



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ
ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ,
ЖАРОСТОЙКИХ И ЖАРОПРОЧНЫХ
СПЛАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 24982—81

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

Б3 1-94 60000 2

**ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ,
ЖАРОСТОЙКИХ И ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ**

ГОСТ**24982—81****Технические условия**

Rolled sheet of corrosion-resistant, heatresistant
and heat-proof alloys. Specifications

ОКП 109 9388**Дата введения 01.01.93**

Настоящий стандарт распространяется на холоднокатаный и горячекатанный листовой прокат из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сплавов на железоникелевой и никелевой основе открытого способа выплавки марок XH28BМАБ (ЭП126), XH32Т (ЭП1670), XH38ВТ (ЭИ708), XH45Ю (ЭП1747), XH58В (ЭП795), XH65МВ (ЭП567), XH65МВУ (ЭП760), XH67МВТЮ (ЭП202), XH70Ю (ЭИ652), XH75МВТЮ (ЭИ602), XH78Т (ЭИ435), XH77ТЮР (ЭИ437Б); вакуумно-индукционного способа выплавки марки H70МФВ-ВИ (ЭП1814А-ВИ); вакуумно-дугового переплава марок XH28BМАБ-ВД (ЭП126-ВД), XH38ВТ-ВД (ЭП703-ВД), XH67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД) и электрошлакового переплава марки XH70Ю-Ш (ЭИ652-Ш).

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. Листовой прокат подразделяют:
по состоянию материала и качеству поверхности на группы:
холоднокатанный, термически обработанный, травленый — 1а,
2а, 3а, 4а;
горячекатанный, термически обработанный, травленый, — 1б, 2б,
3б, 4б;

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1981

© Издательство стандартов, 1995

Переиздание с изменениями

С. 2 ГОСТ 24982—81

по точности прокатки:
повышенной точности — А;
нормальной точности — Б;
по характеру кромки:
с обрезной кромкой — О,
с необрезной кромкой — НО.

2. СОРГАМЕНТ

2.1. Листовой прокат изготавливают шириной до 1000 мм; из сплава марки ХН32Т (ЭП650) — шириной до 1200 мм; толщиной: от 2,0 до 11 мм — горячекатанный; от 0,8 до 3,9 мм — холоднокатанный.

По согласованию изготовителя с потребителем изготавливают горячекатаные листы толщиной менее 2,0 мм и толщиной свыше 11 до 20 мм, холоднокатанные — толщиной 0,5—0,7 мм.

2.2. Форма, размеры и предельные отклонения по размерам листов должны соответствовать:

для горячекатанных — ГОСТ 19903—74 нормальной точности прокатки Б,

для холоднокатанных — ГОСТ 19904—90 повышенной точности прокатки А и нормальной точности прокатки Б.

2.3. Неплоскостьность листов не должна превышать норм, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Временное сопротивление листов $\sigma_{\text{в}}$, МПа (кгс/мм ²)	Неплоскостьность листов на 1 м длины, мм		
	горячекатанных толщиной		холоднокатанных
	до 3,9 мм включ.	4 мм и более	
До 680 (70) включ.	15	12	12
Св. 680 (70) до 830 (85) включ.	15	15	15
Св. 830 (85) до 1030 (105) включ.	20	20	20
Св. 1030 (105)	25	30	25

Примечание. Неплоскостьность листов толщиной 12—20 мм устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.1. Неплоскостьность холоднокатанных листов из сплавов марок ХН78Т (ЭИ435), ХН75МВТЮ (ЭИ602) и ХН38ВТ (ЭИ703) должна быть не более 10 мм на метр длины.

Примеры условных обозначений

Горячекатаные листы из сплава марки XН65МВ, группы поверхности 3б, с обрезной кромкой, размерами $6 \times 1000 \times 2000$:

Лист $O-6 \times 1000 \times 2000$ ГОСТ 19903-74
XН65МВ-3б ГОСТ 24982-81

Холоднокатаные листы из сплава XН78Т, группы поверхности 2а, нормальной точности прокатки, с обрезной кромкой, размерами $2 \times 710 \times 1600$:

Лист $B-O-2 \times 710 \times 1600$ ГОСТ 19904-90
XН78Т-2а ГОСТ 24982-81

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Листовой прокат изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке, из сплавов с химическим составом по ГОСТ 5632-72.

3.2. Листы холоднокатаные и горячекатаные изготавливают термически обработанными и травлеными.

3.3. Листы толщиной до 11 мм включительно изготавливают с обрезной кромкой, свыше 11 мм — без обрезной кромки.

Листы толщиной свыше 11 мм с обрезной кромкой изготавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

3.4. В листах не должно быть расслоений, следов усадочной раковины, инородных включений и пузырей.

3.5. Механические свойства при комнатной и повышенных температурах листов толщиной до 3,9 мм включительно должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

3.6. Механические свойства при комнатной и повышенной температурах листов толщиной 4 мм и более должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

3.7. Качество поверхности листа должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

3.8. Величина зерна должна находиться в пределах:

6—10 балла — для листов толщиной до 3,9 мм из сплавов XН38ВТ (ЭИ703), XН75МБТЮ (ЭИ602) и XН78Т (ЭИ435);

5—10 балла — для листов толщиной до 3,9 мм из сплавов XН28ВМАБ (ЭП126) и XН28ВМАБ-ВД (ЭП126-ВД);

не крупнее 4 балла — для листов толщиной до 3,9 мм из сплавов XН70Ю (ЭИ652), XН70Ю-Ш (ЭИ652-Ш), XН77ТЮР (ЭИ437Б) и XН38ВТ-ВД (ЭИ703-ВД);

Таблица 2

Марка сплава	Режим термической обработки листов, температура закалки, °С	Темпера- тура ис-пытания, °С	Механические свойства		
			Времяное сопро- тивление, σ _u , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Продел теку- чести, δ _{0,2} , %	Относительное удлинение, δ ₅ , %
ХН28ВМАБ (ЭП126), ХН28ВМАБ-ВД (ЭП126-ВД)	1080—1140 900	20 Не более 930 (95) 165 (17)	— —	— —	35 30
ХН32Т, (ЭП670)	1100—1150	20 470 (48)	195 (20)	— —	25
ХН38ВТ (ЭП703), ХН38ВТ-ВД (ЭП703-ВД)	1060—1140 1080—1100 800	20 Не более 800 (82) 185 (19)	— —	— —	35 40
ХН45Ю (ЭП747)	1060—1100	20 590 (60)	— —	— —	30
ХН58В (ЭП795)	1050—1090	20 740 (75)	345 (35)	— —	35
ХН65МВ (ЭП1567)	1050—1090	20 830 (85)	390 (40)	— —	40
ХН67МВТЮ (ЭП1202), ХН67МВТЮ-ВД (ЭП1202-ВД)	1070—1090 Охлаждение в воздухе или на воз- духе, отпуск на образцах при (850±20) °С, вы- держка 5 ч, ох- лаждение на воз- духе	20 930 (95)	— —	— —	15
ХН70Ю (ЭП652)	1100—1150 900	20 Не более 980 (100) 100 (10)	— —	— —	30 25
ХН70Ю-Ш (ЭП652-Ш)	1100—1150	20 900	Не более 980 (100) 100 (10)	— —	30 40
ХН75МВТЮ (ЭП602)	1050—1080 800	20 Не более 900 (92) 245 (25)	— —	— —	40 45

Продолжение табл. 2

Марка сплава	Режим термической обработки листов, температура закалки, °С	Механические свойства			
		Время на сопротивление испытания, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести, σ _{0,2} , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, δ ₅ , %	не менее
ХН78Г (ЭИ435)	980—1020	20 800	Не более 860 (88) 175 (18)	— —	35 45
ХН77ТИОР (ЭИ437Б)	1080—1120 Охлаждение в виде, под водя- ным душем или на воздухе. Старение при (750±10) °С, вы- держка 5 ч, ох- лаждение на воз- духе	20 750	930 (95) 590 (60)	— —	20 8

Примечания:

1. Допускается применение других режимов термической обработки.
2. Охлаждение для всех марок стали, за исключением марок ХН67МВТЮ (ЭП202), ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД) и ХН77ТИОР (ЭИ437Б) проводят в воде, под водяным душем или на воздухе.

Таблица 3

Марка сплава	Режим термической обработки листов, температура закалки, °С	Температура испытания, °С	Механические свойства		
			Временное сопротивление, σ _в , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести, σ _{0,2} , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, δ ₅ , %, не менее
XH28MAB-BД (ЭП126-ВД)	1080—1140	20 900	Не более 930 (95) 195(20)	—	25 40
XH32Т (ЭП670)	1080—1120	20	490(50)	175(18)	30
XH38ВТ (ЭИ703)	1120—1140	20	Не более 830 (85)	—	35
XH38ВТ-ВД (ЭИ703-ВД)	1080—1100	800 185(19)	—	—	40
XH45Ю (ЭП747)	1060—1100	20	590(60)	—	30
XH58В (ЭП795)	1050—1090	20	740(75)	390(40)	35
XH65МВ (ЭП567)	1050—1090	20	850(87)	410(42)	40
XH65МВУ (ЭП760)	1050—1090	20	830(85)	440(45)	35
XH67МВТЮ (ЭП202), XH67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД)	1140—1160	20	930(95)	550(56)	18
	Охлаждение на воздухе, отпуск на образцах при (850±10)°С, выдержка 5 ч, охлаждение на воздухе				
H70МФВ-ВИ (ЭП814А-ВИ)	1050—1090	20	780(80)	365(37)	40
XH75МВТЮ (ЭИ602)	1050—1080	20 800	Не более 930 (95) 245(25)	—	40 40
XH78Т (ЭИ435)	980—1020	20 800	Не более 880 (90) 175(18)	—	30 40

Приложения:

1. Допускается применение других режимов термической обработки.
2. Охлаждение для всех марок сплава, за исключением XH67МВТЮ (ЭП202), XH67МВТЮ-ВД (ЭП814А-ВД) проводят в воде под водяным душем или на воздухе.
3. Для листов из сплава XH65МВ (ЭП567) толщиной 12 мм и более закалка при температуре (1100±20)°С,

Таблица 4

Группа поверхности	Состояние материала листов термической обработанных, травленых	Описание поверхности	Наименование допускаемых дефектов поверхности	Максимальная глубина залегания допускаемых дефектов
1а	Холднокатаная		Рябизна, царапины, отпечатки, забоины, риски, ща лист за предельные отклонения по толщине раскатанные отпечатки То же и раковины	Глубина, не выволяющая лист за предельные отклонения по толщине
1б	Горячекатаная			
2а	Холднокатаная	Серебристо-матовая или блестящая, без пузьрей, вздутий, плен, окалины и перетрава	Рябизна, царапины, отпечатки, забоины, риски, раскатанные отпечатки То же и раковины	$\frac{1}{2}$ суммы предельных отклонений по толщине
2б	Горячекатаная			
3а	Холднокатаная		Рябизна, царапины, отпечатки, забоины, риски, раскатанные отпечатки То же и раковины	Сумма предельных отклонений по толщине
3б	Горячекатаная			
4а	Холднокатаная	Серебристо-матовая или блестящая без пузьрей, вздутий, окалины и перетрава	Рябизна, царапины, отпечатки, забоины, риски, мелкие прокатные плены, раскатанные отпечатки То же и раковины	Сумма предельных отклонений по толщине
4б	Горячекатаная			

Причечания:

1. По согласованию с потребителем качество поверхности листов допускается устанавливать по образцам, утвержденным в установленном порядке.

2. Допускается местная пологая зачистка дефектов поверхности, при этом глубина зачистки не должна превышать норм глубины залегания допускаемых дефектов. Подложки от зачистки не допускаются.

3. По требованию потребителя листы изготавливают без зачистки и вырезки недопустимых дефектов.

4. Допускаются различные оттенки от травления и серый цвет.

5. Допускается сплошная зачистка листов абразивом с зернистостью не крупнее № 25 по ГОСТ 3647-80.

С. 8 ГОСТ 24982—81

не крупнее 5 балла — для листов толщиной 4 мм и более из сплавов XH38BT (ЭИ703), XH75MBTЮ (ЭИ602) и XH78T (ЭИ435).

3.9. Листы толщиной до 3,9 мм из сплава XH32T (ЭП670) должны выдерживать испытание на холодный изгиб на угол 180° до соприкосновения сторон без образования трещин, надрывов и расслоений.

3.10. Листы из сплавов марок XH65MB (ЭП567), XH65MBV (ЭП760), H70MFB-ВИ (ЭП814A-ВИ), по требованию потребителя и из сплава XH78T (ЭИ435) не должны обладать склонностью к межкристаллитной коррозии. В этом случае величина зерна для сплава XH78T (ЭИ435) не нормируется.

3.11. Для сплава XH67MBTЮ (ЭП202, ЭП202-ВД) на контрольных термически обработанных образцах относительное сужение должно быть не менее 18% и ударный изгиб не менее 40 Дж/см² (4 кгс·м/см²).

3.12. Сплав H70MFB-ВИ (ЭП814A-ВИ) изготавливается с твердостью не более 220 НВ.

3.13. По требованию потребителя листы изготавливают:
с нормированием ударного изгиба;
с нормированием загрязненности сплавов неметаллическими включениями в листе толщиной 6 мм и более;
с нормированием твердости;
без механических испытаний и испытаний на межкристаллитную коррозию.

Нормы устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Листы принимают партиями. Партия должна состоять из листов одной плавки, одного состояния материала, одной толщины, одного режима термической обработки и сопровождаться одним документом о качестве по ГОСТ 7566—81 с дополнением: химический состав в соответствии с документом о качестве предприятия—изготовителя сплава.

Вакуумно-дуговую и электрошлиаковую плавку комплектуют из слитков, выплавленных в кристаллизаторе одного сечения, при идентичном электрическом режиме и из электродов одной исходной плавки.

4.2 Контролю размеров, неплоскости и качества поверхности подвергают каждый лист партии.

- 4.3. Для проверки качества листов отбирают:
- для испытаний на растяжение при комнатной и повышенной температурах, определения ударного изгиба, холодного изгиба, величины зерна, твердости — один лист от партии;
 - объем выборки для определения склонности к межкристаллитной коррозии — по ГОСТ 6032—89;
 - для определения загрязненности неметаллическими включениями — по ГОСТ 1778—70;
 - для проверки химического состава — по ГОСТ 7565—81.
- 4.4. При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному из показателей повторную проверку проводят по ГОСТ 7566—81.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Отбор проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 7565—81.

Химический состав сплавов определяют по методике изготовителя, утвержденной в установленном порядке.

5.2. Качество поверхности проверяют визуально без применения увеличительных приборов.

5.3. Измерение размеров листов и неплоскости проводят по ГОСТ 19903—74, ГОСТ 19904—90 и ГОСТ 26877—86. Толщину листов измеряют микрометром по ГОСТ 6507—90, линейные размеры листов измеряют рулеткой по ГОСТ 7502—89, линейкой металлической по ГОСТ 427—75 или другими измерительными инструментами, обеспечивающими требуемую точность измерения. Отклонение от плоскости измеряют металлической линейкой по ГОСТ 427—75 или другими измерительными инструментами соответствующей точности.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.4. Отбор и подготовку проб для механических испытаний проводят по ГОСТ 7564—73 поперек направления прокатки.

От каждого листа, отобранного в выборку, отбирают по два образца для каждого вида испытаний.

Для сплавов XН67МВТЮ (ЭП202) и XН77ТИОР (ЭИ437Б) определение механических свойств проводят на термически обработанных образцах.

5.5. Испытание на растяжение при температуре плюс (20 ± 15) °С листов толщиной 3,0 мм и более проводят по ГОСТ 4497—84, а листов толщиной до 3,0 мм — по ГОСТ 11701—84 на образцах с начальной расчетной длиной $l_0 = 5,65\sqrt{F_0}$.

С. 10 ГОСТ 24982—81

Допускается испытание листов толщиной до 3,0 мм проводить на образцах с расчетной длиной $5,65 \sqrt{F_0}$ и шириной $b_0 = 20$ мм. Испытание на растяжение при повышенной температуре проводят по ГОСТ 9651—84 на образцах с начальной длиной $l_0 = 5,65 \sqrt{F_0}$.

Для листов толщиной 6 мм и более допускается проводить испытания на круглых образцах.

5.6. Ударный изгиб определяют по ГОСТ 9454—78. Тип образца устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

5.7. Загрязнение металла неметаллическими включениями проверяют по ГОСТ 1778—70.

5.8. Величину зерна определяют по ГОСТ 5639—82.

5.9. Твердость по Бринеллю определяют по ГОСТ 9012—59.

5.10. Испытание на холодный изгиб — по ГОСТ 14019—80.

5.11. Контроль дефектов, указанных в п. 3.4, осуществляется визуально по кромкам листов.

5.12. Испытание сплавов на межкристаллитную коррозию проводят на образцах после провоцирующего нагрева при температуре $(800 \pm 10)^\circ\text{C}$ в течение 30 мин, охлаждение — на воздухе.

Режим испытания сплавов должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Марка сплава	Состав раствора	Продолжительность испытаний при температуре кипения раствора, ч
ХН65МВ (ЭП567) ХН65МВУ (ЭП760)	263 см ³ серной кислоты (плотностью 1,835 г/см ³) по ГОСТ 4204—77, 40 г. сернокислого железа по ГОСТ 9485—74 и 1000 см ³ воды. Сернокислое железо следует добавлять непосредственно в колбу с образцами	48
Н70МФВ-ВИ (ЭП814А-ВИ)	1200 см ³ соляной кислоты (плотностью 1,179 г/см ³) по ГОСТ 3118—77 и 1000 см ³ воды	200
ХН78Т (ЭИ435)	335 см ³ серной кислоты (плотностью 1,835 г/см ³) по ГОСТ 4204—77, 268 см ³ азотной кислоты (плотностью 1,339 г/см ³) по ГОСТ 4461—77 и 1000 см ³ воды	96

Изготовление образцов, подготовка их к испытаниям, проведение испытаний и оценка склонности к межкристаллитной коррозии — по ГОСТ 6032—89.

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Упаковку, маркировку, транспортирование и хранение проводят по ГОСТ 7566—81 с дополнениями.

6.1.1. На листы в пачках маркировка наносится на каждый лист.

6.1.2. Транспортная маркировка наносится согласно ГОСТ 14192—77 с указанием основных, дополнительных и информационных надписей, выполняемых водостойкой краской на ярлыке, надежно прикрепляемом к грузу.

6.1.3. Укрупнение грузовых мест производится по ГОСТ 24597—81.

6.1.4. Пачки или пакеты должны быть обвязаны упаковочной лентой по ГОСТ 3560—73, ГОСТ 6009—74 или по другой нормативно-технической документации, при этом средства скрепления должны соответствовать ГОСТ 21650—76.

6.1.5. Масса грузового места при механизированной погрузке и выгрузке в открытые транспортные средства не должна превышать 10 т, в крытые — 1250 кг. При ручной погрузке и выгрузке масса грузового места не должна превышать 80 кг.

6.1.6. Листы транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, и условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения СССР.

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Н. П. Лякишев, д-р техн. наук, проф; С. А. Голованенко, д-р техн. наук, проф.; В. Т. Абаков, канд. техн. наук; Р. И. Трубецкова, канд. техн. наук; Т. В. Свистунова, канд. техн. наук; Н. Н. Козлова, канд. техн. наук; А. Н. Петрученко; Е. Н. Фуфачева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.10.81 № 4595

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427—75	5.3	ГОСТ 7566—81	4.1, 4.4, 6.1
ГОСТ 1497—84	5.5	ГОСТ 9012—59	5.9
ГОСТ 1778—70	4.3, 5.7	ГОСТ 9454—78	5.6
ГОСТ 3118—77	5.12	ГОСТ 9485—74	5.12
ГОСТ 3560—73	6.1.4	ГОСТ 9651—84	5.5
ГОСТ 4204—77	5.12	ГОСТ 11701—84	8.4
ГОСТ 4461—77	5.12	ГОСТ 14019—80	5.10
ГОСТ 5632—72	3.1	ГОСТ 14192—77	6.1.2
ГОСТ 5639—82	5.8	ГОСТ 19903—74	2.2, 5.3
ГОСТ 6009—74	6.1.4	ГОСТ 19904—90	2.2, 5.3
ГОСТ 6032—89	4.3; 5.12	ГОСТ 21650—76	6.1.4
ГОСТ 6507—90	5.3	ГОСТ 24597—81	6.1.3
ГОСТ 7502—89	5.3	ГОСТ 26877—86	5.3
ГОСТ 7564—73	5.4		
ГОСТ 7565—81	4.3, 5.1		

- Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- Переиздание (ноябрь 1994 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1987 г. (ИУС 10—87)