

ГОСТ 25054-81

Группа В03

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### ПОКОВКИ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

Общие технические условия

Forgings of corrosion-resistant steels and alloys.  
General specifications

ОКП 08 9380

Дата введения 1983-01-01

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 декабря 1981 г. N 5513 дата введения установлена 01.01.83

Ограничение срока действия снято по протоколу N 2-92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2-93)

ИЗДАНИЕ с [Изменениями N 1, 2, 3, 4](#), утвержденными в марте 1986 г., мае 1987 г., марте 1989 г., апреле 1990 г. (ИУС 6-86, 8-87, 6-89, 7-90).

Настоящий стандарт распространяется на поковки диаметром (толщиной) до 1000 мм, изготавливаемые ковкой и горячей штамповкой из коррозионно-стойких сталей и сплавов марок 20X13, 09X16H4Б, 07X16H4Б, 20X17H2, 30X13, 12X13, 14X17H2, 08X13, 07X16H6, 08X17H5M3, 08X18Г8H2Т, 15X18H12C4ТЮ, 08X21H6M2Т, 08X22H6Т, 10X14Г14H4Т, 10X17H13M2Т, 10X17H13M3Т, 03X17H14M3, 08X17H15M3Т, 12X18H9, 12X18H9Т, 04X18H10, 08X18H10Т, 12X18H10Т, 03X18H11, 03X21H21M4ГБ, 10X23H18, ХН65МВ, ХН78Т, 06ХН28МДТ, ХН32Т, предназначенные для изделий машиностроения.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

#### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Поковки в зависимости от назначения подразделяются на группы, указанные в табл.1.

Таблица 1

| Группа поковок | Применяемость   |
|----------------|---|
| I              | Для деталей, размеры которых принимаются по конструктивным соображениям (без расчета на прочность) и которые не подвергаются воздействию среды, вызывающей межкристаллитную коррозию                                    |
| II             | Для малонагруженных деталей, имеющих запас прочности, превышающий расчетный, и которые не подвергаются воздействию среды, вызывающей межкристаллитную коррозию  |
| IIIК           | Для малонагруженных деталей, имеющих запас прочности, превышающий расчетный, и которые подвергаются воздействию среды, вызывающей межкристаллитную коррозию   |
| III            | Для малонагруженных деталей, имеющих запас прочности, превышающий расчетный, и которые не подвергаются воздействию среды, вызывающей межкристаллитную коррозию  |
| IIIК           | Для малонагруженных деталей, имеющих запас прочности, превышающий расчетный, и которые подвергаются воздействию среды, вызывающей межкристаллитную коррозию   |
| IV             | Для изготовления деталей, работающих в условиях сложнапряженного состояния или подвергающихся динамическим воздействиям и не подвергающихся воздействию среды, вызывающей межкристаллитную коррозию                     |
| IVК            | Для изготовления деталей, работающих в условиях сложнапряженного состояния или подвергающихся динамическим воздействиям и воздействию среды, вызывающей межкристаллитную коррозию                                       |
| V              | Для изготовления особо ответственных деталей, работающих в условиях сложнапряженного состояния или подвергающихся динамическим воздействиям и не подвергающихся воздействию среды, вызывающей межкристаллитную коррозию |
| VK             | Для изготовления особо ответственных деталей, работающих в условиях сложнапряженного состояния или подвергающихся динамическим воздействиям и воздействию среды, вызывающей межкристаллитную коррозию                   |

1.2. Обозначение поковок должно состоять из номера группы, обозначения марки стали или сплава и обозначения настоящего стандарта.

Для поковок групп II, III, IIIK после марки стали или сплава дополнительно указывают значения твердости по Бринеллю.

Для поковок групп IV, IVK, V, VK с механическими свойствами, отличными от указанных в табл.2 настоящего стандарта, в обозначении после марки стали или сплава дополнительно указывают значения показателей механических свойств, отличных от приведенных в настоящем стандарте.

(Введен дополнительно. Изм. N 1).

Примеры условных обозначений

Поковки группы I из стали марки 08X22H6T:

*Гр. I 08X22H6T ГОСТ 25054-81*

То же, группы III из стали марки 08X22H6T твердостью 140-200 HB:

*Гр. III 08X22H6T 140-200 HB ГОСТ 25054-81*

То же, группы V из стали марки 08X22H6T с пределом текучести  $\sigma_{0,2} \geq 350$  МПа, относительным удлинением  $\delta_5 \geq 20\%$  и ударной вязкостью  $KCU \geq 0,8$  МДж/м<sup>2</sup>:

*Гр. V 08X22H6T -  $\sigma_{0,2} \geq 350$  МПа -  $\delta_5 \geq 20\%$  -  $KCU \geq 0,8$  МДж/м<sup>2</sup> ГОСТ 25054-81*

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Поковки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов или технических условий по рабочим чертежам на конкретные поковки, выполненным в соответствии с [ГОСТ 3.1126-88](#).

Размеры поковок должны учитывать припуски на механическую обработку, допуски на размеры и технологические напуски, устанавливаемые по согласованию изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. N 3, 4).

2.2. На поверхности поковок не должно быть механических повреждений и дефектов, снижающих прочность, работоспособность и ухудшающих внешний вид.

На поверхности поковок, подвергающихся механической обработке, не допускаются дефекты, превышающие по глубине 50% одностороннего припуска на механическую обработку для поковок, изготавливаемых штамповкой, и 75% для поковок, изготавливаемых ковкой.

Допускается в НТД на поковки устанавливать требования к поверхностным дефектам глубиной, превышающей припуск на механическую обработку, требования к их исправлению и контролю исправленных мест.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3).

2.3. На необрабатываемых поверхностях поковок поверхностные дефекты, кроме отдельных вмятин от окалины и забоин, должны быть удалены пологой вырубкой и зачисткой, глубина которой не должна выводить размеры поковок за предельные отклонения по чертежу.

Допускается в НТД на поковки устанавливать повышенные требования к качеству необрабатываемых поверхностей поковок.

2.4. Поковки не должны иметь флокенов, усадочной рыхлости, трещин. Допускается в НТД на поковки устанавливать размеры, количество и расположение допускаемых дефектов.

2.5. Допускается в НТД на поковки устанавливать необходимость и метод очистки от окалины.

2.6. Механические свойства металла поковок диаметром (толщиной) до 600 мм включительно, групп IV, IVK, V, VK после окончательной термической обработки, определенные на продольных образцах, и твердость всех групп, кроме группы I, должны соответствовать табл.2.

Таблица 2

|                       |             | Механические свойства при +20 °С, не менее                   |  |  |                |                 |                                  |                |                 |   |                |                 |  |        |                |
|-----------------------|-------------|--|--|--|----------------|-----------------|----------------------------------|----------------|-----------------|---|----------------|-----------------|--|--------|----------------|
| Класс стали           | Марка стали | Предел текучести $\sigma_{0,2}$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> ) | Предел прочности $\sigma_B$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> ) | Относительное удлинение $\delta_5$ , %                 |                |                 | Относительное сужение $\psi$ , % |                |                 | Ударная вязкость КСЧ, Дж/м <sup>2</sup> ×10 <sup>4</sup> (кгс·м/см <sup>2</sup> ) |                |                 | Твердость по Бринеллю (на поверхности поковки), не более |        |                |
|                       |             |  |  | при диаметре (толщине) поковки и сплошного сечения, мм |                |                 |                                  |                |                 |   |                |                 |  |        |                |
|                       |             |  |  | до 200   | св. 200 до 500 | св. 500 до 1000 | до 200                           | св. 200 до 500 | св. 500 до 1000 | до 200  | св. 200 до 500 | св. 500 до 1000 |  | до 200 | св. 200 до 500 |
| Мартенситный          | 20X13       | 441 (45)   | 647 (66)   | 16   | 15             | 14              | 50                               | 45             | 40              | 64 (6,5)  | 49 (5,0)       | 39 (4,0)        | 197-248  |        |                |
|                       | 30X13       | 588 (60)   | 735 (75)   | 12   | 11             | 10              | 40                               | 38             | 35              | 39 (4,0)  | 34 (3,5)       | 29 (3,0)        | 235-277  |        |                |
|                       | 09X16H4Б    | 784 (80)   | 931 (95)   | 8  | 7              | 7               | 42                               | 38             | 35              | 59 (6,0)  | 54 (5,5)       | 49 (5,0)        | 269-302  |        |                |
|                       | 07X16H4Б    | 690 (70)   | 882 (90)   | 14   | 12             | 11              | 55                               | 45             | 40              | 88 (9,0)  | 69 (7,0)       | 59 (6,0)        | 269-302  |        |                |
|                       | 20X17H2     | 666 (68)   | 813 (83)   | 15   | 13             | 12              | 40                               | 35             | 30              | 59 (6,0)  | 54 (5,5)       | 49 (5,0)        | 248-293  |        |                |
| Мартенситно-ферритный | 12X13       | 392 (40)   | 617 (63)   | 18   | 16             | 15              | 50                               | 44             | 40              | 74 (7,5)  | 59 (6,0)       | 49 (5,0)        | 187-229  |        |                |
|                       | 14X17H2     | 539 (55)   | 686 (70)   | 15   | 13             | 12              | 40                               | 35             | 30              | 59 (6,0)  | 54 (5,5)       | 49 (5,0)        | 248-293  |        |                |
| Ферритный             | 08X13       | 392 (40)   | 539 (55)   | 17   | 16             | 14              | 50                               | 40             | 35              | 83 (8,5)  | 69 (7,0)       | 49 (5,0)        | 187-229  |        |                |

|                         |              |           |            |                 |    |    |    |    |    |          |          |          |         |
|-------------------------|--------------|-----------|------------|-----------------|----|----|----|----|----|----------|----------|----------|---------|
| Аустенитно-мартенситный | 07X16H6      | 980 (100) | 1176 (120) | 13              | 12 | 12 | 50 | 50 | 50 | 69 (7,0) | 69 (7,0) | 69 (7,0) | 341-415 |
|                         | 08X17H5M3    | 833 (85)  | 1176 (120) | 15              | 13 | 10 | 40 | 38 | 35 | 69 (7,0) | 59 (6,0) | 39 (4,0) | 341-415 |
| Аустенитно-ферритный    | 15X18H12CЧТЮ | 382 (39)  | 715 (73)   | По согласованию |    |    |    |    |    |          |          |          |         |
|                         | 08X18Г8H2Т   | 265 (27)  | 588 (60)   | По согласованию |    |    |    |    |    |          |          |          |         |
|                         | 08X21H6M2Т   | 343 (35)  | 539 (55)   | 22              | 18 | 18 | 40 | 37 | 35 | 78 (8,0) | 59 (6,0) | 39 (4,0) | 140-200 |
|                         | 08X22H6Т     | 343 (35)  | 539 (55)   | 20              | 19 | 18 | 40 | 37 | 35 | 78 (8,0) | 59 (6,0) | 39 (4,0) | 140-200 |
| Аустенитный             | 12X18H9Т     | 196 (20)  | 510 (52)   | 40              | 37 | 35 | 48 | 44 | 40 | -        | -        | -        | 170     |
|                         | 04X18H10     | 157 (16)  | 441 (45)   | 40              | 39 | 38 | 50 | 47 | 45 | -        | -        | -        | 179     |
|                         | 08X18H10     | 196 (20)  | 470 (48)   | 40              | 39 | 38 | 50 | 47 | 45 | -        | -        | -        | 170     |
|                         | 08X18H10Т    | 196 (20)  | 490 (50)   | 38              | 36 | 35 | 52 | 46 | 40 | -        | -        | -        | 179     |
|                         | 12X18H10Т    | 196 (20)  | 510 (52)   | 38              | 36 | 35 | 52 | 46 | 40 | -        | -        | -        | 179     |
|                         | 03X18H11     | 176 (18)  | 441 (45)   | 40              | 40 | 40 | 55 | 48 | 45 | -        | -        | -        | 179     |
|                         | 10X14Г14H4Т  | 245 (25)  | 637 (65)   | По согласованию |    |    |    |    |    |          |          |          |         |
|                         | 10X17H13M2Т  | 196 (20)  | 510 (52)   | 38              | 36 | 30 | 50 | 47 | 45 | -        | -        | -        | 200     |

|  |              |          |             |                 |    |    |    |    |    |   |   |   |     |
|--|--------------|----------|-------------|-----------------|----|----|----|----|----|---|---|---|-----|
|  | 10X17H13M3T  | 196 (20) | 510<br>(52) | 38              | 36 | 30 | 50 | 45 | 40 | - | - | - | 200 |
|  | 03X17H14M3   | 176 (18) | 470<br>(48) | 40              | 38 | 35 | 55 | 48 | 45 | - | - | - | 179 |
|  | 08X17H15M3T  | 196 (20) | 490<br>(50) | 38              | 36 | 30 | 50 | 45 | 40 | - | - | - | 200 |
|  | 12X18H9      | 196 (20) | 490<br>(50) | 40              | 37 | 35 | 48 | 44 | 40 | - | - | - | 179 |
|  | 03X21H21M4ГБ | 215 (22) | 490<br>(50) | По согласованию |    |    |    |    |    |   |   |   |     |
|  | 10X23H18     | 196 (20) | 490<br>(50) | 35              | 32 | 30 | 47 | 43 | 40 | - | - | - | 179 |
| Сплав<br>на<br>никеле-<br>вой<br>основе            | ХН65МВ       | 294 (30) | 735<br>(75) | 35              | 32 | 30 | 40 | 37 | 35 | - | - | - | 220 |
|  | ХН78Т        | 196 (20) | 588<br>(60) | 30              | 27 | 25 | 40 | 37 | 35 | - | - | - | 200 |
| Сплав<br>на<br>железо-<br>никеле-<br>вой<br>основе | 06ХН28МДТ    | 216 (22) | 510<br>(52) | 36              | 33 | 30 | 40 | 35 | 30 | - | - | - | 200 |
|  | ХН32Т        | 176 (18) | 470<br>(48) | 36              | 33 | 30 | 40 | 37 | 35 | - | - | - | -   |

Для поковок групп IV и IVK значение твердости браковочным признаком не является.

При определении механических свойств поковок на поперечных, тангенциальных или радиальных образцах допускается снижение норм механических свойств в соответствии с табл.3.

Таблица 3

| Показатели механических свойств | Допускаемое снижение норм механических свойств, % |                         |   |            |
|---------------------------------|---|-------------------------|---|------------|
|                                 | для поперечных образцов                           | для радиальных образцов | для тангенциальных образцов поковок диаметром |            |
|                                 |   |                         | до 300 мм                                     | св. 300 мм |
| Предел прочности                | 10  | 10                      | 5   | 5          |
| Предел текучести                | 10  | 10                      | 5   | 5          |
| Относительное удлинение         | 50  | 35                      | 25  | 30         |
| Относительное сужение           | 40  | 35                      | 20  | 25         |
| Ударная вязкость                | 50  | 40                      | 25  | 30         |

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 3, 4 ).

2.7. Механические свойства поковок типа колец, изготавливаемых раскаткой, должны соответствовать табл.2.

2.8. Свойства поковок из сталей, выплавленных электрошлаковым переплавом, вакуумно-дуговым переплавом и другими рафинирующими способами выплавки, должны устанавливаться по согласованию изготовителя с потребителем, при этом пластические свойства и ударная вязкость должны быть не ниже приведенных в табл.2 для сталей открытой выплавки.

2.9. Химический состав сталей и сплавов для поковок должен соответствовать требованиям [ГОСТ 5632-72](#).

2.10. Поковки из сталей и сплавов, предусмотренных [ГОСТ 5632-72](#), а также сплавов марок ХН32Т, ХН78Т и ХН65МВ должны быть стойкими против межкристаллитной коррозии.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

2.11. Поковки должны подвергаться термической обработке. Режимы термической обработки приведены в приложении.

Число термических обработок должно быть не более двух.

Поковки, прошедшие после термической обработки правку в холодном или подогретом состоянии, должны быть дополнительно термически обработаны для снятия внутренних напряжений.

Дополнительный отпуск за термообработку не считается.

2.12. Группа поковок и требования к макро- и микроструктуре, механическим свойствам при повышенных температурах ( $\sigma_B$ ,  $\sigma_{0,2}$ ,  $\delta_5$ ,  $\psi$ ), внутренним дефектам, ударной вязкости при отрицательных температурах должны быть указаны в НТД на конкретную поковку.

### **3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

3.1. Поковки принимают партиями или индивидуально

Партия должна состоять из поковок одной марки стали, изготовленных по одному чертежу, в соответствии с условиями комплектования, приведенными в табл.4, и оформлена документом о качестве, содержащим:

Таблица 4

| Группа поковок | Условия комплектования партии  | Вид проверки                               | Выборка   |
|----------------|--|--|---|
| I              | Поковки одной марки стали  | -  | -   |
| II             | Поковки одной марки стали, совместно прошедшие термическую обработку                       | Твердость                                  | 5% от партии, но не менее пяти поковок                            |
|                |  | Стойкость против межкристаллитной коррозии | Одна поковка  |
|                |  | Твердость                                  | 5% от партии, но не менее пяти поковок                            |
| III            | Поковки одной марки стали, совместно прошедшие термическую обработку по одинаковому режиму | Твердость                                  | 100%  |
|                |  | Стойкость против межкристаллитной коррозии | Одна поковка  |
|                |  | Твердость                                  | 100%  |
| IV             | Поковки одной плавки стали, совместно прошедшие термическую обработку                      | Испытание на растяжение                    | Для партии до 100 шт. - одна поковка.                             |
|                |  | Испытание на ударную вязкость              | Для партии свыше 100 шт. - 1% от партии, но не менее двух поковок |
|                |  | Твердость                                  | 100%  |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
| IVK | Поковки одной плавки стали, совместно прошедшие термическую обработку | Стойкость против межкристаллитной коррозии | Одна поковка  |
|     |   | Испытание на растяжение                    | Для партии до 100 шт. - одна поковка;                             |
|     |   | Испытание на ударную вязкость              | для партии свыше 100 шт. - 1% от партии, но не менее двух поковок |
|     |   | Твердость                                  | 100%  |
| V   | Принимается индивидуально каждая поковка                              | Испытание на растяжение                    | 100%  |
|     |   | Испытание на ударную вязкость              |   |
| VK  |   | Стойкость против межкристаллитной коррозии | 100%  |
|     |   | Испытание на растяжение                    |   |
|     |   | Испытание на ударную вязкость              |   |

наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;  
номер заказа;  
массу и количество поковок;  
номер чертежа или шифр поковки;  
результаты химического анализа и марку стали или сплава;  
номер плавки, номер партии и группу поковки;  
результаты механических испытаний;  
результаты испытаний на межкристаллитную коррозию для поковок групп IIIK, IIIK, IVK и VK;  
режим термической обработки;  
штамп технического контроля;  
обозначение настоящего стандарта.

Допускается объединять в партию поковки, близкие по конфигурации и размерам, изготовленные из стали одной марки и разным чертежам.  
(Измененная редакция, Изм. N 1, 4).

3.2. Внешний вид, размеры и форму проверяют на каждой поковке партии.

3.3. Для проверки показателей качества поковок отбирают выборку в соответствии с табл.4.

По требованию потребителя поковки, отобранные в соответствии с табл.4, подвергают ультразвуковому контролю. Нормы ультразвукового контроля по [ГОСТ 24507-80](#). При этом проверяют не менее 50% объема контролируемой поковки.

Выборка для проверки макро- и микроструктуры, внутренних дефектов, ударной вязкости при отрицательных температурах указывается в НТД на конкретную поковку.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 4).

3.4. Марка и химический состав металла поковок устанавливаются на основании документа о качестве металла заготовок.

При изготовлении поковок из металла, выплавляемого предприятием-изготовителем поковок, химический состав металла определяется по плавочному анализу ковшевой пробы. Допускается проводить химический анализ металла на поковках.

3.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы на одном образце по одному из показателей по нему проводят повторное испытание на удвоенном количестве образцов, взятых от поковок той же партии.

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Проверку внешнего вида поковок проводят визуально, без применения увеличительных приборов. Допускается в НТД на поковки устанавливать другие методы контроля наружной поверхности.

4.2. Количество образцов при испытании металла поковок на растяжение - два, на ударную вязкость - два, на межкристаллитную коррозию - четыре, из которых два образца должны быть контрольными.

4.3. Механические свойства металла поковок групп IV, IVK, V и VK проверяются на продольных, поперечных, тангенциальных или радиальных образцах в соответствии с требованиями НТД на конкретную поковку.

4.4. Образцы для определения механических свойств для группы IV и стойкости против межкристаллитной коррозии поковок групп IIIK, IIIK, IVK вырезают из напуска на пробы или из тела поковки, а для поковок групп V и VK вырезают из припуска, предусмотренного на каждой поковке.

Допускается в НТД на поковки, длиной более 3 м, устанавливать напуски на пробы для определения механических свойств с двух концов поковки.

Допускается образцы для механических испытаний поковок групп IV и IVK вырезать из пробы такого же или большего сечения, отдельно откованной из металла той же плавки и по режиму, аналогичному для поковок.

В этом случае проба должна быть термообработана с поковками данной партии.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

4.5. Образцы для определения стойкости против межкристаллитной коррозии поковок групп IIIK и IIIK допускается вырезать из отдельно откованной пробы металла той же плавки, прошедшей совместную термическую обработку.

4.6. Форма, размеры и место расположения напуска на пробы определяются чертежом поковки.

При изготовлении одной поковки из слитка напуск на пробы должен быть со стороны прибыльной части.

4.7. Напуск на пробы должен отделяться от поковки без их нагрева механической резкой.

4.8. Образцы для механических испытаний не допускается подвергать дополнительной термической обработке или каким-либо нагревам.

4.9. Образцы для механических испытаний поковок цилиндрической и призматической формы вырезают из напуска или из тела поковки на расстоянии  $\frac{1}{3}$  радиуса или  $\frac{1}{8}$  диагонали от наружной поверхности поковки.

При вырезке образцов из пустотелых или рассверленных поковок с толщиной стенки до 100 мм образцы вырезают на расстоянии  $\frac{1}{2}$  толщины стенки поковки, а при толщине свыше 100 мм - на расстоянии  $\frac{1}{3}$  толщины стенки поковки от наружной поверхности.

4.10. При изготовлении поперечных или тангенциальных образцов их ось должна проходить на том же расстоянии, что и для продольных образцов.

4.11. Место вырезки образцов из поковок нецилиндрической и непризматической формы указывается на чертеже поковки.

4.12. По согласованию изготовителя с потребителем допускается вырезать образцы с поверхности поковки на расстоянии, исключающем влияние поверхностных дефектов или из ее центра.

4.13. Механические свойства поковок типа колец, изготавливаемых раскаткой, определяются на тангенциальных образцах.

4.14. Испытание на растяжение проводят по [ГОСТ 1497-84](#) на цилиндрических образцах диаметром 10 мм с расчетной длиной 50 мм.

Допускается проводить испытания на образцах диаметром 6 или 5 мм с расчетной длиной 30 или 25 мм соответственно.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

4.15. Определение ударной вязкости проводят по [ГОСТ 9454-78](#) на образцах типа 1.

4.16. Определение твердости по Бринеллю проводят по [ГОСТ 9012-59](#).

Допускается применение других методов определения твердости, обеспечивающих требуемую точность.

4.17. Химический анализ проводят по [ГОСТ 28473-90](#), [ГОСТ 12344-88\\*](#), [ГОСТ 12345-2001](#), [ГОСТ 12346-78](#), [ГОСТ 12347-77](#), [ГОСТ 12348-78](#), [ГОСТ 12349-83](#), [ГОСТ 12350-78](#), [ГОСТ 12351-81\\*\\*](#), [ГОСТ 12352-81](#), [ГОСТ 12353-78](#), [ГОСТ 12354-81](#), [ГОСТ 12355-78](#), [ГОСТ 12356-81](#), [ГОСТ 12357-84](#), [ГОСТ 12358-2002](#), [ГОСТ 12359-99](#), [ГОСТ 12360-82](#), [ГОСТ 12361-2002](#), [ГОСТ 12362-79](#), [ГОСТ 12363-79](#), [ГОСТ 12364-84](#), [ГОСТ 12365-84](#) или другим методом, обеспечивающим точность определения, предусмотренную указанными стандартами.

---

\* На территории Российской Федерации действует [ГОСТ 12344-2003](#);

\*\* На территории Российской Федерации действует [ГОСТ 12351-2003](#).

Примечание изготовителя базы данных.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.18. Пробы для определения химического состава стали поковок отбирают по [ГОСТ 7565-81](#).

4.19. Испытание стойкости против межкристаллитной коррозии проводят по [ГОСТ 6032-89\\*](#).

\* На территории Российской Федерации действует [ГОСТ 6032-2003](#), здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

Для сплава марки ХН78Т испытание проводят по методике, согласованной между изготовителем и потребителем; для сплава ХН65МВ - на образцах после провоцирующего нагрева при 800 °С в течение 30 мин в кипящем 30%-ном растворе серной кислоты ([ГОСТ 4204-77](#)) с добавкой 40 г/л сернокислого железа ([ГОСТ 9485-74](#)) в течение 48 ч; для сплава марки ХН32Т - по методу АМ [ГОСТ 6032-89](#).

4.20. Ультразвуковой контроль поковок проводится в соответствии с методикой изготовителя поковок, выбранной по [ГОСТ 24507-80](#).  
(Измененная редакция, Изм. N 4).

4.21. Методы контроля макро- и микроструктуры, внутренних дефектов, механических свойств при повышенных температурах, испытания ударной вязкости при отрицательных температурах указываются в НТД на конкретную поковку.

## 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Поковки должны иметь маркировку в соответствии с чертежом на конкретную поковку.

Маркировка должна быть четкой и содержать:  
товарный знак предприятия-изготовителя;  
клеймо отдела технического контроля;  
номер чертежа детали или шифр поковки;  
марку стали;  
номер плавки;  
номер группы;  
номер поковки (для V и VK групп поковок).

Знаки маркировки могут быть набивными или нанесенными несмываемой краской.

При невозможности маркирования поковок из-за конфигурации и размеров партия поковок должна быть снабжена ярлыком с реквизитом маркировки и указанием числа поковок в партии.

5.2. Вид маркировки штампованных поковок устанавливается в НТД на конкретную поковку.

5.3. Транспортная маркировка поковок должна соответствовать [ГОСТ 14192-96](#).

5.4. Упаковка поковок должна быть оговорена в НТД на поковки и обеспечивать сохранность поковок от механических повреждений.

Покówki массой до 10 кг транспортируются в деревянных ящиках, изготовленных по [ГОСТ 18617-83](#), [ГОСТ 10198-91](#) и другой нормативно-технической документации.

5.5. Поковки транспортируются всеми видами транспорта в открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки и условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.6. Поковки должны храниться в условиях, исключающих возможность их механического повреждения.  
(Измененная редакция, Изм. N 2).

## ПРИЛОЖЕНИЕ (рекомендуемое)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Рекомендуемое

| Марка стали                 | 20X13   | 30X13  | 07X16H4Б   | 09X16H4Б  |
|-----------------------------|---|--|--|---|
| Режим термической обработки | Закалка 1000-1050 °С на воздухе или в масле, отпуск 660-770 °С, охлаждение на воздухе | Закалка 1000-1050 °С в масле, отпуск 700-750 °С, охлаждение на воздухе | Закалка 1050 °С в масле, отпуск 650 °С - 1 ступень, отпуск 635 °С - 2 ступень, охлаждение на воздухе | Нагрев 1140 °С, выдержка 5-5,5 ч, охлаждение на воздухе, отпуск 600-620 °С, охлаждение на воздухе; закалка 1030-1050 °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск 600-620 °С, охлаждение на воздухе; закалка 1030-1050 °С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск 600-620 °С, охлаждение на воздухе |

Продолжение

| Марка стали                 | 20X17H2  | 12X13  | 14X17H2   | 08X13   |
|-----------------------------|--|--|---|---|
| Режим термической обработки | Закалка 1000-1050 °С в масле, отпуск 680-700 °С, охлаждение на воздухе | Закалка 1000-1050 °С в масле, отпуск 700-790 °С, охлаждение на воздухе | Закалка 980-1020 °С в масле, отпуск 680-700 °С, охлаждение на воздухе | Закалка 1000-1050 °С в масле, отпуск 700-780 °С, охлаждение в масле |

Продолжение

|                             |  |  |                            |                       |
|-----------------------------|--|--|----------------------------|-----------------------|
| Марка стали                 | 07X16H6  | 08X17H5M3  | 08X18Г8H2Т                 | 15X18H12C4ТЮ          |
| Режим термической обработки | Закалка 1000 °С в воду, на воздухе, обработка холодом - 70 °С, 2 ч, старение 380-400 °С, охлаждение на воздухе | Закалка (960±10) °С на воздухе с последующей обработкой холодом при - 70 °С, выдержка 2 ч, старение 380-400 °С, 1 ч, охлаждение на воздухе | Закалка 950-1040 °С в воду | Закалка 950 °С в воду |

Продолжение

|                             |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Марка стали                 | 08X21H6M2Т                  | 08X22H6Т                    | 10X14Г14H4Т                 |
| Режим термической обработки | Закалка 1000-1050 °С в воду | Закалка 1000-1050 °С в воду | Закалка 1000-1080 °С в воду |

Продолжение

|                             |  |  |                             |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------|
| Марка стали                 | 10X17H13M2Т                                | 10X17H13M3Т                                | 03X17H14M3                  |
| Режим термической обработки | Закалка 1050-1100 °С в воду или на воздухе | Закалка 1050-1100 °С в воду или на воздухе | Закалка 1080-1100 °С в воду |

Продолжение

|                             |  |                             |  |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| Марка стали                 | 08X17H15M3Т                                | 12X18H9                     | 12X18H9Т                                   |
| Режим термической обработки | Закалка 1050-1100 °С в воду или на воздухе | Закалка 1050-1100 °С в воду | Закалка 1050-1100 °С на воздухе или в воду |

Продолжение

|                             |                             |  |  |
|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Марка стали                 | 04X18H10                    | 08X18H10                                   | 08X18H10T                                  |
| Режим термической обработки | Закалка 1050-1100 °С в воду | Закалка 1050-1100 °С в воду или на воздухе | Закалка 1050-1100 °С в воду или на воздухе |

Продолжение

|                             |  |  |                             |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------|
| Марка стали                 | 12X18H10T                                  | 03X18H11                                   | 03X21H21M4ГБ                |
| Режим термической обработки | Закалка 1050-1100 °С в воду или на воздухе | Закалка 1050-1100 °С в воду или на воздухе | Закалка 1060-1080 °С в воду |

Продолжение

|                             |  |                             |   |
|-----------------------------|--|-----------------------------|---|
| Марка стали                 | 10X23H18                                   | ХН65МВ                      | ХН78Т                                     |
| Режим термической обработки | Закалка 1000-1050 °С в воду или на воздухе | Закалка (1070±20) °С в воду | Закалка 980-1020 °С в воду или на воздухе |

Продолжение

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| Марка стали                 | 06ХН28МДТ                                  | ХН32Т                                      |
| Режим термической обработки | Закалка 1050-1100 °С в воду или на воздухе | Закалка 1100-1150 °С в воду или на воздухе |

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. N 1).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
Поковки из чугуна и стали: Сб. стандартов.-  
М.: ИПК Издательство стандартов, 2003