
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
71256—
2024

Арматура трубопроводная

**ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДЕТАЛЕЙ,
ЗАГОТОВОК И СВАРНЫХ СБОРОК
ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ,
КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ И ЖАРОПРОЧНЫХ
СПЛАВОВ**

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (АО «НПФ «ЦКБА»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2024 г. № 461-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения, сокращения и обозначения	1
4 Технические требования	3
5 Режимы термической обработки деталей и сварных сборок из сталей мартенситного, аустенито-мартенситного, мартенсито-ферритного и ферритного классов	3
6 Режимы термической обработки деталей и сварных сборок из сталей и сплавов аустенитного и аустенито-ферритного классов	7
7 Режимы термической обработки деталей и сварных сборок из жаропрочных сталей и сплавов	12
8 Общие технологические указания по термической обработке	15
9 Контроль термической обработки	15
10 Оформление документации	16
Приложение А (обязательное) Механические свойства заготовок из высоколегированных сталей и сплавов	17
Приложение Б (рекомендуемое) Режимы термической обработки для улучшения обрабатываемости	21
Библиография	22

Арматура трубопроводная

**ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДЕТАЛЕЙ, ЗАГОТОВОК И СВАРНЫХ СБОРОК
ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ, КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ И ЖАРОПРОЧНЫХ
СПЛАВОВ**

Pipeline valves. Heat treatment of parts, blanks and welded assemblies made of high-alloy steels, corrosion-resistant and heat-resistant alloys

Дата введения — 2024—08—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает режимы и основные технологические требования по термической обработке заготовок, деталей и сварных сборок трубопроводной арматуры из высоколегированных сталей, коррозионно-стойких и жаропрочных сплавов и является типовым технологическим процессом проведения термической обработки.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.3.004 Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности

ГОСТ 6032 (ISO 3651-1:1998, ISO 3651-2:1998) Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии

ГОСТ 33439Metalлопродукция из черных металлов и сплавов на железоникелевой и никелевой основе. Термины и определения по термической обработке

ГОСТ Р 71255 Арматура трубопроводная. Поковки, штамповки и заготовки из проката. Технические требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, сокращения и обозначения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 33439, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **термическая обработка:** Процесс обработки изделий из металлов и сплавов путем температурного воздействия и последующего охлаждения с определенной скоростью с целью изменения их структуры и свойств в заданном направлении.

3.1.2 **аустенизация:** Этап термической обработки, в ходе которого изделие нагревают до температуры выше интервала превращений и выдерживают при этой температуре для получения однородной структуры аустенита (полная аустенизация).

3.1.3 **закалка:** Термическая обработка, заключающаяся в нагреве изделия до температуры выше критической (A_{c3} — для доэвтектоидной стали и A_{c1} — для заэвтектоидной стали) или до температуры растворения избыточных фаз, в выдержке при этой температуре и последующем охлаждении со скоростью, превышающей критическую.

Пр и м е ч а н и е — A_{c1} — температура (точка) фазового превращения, при которой начинается образование аустенита при нагреве; A_{c3} — температура (точка) фазового превращения, при которой начинается образование феррита при охлаждении.

3.1.4 **скорость нагрева:** Изменение температуры в процессе нагрева, отнесенное ко времени.

3.1.5 **отжиг:** Термическая обработка, предусматривающая нагрев изделия до определенной температуры, выдержку и последующее медленное охлаждение с целью получения более равновесной структуры.

3.1.6 **отпуск:** Термическая обработка, проводимая после закалки или после другой термической обработки для обеспечения необходимых показателей определенных свойств изделия.

Пр и м е ч а н и е — При отпуске нагрев осуществляют до температур ниже точки A_{c1} .

3.1.7 **старение:** Явление, при котором происходит изменение свойств изделия в процессе вылеживания при комнатной температуре или при нагреве и которое обусловлено термодинамической неравновесностью исходного структурного состояния и постепенного приближения структуры к равновесному состоянию.

3.1.8 **сталь:** Сплав железа с углеродом, содержащий не более 2,14 % углерода.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения и обозначения:

АС — атомная станция;

ГМО — головная металлургическая организация;

КД — конструкторская документация;

КР — коррозионное растрескивание;

МКК — межкристаллитная коррозия;

МО РФ — Министерство обороны Российской Федерации;

НД — нормативные документы;

ПТД — производственно-технологическая документация;

РМРС — Российский морской регистр судоходства;

ТВЧ — ток высокой частоты;

ТО — термическая обработка;

НРС — твердость по шкале Роквелла;

НВ — твердость по шкале Бринелля;

$\sigma_{0,2}$ — предел текучести;

σ_B — временное сопротивление (предел прочности);

δ_5 — относительное удлинение после разрыва;

ψ — относительное сужение после разрыва;

КСU — ударная вязкость, определенная на образце с концентратором вида U;

КСV — ударная вязкость, определенная на образце с концентратором вида V.

4 Технические требования

4.1 Необходимость проведения ТО и ее режимы определены конкретными условиями изготовления и эксплуатации арматуры, которые должны быть установлены КД.

4.2 В соответствии с требованиями настоящего стандарта и КД изготовителям арматуры следует разрабатывать ПТД на ТО деталей и сварных сборок применительно к имеющемуся оборудованию. Для заготовок (деталей) и сварных сборок арматуры АС ПТД на ТО следует разрабатывать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и [1]—[4].

5 Режимы термической обработки деталей и сварных сборок из сталей мартенситного, аустенито-мартенситного, мартенсито-ферритного и ферритного классов

5.1 Для получения показателей механических свойств и твердости, установленных ГОСТ Р 71255, и для достижения максимальной коррозионной стойкости детали (заготовки) арматуры из стали марок: 12Х13, 20Х13, 30Х13, 14Х17Н2, 95Х18, 25Х17Н2Б-Ш, 07Х16Н4Б, 07Х16Н4Б-Ш, 09Х16Н4Б-Ш, следует подвергать закалке и отпуску, а из стали марок 12Х17, 15Х25Т и 16Х-ВИ — отжигу.

Для уменьшения остаточной магнитной индукции детали магнитопровода электромагнитов детали (заготовки) из стали марок 12Х17, 14Х17Н2 следует подвергать длительному отжигу, а из стали марки 16Х-ВИ — высокотемпературному отжигу в вакууме.

5.2 ТО подвергают заготовки. При ТО готовых деталей нагрев до температуры закалки и отжига следует вести в вакууме не выше 10^{-4} мм рт. ст. или в контролируемой защитной атмосфере. Если защитной атмосферой служит аммиак, необходимо предусмотреть припуск под шлифовку не менее 0,3 мм на сторону.

5.3 Детали из стали марок 20Х13, 30Х13, 14Х17Н2 и 25Х17Н2Б-Ш, входящие в узлы трения и уплотнения затвора, могут быть подвергнуты поверхностной закалке с нагревом ТВЧ с целью повышения твердости при одновременном сохранении высоких механических свойств в сердцевине детали. Подкалка деталей из стали марки 14Х17Н2 ТВЧ допускается при отсутствии в КД требования коррозионной стойкости стали против МКК.

5.4 Режимы ТО и твердость марок стали приведены в таблице 1. Механические свойства, определяемые на продольных образцах, термообработанных по режимам, представленным в таблице 1, — в соответствии с приложением А.

5.5 Нагрев деталей (заготовок) из стали марок: 20Х13, 30Х13, 95Х18, 07Х16Н4Б, 07Х16Н4Б-Ш, 09Х16Н4Б-Ш и 14Х17Н2, в интервале температур от 500 °С до 800 °С следует проводить со скоростью не более 200 °С/ч. В интервале температур от 750 °С до 800 °С необходимо дать выдержку до полного прогрева садки. Дальнейший нагрев до температуры закалки проводят по мощности печи.

Для деталей толщиной (диаметром) не более 120 мм скорость нагрева не лимитируется и выдержка при температуре от 750 °С до 800 °С не проводится.

5.6 Для стали марок: 30Х13, 95Х18, 09Х16Н4Б-Ш, 07Х16Н4Б и 07Х16Н4Б-Ш, время между закалкой и началом отпуска — не более 3 ч.

5.7 Допускаются отклонения режимов отпуска (см. таблицу 1) в части длительности выдержек и температуры при условии обеспечения всех требований КД. Другие отклонения должны быть согласованы для изделий:

- АС и РМРС — с ГМО;
- МО РФ — с представителем заказчика.

5.8 Поверхностную закалку с нагревом ТВЧ стали марок: 20Х13, 30Х13, 14Х17Н2 и 25Х17Н2Б-Ш, применяют для деталей толщиной (диаметром) не менее 15 мм и проводят только после предварительной улучшающей ТО согласно данным, приведенным в таблице 1, на твердость до 36,5 HRC для сталей марок 20Х13, 30Х13, на твердость от 22 HRC до 31 HRC для стали марки 14Х17Н2 и на твердость более 31 HRC — для стали марки 25Х17Н2Б-Ш.

Таблица 1 — Режимы ТО и твердость коррозионно-стойких сталей мартенситного, аустенито-мартенситного, мартенсито-ферритного и ферритного классов

Марка стали	ТО						Твердость		
	Закалка		Обработка холодом		Отпуск		HRC	HB	
	Температура, °С	Среда охлаждения	Температура, °С	Время выдержки, ч	Температура, °С	Среда охлаждения			
12X13	1000—1050	Масло	—	—	700—790	Воздух	—	170—195	
20X13					280—370		39,6—44,5	350—400	
					600—670		29—36	269—310	
					650—700		23,5—29,0	235—269	
					700—770		—	197—248	
					Поверхностная закалка с нагревом ТВЧ		—	—	200—220
1000—1050	Масло, воздух	39,5—48,5	—						
30X13	1000—1050	Масло	—	—	200—300	Воздух	49,5—55,5	460—530	
					650—670		29—37	269—330	
					670—720		23—30	235—277	
	Поверхностная закалка с нагревом ТВЧ		—	—	200—220		Поверхностная твердость		
	1000—1050	Масло, воздух					48,5—56,5	—	
14X17H2	975—1040	Масло	—	—	275—370	Воздух	37,0—42,5	331—388	
					560—600		30—37	277—331	
					680—700		22,5—31,0	229—285	
	Отжиг		—	—	—		—	25—28	240—260
	680—700, выдержка 20 ч	С печью							
	Поверхностная закалка с нагревом ТВЧ		—	—	200—220		Поверхностная твердость		
975—1040	Масло, воздух	39,5—47,5				—			
95X18	1000—1050	Масло	—	—	200—300	Воздух	≥56,5	—	
25X17H2Б-Ш	1100—1120	Масло	Минус 70	2	250—320	Воздух	≥44,5	≥415	
	Поверхностная закалка с нагревом ТВЧ				200—220		Поверхностная твердость		
	1100—1120	Масло					≥44,5	—	
	950—970	Масло					≥31,0	≥285	
07X16H4Б, 07X16H4Б-Ш	1040—1060	Масло	—	—	275—300	Воздух	—	302—331	
					640—660		—	269—302	

Окончание таблицы 1

Марка стали	ТО						Твердость		
	Закалка		Обработка холодом		Отпуск		HRC	HB	
	Температура, °С	Среда охлаждения	Температура, °С	Время выдержки, ч	Температура, °С	Среда охлаждения			
09X16H4Б, 09X16H4Б-Ш	1030—1050	Масло, воздух	—	—	600—620	Воздух	30—36	277—330	
	Двухступенчатая ТО						39,0—42,5	345—388	
	I ступень		—	—	I ступень				
	1030—1050	Масло, воздух			600—620				
	II ступень				II ступень				
970—990	Масло, воздух	300—350							
12X17	Отжиг				—	—	—	—	—
	I режим 760—780	Воздух							
	II режим 780—810, выдержка 20 ч	С печью							
15X25Т	Отжиг		—	—	—	—	—	143—163	
	730—780	Воздух, вода							
16Х-ВИ	Отжиг		—	—	—	—	—	—	
	Нагрев в вакууме не выше 10^{-4} мм рт. ст. 1150—1200, выдержка 4—6 ч	В вакууме до температуры (700 ± 50) °С со скоростью не более 100 °С/ч; далее до температуры 200 °С со скоростью не менее 200 °С/ч; далее — воздух							
<p>Примечания</p> <p>1 Выдержка при температуре закалки — из расчета от 1 до 1,5 мин на 1 мм толщины (диаметра) заготовки, но не менее 20 мин.</p> <p>2 Выдержка при температуре отжига для стали марок 12X17 и 15X25Т — из расчета 1 мин на 1 мм толщины (диаметра) заготовки плюс 30 мин.</p> <p>3 Выдержка при температуре отпуска — из расчета от 3 до 3,5 мин на 1 мм толщины (диаметра) заготовки, но не менее 2 ч.</p> <p>4 Стали марок: 20X13, 30X13, 14X17H2, 07X16H4Б, 07X16H4Б-Ш, допускается применять для работы в коррозионно-активных средах, вызывающих склонность к МКК или КР только после закалки и высокого отпуска (сталь марки 20X13 — от 197 до 248 HB и от 235 до 269 HB; сталь марки 30X13 — от 235 до 277 HB и от 269 до 330 HB; сталь марки 14X17H2 — от 229 до 285 HB и от 240 до 260 HB; сталь марок 07X16H4Б, 07X16H4Б-Ш — с твердостью от 269 до 302 HB).</p> <p>5 Для длинных труб и замкнутых сосудов условную толщину берут равной трем толщинам стенки.</p> <p>6 Допускается после отпуска деталей проводить охлаждение в масле или в воде.</p>									

5.9 Длительный отжиг заготовок из стали марок 12X17 и 14X17H2 применяют для уменьшения остаточной магнитной индукции в деталях магнитопровода электромагнитов. Длительный отжиг

обеспечивает магнитные характеристики: для стали марки 12X17 коэрцитивная сила H_c равна 0,23 кА/м при остаточной магнитной индукции B_r 0,3 Тл; наибольшая индукция насыщения B_s 1,6 Тл при H_{max} 20 кА/м; для стали марки 14X17H2 наименьшая коэрцитивная сила H_c 0,1 кА/м при остаточной индукции B_r 0,5 Тл; индукция насыщения B_s 1,5 Тл при максимальной коэрцитивной силе H_{max} 20 кА/м.

Магнитные характеристики, которые обеспечивает сплав марки 16X-ВИ после высокотемпературного отжига, приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Магнитные характеристики сплава 16X-ВИ после высокотемпературного отжига

Магнитная индукция (10^{-4} Гс) при напряженности магнитного поля, А/см, не менее			Коэрцитивная сила H_c , не более	
1	25	100	А/м	Э
0,6	1,2	1,4	64	0,8

Перед отжигом детали должны быть обезжирены.

Механическая обработка деталей после отжига не рекомендуется, так как резко снижаются магнитные свойства стали 16X-ВИ.

5.10 При закалке заготовок (деталей) из стали марок 20X13, 30X13, 14X17H2 допускается охлаждение на воздухе при обязательном соблюдении всех требований КД.

5.11 Закалка стали марки 14X17H2 с последующим отпуском при температуре от 680 °С до 700 °С (на твердость от 229 до 285 НВ и от 240 до 260 НВ), а стали марки 07X16H4Б после закалки и отпуска при температуре от 640 °С до 660 °С (на твердость от 269 до 302 НВ) обеспечивает стойкость при испытании на МКК по методу «А» или «АМ» ГОСТ 6032 (без провоцирующего нагрева, кипятить 15 ч).

5.12 Поковки и горячие объемные штамповки из стали 14X17H2, охлажденные в воде после горячей пластической деформации, для деталей общепромышленной арматуры применяют после проведения только высокого отпуска при обеспечении требований КД по твердости от 229 до 285 НВ, механическим свойствам и стойкости против МКК.

5.13 При поставке полуфабрикатов в термически обработанном состоянии по режимам, указанным в НД на поставку, допускается повторную ТО деталей (заготовок) не проводить при следующем условии:

- изготовление деталей не связано ни с какими видами горячей обработки стали (ковка, штамповка и т. д.);
- выполнение всех требований КД.

При указании в КД для стали марки 12X17 режима II, а для стали марки 14X17H2 интервала твердости от 240 до 260 НВ проведение ТО (длительного отжига) обязательно.

5.14 Сварные сборки из стали марок: 12X13, 20X13, 12X17, 14X17H2, 07X16H4Б, 07X16H4Б-Ш, 09X16H4Б-Ш, с целью повышения коррозионной стойкости, пластических характеристик и снятия сварочных напряжений следует подвергать ТО по режимам, перечисленным в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Режимы ТО сварных сборок

Марка стали	Отпуск, отжиг			Примечание
	Температура, °С	Время выдержки, ч	Среда охлаждения	
12X13, 08X13, 20X13	690—730	1,5—2	Воздух	—
12X17	775—800	2—3		При отсутствии требований стойкости против МКК
	780—820	8		При требовании стойкости против МКК
14X17H2	680—700	2—3		При отсутствии требований стойкости против МКК
		3—5		При требовании стойкости против МКК
07X16H4Б, 07X16H4Б-Ш	1 режим			—
	640—660	5*		

Окончание таблицы 3

Марка стали	Отпуск, отжиг			Примечание
	Температура, °С	Время выдержки, ч	Среда охлаждения	
07X16H4Б, 07X16H4Б-Ш	2 режим		Воздух	—
	а) 670—680	5*		
б) 600—620	2*			
09X16H4Б-Ш	600—620	1,5—2		При $\sigma_{0,2} = 80\text{--}85 \text{ кгс/мм}^2$
<p>* Время выдержки — от 3 до 4 мин на 1 мм толщины, но не менее времени, указанного в графе «Время выдержки».</p> <p>Примечания</p> <p>1 При наличии в сварной сборке из стали марки 14X17H2 твердых наплавов охлаждение сварной сборки после отпуска проводят с печью или с печью до температуры не выше 300 °С, далее — на воздухе.</p> <p>2 Для стали марок 07X16H4Б и 07X16H4Б-Ш режим 1 применяют для рабочей температуры не выше 100 °С, режим 2 — свыше 100 °С.</p>				

6 Режимы термической обработки деталей и сварных сборок из сталей и сплавов аустенитного и аустенито-ферритного классов

6.1 Для получения показателей механических свойств и твердости, установленных ГОСТ Р 71255 и для достижения максимальной коррозионной стойкости детали арматуры из сталей и сплавов аустенитного и аустенито-ферритного классов следует подвергать ТО по режимам, приведенным в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 — Режимы ТО и твердость коррозионно-стойких сталей аустенитного и аустенито-ферритного классов и сплава Н70МФ

Марка стали, сплава	ТО					Твердость	
	Закалка		Старение			HRC	HB
	Температура, °С	Среда охлаждения	Температура, °С	Время выдержки, ч	Среда охлаждения		
12X18H9	1020—1100	Воздух	—	—	—	—	121—179
12X18H9Т, 12X18H10Т, 08X18H10Т, 08X17H15M3Т, 10X17H13M2Т, 10X17H13M3Т		Вода, воздух					
08X18H10Т-ВД, 08X18H10Т-Ш							
09X14H16Б							
09X14H19B2БР							
10X14Г14H4Т							
06ХН28МДТ							
15X18H12C4ТЮ, 15X18H12C4ТЮ-Ш	950—1050	Вода	—	—	—	—	155—170
08X22H6Т, 08X21H6M2Т		Вода, воздух					140—200

Окончание таблицы 4

Марка стали, сплава	ТО					Твердость		
	Закалка		Старение			HRC	HB	
	Температура, °С	Среда охлаждения	Температура, °С	Время выдержки, ч	Среда охлаждения			
07X21Г7АН5, 07X21Г7АН5-Ш	1000—1050	Вода, воздух	—	—	—	—	≤207	
03X20Н16АГ6-Ш	1030—1070	Вода					—	
10X15Н9СЗБ1-Ш	1030—1050	Воздух					—	
08X15Н24В4ТР	—	—	690—710	16	Воздух	35,5—40,5	≥229	
09X15Н8Ю	950—1000	Воздух	350—400	1—2			—	—
	После закалки обработка холодом при температуре минус 70 °С в течение 2 ч							
10X32Н8, 10X32Н8-ВД, 10X32Н8-Ш	1080—1120	Вода	270—300	2—4	—	—	≤26	≤248
			450—500				26—35	262—293
				8—15			32—39	293—358
Н70МФВ	1100—1120		—	—	—	—	180—230	
<p>Примечания</p> <p>1 Выдержка при температуре закалки — из расчета от 1 до 1,5 мин на 1 мм наибольшего сечения [диаметра(толщины)] заготовки, но не менее 30 мин.</p> <p>2 Для заготовок толщиной (диаметром) 10 мм и менее охлаждение всех сталей и сплавов, за исключением марок 10X32Н8, 10X32Н8-ВД, 10X32Н8-Ш и сплава марки Н70МФВ, допускается проводить на воздухе.</p> <p>3 Для сталей, у которых в графе «Твердость» число твердости не указано, норму твердости не устанавливают.</p>								

Механические свойства перечисленных марок стали, определяемые на продольных образцах, ТО по указанным режимам — в соответствии с приложением А. ТО следует подвергать заготовки.

6.2 При поставке полуфабрикатов в термообработанном состоянии по режимам, указанным в НД на поставку, допускается повторную ТО заготовок (деталей) не проводить при следующем условии:

- при соблюдении требований 5.13;

- таком изготовлении детали, которое не связано с холодной обработкой давлением на величину максимальной деформации более 5 %, если детали работают в средах, не вызывающих КР (жидкие металлы, инертные газы, воздух и др.).

Поковки и штамповки из стали марок: 08X18Н10Т, 12X18Н10Т, 10X17Н13М3Т, предназначенных для изготовления деталей арматуры общего назначения, не подлежащих сварке, допускается использовать с применением закалки с ковочного нагрева при обеспечении всех требований КД.

6.3 Заготовки из стали марок: 12X18Н9Т, 08X18Н10Т, 08X18Н10Т-Ш, 08X18Н10Т-ВД, 10X18Н10Т, 09X14Н16Б, 09X14Н19В2БР, допускается после аустенизации дополнительно подвергать стабилизирующему отжигу при температуре от 850 °С до 920 °С с выдержкой не менее 2 ч, с охлаждением на воздухе.

6.4 Стабилизирующий отжиг заготовок стали марок, перечисленных в 6.3, проводят, если детали предназначены:

а) для работы при температуре свыше 350 °С;

б) последующего азотирования.

6.5 Стабилизирующему отжигу при температуре от 850 °С до 920 °С с охлаждением в печи не ниже температуры 200 °С, далее на воздухе подвергают детали после выполнения наплавки твердыми сплавами.

6.6 Для предупреждения закалочных трещин в стали марок: 10X32Н8, 10X32Н8-ВД, 10X32Н8-Ш, необходимо:

а) посадку заготовок при нагреве под закалку проводить в печь, нагретую до температуры выше 150 °С;

- б) переключить печь на температуру 200 °С и выдержать не менее 1 ч (в зависимости от размера садки и термического оборудования);
- в) переключить печь на температуру от 300 °С до 360 °С, выдержать не менее 3 ч;
- г) переключить печь на температуру от 1080 °С до 1120 °С, выдержать не менее 3 ч после достижения температуры;
- д) охладить в проточной воде с температурой не выше 35 °С.

Примечания

- 1 Медленный нагрев проводить при наличии σ -фазы в поставке. В этом случае нагрев под закалку рекомендуется проводить в электропечах.
- 2 При отсутствии σ -фазы допускается посадка заготовок в печь на закалочную температуру.

Закалке рекомендуется подвергать заготовки толщиной (диаметром) не более 50 мм с минимальными припусками на механическую обработку с просверленными отверстиями.

Заготовки сечением или толщиной стенки более 50 мм, а также заготовки, имеющие резкие переходы в размерах поперечного сечения, подвергаются охлаждению начиная с температуры закалки в горячих средах (температурой от 250 °С до 270 °С).

6.7 Для снятия наклепа на деталях из стали аустенитного класса после холодной обработки давлением в случае максимальной деформации более 5 % проводят ТО по режиму: температура нагрева — 950 °С, охлаждение — на воздухе.

6.8 Сварные сборки из сталей и сплавов следует подвергать ТО по режимам, указанным в таблице 5.

Таблица 5 — Режимы ТО сварных сборок

Режим	Марка стали, сплава	Закалка, стабилизирующий отжиг		Дополнительные указания
		Температура, °С	Среда охлаждения	
1	12X18H9	970—1020	Воздух	Для повышения стойкости к хрупким разрушениям в околосшовной зоне сварных соединений, работающих при температуре выше 500 °С
	08X17H15M3T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T			Для снятия остаточных напряжений в случае сварки электродными типа Э-07X19H11M3Г2Ф (марка ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т), проволока св. 04X19H11M3 и др.)
	12X18H9T, 12X18H10T, 08X18H10T, 08X18H10T-ВД, 08X18H10T-Ш			Для предотвращения склонности к ножевой коррозии сварных сборок, работающих в азотной кислоте. При этом температуру нагрева держать на верхнем пределе. Время выдержки — не менее 1 ч
2	09X18H9, 10X18H9, 12X18H9, 08X18H10, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T	950—970	С печью или не ниже 300 °С с печью, далее — на воздухе	При наличии твердых наплавок в сварных сборках
3	12X18H9	Отпуск 585—615		Для снятия остаточных напряжений сварных сборок сложной конфигурации, если рабочая температура изделия не выше 500 °С
4	12X18H9T, 12X18H10T, 08X18H10T, 08X18H10T-Ш, 08X18H10T-ВД, 08X17H15M3T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T	950—1050	Воздух	В случае сварки проволокой св. 04X19H11M3 или электродами типа Э-07X19H11M3Г2Ф (марки ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, проволока св. 04X19H11M3 и др.)

Окончание таблицы 5

Режим	Марка стали, сплава	Закалка, стабилизирующий отжиг		Дополнительные указания
		Температура, °С	Среда охлаждения	
4	07X21Г7АН5, 07X21Г7АН5-Ш	950—1050		Для повышения ударной вязкости сварных соединений при температуре эксплуатации, если изделие работает при криогенных температурах
	03X20Н16АГ6-Ш			Для снятия остаточных напряжений сварных сборок, работающих при криогенных температурах
	08X22Н6Т, 08X21Н6М2Т, 15X18Н12С4ТЮ, 15X18Н12С4ТЮ-Ш			Для повышения общей коррозионной стойкости и снятия остаточных напряжений
5	12X18Н9Т, 12X18Н10Т, 08X18Н10Т, 08X18Н10Т-ВД, 08X18Н10Т-Ш, 09X14Н16Б, 10X14Г14Н4Т, 09X14Н19В2БР	850—920	Воздух	В случае сварки электродами типа Э-08X19Н10Г2МБ (марок ЭА 898/21Б и др.) для снятия остаточных напряжений в сварных сборках, работающих при температуре не выше 450 °С
6	10X15Н9СЗБ1-Ш	1000—1100		Для повышения общей коррозионной стойкости и снятия остаточных напряжений
7	09X14Н16Б	1110—1130		
8	09X14Н19В2БР	1140—1160		
9	12X18Н9Т*, 12X18Н10Т, 08X18Н10Т, 08X18Н10Т-ВД	950—970		
10	06ХН28МДТ**	1050—1080		Для повышения общей коррозионной стойкости, стойкости против МКК и снятия остаточных напряжений
11	Н70МФВ	1100—1120	Вода, водяной душ	
12	12X18Н9Т, 12X18Н10Т, 08X18Н10Т, 08X18Н10Т-ВД, 08X18Н10Т-Ш	Отпуск 375—400	Воздух	Для снятия остаточных напряжений сварных сборок, работающих при температуре не выше 350 °С, после окончательной механической обработки (до притирки), если проведение других видов ТО нецелесообразно
<p>* Для сплава марки 06ХН28МДТ допускается проводить ТО при температуре от 950 °С до 970 °С при условии обеспечения стойкости против МКК.</p> <p>** Загрузка в печь при температуре от 950 °С до 970 °С, нагрев до температуры от 950 °С до 970 °С, выдержка от 2 до 2,5 ч, охлаждение на воздухе; набор температуры в печи после загрузки должен быть обеспечен в течение 1 ч.</p> <p>Примечания</p> <p>1 При наличии твердых наплавов охлаждение после ТО проводить с печью или не ниже 300 °С с печью, далее — на воздухе.</p> <p>2 Выдержка при температуре отпуска по режиму 12 — от 6 до 10 ч.</p> <p>3 При проведении стабилизирующего отжига по режимам 2, 5 выдержка после прогрева садки — не менее 2 ч.</p> <p>4 Выдержка при температуре закалки по режимам 1, 4, 6—8, 10 — не менее 2,5 мин, а по режиму 11 — не менее 2 ч.</p>				

6.9 При полной ТО любых сварных соединений, а также при отпусках или аустенизации продольных, меридиональных, хордовых и круговых сварных соединений и всех наплавленных деталей сварные (наплавленные) изделия следует помещать в печь целиком.

При отпусках и аустенизации кольцевых сварных соединений труб и других цилиндрических деталей допускается местная ТО, что должно быть оговорено в КД или ПТД.

При местной ТО сварных соединений общая зона контролируемого нагрева металла состоит из основной и дополнительных зон и должна включать сварной шов и примыкающие к его краям участки основного металла на расстоянии L , минимальные значения которых в зависимости от диаметров и толщин свариваемых деталей приведены в таблице 6.

Основная зона контролируемого нагрева включает сварной шов и примыкающие к его краям участки основного металла на расстояниях, равных толщинам свариваемых деталей при толщине деталей не более 50 мм включительно, а при большей толщине деталей — на расстоянии 50 мм. В пределах основной зоны температура металла в процессе выдержки должна соответствовать заданной температуре отпуска (аустенизации) с учетом установленных допусков.

Т а б л и ц а 6 — Ширина зоны контролируемого нагрева основного металла L , мм

Номинальные размеры свариваемых деталей на участках, примыкающих к сварному шву		Минимальное расстояние, мм
Наружный диаметр, мм	Толщина, мм	
Не более 200 включ.	Не более 20 включ.	40
	Св. 20	50
Св. 200 до 300 включ.	Не более 25 включ.	60
	Св. 25	70
Св. 300 до 500 включ.	Не более 30 включ.	90
	Св. 30	120
Св. 500 до 1000 включ.	Не более 50 включ.	180
	Св. 50 до 100 включ.	250
	Св. 100	300

П р и м е ч а н и е — При наружном диаметре свариваемых деталей свыше 1000 мм значение L устанавливаются в ПТД.

Дополнительная зона контролируемого нагрева включает участки основного металла общей зоны, не входящие в основную зону. В пределах дополнительной зоны допускается снижение температуры металла в процессе выдержки по сравнению с заданной температурой отпуска (аустенизацией), но не более чем на 50 °С от минимально допустимой температуры (с учетом минусового допуска).

6.10 Аустенизации при температуре от 970 °С до 1020 °С подлежат сварные соединения деталей из стали аустенитного класса номинальной толщиной свыше 10 мм, предназначенные для работы при температуре:

- 450 °С и выше (сталь марок: 08X18H10T, 12X18H9T, 12X18H10T);
- свыше 500 °С (сталь марки 12X18H9);
- свыше 560 °С (сталь марки 08X16H11M3).

Сварные сборки из стали марок 07X21Г7АН5, 07X21Г7АН5-Ш при толщине свариваемых деталей до 1,5 мм включительно допускается не подвергать ТО.

6.11 ТО сварных сборок из стали марок 10X32H8, 10X32H8-Ш, 10X32H8-ВД следует проводить по режимам, приведенным в таблице 7:

а) при необходимости повышения коррозионной стойкости и стабилизации размеров — по режиму 13 (в том числе и в случае сварки разнородных металлов стали марки 10X32H8 и стали типа X18H10T);

б) при необходимости получения твердости не менее 26 HRC отпуск следует проводить соответственно по режимам 14 или 15.

Таблица 7 — Режимы ТО сварных сборок из сталей марок 10X32H8, 10X32H8-Ш, 10X32H8-ВД

Режим	Марка стали	ТО					Твердость, HRC
		Закалка		Отпуск			
		Температура, °С	Среда охлаждения	Температура, °С	Время выдержки, ч	Среда охлаждения	
13	10X32H8 10X32H8-Ш 10X32H8-ВД	1080—1120	Вода	270—300	2—4	Воздух	—
14		—	—	450—500			26—32
15		—	—		8—15		32,0—37,5

Примечания
1 Выдержка при температуре закалки — из расчета не менее 2,5 мин на 1 мм наибольшей толщины стенки, но не менее 1 ч.
2 При наличии σ -фазы в стали марки 10X32H8, нагрев сварных сборок при ТО по режиму 13 следует проводить в соответствии с 6.5.

6.12 Посадку сварных сборок на ТО проводят в печь, нагретую до температуры не выше 500 °С.

Для изделий АС температура печи при загрузке в нее сварной сборки для ТО должна отличаться от температуры основного металла деталей сварной сборки не более чем на 300 °С.

Сварные сборки с твердыми наплавками, подвергающиеся ТО непосредственно после наплавки, допускается загружать в печь, нагретую до температуры не выше 300 °С.

Посадку на ТО сварных сборок из стали марок 10X32H8, 10X32H8-Ш, 10X32H8-ВД (по режиму 13) и из сплава Н70МФВ проводят в печь, нагретую до температуры закалки.

6.13 Сварные сильфонные сборки после приварки сильфонов ТО не подвергают.

7 Режимы термической обработки деталей и сварных сборок из жаропрочных сталей и сплавов

7.1 Для получения показателей механических свойств и твердости, установленных ГОСТ Р 71255, детали арматуры из сталей и сплавов подвергают ТО по режимам, приведенным в таблице 8.

Таблица 8 — Режимы ТО и твердость жаропрочных сталей и сплавов

Марка стали или сплава	ТО						Твердость, HRC
	Закалка			Старение			
	Температура, °С	Время выдержки, ч	Среда охлаждения	Температура, °С	Время выдержки, ч	Среда охлаждения	
45X14H14B2M	Режим 1 1170—1200	0,5—1	Вода	730—770	5	Воздух	170—270
	Режим 2 1090—1110						
12ХН35ВТ	1080—1100	1—1,5*		Режим 1 Двойное старение			207—269
				а) 850—900 б) 690—710	10 10—50	Воздух	
				Режим 2			
12ХН35ВТ-ВД	1080—1100	1—1,5*		Двойное старение			207—269
			а) 840—860 б) 690—710	10 35—50	Воздух		

Продолжение таблицы 8

Марка стали или сплава	ТО						Твердость, HRC	
	Закалка			Старение				
	Температура, °С	Время выдержки, ч	Среда охлаждения	Температура, °С	Время выдержки, ч	Среда охлаждения		
ХН75ТБЮ	1090—1110	6	Вода	Режим 1 Для работы при температуре до 750 °С двойное ступенчатое старение			255—285	
				а) 1000	2	С печью не выше 900 °С		
				900	1	С печью 800 °С		
				800	2	Воздух		
				б) 750	20			
				Для работы при температуре не выше 700 °С				269—302
				700	48	Воздух		
				Режим 2 Для работы при температуре 800 °С двойное ступенчатое старение				255—285
				а) 1000	2	С печью не выше 900 °С		
				900	1	С печью не выше 820 °С		
820	2	Воздух						
б) 800	20							
10ХН28ВМАБ	1100—1120	1,5—2 мин на 1 мм наибольшего сечения	Воздух	—	—	—	—	
12Х25Н16Г7АР, 12Х25Н16Г7АР-Ш	1050—1150	2 мин на 1 мм наибольшего диаметра (толщины)	Вода	—	—	—	163—217	
ХН60ВТ	1190—1210	2	Вода, воздух	800	10	Воздух	190—250	
10Х11Н23Т3МР	Режим 1 1090—1110	1—2	Масло	Двойное старение			285—341	
	а) 780 б) 650	16 16	Воздух					
Режим 2** 1000—1050	1	Воздух		700	3	—		

Окончание таблицы 8

Марка стали или сплава	ТО						Твердость, HRC
	Закалка			Старение			
	Температура, °С	Время выдержки, ч	Среда охлаждения	Температура, °С	Время выдержки, ч	Среда охлаждения	
ХН80ТБЮ	1090—1110	6	Вода	Тройное ступенчатое старение			207—241
				а) 1000	2	С печью не выше 900 °С	
				900	1	С печью не выше 800 °С	
				800	2	Воздух	
				б) 750	20		
				Для рабочей температуры 700 °С			
				700	48	Воздух	
				Для рабочей температуры 650 °С			
650	48	Воздух					
ХН70ВМЮТ	1140—1160	3	Масло	800	20	Воздух	270—320
ХН62МВКЮ	1210—1230	4—6	Воздух	950	8		260—360
ХН63М9Б2Ю	1050—1100	2		700	15		241—302
36НХТЮ	920—950	1—3 мин на 1 мм наибольшего сечения	Вода	650—670	2—4		32,0—41,5 HRC
<p>* Время выдержки для заготовок диаметром (толщиной) от 90 до 150 мм включ. — 1,5—2,5 ч. ** Режим для работы материала при криогенных температурах.</p> <p>Примечания</p> <p>1 Заготовки из стали марки 12Х25Н16Г7АР диаметром (толщиной) менее 10 мм допускается охлаждать начиная от температуры закалки на воздухе.</p> <p>2 Для сплавов 12ХН35ВТ, 12ХН35ВТ-ВД продолжительность старения при температуре от 690 °С до 710 °С определяют содержанием титана. При содержании титана от 1,1 % до 1,2 % продолжительность старения — 50 ч, при большем содержании титана — от 10 до 40 ч.</p> <p>3 Если в таблице 8 не указаны температурные пределы, при старении заготовок допускается отклонение по температуре ±10 °С.</p> <p>4 Значение твердости не устанавливаются для тех сталей, у которых в графе «Твердость» твердость не указана.</p> <p>5 Для кованных штоков из сплава 12ХН35ВТ-ВД закалку следует проводить при температуре от 1020 °С до 1040 °С.</p>							

Механические свойства сталей, определяемые на продольных образцах, термообработанные по указанным режимам — в соответствии с приложением А.

Термической обработке подвергают заготовки.

7.2 Режим 2 ТО стали марки 45Х14Н14В2М применяют для деталей, работающих при температуре свыше 450 °С, а также для деталей, подвергаемых последующему азотированию.

7.3 Режим 2 ТО стали марки 10Х11Н23Т3МР предназначен для деталей, работающих при криогенных температурах.

7.4 Для обеспечения максимальной пластичности стали марки 36НХТЮ применяют только аустенизацию согласно данным, приведенным в таблице 8.

7.5 Старение деталей, предназначенных для наплавки стеллитом, следует проводить после наплавки с охлаждением после старения с печью или до температуры 300 °С в печи, далее на воздухе.

7.6 Если деталь подвергают азотированию, то в случае совпадения температуры старения и азотирования эти операции можно совместить.

7.7 При поставке полуфабрикатов в термообработанном состоянии по режимам, указанным в НД на поставку (см. сертификат на материал), допускается повторную ТО деталей (заготовок) не проводить при условии выполнения требований 5.13 по согласованию с проектирующей организацией.

7.8 Сварные сборки из сплавов марок: 12ХН35ВТ, 12ХН35ВТ-ВД, ХН60ВТ, ХН80ТБЮ, ХН63М9Б2Ю, подвергают старению в соответствии с таблицей 8.

Сварку перечисленных сплавов проводят в закаленном состоянии в соответствии с таблицей 8.

Сварные сильфонные сборки после приварки сильфона ТО не подвергают, в связи с этим детали подвергают закалке и старению до сварки.

7.9 Сварные сборки из стали марок 12Х25Н16Г7АР, 12Х25Н16Г7АР-Ш следует подвергать ТО по режиму: закалка при температуре от 950 °С до 1050 °С с последующим охлаждением на воздухе.

Сварные сборки из стали марки 10ХН28ВМАБ подвергают ТО для снятия сварочных напряжений при температурах от 950 °С до 1000 °С. После сварки узлы толщиной сварных соединений не более 5 мм включительно можно ТО не подвергать.

Выдержку при температуре закалки определяют исходя из расчета не менее 2,5 мин на 1 мм наибольшей толщины стенки.

Посадку сварных сборок на ТО проводят в печь, нагретую до температуры не выше 500 °С. Сварные сборки с наплавкой стеллита, подвергающиеся ТО непосредственно после наплавки, допускается загружать в печь, нагретую до температуры не выше 600 °С.

7.10 ТО сварных сборок, изготовленных из стали марок 10ХН28ВМАБ, 12Х25Н16Г7АР, 12Х25Н16Г7АР-Ш, где допускается пониженная по сравнению с основным металлом прочность сварных швов и снятие напряжений не является обязательным, можно не проводить, кроме сборок, работающих при криогенных температурах.

8 Общие технологические указания по термической обработке

8.1 При нагреве в пламенных печах не допускается прямое попадание пламени непосредственно от форсунки на заготовки и сварные сборки.

8.2 Основными охлаждающими средами являются спокойный воздух при температуре цеха, вода температурой от 20 °С до 60 °С и минеральные масла температурой от 20 °С до 70 °С.

8.3 В качестве горячей среды для охлаждения заготовок из стали марок 10ХН32Н8, 10Х32Н8-ВД и 10Х32Н8-Ш в сечении более 50 мм рекомендуется применять селитру. Ванну необходимо охлаждать проточной водой. При разогреве ванны температура селитры должна быть не выше 450 °С.

8.4 При расчете времени выдержки длинных труб и замкнутых сосудов условную толщину принимают равной трем стенкам.

8.5 Время выдержки заготовок (деталей), сварных сборок исчисляют с момента прогрева садки и выхода печи на заданную температуру.

8.6 При необходимости допускается проводить повторную ТО. Количество повторных ТО должно быть не более двух. Дополнительный отпуск не считают повторной ТО, а их количество не ограничено.

8.7 Детали или сварные сборки, на которых по условиям работы недопустима окисленная поверхность, а механическая зачистка окалины или осветление травлением невозможны, подвергают ТО в защитных средах или предохраняют от окисления другим надежным способом.

9 Контроль термической обработки

9.1 При ТО заготовок (деталей), сварных соединений и наплавленных деталей в соответствии с требованиями ПТД и КД, а также изделий АС согласно [1], [2] следует контролировать соблюдение:

- методов и видов ТО;
- применяемого термического оборудования;
- последовательности и порядка выполнения ТО и отдельных ее этапов (в том числе предварительных, промежуточных и окончательных отпусков);
- режимов ТО (температуры печи при загрузке, скорости нагрева, температуры и продолжительности выдержек, условий, среды или скорости охлаждения);

- методов и порядка контроля температурных режимов (расположения термопар или других устройств для измерения температуры, их количество и т. п.);

- температуры в точках, предусмотренных в [2], при контроле требуемой зоны нагрева сварного соединения и прилегающих к нему участков;

- условий, исключающих пластическую деформацию под действием собственной массы;

- других параметров, контроль которых предусмотрен в ПТД.

9.2 Печные агрегаты, в которых изделия нагреваются под ТО, должны обеспечивать распределение температуры в рабочей части печи в пределах допуска, указанного в режиме ТО.

Все печные агрегаты должны проходить проверку на распределение температуры по поду и высоте печи по установленному(ым) графику (инструкциям).

9.3 После ремонта печного агрегата, а также при замене нагревателей следует проводить регулирование печи с контрольной проверкой. При проверке устанавливают рабочую зону печи, в пределах которой можно располагать детали (заготовки), сварные сборки при ТО.

Перед началом каждой смены необходимо проверять состояние пирометрической аппаратуры, регулирующей и контролирующей температуру печи.

9.4 Для контроля режимов ТО деталей изделий МО РФ и АС следует использовать термоэлектрические преобразователи (термопары) с устройствами для автоматической записи параметров режима.

Термопары должны быть установлены в печи непосредственно на подвергаемых ТО сварных (наплавленных) изделиях. Количество и расположение термопар должны обеспечивать возможность контроля по всему объему печи при общей ТО и контроля зон нагрева при местной ТО.

При внепечной ТО допускается использование других средств контроля режимов ТО, обеспечивающих требуемую точность измерения температуры (радиационные пирометры и др.).

При ТО изделий АС со сварными соединениями категории III по согласованию с ГМО допускается контроль режимов ТО проводить по термопаре, установленной в печи. При этом проводят контрольные нагревы с периодичностью не реже одного раза в 3 мес, подтверждающие, что разность показаний термопар, установленных в печи и непосредственно на термообрабатываемом изделии (в конкретной точке), не превышает 15 °С, фиксируя результаты контроля в специальном журнале.

После выполнения ТО должны быть зафиксированы номер садки и номер печи (для печной ТО) для проведения ТО, данные партии металла и производственный шифр (номер) сварного (наплавленного) изделия или сварного соединения.

9.5 Объем контроля качества изделий, прошедших ТО, и сдаточные характеристики устанавливаются в КД в соответствии с ГОСТ Р 71255 и с учетом требований [1], [2].

9.6 При отсутствии в КД требования по контролю твердости или механических свойств, термически обработанные детали или заготовки проходят контроль твердости по группе II ГОСТ Р 71255. Твердость должна соответствовать нормам, указанным в таблицах 1, 4, 7, 8.

9.7 При проведении ТО следует соблюдать правила техники безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.004.

10 Оформление документации

10.1 Необходимость проведения ТО деталей (заготовок) и сварных сборок указывают в КД с ссылкой на настоящий стандарт.

10.2 В зависимости от назначения отжига для стали марки 12Х17 указывают номер режима ТО.

10.3 В зависимости от требуемого уровня механических свойств или температуры рабочей среды для стали марок 45Х14Н14В2М, 10Х11Н23Т3МР и сплава ХН75ТЮБ в КД дополнительно указывают номер режима ТО. Для сплава 12ХН35ВТ режим ТО определяет изготовитель.

10.4 Для сварных сборок из сталей и сплавов аустенитного и аустенитно-ферритного классов в КД дополнительно указан номер режима по таблицам 5 и 7.

10.5 При наличии сварки или наплавки деталей, упрочняемых старением, в КД свариваемой или наплавленной детали указывают: «Термообработка по ГОСТ Р 71256—2024; старение заготовки (детали) следует проводить после сварки (или наплавки)».

10.6 Фактический режим ТО и результаты замеров твердости деталей (заготовок) и сварных сборок фиксируют в журнале термического цеха с указанием обозначений КД деталей и изделия.

10.7 После выполнения ТО фиксируют номер садки и номер печи (для печной ТО), дату проведения ТО и производственный шифр (номер) сварной (наплавленной) сборки.

Приложение А
(обязательное)

Механические свойства заготовок из высоколегированных сталей и сплавов

Таблица А.1 — Механические свойства заготовок из высоколегированных сталей и сплавов

Марка стали или сплава	Диаметр (толщина) заготовки, мм	Механические свойства, не менее						Твердость	
		Временное сопротивление σ_B , МПа	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, МПа	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение ψ , %	Ударная вязкость, КСU, Дж/см ²	HRC	HB	
12X13	Не более 60 включ.	588	410	20	60	9	—	170—195	
		1274—1470	1078—1274	3—8	—	10—40	39,6—44,5	350—400	
20X13	Не более 100 включ. Не более 300 включ.	882	686	10	40	40	29—36	269—310	
		784	539	12	45	60	23,5—29,0	235—269	
		647	441	16	55	80	—	197—248	
30X13	Не более 60 включ. Не более 200 включ.	1470—1666	1176—1372	1—6	2—7	—	49,5—55,5	—	
		882	686	10	40	30	29—37	269—330	
		784	588	12	42	40	23—30	235—277	
95X18	Не более 60 включ.	735	—	—	—	3—5	≥56,5	—	
		1470—1666	—	—	—	—	—	—	
12X17	Не более 60 включ.	392	245	20	50	30	—	126—197	
		441	157	25	55	5	—	143—163	
15X25Т	—	250	196	20	65	—	—	109*	
		1029	931	10	45	78	—	302—351	
16Х-ВИ	Не более 200 включ. Не более 400 включ.	882	735	13	50	84 КСU, 60	—	269—302	
		—	686	12	40	—	—	—	

Марка стали или сплава	Диаметр (толщина) заготовки, мм	Механические свойства, не менее						Твердость	
		Временное сопротивление σ_B , МПа	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, МПа	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение ψ , %	Ударная вязкость, КСЧ, Дж/см ²	HRC	HB	
14X17H2	Не более 60 включ.	1080	834	10	25	50	37,0—42,5	331—389	
		931	735						30—37
		735	490	14	50	60	25—28	240—260	
		784	568						
25X17H2Б-Ш	Не более 100 включ.	687	540	12	43	50	22,5—31,0	229—285	
		1470	1176						40
	Не более 300 включ.	980	784	8	45	40	≥44,5	≥415	
		1180	830						50
09X16H4Б	Не более 60 включ.	980	835	8	40	60	39—42,5	345—388	
		931	784						≥31
		Не более 200 включ.	490	196	45	55	—	30—36	269—302
			510	196					
12X18H9	Не более 60 включ.	490	196	45	55	—	—	121—179	
		510	196						40
		Не более 200 включ.	490	196	40	48	—	—	—
			510	196					
12X18H9Т	Не более 300 включ.	490	196	38	45	—	—	—	
		510	196						40
		Не более 60 включ.	490	196	40	50	—	—	—
			510	196					
08X18H10Т, 12X18H10Т	Не более 160 включ.	490	196	37	44	—	—	—	
		510	196						40
		Не более 500 включ.	490	196	40	50	—	—	—
			510	196					
08X18H10Т-ВД	Не более 200 включ.	490	196	38	40	—	—	—	
		510	196						35
		Не более 60 включ.	490	196	40	55	—	—	—
			510	196					
Не более 100 включ.	490	196	38	40	—	—	—		
	510	196						35	40
Не более 200 включ.	490	196	40	55	—	—	—		
	510	196						38	40
Не более 250 включ.	490	196	40	55	—	—	—		
	510	196						38	40

Продолжение таблицы А.1

Марка стали или сплава	Диаметр (толщина) заготовки, мм	Механические свойства, не менее						Твердость		
		Временное сопротивление σ_B , МПа	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, МПа	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение ψ , %	Ударная вязкость, КСЧ, Дж/см ²	HRC	HB		
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	Не более 60 включ.	510	196	40	55	—	—	121—179		
	Не более 200 включ.			38	50					
	Не более 500 включ.			36	45					
10X15H9C3Б1-Ш	Не более 60 включ.	589	245	25	—	100	—	—		
08X17H15M3T	Не более 500 включ.	490	196	—	45	—	—	≤200		
09X14H16Б	Не более 60 включ.								35	50
09X14H19B2БР	Не более 60 включ.								216	—
10X14Г14H4Т	Не более 60 включ.	637	245	—	—	—	—	121—179		
06XH28MДТ	Не более 200 включ.	510	216	36	40	—	—	≤200		
	Не более 500 включ.			33	35					
15X18H12C4ТЮ, 15X18H12C4ТЮ-Ш	Не более 60 включ.	715	372	25	40	80	—	155—170		
	Не более 60 включ.			20	45					
08X22H6Т	Не более 100 включ.	589	343	19	40	80	—	140—200		
	Не более 300 включ.			17	35					
	Не более 60 включ.			25	45					
08X21H6M2Т	Не более 200 включ.	539	343	22	40	80	—	—		
	От 200 до 500 включ.			18	37					
	—			—	—					
07X21Г7АН5	Не более 60 включ.	686	363	40	50	130	—	≤207		
07X21Г7АН5-Ш	Не более 60 включ.	657	333	—	—	—	—	—		
03X20H16АГ6-Ш	Не более 60 включ.	637	343	30	—	При температуре минус 196 °С 120	—	—		
H70MФВ	Не более 60 включ.	784	—	—	—	—	—	180—230		

Марка стали или сплава	Диаметр (толщина) заготовки, мм	Механические свойства, не менее						Твердость	
		Временное сопротивление σ_B , МПа	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, МПа	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение ψ , %	Ударная вязкость, КСЧ, Дж/см ²	HRC	HB	
45X14H14B2M	—	686	294	20	35	50	—	170—270	
08X15H24B4TP	Не более 200 включ.	735	490	18	—	80	—	≥229	
09X15H8Ю	—	1130	882	11	—	40	35,5—40,5	—	
10X32H8, 10X32H8-Ш, 10X32H8-ВД	Не более 60 включ.	637	490	20	45	80	≤26	—	
		931—1225	784—1078	10	—	10	32—39	—	
12XН35ВТ	Не более 650 включ.	735	392	15	25	70	—	207—269	
12XН35ВТ-ВД	Не более 200 включ.	830	490	18	40	60	—	270—320	
ХН70ВМЮТ	Не более 100 включ.	980	588	20	25	—	—	—	
12X25H16Г7АР, 12X25H16Г7АР-Ц	Не более 180 включ.	735	343	45	45	250	—	163—217	
		686	—	20	30	70	—	190—250	
10X11H23Т3МР	Не более 100 включ.	980	784	—	25	50	—	285—341	
ХН62ВМКЮ	Не более 60 включ.	1178	735	12	15	30	—	260—360	
36НХТЮ		1029	637	14	25	50	32—42	—	
ХН75ТБЮ	Не более 200 включ.	931	539	24	28	100	—	255—302	
10XН28ВМАБ	—	735	343	30	40	80	—	—	
ХН80ТБЮ	Не более 55 включ.	833	441	18	18	60	—	207—241	
ХН63М9Б2Ю	—	931	539	30	—	—	—	241—302	

* Справочные данные.

Примечание — Механические свойства приведены для продольных образцов; температура испытаний — 20 °С.

**Приложение Б
(рекомендуемое)**

Режимы термической обработки для улучшения обрабатываемости

Таблица Б.1 — Режимы термической обработки для улучшения обрабатываемости

Марка материала	Отжиг, отпуск			Твердость, НВ, не более	
	Температура, °С	Время выдержки, ч	Среда охлаждения		
12X13	740—780	1—3	Воздух	170	
20X13				197	
30X13		2—6		205	
95X18				240	
14X17H2		620—670		4—8	229
07X16H4Б		630—650		4—8	269
09X16H4Б-Ш	Режим 1		С печью до температуры 300 °С, далее на воздухе	285	
	600—630	4—8			
	Режим 2 (двухступенчатый)				
	I ступень 690—710 II ступень 570—590	8			
25X17H2Б-Ш	Режим отжига двухступенчатый				
	I ступень 870—890	4	С печью с скоростью от 30 °С/ч до 40 °С/ч до 400 °С, далее на воздухе	293	
	II ступень 650—670		С печью с скоростью от 30 °С/ч до 40 °С/ч до 500 °С, далее на воздухе		

Библиография

- | | |
|---|---|
| [1] Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-089-15 | Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок |
| [2] Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-104-18 | Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок |
| [3] Правила и нормы в атомной энергетике НП-105-18 | Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже |
| [4] Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-071-18 | Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения |

УДК 001.4:621.643.4:006.354

ОКС 23.060

Ключевые слова: термическая обработка, заготовка, деталь, режим термической обработки, закалка, среда охлаждения, время выдержки

Редактор *Л.С. Зимилова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *С.И. Фирсова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 17.04.2024. Подписано в печать 03.05.2024. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,77.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru