



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ
НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ И ЛЕГИРОВАННАЯ
ДЛЯ КОТЛОВ И СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ
ПОД ДАВЛЕНИЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5520—79
(СТ СЭВ 103—74)

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ
НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ И ЛЕГИРОВАННАЯ
ДЛЯ КОТЛОВ И СОСУДОВ,
РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

Технические условия

Carbon low-alloy and alloy
sheet steel for boilers and pressure vessels.
Specifications

ГОСТ**5520—79****(СТ СЭВ 103—74)****ОКП 09 7100 09 8100****Срок действия с 01.01.80****до 01.01.96**

Настоящий стандарт распространяется на листовую углеродистую, низколегированную и легированную сталь, толщиной от 4 до 160 мм, в горячекатаном и термически обработанном состоянии, пригодную для сварки и предназначенную для изготовления деталей и частей котлов и сосудов, работающих под давлением при комнатной, повышенной и пониженной температурах.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 103—74 и устанавливает дополнительно требования к размерам. Соответствие марок ГОСТ 5520—79 и СТ СЭВ 103—74 приведены в справочном приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. МАРКИ

1.1. Листы изготавливают из стали следующих марок:

15K, 16K, 18K, 20K, 22K — углеродистых;

09Г2С, 16ГС, 10Г2С1; 17ГС, 17Г1С 14ХГС — низколегированных;

12ХМ, 10Х2М, 12Х1МФ — легированных.

С 01.01.91 стали марок 15K и 14ХГС не допускаются к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.2. Химический состав марок стали должен соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1979
© Издательство стандартов, 1993
Переиздание с изменениями

Таблица 1

Матка стали	Углерод	Кремний	Марганец	Массовая доля элементов, %			Никель	Молибден
				Сера	Фосфор	Хром		
			не более					
15К	0,12—0,20	0,15—0,30	0,35—0,65	0,040	0,040	—	—	—
16К	0,12—0,20	0,17—0,37	0,45—0,75	0,040	0,040	j —	—	—
18К	0,14—0,22	0,17—0,37	0,55—0,85	0,040	0,040	—	—	—
20К	0,16—0,24	0,15—0,30	0,35—0,65	0,040	0,040	—	—	—
22К	0,19—0,26	0,17—0,40	0,7—1,0	0,035	0,040	—	—	—
12ХМ	Не более 0,16	0,17—0,37	0,4—0,7	0,025	0,025	0,8—1,10	Не более 0,30	0,40—0,55
10Х2М	0,08—0,12	0,17—0,37	0,4—0,7	0,020	0,020	2,0—2,5	Не более 0,30	0,60—0,80
12Х1МФ*	0,08—0,15	0,17—0,37	0,4—0,7	0,025	0,025	0,9—1,2	Не более 0,30	0,25—0,35
09Г2С	не более 0,12	0,5—0,8	1,3—1,7	0,040	0,035	—	—	—
16ГС	0,12—0,18	0,4—0,7	0,9—1,2	0,040	0,035	—	—	—
10Г2С1	не более 0,12	0,8—1,1	1,3—1,65	0,040	0,035	—	—	—
17ГС	0,14—0,20	0,4—0,6	1,0—1,4	0,040	0,035	—	—	—
17Г1С	0,15—0,20	0,4—0,6	1,15—1,6	0,040	0,035	—	—	—
14ХГС	0,11—0,16	0,4—0,7	0,9—1,3	0,040	0,035	0,5—0,8	—	—

* Массовая доля ванадия 0,15—0,30 %.

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

1.3. По требованию потребителя в углеродистых и низколегированных сталях массовая доля серы не должна превышать 0,025; 0,030 или 0,035 %; фосфора — 0,030 или 0,035 %.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4. В листах толщиной более 20 мм из стали марок 15К и 20К допускается массовая доля марганца до 0,8 %.

1.5. Массовая доля хрома, никеля и меди в углеродистой и низколегированной стали не должна превышать 0,30 % каждого. По требованию потребителя суммарная их массовая доля — не более 0,60 %.

Массовая доля меди в легированных сталях не должна превышать 0,20 %, а при изготовлении скрап-процессом не более 0,30 %.

В низколегированных сталях допускается добавка алюминия и титана из расчета получения в прокате массовой доли алюминия не более 0,05 %, титана — не более 0,03 %.

Массовая доля алюминия в легированных сталях не должна превышать 0,02 %.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.6. Массовая доля мышьяка в углеродистых и низколегированных сталях — не более 0,08 %. При выплавке стали из керченских руд допускается массовая доля мышьяка до 0,15 %, при этом массовая доля фосфора — не более 0,030 %.

1.7. Массовая доля остаточного азота в углеродистых и низколегированных сталях — не более 0,008 %.

П р и м е ч а н и е. Допускается массовая доля остаточного азота до 0,012 %, при этом, независимо от категории, сталь должна выдерживать испытание на механическое старение.

1.8. В готовом прокате предельные отклонения по химическому составу должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1а.

В прокате из стали марок 20К и 22К плюсовые отклонения по углероду не допускаются.

Т а б л и ц а 1а

Класс стали	Предельные отклонения в готовом прокате, %							
	Углерод	Марганец	Кремний	Хром	Молибден	Ванадий	Сера	Фосфор
Углеродистая	+0,03 -0,02	+0,05 -0,03	+0,03 -0,02	—	—	—	+0,005	+0,005
Низколегированная	±0,02	±0,10	±0,05	±0,05	—	—	+0,005	+0,005
Легированная	±0,01	±0,02	±0,02	±0,05	±0,02	±0,02	+0,005	+0,005

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. СОРТАМЕНТ

2.1. В зависимости от марки стали толщина листов должна соответствовать табл. 2.

Таблица 2

Марки стали	Толщина, мм
15К, 16К, 18К, 20К	4—60
22К	25—70
09Г2С, 16ГС	4—160
10Г2С1	4—160
17ГС, 17Г1С	4—50
12Х1МФ	4—40
12ХМ	4—160
10Х2М	8—50
14ХГС	4—10

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

2.2. По размерам, предельным отклонениям и другим требованиям сталь должна соответствовать ГОСТ 19903—74.

Пример условного обозначения листовой стали марки 16ГС, нормальной плоскости, нормальной точности прокатки, размером 20×2000×6000 мм, категории 3:

Лист ПН—Б—20×2000×6000 ГОСТ 19903—74.
16ГС—3—ГОСТ 5520—79.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Листы изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Назначение и условия применения стали, предназначенной для объектов котлонадзора, регламентируются правилами, установленными органами Госгортехнадзора СССР.

3.2. В зависимости от нормируемых механических свойств сталь изготавливают по категориям, указанным в табл. 3. Категория устанавливается потребителем. При отсутствии указаний категория устанавливается предприятием-изготовителем.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. Листы из стали марок 15К, 16К, 18К, 20К, 22К изготавливаются категорий 2—5, 10, 11, 16, 18; из стали марок 16ГС, 09Г2С, 10Г2С1 — категорий 2—18; из стали марок 17ГС, 17Г1С и 14ХГС

— категорий 2—6, 10—12, 16 и 18; из стали марок 12ХМ, 10Х1М, 12Х1МФ, — категорий 2—3, 16 и 18. Листы категорий 16, 17 и 18 изготавливаются толщиной 12—60 мм, а стали марки 22К — толщиной 25—70 мм.

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

3.4. (Исключен, Изм. № 1).

3.5. Листы из стали марок 16К и 18К изготавливают с нормализацией. По требованию потребителя листы из стали этих марок изготавливают без нормализации.

Листы из стали марок 15К и 20К изготавливают без нормализации.

По требованию потребителя листы из стали марок 15К и 20К изготавливают в нормализованном состоянии.

Листы из стали марки 22К толщиной до 35 мм включительно изготавливаются без термической обработки или термически обработанные, толщиной более 35 мм — без термической обработки.

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

3.6. Листы из низколегированной стали категорий 2—6, 10—12, 16 и 18 изготавливают без термической обработки или термически обработанные, из стали категорий 7—9, 13—15 и 17 — термически обработанные (после нормализации или закалки с отпуском).

Листы из стали марки 17ГС всех толщин, из стали марки 10Г2С1 толщиной более 20 мм категорий 4—15 и 17 изготавливают в нормализованном или улучшенном состоянии.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление листов без термической обработки при условии, что механические свойства, определенные на термически обработанных образцах, будут соответствовать значениям, указанным в табл. 4.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.7. Листы из стали марок 12ХМ, 10Х2М, 12Х1МФ изготавливают термически обработанными.

3.8. Механические свойства и результаты испытаний листов на изгиб должны соответствовать:

из углеродистой и легированной стали — нормам, указанным в табл. 4 и 5;

из низколегированной стали — нормам, указанным в табл. 4а и 5.

По требованию потребителя временное сопротивление низколегированных сталей марок 09Г2С, 10Г2С1 и 16ГС не должно превышать 640 Н/мм² (65 кгс/мм²).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.8.1. Для проката толщиной менее 8 мм допускается снижение относительного удлинения на 1 % на 1 мм уменьшения толщины, для проката толщиной более 20 мм — снижение относительного удлинения на 0,25 % на 1 мм увеличения толщины, но не более, чем на 2 %.

Для листов из углеродистой стали допускается увеличение верхнего предела временного сопротивления на $29,4 \text{ Н}/\text{мм}^2$ ($3 \text{ кгс}/\text{мм}^2$) по сравнению с нормами, указанными в табл. 4.

3.8.2. Нормы ударной вязкости при минусовых температурах, которые не приведены в табл. 4а, устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

3.8.3. Листы всех марок стали дополнительно испытывают на ударный изгиб на поперечных образцах с концентратором напряжения вида V. Ударную вязкость KCV углеродистых и низколегированных марок стали определяют при температурах 20 и 0 °C, легированных — при 20 °C. По требованию потребителя ударную вязкость KCV углеродистых и низколегированных марок стали определяют при температуре минус 20 °C или минус 40 °C.

Нормы ударной вязкости KCV устанавливают с 01.01.93.

Определение значений проводят для набора статистических данных.

3.8.4. При испытании механических свойств контролируют относительное сужение поперечного сечения. Нормы устанавливают с 01.01.93. Определение значений проводят для набора статистических данных.

3.8.5. По требованию потребителя листы из сталей марок 16К, 16 ГС, 17ГС, 12ХМ и 10 Х2М поставляют с нормированием относительного сужения поперечного сечения в направлении толщины листа. Нормы устанавливают в соответствии с приложением 1.

3.8.1—3.8.5. (Введены дополнительно, Иzm. № 3).

3.9. Предел текучести при повышенных температурах должен соответствовать табл. 6.

В соответствии с заказом для стали марки 14ХГС определяют предел текучести при одной из температур, указанных в табл. 6. Нормы устанавливают с 01.01.93. Определение значений проводят для набора статистических данных.

(Измененная редакция, Иzm. № 2, 3).

3.10. Свариваемость стали обеспечивается технологией ее изготовления и химическим составом.

3.8—3.10. (Измененная редакция, Иzm. № 1).

3.11. На поверхности листов не должно быть трещин, плен, раскатанных пузырей и загрязнений, пузырей-воздуший, раковин, вдавлений, вкатанной окалины.

Таблица 3

Продолжение табл. 3

указывается в заказе.
СТ Толщиной до 12 ММ.

Таблица 4

Механические свойства стали при температуре $(+20 \pm 5)^\circ\text{C}$

Марки стали	Толщина, мм	Предел текучести σ_t , Н/мм ² (кгс/мм ²), не менее	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Ударная вязкость, КСУ, не менее		после механического старения Дж/см ² (кгс·м/см ²)
				Относительное удлинение δ_0 , %, не менее	Дж/см ² (кгс·м/см ²)	
15К	До 20	225(23)	372—480 (38—49)	27	69(7)	34(3,5)
	От 21 до 40	216(22)	372—480 (38—49)	26	64(6,5)	29(3)
	От 41 до 60	206(21)	372—480 (38—49)	25	69(7)	29(3)
16К	До 20	255(26)	402—490 (41—50)	22	69(7)	34(3,5)
	От 21 до 40	245(25)	402—490 (41—50)	22	69(7)	34(3,5)
	От 41 до 60	235(24)	402—490 (41—50)	22	69(7)	34(3,5)
18К	До 20	275(28)	431—519 (44—53)	20	59(6)	29(3)
	От 21 до 40	265(27)	431—519 (44—53)	20	59(6)	29(3)
	От 41 до 60	255(26)	431—519 (44—53)	20	59(6)	29(3)
20К	До 20	245(25)	402—509 (41—52)	25	59(6)	29(3)
	От 21 до 40	235(24)	402—509 (41—52)	24	54(5,5)	24(2,5)
	От 40 до 60	225(23)	402—509 (41—52)	23	49(5)	24(2,5)

Продолжение табл. 4

	Толщина, мм	Прелог текучести σ_T , Н/мм ² (кгс/мм ²), не менее	Временное сопротивление σ_v , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_0 , %, не менее	Ударная вязкость, КСУ, не менее	
					Дж/с·м ² (кгс·м ²)	после механического старения, Дж/с·м ² (кгс·м ²)
22K	До 60	265(27)	431—590 (44—60) 431—590 (44—60)	22	59(6)	29(3)
	Св. 60	255(26)		22	59(6)	29(3)
12Х1МФ	4—40	294(30)	440—588(45—60)* 470—637(48—65)*	21	79(8)	—
12ХМ	4—50 От 50 до 100	245(25) 235(24)	431—538(44—56) Не менее 431(44)* Не менее 421(43)*	22 20	59(6) 49(5)	—
	От 100 до 160	225(23)		18	39(4)	—
10Х2М	8—50	294(30)		20	98(10)	—
			392—588 (40—60) 451—588 (46—60)*			

* Применяются в договорно-правовых отношениях.

** Значения верхнего предела временного сопротивления для толщины 50—160 мм устанавливают по согласованию изготавителя с потребителем.

Причечание. Ударная вязкость КСУ для стали марки 20К при температуре быть не менее 30 Дж/с·м² (3 кгс·м²) (Измененная редакция, Изд. № 2, 3).

Таблица 4а

Марка стали	Толщина, мм	Предел текучести от Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление с _в * Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ _п , %	Ударная вязкость КСЦ, Дж/см ² (кгс·м/см ²), при температуре С при +20°C, Дж/см ² (кгс·м/см ²)		
					+20	-40	-70
не менее							
09Г2С	До 5 От 5 до 10 » 10 » 20 включ. Св. 20 » 32 » » 32 » 60 » » 60 » 80 » » 80 » 160 »	345 (35) 345 (35) 325 (33) 305 (31) 285 (29) 275 (28) 265 (27)	490 (50) 490 (50) 470 (48) 460 (47) 450 (46) 440 (45) 430 (44)	21	64 (6,5) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0)	39 (4,0) 34 (3,5) 34 (3,5) 34 (3,5) 34 (3,5) 34 (3,5) 34 (3,5)	34 (3,5) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0)
10Г2С1	До 5 От 5 до 20 » 10 » 20 включ. Св. 20 » 32 » » 32 » 60 » » 60 » 80 » » 80 » 100 »	355 (36) 345 (35) 335 (34) 325 (33) 325 (33) 295 (30) 295 (30)	490 (50) 490 (50) 480 (49) 470 (48) 450 (46) 430 (44) 430 (44)	21	64 (6,5) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0)	39 (4,0) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0)	29 (3,0) 24 (2,5) 24 (2,5) 24 (2,5) 24 (2,5) 24 (2,5) 24 (2,5)
16С	До 5 От 5 до 10 » 10 » 20 включ. Св. 20 » 32 » » 32 » 60 » » 60 » 160 »	325 (33) 325 (33) 315 (32) 295 (30) 285 (29) 275 (28)	490 (50) 490 (50) 480 (49) 470 (48) 460 (47) 450 (46)	21	59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0)	39 (4,0) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0)	29 (3,0) 24 (2,5) 24 (2,5) 24 (2,5) 24 (2,5) 24 (2,5)

Продолжение табл. 4а

Марка стали	Толщина, мм	Продел текучести, σ_T , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление сжатию, σ_B , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_s , %	Ударная вязкость КСЦ, Дж/см ² (кгс·м/см ²) при температуре, °С			Ударная вязкость КСЦ после механического старения при +20°С, Дж/см ² (кгс·м/см ²)
					+20	-40	-70	
17ГС	До 5 От 5 до 10 » 10 » 20 включ.	345(35) 345(35) 335(34)	510(52) 510(52) 490(50)	23	— — —	44(4.5) 34(3.5)	— — —	29(3.0)
17Г1С	До 5 От 5 до 10 » 10 » 20 включ.	355(36) 355(36) 345(35)	510(52)	23	— — —	44(4.5) 39(4.0)	— — —	29(3.0)
14ХГС	До 5 От 5 до 10	345(35) 10	490(50)	22	— —	39(4.0) 34(3.5)	— —	29(3.0)

не менее

Таблица 5

Марка стали	Толщина листа, мм	Испытание на изгиб в холодном состоянии на 180° (d —диаметр оправки, a —толщина образца)
15К	До 30 Св. 30	$d = 0,5a$ $d = 1,5a$
16К	До 30 Св. 30	$d = 2a$ $d = 2a$
18К	До 30 Св. 30	$d = 2,5a$ $d = 2,5a$
20К	До 30 Св. 30	$d = 1,5a$ $d = 2,5a$
22К	До 70 включ.	$d = 2a$
12Х1МФ	4—40	$d = 2a$
12ХМ	4—50 50—100 100—160	$d = 2a$ $d = 2,5a$ $d = 3a$
17ГС 17Г1С 09Г2С 16ГС 10Г2С1 14ХГС	4—20 4—160 4—160 4—160 4—10	$d = 3,5a$ $d = 2a$ $d = 2a$ $d = 2a$ $d = 2a$

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.12. Поверхностные дефекты должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой абразивным инструментом на глубину, не выходящую размеры листов за предельные отклонения по толщине.

3.13. На листах толщиной 15 мм и более допускается удаление поверхностных дефектов и последующая заварка этих участков.

Допустимая глубина завариваемых дефектных участков для листов толщиной от 15 до 120 мм должна быть не более 25 % номинальной толщины листа, для листов толщиной выше 120 мм — не более 30 мм. Суммарная площадь завариваемых участков не должна превышать 1 % площади листа, а площадь отдельного дефектного участка должна быть не более 25 см² без учета развода после удаления дефекта.

Таблица 6

Марка стали	Предел текучести, Н/мм ² (кгс/мм ²), при температуре °С, не менее						500
	200	250	300	320	350	400	
15К	176(18)	167(17)	137(14)	—	118(12)	98(10)	78(8)
16К	206(21)	186(19)	157(16)	—	137(14)	118(12)	98(10)
18К	225(23)	206(21)	176(18)	—	157(16)	137(14)	118(12)
20К	216(22)	196(20)	176(18)	—	157(16)	137(14)	118(12)
22К	216(22)	206(21)	191(195)	186(19)	176(18)	—	—
16ГС	245(25)	225(23)	196(20)	—	176(18)	157(16)	137(14)
17ГС, 17Г1С	265(27)	245(25)	225(23)	—	206(21)	176(18)	176(18)
09Г2С	—	225(23)	196(20)	—	176(18)	157(16)	—
10Г2С1	—	245(25)	216(22)	—	196(20)	176(18)	—
12ХМ	—	255(26)*	225(23)*	—	206(21)*	196(20)	186(19)
10Х2М	265(27)*	225(23)	216(22)	—	225(23)*	206(21)*	196(20)
12Х1МФ	—	225(23)*	916(22)	—	206(21)	196(20)	186(19)
	274(28)*	—	245(25)	235(24)	—	225(23)*	216(22)
			265(27)*	255(26)*	—	245(25)*	225(23)*

* Применяются в договорно-правовых отношениях.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

Качество исправленных участков должно быть не ниже качества основного металла.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.14. На поверхности листов допускаются без зачистки отдельные забоины, риски, царапины, отпечатки, если глубина их залегания не выводит толщину листа за предельные отклонения, а также тонкий слой окалины, не препятствующий выявлению поверхностных дефектов, незначительная рябизна.

3.15. По согласованию с изготовителем листовая сталь полностью очищается от окалины.

3.16. Листы должны быть обрезаны. По согласованию с потребителем допускается кромку не обрезать.

3.17. На листах, прокатанных на непрерывных станах, допускается кромку не обрезать. Глубина дефектов на кромках не должна превышать половины предельного отклонения по ширине и выводить листы за номинальный размер по ширине.

3.18. На обрезанных кромках листов не должно быть расслоений, трещин-расщеплений, следов усадочной раковины, рыхлости, пузьрей-воздуший и раскатанных загрязнений.

Допускаются отдельные раскатанные пузьри, если они расположены нескученно и длина каждого не превышает 20 мм, а глубина — 2 мм.

3.19. Расслоения в листах не допускаются.

(Исключен, Изм. № 1).

3.21. В макроструктуре стали не должно быть видимых без применения увеличительных приборов расслоений, скопления раскатанных пузьрей, шлаковых включений, флокенов. Допускаются отдельные раскатанные пузьри длиной не более 15 мм. В изломах допускаются расслоения общей длиной не превышающие 20 мм.

3.22. Сплошность проката при проведении ультразвукового контроля должна соответствовать 1, 2, 3-му классам ГОСТ 22727—88.

Необходимость проведения ультразвукового контроля и класс сплошности указывают в заказе.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.23. Пределы ползучести и длительной прочности при повышенных температурах приведены в приложении 2.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Сталь предъявляют к приемке партиями. Партия должна состоять из листов одной марки, одной толщины, одной садки в печь или подвергнутых термической обработке по одному режиму (в печах непрерывного действия, для стали из слитков — одной плавки-ковша, а для стали с испытанием относительного сужения поперечного сечения в направлении толщины проката — одной группы качества).

Разница по массовой доле углерода и марганца в партии листов, полученных из стали с установок непрерывной разливки, не должна превышать соответственно 0,04 и 0,15 %.

Масса партии, разливаемой на установках непрерывной разливки, должна быть не более 400 т.

Для стали с установок непрерывной разливки разницу по массовой доле углерода и марганца устанавливают по ковшевому анализу.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4.1а. Каждая партия сопровождается документом о качестве по ГОСТ 7566—81 с дополнительным указанием: номера листа (при испытании каждого листа партии); наличия исправленных поверхностных дефектов заваркой; результатов проверки листов на внутренние дефекты; ударной вязкости KCV; относительного сужения поперечного сечения; предела текучести при повышенных температурах стали марки 14ХГС.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.2. Контролю поверхности подвергают все листы.

При изготовлении листов из рулона изготавитель подвергает контролю поверхности рулона.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.3. Для контроля качества листов толщиной менее 12 мм отбирают не менее 10 % листов партии.

Листы толщиной 12 мм и более контролируют полистно. Контрольным листом у изготавителя считают раскатанный из слитка или сляба лист перед порезкой.

По требованию потребителя контроль качества листов толщиной 8—12 мм проводят на всех листах партии, а листов толщиной 12 мм и более — на 10 % листов от партии.

При изготовлении листов из рулона изготавитель подвергает контролю качества не менее 10 % рулона.

(Измененная редакция, Изм. 3).

4.3а. Для стали марок 15К, 16К, 17ГС, 17Г1С, 18К, 20К, 16ГС, 09Г2С и 10Г2С1 допускается у изготавителя определять пре-

делы текучести при повышенных температурах периодически в сроки согласованные с головной научно-исследовательской организацией отрасли машиностроения.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.4. Отбор проб для химического анализа производят по ГОСТ 7565—81.

Контроль добавок титана, а также остаточного азота, мышьяка, хрома, никеля и меди проводят по требованию потребителя.

В стальях, выплавленных на базе керченских руд, определение содержания мышьяка обязательно.

4.5. При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному из показателей повторную проверку проводят по ГОСТ 7566—81.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Химический анализ стали проводят по ГОСТ 12344—88, ГОСТ 12345—88, ГОСТ 12346—78, ГОСТ 12347—77, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12349—83, ГОСТ 12350—78, ГОСТ 12351—81, ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12355—78, ГОСТ 12356—81, ГОСТ 12359—81, ГОСТ 12361—82, ГОСТ 18895—81 и ГОСТ 28473—90, ГОСТ 12354—81 и ГОСТ 12358—82, ГОСТ 22536.0—87, ГОСТ 22536.1—88, ГОСТ 22536.2—87, ГОСТ 22536.3—88, ГОСТ 22536.4—88, ГОСТ 22536.5—87 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность.

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

5.2. Отбор проб для механических испытаний и испытаний на изгиб производят в соответствии с требованиями ГОСТ 7564—73.

Примечание. По требованию потребителя механические свойства определяют на образцах, вырезанных вдоль направления прокатки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. Механические свойства и изгиб листов из стали марок 16К и 18К, изготовленных без нормализации, проверяют на нормализованных образцах.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.4. (Исключен, Изм. № 1).

5.5. Механические свойства и изгиб листов из стали марки 22К толщиной более 35 мм проверяют на термически обработанных образцах.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

5.6. Механические свойства и изгиб листов, изготовленных без термической обработки, по требованию потребителя проверяют на термически обработанных образцах.

5.7. Поверхность листов осматривают без применения увеличительных приборов, при необходимости — с предварительным освещением участка поверхности.

Расслоения контролируются осмотром кромок листа у изготавителя, а также при порезке у потребителя.

При необходимости наличие дефектов на кромках проверяют снятием стружки. Раздвоение стружки служит признаком несплошности металла. Качество заваренных участков проверяют ультразвуковым методом, магнитопорошковой дефектоскопией или другими методами, обеспечивающими надежность контроля.

5.6; 5.7. (**Измененная редакция, Изм. № 1**).

5.8. От каждого листа выборки отбирают:

для испытания на растяжение при комнатной температуре и предела текучести при одной из повышенных температур — по одному образцу;

для определения ударной вязкости — по три образца при каждой температуре или после механического старения (в зависимости от категорий).

(**Измененная редакция, Изм. № 3**)

5.8.1. От каждого контрольного листа изготавитель отбирает образцы:

от головного конца — при прокатке листа из слитка;

от любого конца — при прокатке листа из сляба;

от каждого конца — от листов массой 6 т и более.

5.8.2. Образцы от термически обработанных листов вырезают после термообработки.

Если образцы вырезают до термической обработки листов, их подвергают термической обработке вместе с соответствующими листами; при этом образцы располагают на соответствующих концах листов.

5.8.3. При изготовлении листов из рулона от каждого контрольного рулона изготавитель отбирает:

для испытания на растяжение при комнатной температуре и предела текучести при одной из повышенных температур — по два образца: перед первым листом и из середины рулона;

для определения ударной вязкости на образцах с концентратором вида U и V — по три образца, соответствующие началу, середине и концу рулона при каждой температуре или после механического старения (в зависимости от категорий).

5.8.1—5.8.3. (**Введены дополнительно, Изм. № 3**).

5.9. Для испытания на изгиб и контроля макроструктуры (из-

ломом или травлением) отбирают один образец от одного контрольного листа партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.10 Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497—84.

Относительное сужение поперечного сечения контролируют в том случае, если механические свойства определяют на цилиндрических образцах.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.11. Предел текучести при повышенных температурах определяют по ГОСТ 9651—84.

5.12. Макроструктуру контролируют на продольных изломах или продольных проплавленных темплетах по ГОСТ 10243—75 или ультразвуковым методом по методике, согласованной с головной научно-исследовательской организацией отрасли машиностроения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.13. Определение ударной вязкости производят на образцах с концентратором вида V и U по ГОСТ 9454—78, после механического старения по ГОСТ 7268—82.

Для листов толщиной 10 мм и более ударную вязкость определяют на образцах типа 1 и 11.

Для листов толщиной менее 10 до 5 мм ударную вязкость определяют на образцах типа 3 и 13.

Ударную вязкость листов толщиной 5 и 10 мм, прокатанных с отклонением на минусовый допуск, определяют на образцах толщиной, равной толщине проката.

Примечание. При испытании при температуре +20 °С и пониженных температурах на одном образце допускается снижение ударной вязкости на 0,5 кгс·м/см².

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

5.14. Ударную вязкость для углеродистой и низколегированной стали после механического старения определяют для листов толщиной 7 мм и более.

Для одного из образцов допускается снижение ударной вязкости на 0,5 кгс·м/см² по сравнению с установленными нормами.

5.15. Испытание на холодный изгиб проводят по ГОСТ 14019—80.

5.16. Допускается применять статические и неразрушающие методы контроля механических свойств и других нормируемых характеристик.

Метод и методика контроля согласовываются с головной научно-исследовательской организацией отрасли машиностроения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.17. Размеры и неплоскость листов контролируют в соответствии с ГОСТ 19903—74.

5.18. Ультразвуковой контроль внутренних дефектов проводят по требованию потребителя в соответствии с ГОСТ 22727—88.

5.19. Методы контроля относительного сужения поперечного сечения в направлении толщины листа устанавливают по согласованию изготавителя с потребителем.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

6.1. Маркировка, упаковка и оформление документации — по ГОСТ 7566—81.

6.2. (Исключен, Изм. № 1).

6.3. При полистном испытании каждый лист маркируется присвоенным ему номером.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОСТАВКИ ЛИСТОВ С НОРМИРОВАНИЕМ
ОТНОСИТЕЛЬНОГО СУЖЕНИЯ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ В
НАПРАВЛЕНИИ ТОЛЩИНЫ ЛИСТА**

1. Листы могут поставляться по группам качества относительного сужения в направлении толщины листа — Z_1 , Z_2 и Z_3 .

Относительное сужение при разрыве в направлении толщины указано в таблице.

Группа качества	Толщина листа, мм, не более	Относительное сужение Z , %	
		среднее значение трех отдельных образцов, %	относительное значение
		не менее	
Z_1		15	10
Z_2	40	25	15
Z_3		35	25

2. В листах группы качества Z_1 , Z_2 , Z_3 внутренние дефекты в виде расслоений не допускаются, если они не имеют точечной формы, их диаметр превышает 10 мм и на площади 1 м² имеется свыше одного дефекта.

3. Для листов группы качества Z_1 , Z_2 , Z_3 партия должна состоять из листов одной марки стали, одной садки в печь или подвергнутых термической обработке по одному режиму (в печах непрерывного действия), для стали из слитков — одной плавки-ковша, одной группы качества и одной группы толщины.

По толщине листы подразделяются на группы толщиной до 20 мм и свыше 20 мм.

Испытанию на растяжение в направлении толщины подвергают 10 % листов группы качества Z_1 , 20 % листов группы качества Z_2 и каждый лист от партии группы качества Z_3 .

4. Если при испытании механических свойств в направлении толщины не достигается предписанное минимальное среднее значение или отдельный результат испытания находится ниже предписанного минимального отдельного значения, испытание проводят на трех новых образцах. При этом среднее значение из всех результатов испытания должно быть не ниже предписанного среднего значения и никакой из отдельных результатов, полученных на новых образцах, не должен быть ниже наименьшего отдельного значения.

5. Определение относительного сужения поперечного сечения в направлении толщины листа в случае необходимости может проводиться для листов толщиной свыше 40 мм.

**ПРЕДЕЛ ПОЛЗУЧЕСТИ И ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ
ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ**

Марка стали	Температура, °C	Предел ползучести при удлинении 1%		Длительная прочность		
		10000 ч	100000 ч	10000 ч	100000 ч	200000 ч
		Н/мм ² (кгс/мм ²)				
16K	380	194(19,8)	132(13,5)	233(23,8)	157(16,0)	139(14,2)
	390	188(19,2)	121(12,3)	215(21,9)	143(14,6)	125(12,8)
	400	162(16,5)	108(11,0)	196(20,0)	129(13,2)	113(11,5)
	410	146(14,9)	96(9,8)	178(18,1)	116(11,8)	101(10,3)
	420	130(13,3)	84(8,6)	160(16,3)	103(10,5)	89(9,1)
	430	116(11,8)	74(7,5)	144(14,7)	91(9,3)	77(7,9)
	440	103(10,5)	64(6,5)	129(13,2)	79(8,1)	67(6,8)
	450	91(9,3)	54(5,5)	115(11,7)	69(7,0)	58(5,9)
	460	80(8,2)	46(4,7)	103(10,5)	59(6,0)	69(5,0)
	470	72(7,3)	38(3,9)	92(9,4)	50(5,1)	41(4,2)
	480	64(6,5)	31(3,2)	82(8,4)	42(4,3)	33(3,4)
	(490)	57(5,8)	25(2,6)	74(7,6)	35(3,6)	26(2,7)
16ГС 17ГС	390	197(20,1)	137(14,0)	277(28,2)	194(19,8)	174(17,7)
	400	175(17,8)	102(10,4)	248(25,3)	172(17,5)	152(15,5)
	410	155(15,8)	106(10,9)	221(22,5)	151(15,4)	132(13,5)
	420	137(14,0)	93(9,5)	194(19,8)	132(13,5)	115(11,7)
	430	121(12,3)	80(8,2)	172(17,5)	115(11,7)	100(10,2)
	440	106(10,8)	69(7,0)	150(15,3)	100(10,2)	86(8,8)
	450	92(9,4)	59(6,0)	131(13,4)	86(8,8)	75(7,6)
	460	80(8,2)	50(5,1)	116(11,8)	75(7,6)	64(6,5)
	470	70(7,1)	43(4,4)	102(10,4)	64(6,5)	54(5,5)
	480	61(6,2)	37(3,8)	88(9,0)	54(5,5)	45(4,6)
	(490)	53(5,4)	31(3,2)	78(8,0)	46(4,7)	38(3,9)
12XM	450	235(24,0)	192(19,6)	333(34,0)	265(27,0)	240(24,5)
	460	224(22,8)	178(18,2)	317(32,3)	247(25,2)	223(22,7)
	470	212(21,6)	163(16,6)	298(30,4)	228(23,2)	205(20,9)
	480	198(20,2)	146(14,9)	278(28,4)	208(21,2)	186(19,0)
	490	183(18,7)	129(13,2)	257(26,2)	187(19,1)	167(17,0)
	500	167(17,0)	113(11,5)	233(24,0)	167(17,0)	146(14,9)
12XM	510	145(14,8)	94(9,6)	208(21,2)	140(14,3)	120(12,2)
	520	122(12,4)	78(8,0)	179(18,3)	112(11,4)	94(9,6)
	530	102(10,4)	64(6,5)	150(15,3)	86(8,9)	71(7,2)
	540	84(8,6)	50(5,1)	126(12,8)	66(6,7)	52(5,3)
	550	69(7,0)	38(3,9)	103(10,5)	49(5,0)	37(3,8)
	(560)	58(5,9)	29(3,0)	85(8,7)	38(3,9)	27(2,8)

Продолжение

Марка стали	Температура, °С	Предел прочности при удлинении 1 %		Длительная прочность		
		10000 ч	100000 ч	10000 ч	100000 ч	200000 ч
		Н/мм² (кг/мм²)				
10Х2М	470	204(20,8)	117(11,9)	242(24,7)	168(17,1)	149(15,2)
	480	184(18,8)	106(10,8)	223(22,7)	149(15,2)	132(13,5)
	490	165(16,8)	97(9,9)	204(20,8)	132(13,5)	116(11,8)
	500	147(15,0)	87(8,9)	186(19,0)	118(12,0)	102(10,4)
	510	128(13,1)	78(8,0)	169(17,3)	105(10,7)	91(9,3)
	520	112(11,4)	70(7,1)	153(15,6)	93(9,5)	80(8,2)
	530	97(9,9)	62(6,3)	137(14,0)	82(8,4)	71(7,2)
	540	83(8,5)	54(5,5)	124(12,6)	73(7,4)	62(6,3)
	550	71(7,2)	46(4,7)	108(11,0)	63(6,4)	53(5,4)
	560	61(6,2)	40(4,1)	94(9,6)	53(5,4)	45(4,6)
	570	53(5,4)	34(3,5)	82(8,4)	46(4,7)	38(3,9)
12Х1МФ	500			210(21,4)	186(19,0)	145(14,8)
	510			180(18,4)	170(17,4)	130(13,3)
	520			170(17,4)	157(16,0)	115(11,7)
	530			150(15,3)	141(14,4)	105(10,7)
	540			135(13,6)	126(12,9)	95(9,7)
	550			120(12,3)	113(11,5)	85(8,7)
	560			110(11,2)	98(10,0)	75(7,6)
	570			100(10,2)	88(9,0)	70(7,2)
	580			90(9,2)	78(8,0)	60(6,1)
	590			80(8,2)	68(6,9)	55(5,6)
	600			70(7,2)	59(6,0)	50(5,1)
	610			65(6,6)	50(5,1)	—

П р и м е ч а н и я:

- Указанные значения являются средними.
- Значения температуры в скобках показывают, что соответствующую сталь при этой температуре нельзя применять в условиях длительной нагрузки.

Приложения 1, 2. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

Марки по ГОСТ 5520-79	Марки по СТ СЭВ 103-74	Марки по ГОСТ 5520-79	Марки по СТ СЭВ 103-74
15К	—	17ГС	KLII
16К	KII	17Г1С	—
18К	KIII	12ХМ	KLVI
20К	—	10Х2М	KLVII
22К	—	12Х1МФ	KLVIII
16ГС	KLI	—	KO
09Г2С	KLIII	—	KLV
10Г2С1	KLIV	—	KLIX

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии
СССР**

РАЗРАБОТЧИКИ

Р. И. Колясникова, И. А. Балакина, О. А. Глебова, Т. М. Сироткина, Н. И. Еремина

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Го-
сударственного комитета СССР по стандартам от 13.02.79 № 545**

3. ВЗАМЕН ГОСТ 5520—69

4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 103—74

5. Стандарт унифицирован с БДС 5930—76

**6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-
МЕНТЫ**

Обозначение НТД, на на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1497—84	5.10
ГОСТ 7268—82	5.13
ГОСТ 7564—73	5.2
ГОСТ 7565—81	4.4
ГОСТ 7566—81	4.1а, 4.5, 6.1
ГОСТ 9454—78	5.13
ГОСТ 9651—84	5.11
ГОСТ 10243—75	5.12
ГОСТ 12344—88	5.1
ГОСТ 12345—88	5.1
ГОСТ 12346—78	5.1
ГОСТ 12347—77	5.1
ГОСТ 12348—78	5.1
ГОСТ 12349—83	5.1
ГОСТ 12350—78	5.1
ГОСТ 12351—81	5.1
ГОСТ 12352—81	5.1
ГОСТ 12354—81	5.1
ГОСТ 12355—78	5.1
ГОСТ 12356—81	5.1
ГОСТ 12358—82	5.1
ГОСТ 12359—81	5.1
ГОСТ 12361—82	5.1
ГОСТ 14019—80	5.15
ГОСТ 18895—81	5.1

С. 26 ГОСТ 5520—79

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 19903—74	2.2. 5.17
ГОСТ 22536.0—87	5.1
ГОСТ 22536.1—88	5.1
ГОСТ 22536.2—87	5.1
ГОСТ 22536.3—88	5.1
ГОСТ 22536.4—88	5.1
ГОСТ 22536.5—87	5.1
ГОСТ 22727—88	3.22, 5.18
ГОСТ 28473—90	5.1

7. Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 27.03.90 № 596
8. Переиздание (декабрь 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1982 г., мае 1985 г., марте 1990 г. (ИУС 1—83, 8—85, 6—90)

Редактор С. В. Жидкова

Технический редактор В. Н. Малькова

Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 23.03.93. Подп. к печ. 26.04.93. Усл. п. л. 1,63. Усл. кр.-отт. 1,63.
Уч.-изд. л. 1,43. Тир. 2131 экз. С 141.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 744

**Изменение № 4 ГОСТ 5520—79 Сталь листовая углеродистая, низколегированная и легированная для котлов и сосудов, работающих под давлением.
Технические условия**

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21.11.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2683

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 103—74).

Наименование стандарта изложить в новой редакции:

«Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия

Rolled carbon low-alloy and alloy steel sheets and plates for boilers and pressure vessels. Specifications».

(Продолжение см. с. 6)

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на листовой прокат из углеродистой, низколегированной и легированной стали толщиной от 4 до 160 мм в горячекатаном и термически обработанном состоянии, пригодный для сварки и предназначенный для изготовления деталей и частей котлов и сосудов, работающих под давлением при комнатной, повышенных и минусовых температурах».

Пункт 1.5. Первый абзац после слов «не более 0,60 %» дополнить обозначением: (ос).

Пункт 1.7 изложить в новой редакции:

«1.7. Массовая доля остаточного азота в углеродистой и низколегированной стали должна быть не более 0,008 %, а при выплавке в электрических печах — не более 0,012 %.

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается в стали, выплавляемой во всех видах агрегатов, массовая доля азота до 0,012 %.

2. Независимо от способа выплавки и категории лист из стали с массовой долей азота более 0,008 % должен выдерживать испытание на механическое старение».

Пункт 2.2. Пример условного обозначения изложить в новой редакции:

«П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й

Листовой прокат нормальной точности прокатки (Б), нормальной плоскостности (ПН), с обрезными кромками (О), размером 20×2000×6000 мм из стали марки 16ГС, с ограничением суммарной массовой доли остаточных элементов хрома, никеля и меди не более 0,60 % (ос); категории 3 без термической обработки:

Б-ПН-О-20×2000×6000 ГОСТ 19903—74
Лист 16ГС-ос-3 ГОСТ 5520—79

Листовой прокат нормальной точности прокатки (Б), нормальной плоскостности (ПН), с необрзными кромками (НО), размером 12×1500×6000 мм из стали марки 20К, категории 4, очищенной от окалины (ОП), нормализованный (Н):

Б-ПН-НО-12×1500×6000 ГОСТ 19903—74
Лист 20К-4-ОП-Н ГОСТ 5520—79

Листовой прокат нормальной точности прокатки (Б), улучшенной плоскостности (ПУ), с обрезными кромками (О), размером 20×1500×4000 мм, из стали марки 16ГС, категории 18, с определением предела текучести при температуре 300 °С (300), с ограничением верхнего предела временного сопротивления не более 640 Н/мм² (М1), термически обработанный (ТО):

(Продолжение см. с. 7)

Б-ПУ-О-20×1500×4000 ГОСТ 19903—74
Лист 16ГС-18—300-М1-ТО ГОСТ 5520—79

Листовой прокат повышенной точности прокатки (А), нормальной плоскостности (ПН), с обрезными кромками (О), размером 10×1800×6000 мм из стали марки 16К, категории 22, с определением относительного сужения в направлении толщины проката (М2), термически обработанный (ТО):

Лист А-ПН-О-10×1800×6000 ГОСТ 19903—74 ».
16К-22-М2-ТО ГОСТ 5520—79

Пункт 3.1 изложить в новой редакции:

«3.1. Листы изготавливают на станах полистной или порулонной прокатки с последующей порезкой на листы в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Назначение и условия применения листов, предназначенных для объектов котлонадзора, регламентируются правилами, установленными органами Госгортехнадзора РФ».

Пункт 3.2. Таблицу 3 изложить в новой редакции (см. с. 8).

Пункт 3.3 изложить в новой редакции:

«3.3. Категории в зависимости от марки стали приведены в табл. 3а.

Т а б л и ц а 3а

Марка стали	Категория
15К, 16К, 18К, 22К	2—4, 10, 16, 18—21
20К	2—5, 10, 11, 16, 18—21
16ГС, 09Г2С, 10Г2С1	2—18, 19—22
17ГС, 17Г1С, 14ХГС	2—6, 10—12, 16, 18—22
12ХМ, 10Х2М, 12Х1МФ	2—3, 16, 18—20

П р и м е ч а н и е. Листы категорий 16, 17, 18 изготавлиают толщиной 12—60 мм, а из стали марки 22К — 25—70 мм».

Пункт 3.5. Первый абзац. Заменить слова: «с нормализацией» на «с нормализацией (Н)»;

третий абзац. Заменить слова: «в нормализованном состоянии» на «в нормализованном состоянии (Н)»;

(Продолжение см. с. 8)

Таблица 3

Нормируемая характеристика	2**	Категория																			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Химический состав	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Механические свойства при растяжении и изгиб в холодном состоянии	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Ударная вязкость KCU при температуре +20 °С	+																				
Ударная вязкость KCU после механического старения при +20 °С	+																				
Ударная вязкость KCU при:																					
– 20 °С		+																			
– 40 °С			+																		
– 50 °С				+																	
– 60 °С					+																
– 70 °С						+															

(Продолжение см. с. 9)

Продолжение табл. 3

Нормируемая характеристика	2**	Категория																			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Предел текучести при повышенной температуре*																					
Предел текучести при повышенной температуре, ударная вязкость КСУ при одной из минусовых температур* и после механического старения																					
Ударная вязкость КСУ при:																					
+ 20 °C																					
0 °C																					
- 20 °C																					
- 40 °C																					

* Температура испытания указывается в заказе.

** Распространяется на лист толщиной до 12 мм.

последний абзац. Заменить слова: «термически обработанные» на «термически обработанные (ТО)».

Пункт 3.6 и таблицу 4 изложить в новой редакции:

«3.6. Листы из низколегированной стали категорий 2—6, 10—12, 16, 18, 19, 20 изготавливают без термической обработки или термически обработанные, в том числе с прокатного нагрева (ТО); категорий 7—9, 13—15, 17, 21, 22 — термически обработанные (после нормализации или закалки с отпуском) — ТО.

Листы из стали марок 17ГС, 17Г1С всех толщин, листы из стали марки 10Г2С1 толщиной более 20 мм категорий 4—15, 17, 20—22 изготавливают термически обработанные (после нормализации или закалки с отпуском) — ТО.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготавливать листы без термической обработки при условии, что механические свойства, определенные на термически обработанных образцах, будут соответствовать значениям, указанным в табл. 4 (см. с. 11)».

Пункт 3.8. Таблица 4а. Заменить наименование графы: «Толщина, мм» на «Толщина листа, мм»;

графа «Ударная вязкость KCU после механического старения при $+20^{\circ}\text{C}$, $\text{Дж}/\text{см}^2$ ($\text{kgs} \cdot \text{m}/\text{cm}^2$)». Для всех марок стали для листов толщиной до 5 мм поставить прочерки;

таблицу 5 изложить в новой редакции (см. с. 13);

последний абзац изложить в новой редакции:

«По требованию потребителя временное сопротивление для листов из низколегированной стали марок 09Г2С, 10Г2С1 и 16ГС (М1) не должно превышать $640 \text{ Н}/\text{мм}^2$ ($65 \text{ кгс}/\text{мм}^2$)».

Пункт 3.8.2 изложить в новой редакции:

«3.8.2. Нормы ударной вязкости при минусовых температурах, которые не приведены в табл. 4а, устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем. При этом нормы ударной вязкости при температуре минус 20°C должны быть не ниже норм при температуре минус 40°C , при температуре минус 50 и минус 60°C — не ниже норм при температуре минус 70°C .

Пункт 3.8.3. Первый абзац. Заменить значение: КСВ на КСУ; второй абзац изложить в новой редакции; дополнить таблицей — 5а (см. с. 13):

«Нормы ударной вязкости KCU приведены в табл. 5а.

(Продолжение см. с. 11)

Механические свойства листов при температуре (+20⁺¹⁵₋₁₀) °С

Марка стали	Толщина листа, мм	Предел текучести σ_t , Н/мм ² (кгс/мм ²), не менее	Временное сопротивление σ_y , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %, не менее	Ударная вязкость KCU, не менее	
					Дж/см ² (кгс · м/см ²)	Дж/см ² (кгс · м/см ²) после механического старения*, Дж/см ² (кгс · м/см ²)
15K	До 5	225(23)	370—480(38—49)	27	—	—
	От 5 » 20	225(23)	370—480(38—49)	27	69(7)	34(3,5)***
	» 21 » 40	215(22)	370—480(38—49)	26	64(6,5)	29(3)
	» 41 » 60	205(21)	370—480(38—49)	25	69(7)	29(3)
16K	До 5	255(26)	400—490(41—50)	22	—	—
	От 5 » 20	255(26)	400—490(41—50)	22	69(7)	34(3,5)***
	» 21 » 40	245(25)	400—490(41—50)	22	69(7)	34(3,5)
	» 41 » 60	235(24)	400—490(41—50)	22	69(7)	34(3,5)
18K	До 5	275(28)	430—520(44—53)	20	—	—
	От 5 » 20	275(28)	430—520(44—53)	20	59(6)	29(3)***
	» 21 » 40	265(27)	430—520(44—53)	20	59(6)	29(3)
	» 41 » 60	255(26)	430—520(44—53)	20	59(6)	29(3)
20K	До 5	245(25)	400—510(41—52)	25	—	—
	От 5 » 20	245(25)	400—510(41—52)	25	59(6)	29(3)***
	» 21 » 40	235(24)	400—510(41—52)	24	54(5,5)	24(2,5)
	» 41 » 60	225(23)	400—510(41—52)	23	49(5)	24(2,5)

(Продолжение см. с. 12)

Продолжение табл. 4

Марка стали	Толщина листа, мм	Предел текучести σ_r , Н/мм ² (кгс/мм ²), не менее	Временное сопротивление σ_v , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_s , %, не менее	Ударная вязкость КСУ, не менее Дж/см ² (кгс·м/см ²)
22K	От 25 до 60	265(27)	430—590(44—60)	22	59(6) 59(6)
	Св. 60 » 70	255(26)	430—590(44—60)	22	29(3) 29(3)
12Х1МФ	До 5	295(30)	440—590(45—60)* 470—640(48—65)* 440—590(45—60) 470—640(48—65)*	21	—
	От 5 » 40	295(30)		21	79(8)
12ХМ	До 5	245(25)	430—550(44—56)	22	—
	От 5 » 50 » 51 » 100	245(25) 235(24)	430—550(44—56) не менее 430(44)** не менее 420(43)**	22 20 18	59(6) 49(5) 39(4)
10Х2М	От 8 до 50	295(30)	390—590(40—60) 450—590(46—60)**	20	98(10)

* Применяется в договорно-правовых отношениях.

** Значения верхнего предела временного сопротивления для листов толщиной 50 — 100 мм устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.

*** Нормы установлены для проката толщиной 7 мм и более.

(Продолжение см. с. 13)

Таблица 5

Марка стали	Толщина листа, мм	Испытание на изгиб в холодном состоянии (d — диаметр оправки, a — толщина образца)
15K	От 4 до 30 включ.	$d = 0,5a$
	Св. 30 » 60 »	$d = 1,5a$
16K	От 4 » 60 »	$d = 2a$
18K	» 4 » 60 »	$d = 2,5a$
20K	» 4 » 30 »	$d = 1,5a$
	Св. 30 » 60 »	$d = 2,5a$
22K	От 25 » 70 »	$d = 2a$
12Х1МФ	» 4 » 40 »	$d = 2a$
12ХМ	» 4 » 50 »	$d = 2a$
	Св. 50 » 100 »	$d = 2,5a$
	» 100 » 160 »	$d = 3a$
17ГС, 17Г1С	От 4 » 20 »	$d = 3,5a$
09Г2С	» 4 » 160 »	$d = 2a$
16ГС	» 4 » 160 »	$d = 2a$
10Г2С1	» 4 » 160 »	$d = 2a$
14ХГС	» 4 » 10 »	$d = 2a$

Таблица 5а

Марка стали	Толщина листа, мм	Ударная вязкость KCU , Дж/см ² (кгс · м/см ²), не менее, при температуре, °C			
		+20	0	-20	-40
15K	От 5 до 60 включ.	39(4,0)	39(4,0)*	+	-
16K	» 5 » 60 »	39(4,0)*	39(4,0)*	+	-
18K	» 5 » 60 »	+	+	+	-
20K	» 5 » 60 »	39(4,0)*	29(3,0)*	+	-
22K	» 25 » 70 »	+	+	+	-
09Г2С	» 5 » 80 »	39(4,0)	29(3,0)	+	+
10Г2С1	» 5 » 80 »	+	+	+	+
16ГС	» 5 » 80 »	39(4,0)	34(3,5)	+	+
17ГС	» 5 » 50 »	+	34(3,5)*	+	+
17Г1С	» 5 » 50 »	+	34(3,5)*	+	+
12ХМ	» 5 » 60 »	39(4,0)	+	-	-
	Св. 60 » 160 »	+	+	-	-

(Продолжение см. с. 14)

Продолжение табл. 5а

Марка стали	Толщина листа, мм	Ударная вязкость KСU, Дж/см ² (кгс·м/см ²), не менее, при температуре, °С			
		+20	0	-20	-40
10Х2М	От 8 » 50 »	+	+	—	—
12Х1МФ	» 5 » 40 »	+	+	—	—

П р и м е ч а н и я:

1. Результаты контроля значений ударной вязкости, отмеченных знаком «*», факультативны до 01.01.2000 и указываются в документе о качестве.

2. Знак «+» означает, что до 01.01.2000 контроль проводят для набора статистических данных и результаты контроля указываются в документе о качестве».

Пункт 3.8.4 изложить в новой редакции:

«3.8.4. При испытании механических свойств листов толщиной 25 мм и более дополнительно контролируют относительное сужение поперечного сечения. Результаты контроля относительного сужения не являются браковочным признаком до 01.01.2000 и указываются в документе о качестве».

Пункт 3.8.5 после слов «толщины листа» дополнить условным обозначением: «(М2)».

Пункт 3.9. Последний абзац. Заменить слова: «с 01.01.93» на «с 01.01.2000».

Пункт 3.15 изложить в новой редакции:

«3.15. По согласованию изготовителя с потребителем листы полностью очищаются от окалины (ОП)».

Пункт 3.21. Заменить слово: «стали» на «листов».

Пункт 3.22. Заменить слово: «проката» на «листов».

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить слова: «Сталь» на «Листы», «стали» на «листов» (2 раза), «проката» на «листа».

Пункт 4.3а. Заменить слова: «Для стали» на «Для листов из стали».

Пункты 4.1а, 4.5, 6.1. Заменить ссылку: ГОСТ 7566—88 на ГОСТ 7566—94.

Пункт 4.4. Последний абзац. Заменить слово: «содержания» на «массовой доли».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 20560—81 на ГОСТ 28473—90.

Пункт 5.13. Примечание. Заменить слова: «пониженных температурах» на «минусовых температурах».

Пункт 5.17. Заменить слово: «неплоскостность» на «отклонение от плоскости».

Пункт 5.19. Заменить слова: «устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем» на «по ГОСТ 28870—90».

Приложение 3 исключить.

(ИУС № 6 1998 г.)

В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа В23

к ГОСТ 5520—79 Сталь листовая углеродистая низколегированная и легированная для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.2. Первый абзац	сталь	листы

См. Изменение № 4, ИУС № 6—98

Примеры условных обозначений	Пункт 2.2. Пример условного обозначения изложить в новой редакции:	Пример условного обозначения изложить в новой редакции:
Пункт 3.2. Таблица 3. Графа «Нормируемая характеристика». Тринадцатый абзац	KCU Первый абзац. Заменить обозначение: KCV на KCU Нормы ударной вязкости KCU приведены в табл. 5а	KCV — Нормы ударной вязкости KCV приведены в табл. 5а
Пункт 3.8.3	KCU	
Таблица 5а. Головка		KCV

(ИУС № 1 2000 г.)