляемый в рулонах, не должен иметь скрученных и смятых концов.
   Допускаются в отдельных местах загнутые кромки под углом не более 90 °.
- Телескопичность проката, изготовляемого в рудонах, не должна превышать норм, указанных в табл. 9.

Таблица 9

Толщина проката	Ширина проката	Телескопичность рудонов
До 2,5	До 800 Св. 800	50 100
Св. 2,5	До 800 Св. 800	35 70

Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем телескопичность проката в рулонах толщиной до 2,5 мм, шириной св. 800 мм не должна превышать 70 мм.

Превышение одного внутреннего или одного наружного витка над поверхностью торца рулона не является телескопичностью.

Допускается неплотное прилегание двух наружных витков рулона.

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

- 18. Измерение толщины проката проводят:
- а) на листах на расстоянии не менее 100 мм от торцов и не менее 40 мм от кромок;
- на рулонах на расстоянии не менее 40 мм от кромок и не менее 2 м от конца рулона.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Ширина проката, изготовляемого в рулонах, измеряется на расстоянии не менее 2 м от конца рулона.

Концы неполной ширины по длине не должны превышать ширины рулона.

По требованию потребителя концы неполной ширины должны быть обрезаны.

Методы измерения отклонений формы — по ГОСТ 26877.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 6).

 Прокат в рулонах может состоять не более чем из двух кусков (отдельных или соединенных сварным швом).

Отношение длин кусков в одном рулоне не должно быть менее 1:5. По согласованию потребителя с изготовителем допускаются рулоны с большим количеством кусков или сварных швов.

- 22. Внутренний диаметр рулона должен быть не менее 650 мм и не более 1000 мм.
- Максимальная масса каждого рудона не должна превышать 20 т. По согласованию потребителя с изготовителем допускаются рудоны другой массы.
  - 21-23. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕННЫХ СКЛАДСКИХ РАЗМЕРОВ ЛИСТОВ

MM

					M.	м.						
Толщина				Д	лина лис	тового п	роката пр	эн ширил	te			
проката	500	510	600	650	6.70	700	710	7,50	800	850	900	950
0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60	1200	710 1420	1200 1420 2000	1400	1420	1420	1200 1420 2000	1500 2000	-	-	-	-
0,63; 0,65; 0,70; 0,75	1200	710 1420	1420 2000	2000	1420	1420	1200 1420 2000	1500 2000	-	-	-	-
0,8; 0,9	1200	710 1420	1420 2000	2000	1420	1420	1200 1420 2000	1500 2000	1500	-	-	-
1,0	-	-	1420 2000	2000	1420	1420	1420 2000	1500 2000	1600	1700	1800 2000	1900
1,2; 1,3; 1,4	~	-	1420 2000	2000	1420 2000	1420 2000	1420 2000	1500 1600 2000	1600 2000	1800 2000	1800 2000	2000
1,5; 1,6; 1,8	-	-	1420	1420	1420	1420	1420	1500 1600	1600	1800	1500 1800	
			2000	2000	2000	2000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6000

Продолжение

MM

				MM					
Толщина			Д	лина листоп	вого проката	а при ширин	ie		
проката	1000	1100	1250	1400	1420	1500	1600	1700	18000
0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60	2000		-	-	-	-	-	-	_
0,63; 0,65; 0,70; 0,75	2000 2500	-	2500	-	-	-	-	_	-
0,80; 0,90	2000 2500	-	2500	-	-	-	-	-	-
1,0	1800 2000 2500	- :	2500	-	-	-	-	-	-
1,2; 1,3; 1,4	1800 2000 2500	2000	2500 2800 3000	=	-	-	-	-	-
1,5; 1,6; 1,8	1500 1800 2000 2200 2500 2500 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000		_	

MM

Толщина	Длина листового проката при ширине												
стали	500	510	600	650	670	700	710	750	800	850	900	950	
2,0; 2,2	-	-	1420	1420	1420	1420	1420	1500	1600		1800		
2.000				15,000				1600		No. 3			
			2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
			11-11-11	1000		2200	2200	2200	2200	2200	2200	220	
V						2500	2500	2500	2500	2500	2500	250	
						2800	2800	2800	2800	2800	2800	280	
						3000	3000	3000	3000	3000	3000	300	
						3500	3500	3500	3500	3500	3500	350	
				ł		4000	4000	4000	4000	4000	4000	400	
				1		4500	4500	4500	4500	4500	4500	450	
				11	1	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
					1	5500	5500	5500	5500	5500	5500	550	
						6000	6000	6000	6000	6000	.6000	600	
- 1			A	1.6			1420	1600	1600	1.00	W-77-7	200	
2,5; 2,8	-	-	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	200	
,,,,,,,,		11.7	2000	2000	2000	2200	2200	2200	2200	2200	2200	220	
						2500	2500	2500	2500	2500	2500	250	
						2800	2800	2800	2800	2800	2800	280	
			1			3000	3000	3000	3000	3000	3000	300	
						3500	3500	3500	3500	3500	3500	350	
						4000	4000	4000	4000	4000	4000	400	
						4500	4500	4500	4500	4500	4500	450	
1						5000	5000	5000	5000	5000	5000	500	
						5500	5500	5500	5500	5500	5500	550	
						6000	6000	6000	6000	6000	6000	600	
						UUUU	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			aogu	www	0000	
20. 22. 25.			2000	2000	2000	2000	1420	1600	1600	2000	2000	200	
3,0; 3,2; 3,5; 3,8; 3,9	-	_	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
7,0, 2,7						2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	
V + 10 - 1						2500	2500	2500	2500	2500	2500	250	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						2800	2800	2800	2800	2800	2800	280	
						3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
		1				3500	3500	3500	3500	3500	3500	350	
		1				4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
				1		4500	4500	4500	4500	4500	4500	450	
						5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
						5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	
		l	1	1		6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	

...

Продолжение

				MM					4.00040.000
Толщина				Ілина листоі	вого проката	при ширин	e		
проката	0001	1100	1250	1400	1420	1500	1600	1700	1800
2,0; 2,2; 2,5;	2000	2000	2000	2000	2000	2000			
2,8	2200	2200	2200	2200	2200	2200			
	2500	2500	2500	2500	2500	2500			7
	2800	2800	2800	2800	2800	2800			
	3000	3000	3000	3000	3000	3000			
	3500	3500	3500	3500	3500	3500	_	_	_
	4000	4000	4000	4000	4000	4000			
	4500	4500	4500	4500	4500	4500			
	5000	5000	5000	5000	5000	5000			
	5500	5500	5500	5500	5500	5500			
	6000	6000	6000	6000	6000	6000			
3,0; 3,2; 3,5;	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
3,8; 3,9	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
1119	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
- 1	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500
	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000

Продолжение

Толщина	Длина листоного проката при ширине													
проката	600	650	670	700	710	750	800	850	900	930	1.000	1100	1250	1400
4.0; 4.5; 5.0; 5,5	2000	2000	2000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	1420 2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2500 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 4000 4500 5500 6000
6; 6,5; 7; 7,5	_		1	2000 2200 2500 2800 3000 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 4000 4500 5500 6000 7000

Продолжение

Толщина	Длина листового проката при ширине													
проката	1420	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500		
4,0; 4,5; 5,0; 5,5	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000	-	-			)	1	-		
6; 6,5; 7; 7,5	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4600 4500 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000		1	-		1		

MM

Толщина		Длина листового проката при ширине													
проката	600	650	670	700	710	750	800	850	900	950	1000	1100	1250	140	
i; 8.5; 9; 9,5; 0; 10,5	-	-		2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6000 8000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 8000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6000 8000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 8000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6000 8000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6000 8000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 8000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 8000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 8000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 8000	200 220 250 280 300 350 400 450 500 550 600 800	
11; 11,5; 12; 12,5	_	-	Ţ			_					2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6000	2000 2200 2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6000 8000	200 220 250 280 300 350 400 450 500 550 600 800	

мм

Продолжение

Толщина	Длина листового проката при ширине													
проката	1420	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500		
8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5	2000 2200 2500	2000 2200 2500												
	2800 3000 3500 4000	2800 3000 3500 4000	3000 3500 4000	4000	4000									
	4500 5000 5500 6000													
	8000	6500 7000 7500 8000												
		9000 10000 11000 12000												
11; 11,5; 12; 12,5	2000 2200 2500 2800	2000 2200 2500 2800										r na		
	3000 3500 4000 4500 5000	4000 4500 5000	4000 4500 5000											
	5500 6000	5500 6000 7000 7500 8000												
		9000 10000 11000 12000	9000 10000 11000 12000	9000 10000 11000 12000	9000 10000 11000 12000	9000 10000 11000 12000	9000 10000	9000 10000	9000 10000	9000 10000	9000 10000	9000		

Толщина проката				Д	лина лис	тового п	роката пр	и ширин	e			
проката	1000	1100	1250	1400	1420	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
13; 13,5; 14; 14,5; 15,0; 15,5; 16; 16,5; 17; 17,5; 18; 18,5; 9; 19,5; 20; 10,5; 21; 21,5; 22; 22,5; 23; 33,5; 24; 24,5; 15; 25,5	2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500	2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6000 6500	2500 2800 3000 3500 4000 5000 5500 6000 7500 7500 8000 9000 11000 11000	2500 2800 3000 3500 4000 5000 5000 6000 67000 77500 8000 9000 10000 11000	2500 2800 3000 3500 4000 5500 6000 6500 7500 8000 9000 10000 11000	3000 3500 4000 4500 5000 5300 6000 7500 7500 8000 9000 11000 11000	3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500 7000 9000 10000	3200 3500 4000 4000 5000 5000 6500 7500 8000 9000 10000 11000	3200 3500 4000 5000 5000 6000 7000 7000 9000 10000	3200 3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500 7000 8000 9000	3200 3500 4000 5000 5000 5500 6000 7000 7500 8000 9000	320 350 400 450 550 600 650 700 750 800 900
26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 36; 38; 40	1	-	2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6500 7500 8000 9000 11000 11000	2500 2800 3000 3500 4000 4500 5500 6500 7500 8000 9000 10000 11000	2500 2800 3000 4000 4500 5500 6000 6500 7000 8000 9000 10000 11000	3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500 7500 8000 9000 11000	3000 3500 4000 4500 5500 6000 6500 7000 8000 9000 10000 11000	3200 3500 4000 4500 5500 6000 6500 7000 9000 10000 11000	3200 3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500 7500 8000 9000 11000	3200 3500 4000 4500 5500 6000 6500 7000 8000 9000 10000 11000	3200 3500 4000 4500 5500 6000 6500 7500 8000 9000 11000	320 350 400 450 550 600 650 700 750 800 900 1100 1200
42; 45; 48; 50; 52; 55; 58; 60; 62; 65; 68; 70; 72; 75; 78; 80; 82; 85; 87; 90; 92; 95; 100; 110; 115; 120; 125; 130; 135; 140; 145; 150; 155; 160	1	-	2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 6000 6500 7000 8000 9000	2500 2800 3000 3500 4000 4500 5000 6000 6500 7000 8000 9000	3000 3500 4000 4500 5500 6000 6500 7000 7500 8000 9000	3000 3500 4000 4500 5000 6000 6500 7000 7500 8000 9000	3000 3500 4000 4500 5500 6000 6500 7000 7500 8000 9000	3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500 7000 7000 8000 9000	3500 4000 4500 5000 6000 6500 7000 7500 8000 9000	3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500 7000 7500 8000 9000	3500 4000 4500 5000 5500 6000 7000 7500 8000 9000	350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900

Толщина					Длина	листово	го прока	та при п	пирине				
проката	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3200	3400	3600	380
3; 13,5; 14;	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200						
4,5; 15,0; 15,5;	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500						
6; 16,5; 17;	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000						
7,5; 18; 18,5; 9; 19,5; 20;	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500						
0,5; 21; 21,5;	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000						
2; 22,5; 23;	5500 6000	5500 6000	5500 6000	5500 6000	5500	5.500 6000	6000						
3,5; 24; 24,5;	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	_		_	_	-	
5; 25,5	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000						
	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500						
	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000						
	9000	9000	9000	9000	9000	8200	8200						
	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	m 5.1					
6; 27; 28; 29; 0; 31; 32; 34;	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3000	3200	3400	3600	
0; 31; 32; 34;	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	
6; 38; 40	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	
	5000 5500	5000 5500	5000 5500	5000 5500	5000 5500	5000 5500	5000 5500	5000 5500	5000 5500	5000 5500	5000 5500	5000 5500	
V [4]	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
10	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	
	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	
V 1	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	
	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	
	9000	9000	9000	9000	9000	9000	8000	9000	9000	9000	9000	9000	
	10000	10000	10000	10000	100000	100000	100000	100000	9500	9500	9500	9500	
	11000	11000	11000	11000							10.72	1500	
	12000	12000											
2. 45. 40. 50.	1500	2500	2502	7500	3000	3000	3000	3000	3000	3200	3400	3600	360
2; 45; 48; 50; 2; 55; 58; 60;	3500 4000	3500 4000	3500 4000	3500	3500 4000	3500 4000	3500 4000	3500 4000	3500 4000	3500 4000	3500	3500	350
2; 65; 68; 70;	4500	4500	4500	4000 4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4000 4500	4000 4500	450
	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	500
2; 85; 87; 90;	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	550
2; 95; 100;	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	600
05; 110; 115;	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	650
20; 125; 130;	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	700
35; 140; 145; 50; 155; 160	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	
30, 133, 100	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	
	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	8500	A. 6.7.6.	

Примечание. При поставке листов по форме № 1 допускается наличие не более трех других размеров, выбранных из данной таблицы, в количестве не более 20 % от партии, кровельного и оцинкованного проката не более 10 % от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- И.Н. Голиков, Л.В. Меандров, И.С. Тришевский, И.С. Гринь, А.М. Мелешко, А.В. Дюбина, И.М. Козлова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27.06.74 № 1573
- ВЗАМЕН ГОСТ 8597—57 в части листов шириной 500 мм и более, ГОСТ 3680—57 и ГОСТ 8075— 56 в части горячекатаных листов, ГОСТ 5681—57
- Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1969—79 в части конструкционного нелегированного проката и низколегированного толщиной от 1,00 до 2,80 мм в листах и рулонах и СТ СЭВ 3901—82 в части проката толщиной от 3,00 до 160 мм в листах
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 26877—91	20

- 6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 30.10.91 № 1625
- ИЗДАНИЕ (май 2005 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в ноябре 1979 г., сентябре 1982 г., октябре 1983 г., июле 1985 г., июне 1986 г., сентябре 1988 г. (ИУС 12—79, 12—82, 2—84, 6—85, 9—86, 1—89)

Переиздание (по состоянию на июль 2008 г.)

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор Р.А. Ментова
Компъютерная верстка Л.А. Круговой

Подписано в печать 13.08.2008, Формат 60×84½, Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Уся. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,83. Тираж 164 экз. Зак. 1061.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатныя пер., 4.

www.gostinfo.ru info⊕gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип: «Московския печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

# к ГОСТ 19903—74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент (Переиздание (август 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5)

В каком месте	Напсчатано	Должно быть			
С. 2. Таблица 1. Графа «Толщина листов». 14 строка	5,0; 5,6	5,0; 5,5			

(ИУС № 7 2007 г.)