ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 71257— 2024

Арматура трубопроводная

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЗАГОТОВОК ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ

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 26 апреля 2024 г. № 561-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)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения, сокращения и обозначения	1
4 Технические требования	2
5 Режимы термической обработки	3
6 Общие технологические указания по термической обработке	7
7 Контроль термической обработки	7
8 Оформление документации	8
Приложение А (обязательное) Механические свойства углеродистых и легированных	
конструкционных сталей в зависимости от толщины (диаметра) заготовки	9
Приложение Б (рекомендуемое) Методика расчета времени нагрева садки	12
Приложение В (рекомендуемое) Продолжительность охлаждения изделий больших сечений	
в охлаждающих средах при закалке	14
Библиография	15

Арматура трубопроводная

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЗАГОТОВОК ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ

Pipeline valves.

Heat treatment of blanks made of carbon and alloy structural steels

Дата введения — 2024—08—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает режимы и основные технологические требования по термической обработке заготовок из углеродистых и легированных конструкционных сталей 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 33439 Металлопродукция 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

Примечание — 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 **закалка:** Термическая обработка, заключающаяся в нагреве изделия до температуры выше критической (Ac_3 для доэвтектоидной стали и Ac_1 для заэвтектоидной стали) или до температуры

ГОСТ Р 71257—2024

растворения избыточных фаз, в выдержке при этой температуре и в последующем охлаждении со скоростью, превышающей критическую.

Примечание — Ac_1 — температура (точка) фазового превращения, при которой начинается образование аустенита при нагреве; Ac_3 — температура (точка) фазового превращения, при которой начинается образование феррита при охлаждении.

3.1.3 **нормализация:** Термическая обработка — разновидность отжига, при которой изделие нагревают до температуры выше Ac_3 для доэвтектоидной стали или Ac_m для заэфтектоидной стали с последующим охлаждением на спокойном воздухе с целью получения мелкого зерна и равномерного распределения структурных составляющих.

Примечание — Ac_m — температура, при которой у заэфтектоидных сталей заканчивается растворение цементита в аустените.

- 3.1.4 **выдержка:** Часть температурного режима, в течение которой температура остается постоянной.
 - 3.1.5 скорость нагрева: Изменение температуры в процессе нагрева, отнесенное ко времени.
- 3.1.6 **отжиг:** Термическая обработка, предусматривающая нагрев изделия до определенной температуры, выдержку и последующее медленное охлаждение с целью получения более равновесной структуры.
- 3.1.7 **отпуск:** Термическая обработка, проводимая после закалки или после другой термической обработки, чтобы обеспечить необходимые показатели определенных свойств изделия.

Примечание — При отпуске нагрев осуществляют до температур ниже точки Ас₁.

- 3.1.8 **старение:** Явление, при котором происходит изменение свойств изделия в процессе вылеживания при комнатной температуре или при нагреве, обусловленное термодинамической неравновесностью исходного структурного состояния и постепенного приближения структуры к равновесному состоянию.
 - 3.1.9 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 металловедческая организация;
 - КД конструкторская документация;
 - МО РФ Министерство обороны Российской Федерации;
 - ПТД производственно-технологическая документация;
 - РМРС Российский морской регистр судоходства;
 - ТО термическая обработка;
 - НВ твердость по шкале Бринелля;
 - HRC твердость по шкале Роквелла;
 - $\sigma_{0,2}$ предел текучести;
 - $\sigma_{_{\rm B}}$ 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.

4 Технические требования

- 4.1 Необходимость проведения ТО и ее режимы определяют исходя из конкретных условий 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 применительно к имеющемуся оборудованию. Для заготовок (деталей) арматуры АС ПТД на ТО следует разрабатывать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и [1], [2], [3].

5 Режимы термической обработки

- 5.1 Для обеспечения необходимых показателей механических свойств и твердости заготовки деталей должны быть подвергнуты ТО: нормализации или закалке (нормализации) с отпуском.
- 5.2 Механические свойства сталей, определяемые на продольных образцах, вырезанных из заготовок, в зависимости от толщины (диаметра) после ТО, указанной в таблице 1 (см. также приложение A).

Рекомендуемые режимы ТО заготовок для получения соответствующего предела текучести в зависимости от толщины (диаметра) заготовок приведены в таблице 1.

Режимы ТО стали, для которой необходимо получить предел текучести, не указанный в таблице 1, а также для сталей, не приведенных в настоящем стандарте, устанавливает изготовитель.

Таблица 1 — Режимы ТО и твердость углеродистых и легированных конструкционных сталей

7		Наиболь-		TC)			
Марка стали	Предел текучести	шая(ий) толщина	Закалка, н	ормализация	Отг	туск	Твердость	
	σ _{0,2} , МПа	(диаметр) заготовки, мм	Темпе- ратура, °С	Среда охлаждения	Темпе- ратура, °С	Среда охлаждения	HB (HRC)	
Ст3сп	195	200	000 050				111—156	
Ст3пс	175	300	900—950	D	_	_	101—143	
C=E	245	100	9E0 990	Воздух			143—179	
Ст5	195	500	850—880		_	_	111—156	
- <u> </u>				Режим I				
	215	300					123—167	
	195	300	900—920	Воздух	_	_	111—156	
20	175	800					101—143	
20				Режим II				
	215	200					123—167	
	195	300	900—920	900—920	Вода или воздух	600—680	Воздух	111—156
	175	800		э эээд х			101—143	
0.5	245	100	000 040				143—179	
25	215	300	890—910	D	_		123—167	
,	275	100	200 000	Воздух	воздух			156—197
25*	245	800	880—900		_	_	143—179	
35*	315	100	000 000	Вода или	000 050	D	167—207	
	275	200	860—880	масло	600—650	Воздух	450 407	
	275	300	870—890	Воздух	_	_	156—197	
40*	345	100	830—850	Вода от 20 °C до 40 °C	580—640	Воздух	174—217	
	785	40		Вода от	350—400		293—331	
45	540	50	830—860	20 °С до	540—560	Воздух	223—262	
	440	120		40 °C	560—600		197—235	

ΓΟCT P 71257—2024

Продолжение таблицы 1

		Наиболь-		TC)			
Марка стали	Предел текучести	шая(ий) толщина	Закалка, н	ормализация	Отг	туск	Твердость,	
	σ _{0,2} , МПа	(диаметр) заготовки, мм	Темпе- ратура, °С	Среда охлаждения	Темпе- ратура, °С	Среда охлаждения	HB (HRC)	
	345	10	3 1 1				174 017	
	323	20					174—217	
00530	304	32	020 040		630 640		167 207	
09F2C	284	60	930—940	Вода	630—640	Воздух	167—207	
	275	80				1971	142 107	
	265	160					143—197	
10ХСНД	390	125	930—950		650—680		197—235	
		100						
4050	045	200	040 000				100 107	
10Γ2	215	400	910—930	Воздух	_	_	123—167	
		800			1			
	635	80	_ = , _ ; _ ;		540—600		229—286	
30XMA	540	120	860—880	Вода или масло	620—640			223—262
	395	300	640—660	187—229				
	1176	30			200—220	D	(48,4—52,2	
	785	50		560—580 Воздух	293—331			
35XM	640	80	840—860		560—600		229—286	
	590	120					600—630	1
	490	200			640—660	1	212—248	
000//10/4	685	50	000 040		Боо Боо Вода или	248—293		
20XH3A	640	80	820—840		500—580	масло	262—311	
	1470	20	- 1	Масло	200—250	Масло или воздух	(49,3—54,2	
	785	80			550—560	Вода или	293—331	
40XH2MA	735	100	840—860		550—620	масло	277—321	
	590	240			570—600	Масло или	235—277	
	490	500			580—620	воздух	212—248	
7 7 7 1	640	60			660—680		248—293	
40ХФА	540	100	880—900		670—700	Воздух	223—262	
	440	300			680—700		197—235	
	1176	30			550—570		(42,5—46,4	
	980	100		Моопо или	570—580	Масло или	(39,6—43,5	
38ХНЗМФА	880	150	840—860	Масло или через воду в	580—590		(34,8—42,5	
	785	240		масло	590—600	воздух	(30,9—38,6	
-	685	350			600—620		(28—33,8)	

Окончание таблицы 1

		Наиболь-					
Марка стали	Предел текучести	шая(ий) толщина	Закалка, н	ормализация	Отг	туск	Твердость, НВ (HRC)
	_{0,2} , MΠa	(диаметр) заготовки, мм	Темпе- ратура, °С	Среда охлаждения	Темпе- ратура, °С	Среда охлаждения	TIB (TINO)
18X2H4MA	635	200	845—875		620—650		248—293
38Х2МЮА	835	40	025 005	Масло	600 650	Вода или	(22.0. 20.7
30XZIVITOA	590	160	935—965		620—650	масло	(32,8—38,7
15XM	490	100	910—930	Вода	560—580		197—217
IOVIN	255	300	930—950	Воздух	620—640	Воздух	143—163
12Х1МФ	255	250	960—980	Воздух или масло	740—760	Зоодух	131—170
18X3MB	440	100	965—995		680—730		197—235
OFVANA	590	200	040 000		660—680		235—272
25Х1МФ	685	150	940—960	Масло	640—660	Воздух	269—311
20V2MD#	735	25	1030—		660 700		277—321
20Х3МВФ	635	400	1080		660—700		248—293
15X5M	294	200	950—970	Воздух	750—770	В печи не выше 400 °C, далее на воздухе	149—197
0055114	440		000 040	Вода	500 000		159—208
08ГДНФ	395		900—940	Воздух	590—630	Воздух	159—192
20X	345	80	880—900	Вода	500—560		174—217
001/	440	60	050 070		470 500		197—235
30X	395	150	850—870		470—530		187—229
	640	60		Масло		Вода или масло	248—293
35X	590	80			500—550	Macro	235—277
	440	120					197—235
	1274	25			130—200		(46,4—53,1
	880	20	040 070		400—420		(36,7—43,5
	785	30	840—870	Масло или	500—560		293—331
40X	685	50		через воду в	560—580		262—311
	540	80		масло	580—600	Воздух или масло	223—262
	490	120			600—620	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	212—248
	440	200			620—660		197—235
107	735	15	965 905	Magaza	200—220		277—321
18XF	440	80	865—895	Масло	650—700		197—235
20ЮЧ	235	180	900—920	Воздух	_	_	≤190

^{*} Согласно технологической документации при нормализации заготовок сечением более 200 мм из сталей марок 35 и 40 для снятия напряжений проводят отпуск при температуре от 620 °C до 650 °C.

FOCT P 71257—2024

12X1MΦ,

18X2H4MA

20X3MBФ, 15X5M

18X3MB,

40XH2MA, 20XH3A, 38XH3MФА,

25X1MΦ.

- 5.3 Если в сопроводительной документации на данную партию проката или поковок из стали марок Ст3, Ст5, 20, 25, 30, 40 имеется указание о проведенной нормализации, то повторную нормализацию заготовок из этой партии можно не проводить при условии соответствия механических свойств или твердости требованиям КД.
- 5.4 ТО рекомендуется подвергать заготовки после предварительной механической обработки в наименьших сечениях, без надрезов, резких переходов и острых углов, являющихся местами концентрации напряжений.
 - 5.5 Перепад температуры в рабочем пространстве печи не должен превышать 25 °C.
- 5.6 При установке термопар в печи, их концы (горячий спай) должны находиться на расстоянии не более 100 мм от поверхности заготовок.

Правильность показаний рабочих термопар периодически проверяют по контрольной платиновой термопаре.

5.7 Рекомендуемая температура печи во время посадки заготовок для ТО в зависимости от толщины (диаметра) заготовки приведена в таблице 2.

Марка стали	Наибольшая(ий) толщина (диаметр) заготовки, мм	Наибольшая температура печи при посадке заготовок на закалку,нормализацию, °C	Наибольшая температура печи при посадке заготовок на отпуск, °C
CT3cn, CT5, CT3nc, 20, 25, 35, 40, 45, 09Г2C, 18ХГ, 10Г2, 20Х, 30Х,	≤100	850	Температура отпуска
35X, 40X, 30XMA, 35XM, 40XФА, 15XM	>100	650	450
38Х2МЮА. 10ХСНЛ. 08ГЛНФ.	≤100	700	Температура отпуска

450

700

450

450

200

>100

≤100

>100

Таблица 2 — Рекомендуемая температура печи при посадке заготовок

5.8 Время прогрева садки устанавливают с учетом наибольшей(го) толщины (диаметра) заготовок, веса садки и расположения заготовок на поду печи.

Рекомендуемые нормы выдержки при нагреве: в пламенных печах — 1 мин; в электропечах — от 1,5 мин до 2 мин; в соляных ваннах — 0,5 мин; в свинцовых ваннах — от 0,1 мин до 0,15 мин на 1 мм толщины (диаметра).

Для более точного расчета времени прогрева садки (время нагрева и выравнивания температуры по сечению) в пламенных и электрических печах рекомендуется методика, приведенная в приложении Б. Методика пригодна для расчета при условии, что скорость нагрева не ограничена, а температура посадки заготовок в печь примерно равна температуре проведения операции.

- 5.9 Нагрев заготовок для закалки (нормализации) проводят с производственной скоростью, если скорость нагрева в ПТД не указана.
- 5.10 Время выдержки после полного прогрева садки (при нагреве под закалку, нормализацию) устанавливают в ПТД на ТО с учетом массы (садки) из расчета нормы выдержки на 1 мм наибольшей(го) толщины (диаметра) заготовок: для углеродистых сталей 1 мин; для легированных от 1,5 до 2 мин. Рекомендуемое время выдержки заготовок в печи при температурах отпуска в зависимости от толщины (диаметра) заготовки и массы (садки) заготовок приведено в таблице 3.

		Выдержка (после прогрева металла садки) при температуре отпуска, ч, для сталей марок					
Наибольшая(ий) толщина (диаметр) заготовок, мм	Наибольшая масса (садка) заготовок, кг	Ст3сп, Ст5, Ст3пс, 20, 25, 35, 40, 45, 09Г2С, 18ХГ, 10Г2, 20Х, 30Х, 35Х, 40Х, 18ХГ, 30ХМА, 38Х2МЮА, 35ХМ, 40ХФА, 15ХМ	10ХСНД, 08ГДНФ, 20ХНЗА, 40ХН2МА, 38ХНЗМФА, 15Х5М, 18Х2Н4МА, 12Х1МФ, 20ХЗМВФ, 18ХЗМВ, 25Х1МФ				
	500	2,0—2,5	2,0—3,0				
≤100	1000	2,5—3,0	3,0—3,5				
	1500	3,0—3,5	3,5—4,0				
	500	2,5—3,0	3,0—3,5				
>100	1000	3,0—3,5	3,5—4,0				
	1500	3,5—4,0	4,0—4,5				

Таблица 3 — Рекомендуемое время выдержки заготовок в печи при температуре отпуска

5.11 При охлаждении заготовок (в процессе закалки) через воду в масло температура воды должна быть в пределах от 30 °C до 40 °C. При охлаждении массивных заготовок в масле начальная температура его, во избежание загорания, не должна превышать 50 °C.

Продолжительность охлаждения изделий больших сечений в охлаждающих средах при закалке приведена в приложении В.

- 5.12 Время между охлаждением после закалки и началом отпуска для заготовок из стали мартенситного класса марок 15X5M, 18X2H4MA не должно превышать 3 ч.
- 5.13 Нагрев заготовок для отпуска проводят с производственной скоростью. Для сталей перлитно-мартенситного и мартенситного классов марок 18X2H4MA, $38XH3M\Phi A$ и 20XH3A скорость нагрева не должна превышать $240~^{\circ}$ C/ч; для этого рекомендуется назначать ступенчатый режим нагрева с полным прогревом при температуре от $300~^{\circ}$ C до $400~^{\circ}$ C.

Указанное ограничение скорости нагрева рекомендуется, чтобы избежать появления в структуре отпущенной стали ориентации сорбита по мартенситу, ведущей к понижению ударной вязкости стали.

5.14 Учитывая индивидуальные особенности термического оборудования изготовителя, допускаются отклонения от рекомендуемых режимов ТО в части длительности выдержек, температуры отпуска и температуры печи во время посадки заготовок для ТО при условии обеспечения механических свойств или твердости металла согласно требованиям КД.

Другие отклонения должны быть согласованы для изделий:

- AC и PMPC с ГМО;
- МО РФ с представителем заказчика.

6 Общие технологические указания по термической обработке

- 6.1 При нагреве в пламенных печах не допускается прямое попадание пламени непосредственно от форсунки на заготовки.
- 6.2 Основными охлаждающими средами являются спокойный воздух при температуре цеха, вода с температурой от 20 °C до 60 °C и минеральные масла с температурой от 20 °C до 70 °C.
- 6.3 Время выдержки заготовок (деталей) исчисляют с момента прогрева садки и выхода печи на заданную температуру.
- 6.4 При необходимости, проводят повторную ТО. Количество повторных ТО должно быть не более двух. Дополнительный отпуск не считается повторной ТО, а их количество не ограничивается.

7 Контроль термической обработки

- 7.1 При TO заготовок (деталей) следует контролировать соблюдение ПТД и КД деталей, а изделий АС также в соответствии с [1]:
 - методов и видов ТО;
 - применяемого термического оборудования;

ГОСТ Р 71257—2024

- последовательности и порядка выполнения ТО и ее отдельных 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.);
 - условий, исключающих пластическую деформацию под действием собственной массы;
 - других параметров, контроль которых предусмотрен ПТД.
- 7.2 Печные агрегаты, в которых заготовки (детали) нагревают 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 согласно установленному(ым) графику (инструкциям).

7.3 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 заготовки (детали), при проведении ТО.

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

- 7.4 Для контроля ТО деталей МО РФ и АС следует использовать термоэлектрические преобразователи (термопары) с устройствами для автоматической записи параметров режима.
- 7.5 Объем контроля качества изделий, прошедших ТО, и сдаточные характеристики устанавливают в КД в соответствии с ГОСТ Р 71255 и с учетом требований [1].
- 7.6 При отсутствии в КД требований по контролю твердости или механических свойств термообработанные детали или заготовки проходят контроль твердости по Гр. II ГОСТ Р 71255. Твердость должна соответствовать нормам, указанным в таблице 1.
- 7.7 При проведении ТО следует соблюдать правила техники безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.004.

8 Оформление документации

- 8.1 Необходимость проведения ТО деталей (заготовок) должна быть указана в КД со ссылкой на настоящий стандарт.
- 8.2 Фактический режим ТО деталей (заготовок) фиксируют в журнале термического цеха с указанием обозначений деталей и изделия.
- 8.3 После выполнения ТО должны быть зафиксированы номер садки и номер печи (для печной ТО), а также дата проведения ТО.

Приложение A (обязательное)

Механические свойства углеродистых и легированных конструкционных сталей в зависимости от толщины (диаметра) заготовки

Таблица А.1 — Механические свойства углеродистых и легированных конструкционных сталей в зависимости от толщины (диаметра) заготовки

	Наиболь-		Механиче	ские свойства,	, не менее		Твердость	
Марка стали или сплава	шая(ий) толщина (диаметр) заготовки, мм	Временное сопротив- ление σ _в , МПа	Предел текучести σ _{0,2} , МПа	Относи- тельное удлинение $\delta_5,\%$	Относи- тельное сужение у, %	Ударная вязкость, <i>КСU</i> , кДж/м ²	HB (HRC)	
Ст3сп	300	390	195	23	50	540	111—156	
Ст3пс	300	355	175	24	50	590	101—143	
C+E	100	470	245	22	48		143—179	
Ст5 -	500	390	195	20	45	490	111—156	
8 :: N	300	430	215	20	48		123—167	
20	300	390	195	23	50	540	111—143	
	800	355	175	20	40		140 170	
25	100	470	245	22	40	490	143—179	
25	300	390	215	20	48		123—167	
	100	530	275	20	40	441	156—197	
0.5	800	470	245	15	30	343	143—179	
35	100	570	315		38	392	167—207	
	000	500	275	17		0.40	450 40	
40	300	530	275	(A b)		343	156—197	
40	100	590	345	18	45	588	174—217	
	40	930	785	12	40		293—331	
45	50	785	540	10		490	223—262	
	120	676	440	17				
10ХСНД	125	615	395	15		539	197—235	
	10	490	345				474 04-	
	20	470	323				174—217	
09F2C	32	461	304	21	_	588	167 00	
	60	451	284				167—207	
	80	441	275				143—197	
09Г2C	160		265	21	_	588	143—197	
	100	1		22	53	539		
4050	200	430	045	20	48	441	400 400	
10Г2	400	1	215	18	40	392	123—167	
	800	1		16	35	343		

ГОСТ Р 71257—2024

Продолжение таблицы А.1

	Наиболь-		Механиче	ские свойства,	не менее		Твердость
Марка стали или сплава	шая(ий) толщина (диаметр) заготовки, мм	Временное сопротив- ление $\sigma_{\rm B}$, МПа	Предел текучести σ _{0,2} , МПа	Относи- тельное удлинение δ_5 , %	Относи- тельное сужение у, %	Ударная вязкость, <i>КСU</i> , кДж/м ²	HB (HRC)
	000	539	440				159—208
08ГДНФ	200	490	395	20		392	159—192
20X	80	590	345	40	45	500	174—217
201	60	635	440	16		588	197—235
30X	150	615	395	15	40	539	187—229
	60	785	640	13	45	500	248—293
35X	80	685	590		45	588	235—277
	120	635	440	14	40	539	197—235
	25	1470	1275	7	25	~294	(46,4—51,3)
		1078	880	~7	~35	~392	(36,7—43,5)
	30	930	785	12	40		293—331
40X	50	835	675	13	42	588	262—311
	80	685	540	15	45		223—262
l	120	655	490	13		490	212—248
	200	635	440	14	40	539	197—235
	15	880	735	10		_	277—321
18ХГ		635	440	16	45		197—235
	80	880	640—785	13	42	588	229—286
30XMA	120	813	540	16		12.2	223—262
	300	590	395	15	40	392	187—229
	30	1372	1176—1274	10		490	(48,4—52,2)
	50	980	785—880	11	45	686	293—331
35XM	80		640—785	13	42	588	229—286
	120	785	590		50	686	235—277
	200	685	490	15	45	588	212—248
	50	835	675—785	12	55		248—294
20XH3A	80	785	640	10	4-	784	262—311
	60	785	640		42		248—293
40ХФА	100	685	540	15	45	588	223—262
	300	635	440	14	40	539	197—235

Окончание таблицы А.1

	Наиболь-	10	Механические свойства, не менее					
Марка стали или сплава	шая(ий) толщина (диаметр) заготовки, мм	Временное сопротив- ление σ _в , МПа	Предел текучести σ _{0,2} , МПа	Относи- тельное удлинение $\delta_5,\%$	Относи- тельное сужение у, %	Ударная вязкость, <i>КСU</i> , кДж/м ²	HB (HRC)	
	20	1617	1470	9	45	490	(44,0—54,2	
	80	930	785—930	12		500	293—331	
40XH2MA	100	880	735—835	40	40	588	277—321	
	240	735	590	13		400	235—277	
	500	655	490	12		490	212—248	
	30	1372	1176—1274	7	25	392	(42,5—46,4	
	100	1176	980—1078	7	35		(39,6—43,5	
38ХНЗМФА	150	1078	880—980			490	(34,8—42,5	
	240	980	785—880	10	38		(30,9—38,7	
	350	882	675—785		40	588	(28,0—33,8	
18X2H4MA	200	835	640—735	13	50	882	248—293	
20721104	40	1078	835—880	10	35	686	(32,8—38,7	
38Х2МЮА	160	735	590	13	40	490	235—277	
15XM	100	615	490	18	50	686	197—217	
IOVIN	300	441	255	22	40		143—163	
12Х1МФ	250	470	255	20	50		131—170	
18X3MB	100	590	440	15	45	588	197—235	
25X1MΦ	200	735	590—675	16	50	300	235—272	
25X 11VIII	150	813	675—785	10	50		269—311	
20\2MP#	25	880	735—835	12			277—321	
20Х3МВФ	400	735	640—735	13	40	490	248—293	
15X5M	200	490	294	18		588	149—197	
20ЮЧ	180	412	235	23	-	При темпе- ратуре минус 40 °C — 490°C	≤190	

Приложение Б (рекомендуемое)

Методика расчета времени нагрева садки

Б.1 Для заготовок с отношением

$$\frac{1}{d} \ge 3,$$
 (5.1)

где / — длина заготовки;

диаметр заготовки,

расчет продолжительности периода нагрева и выравнивания температуры по сечению следует вести на максимальное поперечное сечение изделия по следующей методике:

- а) при сплошных круглых сечениях на максимальный диаметр;
- б) при сплошных прямоугольных сечениях на меньшую сторону прямоугольного максимального сечения;
- в) при полых, круглых и прямоугольных сечениях:
 - 1) для изделий с осевым отверстием не более 50 мм (если наружный диаметр или минимальная сторона прямоугольника более 500 мм) на сплошное сечение, без учета значения диаметра осевого отверстия,
 - 2) для заготовок с осевым отверстием не более 50 мм (при наружных размерах сечения менее 500 мм), а также для изделий с осевым отверстием диаметром свыше 50 мм, но не более 500 мм (при любом значении наружного диаметра или минимальной стороны прямоугольника) сечение приводят к «сплошному», для этого сумму толщин стенок считают за «сплошное» круглое или прямоугольное сечение,
 - 3) для заготовок с осевым отверстием свыше 500 мм (при любом значении наружного диаметра или стороны прямоугольника) максимальную толщину стенки следует умножать на коэффициент 1,7; полученную величину считают приведенным диаметром «сплошного» сечения.

Нормы продолжительности нагрева, выраженной в минутах, на 1 мм поперечного сечения (с подразделением по области температур) приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1 — Нормы продолжительности нагрева садки

Наименование операции	Температура, °С	Время выдержки, мин		
	850—920	1,5		
Нормализация (закалка)	950—980	1,3		
	1000—1100	1,0		
	150—400	От 3 до 4 (включая выдержку, т. е. для общей продолжительности операции)		
Отпуск	400—600	2,5—3,0		
	600—740	2—3		

Примечание — При нагреве изделий в электрических печах следует умножать каждую норму на коэффициент 1,2.

Если садка печи состоит из нескольких заготовок с различным положением на поду (или в рабочем пространстве вертикальной печи), то полученный при расчете результат нужно умножить на коэффициент равномерности нагрева в соответствии с приведенными в таблице Б.2.

Таблица Б.2 — Коэффициенты равномерности нагрева

Схема расположения заготовок в печи			d 		→ 0,5 <i>d</i>			
Коэффициент равномерности нагрева	1	1	1	1,8	1,4	1,7	2,2	4—8

Примечание — Коэффициент равномерности нагрева выбирают исходя из фактического расположения заготовок в печи.

Б.2 Для заготовок с отношением

$$\frac{1}{d} \le 3,\tag{5.2}$$

где / — длина заготовки;

d — диаметр заготовки,

расчет продолжительности периода нагрева и выравнивания температуры по сечению $\tau_{\rm H}$ проводят по формуле

$$\tau_{\mathsf{H}} = k \cdot W,\tag{5.3}$$

где k — коэффициент, характеризующий суммарный физический фактор нагрева, мин/см, выбираемый в пределах от 45 до 50;

W — геометрический показатель тела, рассчитываемый по формуле

$$W = \frac{V}{F},\tag{5.4}$$

где V — объем заготовки, см³;

F — поверхность заготовки, см².

Значение W определяют по формулам, приведенным в таблице Б.3.

Таблица Б.3 — Формулы вычисления геометрического показателя тела W

Форма изделия	Геометрический показатель тела <i>W</i>	Обозначение		
Сплошной цилиндр	$\frac{D \cdot l}{4 \cdot l + 2 \cdot D}$			
Полый цилиндр	$\frac{(D-d)\cdot I}{4\cdot I+2\cdot (D-d)}$	D — наружный диаметр, см; d — внутренний диаметр, см; B — ребро куба или толщина плиты, см;		
Куб	<u>B</u> 6	а — ширина пластины, см; I — длина, см		
Прямоугольная плита	$\frac{B \cdot a \cdot l}{2 \cdot (B \cdot l + B \cdot a + a \cdot l)}$			

Полученные результаты актуальны при нагреве заготовки со всех сторон, в противном случае применяют коэффициенты равномерности, приведенные в таблице Б.2.

Приложение В (рекомендуемое)

Продолжительность охлаждения изделий больших сечений в охлаждающих средах при закалке

Таблица В.1 — Продолжительность охлаждения изделий больших сечений в охлаждающих средах при закалке

Охлаждающая среда	Продолжительность охлаждения, мин Максимальное сечение заготовки, мм					
	Масло	30—70	70—120	120—180	180—240	240—300
Через воду в масло:						
в воде	1—3	3—4	4—6	6—8	8—10	
в масле	20—50	50—90	90—140	140—200	200—260	

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] Правила и нормы в атомной энергетике НП-105-18

Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже

[3] 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

OKC 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 И.А. Королева
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 02.05.2024. Подписано в печать 14.05.2024. Формат $60\times84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,90.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта