# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P71255—2024

# Арматура трубопроводная ПОКОВКИ, ШТАМПОВКИ И ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОКАТА

Технические требования

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. № 460-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	4
4 Классификация	
5 Технические требования	9
6 Методы испытаний	. 28
7 Правила приемки	.31
8 Порядок оформления в конструкторской документации технических требований к деталям,	
изготавливаемым из заготовок	. 32
Приложение А (справочное) Критическая температура хрупкости	. 34
Библиография	.35

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Арматура трубопроводная

#### ПОКОВКИ, ШТАМПОВКИ И ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОКАТА

#### Технические требования

Pipeline valves.
Forgings, die forgings and rolled stocks.
Technical requirements

Дата введения — 2024—08—01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на поковки, штамповки и заготовки из проката для трубопроводной арматуры, устанавливаемой на опасных производственных объектах, для арматуры атомных станций и судовой арматуры.

Настоящий стандарт устанавливает группы заготовок и основные технические требования к их приемке и поставке.

Настоящий стандарт не распространяется на заготовки, технические требования к которым установлены специальными стандартами или техническими условиями, в т. ч. на заготовки основного расчетного крепежа.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 380 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 1050 Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия

ГОСТ 1497 (ИСО 6892—84) Металлы. Методы испытаний на растяжение

ГОСТ 1652.1 (ИСО 1554—76) Сплавы медно-цинковые. Методы определения меди

ГОСТ 1652.2 (ИСО 4749—84) Сплавы медно-цинковые. Методы определения свинца

ГОСТ 1652.3 (ИСО 1812—76, ИСО 4748—84) Сплавы медно-цинковые. Методы определения железа

ГОСТ 1652.4 Сплавы медно-цинковые. Методы определения марганца

ГОСТ 1652.5 (ИСО 4751—84) Сплавы медно-цинковые. Методы определения олова

ГОСТ 1652.6 Сплавы медно-цинковые. Методы определения сурьмы

ГОСТ 1652.7 Сплавы медно-цинковые. Методы определения висмута

ГОСТ 1652.8 Сплавы медно-цинковые. Методы определения мышьяка

ГОСТ 1652.9 (ИСО 7266—84) Сплавы медно-цинковые. Методы определения серы

ГОСТ 1652.10 Сплавы медно-цинковые. Методы определения алюминия

ГОСТ 1652.11 (ИСО 4742—84) Сплавы медно-цинковые. Метод определения никеля

ГОСТ 1652.12 Сплавы медно-цинковые. Методы определения кремния

ГОСТ 1652.13 Сплавы медно-цинковые. Методы определения фосфора

ГОСТ 1778 Металлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений

ГОСТ 2789 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 2999 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу

ГОСТ 4543 Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия

ГОСТ 5520 Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия

ГОСТ 5632 Нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 5639 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна

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

ГОСТ 7564 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний

ГОСТ 7565 (ИСО 377-2—89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состав

ГОСТ 7566 Металлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8479 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 9012 (ИСО 410—82, ИСО 6506—81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю

ГОСТ 9013 (ИСО 6508—86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу

ГОСТ 9454 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 9651 (ИСО 783—89) Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах

ГОСТ 9940 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 9941 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойких высоколегированных сталей. Технические условия

ГОСТ 10243 Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры

ГОСТ 12344 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода

ГОСТ 12345 (ИСО 671—82, ИСО 4935—80) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы

ГОСТ 12346 (ИСО 439—82, ИСО 4829-1—86) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния

ГОСТ 12347 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора

ГОСТ 12348 (ИСО 629—82) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца

ГОСТ 12349 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама

ГОСТ 12350 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома

ГОСТ 12351 (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия

ГОСТ 12352 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля

ГОСТ 12353 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта

ГОСТ 12354 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена

ГОСТ 12355 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди

ГОСТ 12356 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана

ГОСТ 12357 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия

ГОСТ 12358 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка

ГОСТ 12359 (ИСО 4945—77) Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота

ГОСТ 12360 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора

ГОСТ 12361 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия

ГОСТ 12362 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия

ГОСТ 12363 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена

ГОСТ 12364 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия

ГОСТ 12365 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония

ГОСТ 17410 Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии

ГОСТ 18175 Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки

ГОСТ 18442 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования

ГОСТ 18895 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа

ГОСТ 19281 Прокат повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 19807 Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки

ГОСТ 20072 Сталь теплоустойчивая. Технические условия

ГОСТ 21014 Металлопродукция из стали и сплавов. Дефекты поверхности. Термины и определения

ГОСТ 21120 Прутки и заготовки круглого и прямоугольного сечения. Методы ультразвуковой дефектоскопии

ГОСТ 22536.0 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 22536.1 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита

ГОСТ 22536.2 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы

ГОСТ 22536.3 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения фосфора

ГОСТ 22536.4 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния

ГОСТ 22536.5 (ИСО 629—82) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца

ГОСТ 22536.6 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка

ГОСТ 22536.7 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома

ГОСТ 22536.8 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди

ГОСТ 22536.9 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля

ГОСТ 22536.10 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия

ГОСТ 22536.11 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана

ГОСТ 22536.12 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия

ГОСТ 22536.14 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения циркония

ГОСТ 22727 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля

ГОСТ 22848 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при температурах от минус 100 до минус 269 °C

ГОСТ 24507 Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии

ГОСТ 25054—81 Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия

ГОСТ 28473 Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 32569 Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах

ГОСТ Р 50.05.05 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль основных материалов (полуфабрикатов)

ГОСТ Р 50.05.06 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Магнитопорошковый контроль

ГОСТ Р 50.05.09 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Капиллярный контроль

ГОСТ Р 56512 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы

ГОСТ Р 59851 Арматура трубопроводная. Требования к материалам арматуры, применяемой для сероводородосодержащих сред

ГОСТ Р 71256 Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей, заготовок и сварных сборок из высоколегированных сталей, коррозионно-стойких и жаропрочных сплавов

ГОСТ Р 71257 Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок из углеродистых и легированных конструкционных сталей

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агент-

#### **FOCT P 71255-2024**

ства 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 5632, ГОСТ 21014, ГОСТ 22727, ГОСТ 24507, а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 заготовка: Предмет производства в виде поковок, штамповок или проката для одной или нескольких деталей.
- 3.1.2 основные детали арматуры: Детали, кроме прокладок и сальниковых уплотнений, разрушение которых может привести к потере герметичности арматуры по отношению к внешней среде и затвора.

Примечание — Косновным деталям относят: корпус, крышку, шток, шпиндель, сильфон, фланец, детали узла затвора.

- 3.1.3 темплет: Образец, вырезанный из испытуемой детали, для металлографических исследований.
  - 3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения и обозначения:

```
AC
      атомная станция;
```

ΚД конструкторская документация;

МКК межкристаллитная коррозия;

МО РФ — Министерство обороны Российской Федерации;

МПД магнитопорошковая дефектоскопия;

ΗД нормативные документы;

ПТД производственно-технологическая документация;

TO термическая обработка; ТУ технические условия;

ОТК отдел технического контроля;

УЗК ультразвуковой контроль;

 предел текучести;  $\sigma_{0.2}$ 

 $\boldsymbol{\sigma}_{_{\boldsymbol{B}}}$ - временное сопротивление; относительное удлинение;  $\delta_5$ 

 относительное сужение; Ψ

 $T_{\kappa 0}$ — критическая температура хрупкости материала в исходном состоянии;

 $d_{\text{отп}}$ диаметр отпечатка, мм;

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

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

# 4 Классификация

- 4.1 Заготовки в зависимости от назначения и условий работы изготавливаемых из них деталей разделяют по видам испытаний на группы, указанные в таблице 1.
  - 4.2 Допускается, при необходимости, дополнительно предусматривать следующие виды испытаний:
  - определение ударной вязкости при отрицательных температурах;
  - определение величины аустенитного зерна;
  - определение прочностных свойств при повышенных температурах;
  - макро- и микроанализ структуры стали;

- УЗК;
- МПД или капиллярный контроль и др.

Необходимость проведения дополнительных видов испытаний указывают в КД. В этом случае заготовки также относят к одной из групп в соответствии с таблицей 1.

Поковки, штамповки и заготовки из проката, предназначенные для изготовления корпусных деталей арматуры, работающей при давлении свыше 10 МПа (100 кгс/см $^2$ ), подлежат обязательному контролю УЗК в объеме 100 %.

4.3 Виды контроля материала заготовок основных деталей арматуры АС определяют классом и группой арматуры, указанными в ТУ на изделие и приведенными в таблице 2.

Для изготовления основных деталей арматуры АС следует применять марки материалов, разрешенные для использования на АС, в соответствии с [1], [2] и [3]. Если какие-либо требования и показатели, приведенные в настоящем стандарте, расходятся с требованиями документов, перечисленных в приложении № 1 [3], то следует руководствоваться требованиями документов приложения № 1 [3].

Применение химико-термической обработки деталей, работающих в контакте с теплоносителем первого и второго контуров, не допускается.

4.4 Виды контроля материалов основных деталей судовой арматуры определены условиями работы (давление, температура, состав среды, доступность для ремонта).

Таблица 1 — Виды и объем испытаний заготовок

Группа испытаний	Условия комплектования партии	Вид испытаний	Объем испытаний	Сдаточная характеристика	Применяемость
-	Заготовки одной марки материала	I	Î	I	Для деталей, подвергающихся незначительным напряжениям, размеры которых принимают исходя из конструктивных соображений (без расчета на прочность)
=	Заготовки одной марки материала, совместно прошедшие TO	Измерение твердости	5 % от партии, но не менее 5 шт.	Твердость	Для малонагруженных деталей, имею- щих запас прочности, превышающий расчетный
Ξ	Заготовки одной марки материала, прошедшие ТО по одинаковому режиму		Каждая заготовка		Для деталей, работающих в условиях сложнонапряженного состояния при запасе прочности, значительно превышающем расчетный. Для деталей, работающих на сжатие при расчетных запасах прочности
ΛΙ	Заготовки одной плавки, прошедшие ТО по одина- ковому режиму	Испытание на растяжение. Испытание на ударный изгиб	От партии до 20 шт. включ. — одна проба, свыше 20 шт.— две пробы <sup>1)</sup>	Предел текучести. Относительное сужение. Ударная вязкость	Для деталей, работающих в условиях сложнонапряженного состояния при расчетных запасах прочности или подвергающихся динамическим воз-
		Измерение твердости	Каждая заготовка <sup>2)</sup>	1	деиствиям
>	Заготовки одной плавки, совместно прошедшие ТО	Испытание на растяжение. Испытание на ударный изгиб	От партии до 20 шт. включ. — одна проба; св. 20 шт. — две пробы, с нижним и верхним пределами твердости для заготовок из конструкционных и утлеродистых легированных сталей <sup>1)</sup>	Предел текучести. Относительное сужение. Ударная вязкость	Для особо ответственных деталей, работающих в условиях, указанных для группы IV
		Измерение твердости	Каждая заготовка <sup>2)</sup>	1	
5	Каждая заготовка прини- мается индивидуально	Испытание на растяжение. Испытание на ударный изгиб	Каждая заготовка	Предел текучести. Относительное сужение. Ударная вязкость	Для особо ответственных деталей, работающих в условиях, указанных для группы IV
		Измерение твердости		1	

Окончание таблицы 1

Группа испытаний	Условия комплектования партии	Вид испытаний	Объем испытаний	Сдаточная характеристика	Применяемость
=	Заготовки одной плавки, прошедшие ТО по одина- ковому режиму	Определение МКК	От партии — одна проба	Стойкость против МКК	Для деталей, работающих под воздействием коррозионно-активной среды, вызывающей МКК
=	Заготовки одной плавки, совместно прошедшие ТО				Для особо ответственных деталей, работающих под воздействием коррозионно-активной среды, вызывающей МКК

1) Для партии поковок из слитков по группам испытаний IV и V свыше 100 шт. отбирают 1 % от партии, но не менее двух проб.

2) Допускается для измерения твердости сталей марок 12X18H9, 09X18H9, 10X18H9, 12X18H9T, 08X18H10T, 08X18H10T-BД, 10X17H13M2T, 10Х17Н13М3Т, 08Х17Н15М3Т отбирать 10 % заготовок от партии, если твердость не указана в КД как сдаточная.

Примечания

2 Для группы испытаний V допускается объединять в партии заготовки по разным чертежам, отличающиеся по сечению не более чем на 25 %, близкие 1 Значения твердости для заготовок групп испытаний IV, V и VI не являются браковочным признаком, если твердость не указана в КД как сдаточная.

по конфигурации.

3 Пробу (ковшовый свидетель, поковка, дополнительные заготовки) при подсчете количества поковок/заготовок в партии с группой испытаний IV не учитывают.

#### **FOCT P 71255—2024**

Таблица 2 — Виды контроля материала заготовок основных деталей арматуры АС (кроме крепежа)

8			Кла	сс и груг	ппа арм	атуры п	o [2]		
Виды контроля	IA	2BIIa	2ВІІв	2BIIIa	2BIIIB	2BIIIc	3CIIIa	ЗСШв	3CIIIc
Химический анализ <sup>1)</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Контроль содержания ферритной фазы в коррози- онно-стойкой стали аустенитного класса <sup>2)</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Контроль макроструктуры	+	+	+	+	+	+	+	_	-
Испытание на растяжение при комнатной температуре <sup>3)</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Испытание на растяжение при повышенной температуре <sup>3)</sup>	+	+	+	+	+	+	+	4)	4)
Испытание на ударный изгиб при комнатной температуре (кроме коррозионно-стойкой стали аустенитного класса) <sup>5)</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Определение или подтверждение критической температуры хрупкости <sup>6)</sup>	+	+	+	+	+	+	+	_	_
Контроль на отсутствие склонности коррозионностойкой стали аустенитного, аустенитно-мартенситного, мартенситного и мартенсито-ферритного классов к МКК <sup>7</sup> )	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Контроль на содержание неметаллических включений в коррозионно-стойких сталях и сплавах	+	+	+	+	+	+	-	_	_
УЗК <sup>8)</sup>	+	+	+	+	+	+	+	9)	9)
Контроль капиллярной дефектоскопией или МПД <sup>10)</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+	+

- $^{1)}$  Для деталей площадью поверхности более  $10^{-2}$  м $^2$ , контактирующих с теплоносителем I контура, содержание кобальта (Co) должно быть не более 0,2 %. Требование по ограничению содержания кобальта не распространяется на сильфоны. Использование сплавов на основе меди или легированных медью для изготовления деталей, контактирующих с теплоносителем I контура, не допускается.
- <sup>2)</sup> Определение ферритной фазы проводят только для заготовок свариваемых деталей. Для заготовок несвариваемых деталей определение феррита проводят по требованию КД.

Определение содержания ферритной фазы в заготовках, подлежащих наплавке твердыми износостойкими материалами, не требуется.

- <sup>3)</sup> Испытания на растяжение проводят по группе испытаний IV (см. таблицу 1). Сдаточными характеристиками для изделий АС являются  $\sigma_{0,2}$ ,  $\sigma_{\rm B}$ ,  $\delta_{\rm 5}$ ,  $\psi$ , *KCU*. Испытания на растяжение при повышенной (расчетной) температуре проводят для заготовок, работающих при температуре среды выше 100 °C.
  - 4) Контроль механических свойств при повышенной температуре проводят по требованию КД.
- $^{5)}$  Испытание на ударный изгиб проводят в том случае, когда не определяют критическую температуру хрупкости  $T_{\kappa 0}$ .
- $T_{\rm KO}$  определяют для корпусных деталей. Определение  $T_{\rm KO}$  не проводят в случаях, предусмотренных в [4] (пункт 5.8.1.9). Справочные значения  $T_{\rm KO}$  для сталей марок: 20, 22K, 15ГС, 16ГС, 07Х16Н4Б, 25Х1МФ, 38ХНЗМФА, приведены в приложении А.
- 7) Испытания на стойкость против МКК проводят по группе испытаний VII (см. таблицу 1). Для газообразных рабочих сред испытания на стойкость против МКК не проводят.
- 8) Контроль штамповок методом УЗК допускается проводить на исходном полуфабрикате, не подвергаемом ТО, и считать его приемо-сдаточным.
  - 9) УЗК проводят по требованию КД.
  - 10) Контроль капиллярной дефектоскопией и МПД проводят на деталях в местах, указанных в КД.

Примечания

- 1 Обозначения: знак «+» контроль проводят, знак «—» контроль не проводят.
- 2 По требованию заказчика вид и объем контроля заготовок основных деталей могут быть дополнены.
- 3 Перечень основных деталей указывают в ТУ на конкретную арматуру.
- 4 Допускается проводить контроль по группам испытаний V, VI, VIII по требованию КД.

- 4.5 Для заготовок из конструкционных углеродистых и легированных сталей группы испытаний V (см. таблицу 1) допускается проводить определение механических свойств на заготовках не с нижними и верхними пределами твердости, а со значениями твердости, находящимися в пределах заданной категории прочности. В этом случае твердость является дополнительной сдаточной характеристикой.
- 4.6 Для заготовок групп испытаний IV, V и VI, при необходимости, в зависимости от условий работы могут быть назначены дополнительные сдаточные характеристики ( $\sigma_{\rm B}$ ,  $\delta_{\rm 5}$ , твердость), кроме установленных таблицей 1, согласно указаниям КД.
- 4.7 Для заготовок из нержавеющих и коррозионно-стойких сталей и сплавов аустенитного, аустенито-ферритного классов, не упрочняемых ТО, испытание на ударный изгиб не проводят, и ударная вязкость не является сдаточной характеристикой, за исключением тех случаев, когда необходимость испытания определена техническими требованиями КД.
- 4.8 Для общепромышленной арматуры при указании в КД групп испытаний V и VIII изготовитель по согласованию с разработчиком может проводить испытание по группам IV и VII соответственно, при обязательной автоматической регистрации температуры в процессе ТО.
- 4.9 При проведении процессов химико-термической обработки (цементация, азотирование, цианирование и пр.) партии заготовок комплектуют в соответствии с группой V согласно таблице 1. Для контроля отбирают один образец-свидетель или одну деталь от партии. Свидетелем является ударный образец. Сдаточными характеристиками являются твердость и глубина слоя, что должно быть установлено в КД.

Контроль механических свойств заготовок проводят до химико-термической обработки, если он предусмотрен требованиями КД.

4.10 При проведении закалки токами высокой частоты партии заготовок комплектуют в соответствии с группой IV согласно таблице 1. Для контроля отбирают одну деталь или один образец-свидетель от партии, вырезанный из детали при сохранении необходимой конфигурации поверхности. Сдаточными характеристиками являются твердость и глубина слоя. Если глубина слоя не указана в КД, то она не является сдаточной характеристикой.

# 5 Технические требования

5.1 Химический состав сталей и сплавов для заготовок должен соответствовать требованиям НД и ТУ: для заготовок из углеродистых, низколегированных и легированных сталей — ГОСТ 380, ГОСТ 1050, ГОСТ 4543, ГОСТ 19281, ГОСТ 20072; нержавеющих и коррозионно-стойких сталей и сплавов — ГОСТ 5632; бронзы — ГОСТ 18175, титановых сплавов — ГОСТ 19807 и др.

При изготовлении деталей арматуры из титановых сплавов ковкой и штамповкой следует проводить контроль содержания водорода в сплавах.

5.2 Для всех групп испытаний указанные в КД марки сталей и сплавы должны быть проверены изготовителем арматуры по сертификатам на соответствие требованиям НД или ТУ.

При отсутствии сертификата или неполноте сертификатных данных применение материалов допускается только после проведения изготовителем необходимых испытаний и исследований, подтверждающих полное соответствие материалов требованиям НД и ТУ.

Использование материалов, поступивших без сертификата, для изготовления деталей арматуры АС, изделий МО РФ, для трубопроводов категории I по ГОСТ 32569 и для сред, содержащих сероводород по ГОСТ P 59851, не допускается.

По требованию заказчика проводят дополнительную проверку материалов на соответствие сертификатным данным и при наличии сертификата.

- 5.3 Категории прочности (после окончательной ТО), соответствующие им нормы механических свойств, определяемые при испытании на продольных образцах, и нормы твердости приведены в таблице 3.
- 5.4 Разработчик может назначить повышенные или пониженные нормы механических свойств по сравнению с приведенными в таблице 3. В этом случае в КД заготовки записывают требуемые характеристики без указания категории прочности.

Та блица 3 — Механические свойства и твердость заготовок из углеродистой низколегированной и легированной сталей

					2	Леханиче	Механические свойства, не менее	тва, не ме	Нее						F	
			Относит	.ельное у	Относительное удлинение $\delta_{\varepsilon}$ .	8.%	Отно	ительное	Относительное сужение ⊯.	%.%	Ударна	зя вязкост	Ударная вязкость, <i>КСU</i> , Дж/см <sup>2</sup>	ж/cм²	по Бринеллю	неллю
Категория	Предел	Временное	)	f policies	Лиамет	р (толши	на) поковон	си заготов	юк из прок	ата спло	Диаметр (топшина) поковок и заготовок из проката сплошного сечения. мм	HINB. MM			(на поверхно заготовок)	(на поверхности заготовок)
	текучести	сопротивле-			1 (	001			- 000	0			0			
	0,2, 1011 18	ning O <sub>B</sub> , ivii id	Не более 100	Св. 100 до 300	Св. 300 до 500	Св. 500 до 800	Не более 100	Св. 100 до 300	Св. 300 до 500	Св. 500 до 800	Не более 100	Св. 100 до 300	Св. 300 до 500	Св. 500 до 800	НВ	$d_{ m orn}$ , мм
КП 175	175	355	28	24	22	20	u u	C	16	40	64	59	54	49	От 101 до 143	От 5,85 до 5,00
KП 195	195	390	56	23	20	18	C.	200	5	38	59	54	49	44	От 111 до 156	От 5,60 до 4,80
КП 215	215	430	24	20	18	16	53	48	40	35	54	49	44	39	От 123 до 167	От 5,35 до 4,65
KП 245	245	470	22	19	17	15	48	42	35		49	39	34	34	От 143 до 179	От 5,00 до 4,50
КП 275	275	530	20	17	15	13	40	38	32	30	44	3/	20	96	От 156 до 197	От 4,80 до 4,30
КП 315	315	570	17	14	12		38	35	30		39	, ,	67	67	От 167 до 207	От 4,65 до 4,20
КП 345	345	590	18	17	14				38	33					От 174 до 217	От 4,55 до 4,10
КП 395	395	615	11	15	40	7						7	Ç		От 187 до 229	От 4,40 до 4,00
КП 440	440	635	2	14	2		7	Ç				5	î		От 197 до 235	От 4,30 до 3,95
КП 490	490	655	2				5	5	35		C	***		Ö	От 212 до 248	От 4,15 до 3,85
КП 540	540	685	15	13	12					30	3			ŝ	От 223 до 262	От 4,05 до 3,75
KП 590	290	735	14			ć						ç	44		От 235 до 277	От 3,95 до 3,65
КП 640	640	785	73	7	2	2	42	ä	33			7			От 248 до 293	От 3,85 до 3,55
КП 685	685	835	2	7	=		74	9	33				39		От 262 до 311	От 3,75 до 3,45

Окончание таблицы 3

					V	Механиче	Механические свойства, не менее	тва, не ме	энее						Твер	Твердость
			Относи	Относительное удлинение $\delta_5,\%$	длинение	, 8 <sub>5</sub> , %	Отно	сительное	Относительное сужение ψ, %	ψ, %	Ударня	яя вязкост	Ударная вязкость, <i>КСU</i> , Дж/см²	ж/cм²	по Бри (на пове	по Бринеллю (на поверхности
прочности	Предел текучести	Временное сопротивле-			Диамет	тр (толщи	Диаметр (толщина) поковок и заготовок из проката сплошного сечения, мм	к и заготов	зок из про	ката сплог	пного сече	ния, мм			загот	заготовок)
	б <sub>0,2</sub> , МПа	ние <sub>ов,</sub> МПа	Не более         Св. 100         Св. 3           100         до 300         до 50	Св. 100 до 300	Св. 100 Св. 300 до 300 до 500	CB. 500 Ao 800	300 CB. 500 He fonee CB. 100 CB. 300 CB. 500 He fonee CB. 100 CB. 300 CB. 500 Ao 800 TO Ao 300 Ao 500 Ao 800 TO Ao 800 TO AO 800 Ao 800 TO AO 800 AO	Св. 100 до 300	Св. 300 до 500	Св. 500 до 800	Не более 100	Св. 100 до 300	Св. 300 до 500	Св. 500 до 800	Я	$d_{ m orn}$ , мм
KП 735	735	880	13	12	11										От 277	От 277 От 3,65 до 321 до 3,40
KП 785	785	930	12	1	10	1	40	32	30	1	20	49	36	I	От 293	
1d□	Примечания			,	,	] !	,		,							

1 Категория прочности обозначается аббревиатурой «КП» и цифрой, указывающей предел текучести.

2 По согласованию между изготовителем и заказчиком допускается определять вместо условного предела текучести  $\sigma_{0,2}$  физический предел текучести  $\sigma_{_{T}}$  с соблюдением норм для  $\sigma_{0,2}$ , указанных в таблице 2. 3 За толщину (диаметр) поковки и заготовки из проката принимают ее расчетное сечение под TO.

- 5.5 Нормы механических свойств для заготовок из конструкционных сталей диаметром (толщиной) свыше 800 мм устанавливают по соглашению между заказчиком и изготовителем и согласовывают с разработчиком.
- 5.6 Рекомендуемые марки стали для заготовок из конструкционных сталей, в зависимости от категории прочности и толщины (диаметра) после окончательной ТО, приведены в ГОСТ 8479.
- 5.7 Для заготовок из нержавеющих и коррозионно-стойких сталей и сплавов и сплавов на основе цветных металлов устанавливают требования по механическим свойствам без указания категории прочности.

Нормы механических свойств нержавеющих и коррозионно-стойких сталей и сплавов и сплавов на основе цветных металлов приведены в таблице 4.

Если приведенные в таблице 4 механические свойства распространяются на заготовки с максимальным сечением не более 60 мм, то при увеличении сечения заготовок не более 100 мм допускается снижение механических свойств в следующих пределах:

- а) относительное удлинение на 1 % абсолютного значения;
- б) относительное сужение на 5 % абсолютного значения;
- в) ударная вязкость на 4,9 Дж/см $^2$  при норме менее 78,4 Дж/см $^2$  и на 9,8 Дж/см $^2$  при норме 78,4 Дж/см $^2$  и более.

Та блица 4 — Механические свойства заготовок из нержавеющих и коррозионно-стойких сталей и сплавов и сплавов на основе цветных металлов

тельное вязкость, КСU, НRC НRC Н НВС		Механические свойства, не менее Твердость		Механи	Механические свойства, не менее	е менее		Твердость	ТОСТЬ
He Gonee 60 exmov.  He Gone 60	Марка стали или сплава	Диаметр (толщина) заготовки, мм	Временное сопротивление <sub>ов,</sub> МПа	Предел текучести <sub>0,2</sub> , МПа	Относительное удлинение $\delta_5, \%$	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость, <i>КСU</i> , Дж/см²		
He Gonee GO Bixmov. He Gone GO Bixmov. He			1274—1470	1078—1274		1	10—40		
He Goriee 300 BK/Inch.  He Goriee 60 BK/Inch.  He Gorie 60 BK/Inch.  He Go			882	989	10	40	40		269—310
He formee 100 вклиоч.         647         441         15         50         75	2000	TE OUTEE OU BRIDA.	784	539	12	45	09	23,5—29	235—269
He fonce 100 Bichiols.         647         441         15         50         75          197           He fonce 300 Bichiols.         1470—1666         1176—1372         1—6         2—7         —         49;5—55,5         —         49;5—55,5         —         49;5—55,5         —         49;5—55,5         —         49;5—55,5         —         49;5—55,5         —         49;5—55,5         —         49;5—55,5         —         49;5—55,5         —         49;5—55,5         —         49;5—55,5         —         49;5—55,5         159         —         49;5—54,5         159         —         49;5—54,5         159         —         49;5—54,5         159         —         49;5—54,5         159         159         —         49         159         23-37         23-37         23-37         23-37         159         —         159         —         159         —         159         —         159         —         159         —         159         —         159         159         —         159         159         159         159         159         159         159         159         159         159         159         159         159         159         159         159	20213				16	22	80		
Не более 300 включ.         170—1666         176—1372         1—6         2—7         —         495—55.5         —           Не более 60 включ.         882         686         10         40         30         29—37         269—           Не более 200 включ.         1470—1666         —         —         42         40         23—30         235—           Не более 200 включ.         1470—1666         —         —         —         3—5         25—30         235—           Не более 200 включ.         1470—1666         —         —         —         —         3—5         25—30         235—           Не более 200 включ.         1029         931         10         45         78         —         126—           Не более 200 включ.         1080         834         10         25         50         84         —         269-           Не более 500 включ.         735         490         1         50         60 КСУ         —         25-28         240-           Не более 500 включ.         734         540         1         40         60         25-28         240-           Не более 500 включ.         7784         568         60         60         25		Не более 100 включ.	647	441	7	20	75	1	197—248
Не более бо включ.         1470—1666         1176—1372         1—6         2—7         —         495—55.5         свениюний повытиямий повытиямими повытиями повытиямиями повытиями повыти повытиями повыти повытиями повыти повыти повыти повыти повыти повытиями повыти повыти повытиями повыти повыти повытиями повыти повытиями повыти повыти повыти повыти повыти повыти повыти повыти повытиями повыти		Не более 300 включ.			<u>c</u>	45	50		
He fonce 60 BKMION-LAGE         882         686         10         40         30         29–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–37         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–26         266.5         269–26         266.5         269–26         266.5         269–26         266.5         269–26         266.5         269–26         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–27         269–28			1470—1666	1176—1372		2—7	ı		1
He более 200 включ.         735         588         12         40         40         23—30         8           He более 200 включ.         392         245         20         50         30         —         556.5         5           He более 200 включ.         1029         931         10         45         78         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         30         — <td< td=""><td>2500</td><td>Не более 60 включ.</td><td>882</td><td>989</td><td>10</td><td>40</td><td>30</td><td></td><td></td></td<>	2500	Не более 60 включ.	882	989	10	40	30		
Не более 200 включ.         739         245         20         40         40         20         25-30           Не более 200 включ.         392         245         20         50         30         —         256,5         5           Не более 200 включ.         1029         931         10         45         78         —         —           Не более 200 включ.         882         735         13         50         84         —         —         —         —           Не более 200 включ.         1080         834         12         40         50         30-37         8         14         50         60 КСV         25-28         50         30-37         14         14         50         60 КСV         25-28         50         30-37         14         25-28         50         30-37         14         25-28         25-28         25-28         25-28         14         25-28         25-28         25-28         25-28         25-28         25-28         25-231,0         22,5-31,0         22,5-31,0         22,5-31,0         22,5-31,0         22,5-31,0         22,5-31,0         22,5-31,0         22,5-31,0         22,5-31,0         22,5-31,0         22,5-31,0         22,5-31,0         22,	51706		362	002	7	42	01		770 300
He более 60 включ.         1470—1666         —         —         —         —         39-5 56.5         56.5 <td></td> <td>Не более 200 включ.</td> <td>222</td> <td>000</td> <td>7</td> <td>40</td> <td>0</td> <td></td> <td>717—667</td>		Не более 200 включ.	222	000	7	40	0		717—667
He более 60 включ.         392         245         20         50         30         —           He более 200 включ.         1029         931         10         45         78         —           He более 200 включ.         882         735         13         50         84         —         —           He более 500 включ.         1080         834         12         40         86         12         40         37-42,5         89-31           He более 500 включ.         735         490         14         50         60         55-28         89-31           He более 100 включ.         784         568         14         50         60         22,5-31,0           He более 100 включ.         687         540         12         40         40         40         85-28	95X18		1470—1666	I	1	1	3—5	≥56,5	1
Не более 200 включ.         1029         931         10         45         55         5         6         7         6         7         6         7         8         7         8         7         8         8         8         8         8         9         8	40047	Не более 60 включ.	COC	245	20	20	30	1	106 107
He более 200 включ.         1029         931         10         45         78         —	1571		292	157	25	55	5	1	150—131
He более 200 включ.         882         735         13         50         84         —           He более 500 включ.         1080         834         10         25         37—42,5         37—42,5           He более 500 включ.         735         490         14         50         60         25—28           He более 100 включ.         784         568         14         50         60         25—28           He более 300 включ.         687         540         12         40         40         40		Не более 200 включ.	1029	931	10	45	78	1	
Не более 500 включ.         882         735         13         30         60 КСV         —         84         —         60 КСV         —           Не более 500 включ.         1080         834         10         25         50         37-42,5         37-42,5         30           Не более 60 включ.         735         490         14         50         60         25-28         25-28         14         50         60         25-31,0         14         60         22,5-31,0         14         40	07X16H4B	Не более 200 включ.		735	13	, E			
He более 500 включ.       1080       834       10       25       50       37—42,5       3         He более 60 включ.       735       490       14       56       14       56       30—37       25—28       3         He более 100 включ.       687       540       12       43       50       25—28       3         He более 300 включ.       687       540       40       40       40       40       40       40	07X16H4E-Ш	Не более 400 включ.	882	200	2	20	84 60 KCV	1	269—302
He более 60 включ.         1080         834         10         50         50         37—42,5         37—42,5           He более 100 включ.         735         490         14         50         60         25—28         25—28           He более 100 включ.         687         540         43         50         22,5—31,0         14           He более 300 включ.         687         540         40         40         40         40		Не более 500 включ.		989	12	40			
He более 60 включ.         735         490         14         50         60         25—28           He более 100 включ.         687         540         12         43         50         22,5—31,0           He более 300 включ.         687         540         40         40         40         40			1080	834	7	25	7	37—42,5	331—388
Не более 300 ВКЛЮЧ.         735         490         14         50         60         25—28           Не более 100 ВКЛЮЧ.         687         540         12         43         50         22,5—31,0           Не более 300 ВКЛЮЧ.         687         540         40         40         40         40			931	735	2	30	9	30—37	277—331
Не более 300 включ.       687       568       12       40       40       40       40       40	74/47	TE OUTEE OU BINIDA.	735	490	7	CH	O		240—260
687         540         12         43         50         22,5—31,0           40         40         40	7111141		784	568	<u>+</u>	00	8		
40		Не более 100 включ.	687	540	12	43	50	22,5—31,0	229—285
		Не более 300 включ.	100	010	71	40	40		

Продолжение таблицы 4

			Механи	Механические свойства, не менее	е менее		Твердость	ость
Марка стали или сплава	Диаметр (толщина) заготовки, мм	Временное сопротивление о <sub>в,</sub> МПа	Предел текучести <sub>Ф,2</sub> , МПа	Относительное удлинение $\delta_5, \%$	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость, <i>КСU</i> , Дж/см²	HRC	g H
111 10112111	09 000	1470	1176	8	45	40	≥44,5	≥415
M-02H/1A62	ne ooilee oo balias.	086	784	12	90	90	≥31,0	≥285
	09 00009 01	1180	930		40		39,0—42,5	345—388
09X16H45-Ш 09X16H45	Te oullee ou Brairoy.	086	835	8	45	09	30—36	277—330
	Не более 200 включ.	931	784		42		1	269—302
12X18H9	Не более 60 включ.			45	55			
09X18H9	Не более 200 включ.	490 (50)	196 (20)	40	48	1		
10X18H9	Не более 300 включ.			38	45			
	Не более 60 включ.			40	55			
TON 1000	Не более 100 включ.	, ,		39	90			
18401421	Не более 160 включ.	0		7.0	45			
	Не более 500 включ.		106	3/	44	120 при		
	Не более 60 включ.		06	40	22	температуре		
08X18H10T	Не более 100 включ.	490		39	20	минус 196 °С ')		121 170
12X18H10T	Не более 200 включ.	12X18H10T		38	V		1	611
	Более 200			35	Ĉ			
08X18H10T-BД	Не более 250 включ.	490	206	40	ď			
	Не более 60 включ.		215	0	CC			
10X17H13M2T	Не более 200 включ.			38	20			
	Не более 500 включ.	7		36	47			
	Не более 60 включ.	2	406	40	22	1		
10X17H13M3T	Не более 200 включ.		06	38	90			
	Не более 500 включ.			36	77			
08X17H15M3T	Не более 500 включ.	490		35	î			≥200

Продолжение таблицы 4

			Механи	Механические свойства, не менее	э менее		ДевД	Твердость
Марка стали или сплава	Диаметр (толщина) заготовки, мм	Временное сопротивление о <sub>в,</sub> МПа	Предел текучести <sub>©<sub>0,2</sub>, МПа</sub>	Относительное удлинение $\delta_5, \%$	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость, <i>КСU</i> , Дж/см²	HRC	HB
09X14H16E	Og concess on	490	196					121 156
09X14H19B2EP	ne oollee oo bkiloa.	510	216	35	50			001—101
10X14F14H4T	Не более 60 включ.	637	245			I		121—179
HE MOCH > 90	Не более 200 включ.	074	970	36	40			000/
1 MINIOZUYON	Не более 500 включ.	016	210	33	35			007 <del>5</del>
15X18H12C4TЮ 15X18H12C4TЮ-Ш	Не более 60 включ.	715	372	25	40	80		155—170
	Не более 60 включ.			20	45	1		
08X22H6T	Не более 100 включ.	589	343	19	40	80		
	Не более 300 включ.			17	35	09		740
	Не более 60 включ.	290	345	25	45	0	1	140—200
08X21H6M2T	Не более 200 включ.	630	242	22	40	00		
	200—200	860 600	040	18	37	09		
07X21Г7AH5		989	363			130		
07Х21Г7АН5-Ш		299	333	40	50	120 при тем- пературе минус 196 °C <sup>1)</sup>		<207
03Х20Н16АГ6-Ш	Не более 60 включ.	637	343	30	I	120 при температуре минус 196 °C <sup>1)</sup>		1
08X15H24B4TP		735	490	18	35	80 60 при температуре минус 196 °C <sup>1)</sup>		>229

Продолжение таблицы 4

			Механи	Механические свойства, не менее	э менее		ДевД	Твердость
Марка стали или сплава	Диаметр (толщина) заготовки, мм	Временное сопротивление <sub>ов,</sub> МПа	Предел текучести <sub>Фо,2</sub> , МПа	Относительное удлинение $\delta_5, \%$	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость, КСU, Дж/см²	HRC	g H
10X32H8		637	490	20	45	80	>26	
10Х32Н8-Ш	Не более 60 включ.	931—1225	784—1078	10		10	32—39	1
10Х32Н8-ВД		833—931	686—784	<u>ر</u> 7	I	40	26—32	
12XH35BT	Не более 650 включ.	735	392	2	25	70		090 200
12ХН35ВТ-ВД	Не более 200 включ.	830	490	18	40	0		607—707
XH70BMЮT		086	588		25	3		270—320
хн60ВТ		989	343		30	20	1	190—250
10X11H23T3MP	Не более 100 включ.	980	784	20	25	50 60 при темпе- ратуре минус 196 °С <sup>1)</sup>		285—341
ХН62ВМКЮ	00 9 -11	1178	735	12	15	30		260—360
36ХНТЮ	не более бо включ.	1029	637	14	25	90	32—42	1
БрАЖМц 10-3-1,5	Не более 100 включ.	763	700	810 15	23	40		170—200
БрАЖН 10-4-4	Не более 100 включ.	100	734	8105		1		200—240
БрАЖНМц 9-4-4-1	Не более 100 включ.	686	343	12	ı	30	1	170—230
5p52	Не более 60 включ.	1274—1372	1176—1923	δ <sub>10</sub> 1—2		8—20		340—370

Окончание таблицы 4

Твердость	Я		131—163			207—286		V		I					
Твер	HRC						1								
	Ударная вязкость, КСU, Дж/см²	100	C	OC.	,	0	35	70	ć	00	70	09			
э менее	Относительное сужение ψ, %	50	32,5		30		20	25	22	20	25	22			
Механические свойства, не менее	Относительное удлинение $\delta_5, \%$	20	17	15	11	10	8,5	10	6	80	10	6			
Механиче	Предел текучести <sub>бо,2</sub> , МПа				I			491			001	8000			
	Временное сопротивление <sub>ов,</sub> МПа	392—539	350—539		392—539		000	700-000	637—882		540		003	000	ие свыше 5 МПа
	Диаметр (толщина) заготовки, мм	Не более 100 включ.	Св. 100 до 150 включ.	Св. 150 до 250 включ.	Не более 60 включ.	Не более 100 включ.	Св. 100 до 250 включ.	Не более 100 включ.	Св. 100 до 450 включ.	Св. 450 до 650 включ.	Не более 100 включ.	Св. 100 до 200 включ.	1) Для криогенной арматуры на давление свыше 5 МПа		
	Марка стали или сплава		BT1-0			014			3M		ac Hi	90-111	<sup>1)</sup> Для криоге		

5.8 В соответствии с требованиями КД проводят испытания механических свойств заготовок при повышенных температурах.

Нормы механических свойств при температуре 20 °C и при повышенных температурах приведены в таблице 5.

При необходимости проведения испытаний механических свойств при повышенных температурах для деталей арматуры АС и судовой арматуры нормы механических свойств при температуре 20 °С и повышенной температуре следует назначать согласно данным, приведенным в таблице 5.

Таблица 5 — Механические свойства при нормальной и повышенной температурах

Марка стали	0	T	Темпера-	N	1еханические св	ойства, не мен	ee
или сплава	Сортамент	Толщина, мм	тура, °С	σ <sub>в,</sub> МПа	σ <sub>0,2</sub> , МПа	δ <sub>5</sub> , %	ψ, %
			20	390		20	
	2007		150	202	195	18	
	Заготовки из проката,	Не более 300	200	363			
	поковки КП 195	включ.	250	343	177	47	
	KI1 195	1 0	300	333	157	17	
		350	323	137		1	
			20	430	215	20	
	12		150	412	206	18	
Заготовки из проката, Не более 300 поковки включ. КП 215	200	400	400	400	40		
	включ.	250	402	196	17	40	
	KITZIS	300	392	177			
00			350	373	157		
20			20	353	175	20	
			150	324	107	18	
	Пемерии	Не более 800	200	304	167		
	Поковки	включ.	250	294	157	17	
			300	284	147		
			350	275	128	14	
			20	353	176	20	
		198	150	324	157		
	Листовые	Не более 250	200	304	157	19	45
	заготовки	включ.	250	294	147		45
		- 2	300	284	147	10	Ĭĭ .
			350	275	137	18	

# Продолжение таблицы 5

Марка стали	Сортамент	Толщина, мм	Темпера-	M	еханические сво	ойства, не мене	ee
или сплава	Сортамент	толщина, мм	тура, °С	σ <sub>в,</sub> ΜΠα	σ <sub>0,2</sub> , МПа	$\delta_5$ , %	ψ, %
			20	390	195	18	38
			150	383	167		26
2214	Поковки	Не более 800	200	373	167		36
22K	КП 195	включ.	250	363	157	13	35
			300	353	157		34
			350	333	137		34
			20	215	18	40	
		Γ	150	430		17	
	Листы	Не более 170	200		186	17	38
	КП 215	включ.	250	421		16	1
			300	412		17	39
			350	392	177	18	40
	A		200		216		
		250		206			
22K	Лист по ГОСТ 5520	От 25 до 70 включ.	300	_	191	-	_
			320		186 176		
			350				
			20	430	215	16	35
			150				22
	Поковки	Не более 800	200	392	100		33
	КП 215	включ.	250		186	11	32
			300	353			31
	2-5		350	343	177		31
*		Не более 450	20	490	195	45	55
	Поковки из	включ. Не более 750	300		125	T .	
	слитков	включ. (для 10X18H9-	400	295	120	30	
10X18H9		ВД)	530		100		
10Х18Н9-ВД 10Х18Н9-Ш			20	490	195	50	50
	Листы,	Ot 16 to 160	300		125		
	листовые штамповки	От 16 до 160 включ.	400	325	120	30	
	из слитков		530		100	40	

Продолжение таблицы 5

Марка стали	Сортомонт	Топинио	Темпера-	N	1еханические сво	ойства, не мен	менее		
или сплава	Сортамент	Толщина, мм	тура, °С	σ <sub>в,</sub> МПа	σ <sub>0,2</sub> , МПа	δ <sub>5</sub> , %	ψ, %		
		7.7	20	491	196	38			
			150	425	157	32			
	Заготовки	Не более 300	200	400	147	31	45		
	из проката, поковки	включ.	250	380	137	29	45		
			300	360	128	27			
			350	340	118	26			
			20	491	196	50			
			150	200	167	38			
12X18H9		Не более 160	200	392	157	37	50		
09X18H9	Листы	включ.	250	373	147	35	50		
			300	363	407	33			
			350	353	137	32			
			20	491	196	40	55		
		Диаметр от 16	150	200	167	33	53		
	T. 6	до 70 включ.,	200	392	157	32			
	Трубы	толщина стенки от 2,5	250	373	147	30	52		
		до 12 включ.	300	363	137	28			
			350	353	128	27	51		
			20	540	196	37			
			150	432	157	30	45		
40)/40LIOT	Заготовки	Не более 150	200		157	28	45		
12X18H9T	из проката, поковки	включ.	250	412		25			
		1 1 1 1	300		147	23	43		
		A	350	402	1	22	42		
			20	530	235	38	45		
			150	422	400	30			
40V40U0T	The second	Не более 160	200		186	27	42		
12X18H9T	Листы	включ.	250	402		26			
			300		177	24	41		
		100	350	392	1	23	40		

# Продолжение таблицы 5

Марка стали		T	Темпера-	N	1еханические св	ойства, не мен	ee
или сплава	Сортамент	Толщина, мм	тура, <sup>°</sup> С	σ <sub>в,</sub> МПа	σ <sub>0,2</sub> , МПа	δ <sub>5</sub> , %	ψ, %
			20	491	196	38	
	Сортовой	9	150	436	186	33	
08X18H10T	прокат,	Не более 200	200	417	181	31	
12X18H10T 08X18H10T-ВД	поковки и штамповки	включ.	250	397	176	28	
1.0000000000000000000000000000000000000	из проката		300	377	172	26	
1			350	353	167	25	
		Не более 200 включ.	20	491	196	38	
			150	426	181	31	
			200	417	176	29	40
			250	382	167	27	40
	Листы,	300	358	162	26		
	штамповки		350	333	157	25	
	из листа, поковки из		20	490	196	35	
	слитка		150	421	172	31	
08X18H10T		Св. 200	200	392	164	29	
12X18H10T		CB. 200	250	368	152	27	
			300	343	147	26	
1.4			350	314	137	25	
			20	510	216	35	55
			150	441	196	28	54
	Трубы		200	421	187	27	34
	трубы	_	250	421	107		53
			300	412	177	26	52
			350	412	1//		51
08Х18Н10Т-ВД	Заготовки	Не более 200	20	490	206	40	55
по [5]	из проката	включ.	350	350	176	30	40

Продолжение таблицы 5

Марка стали	Contour	Topulario Ma	Темпера-	N	Леханические сво	ойства, не мене	ee
или сплава	Сортамент	Толщина, мм	тура, <sup>°</sup> С	σ <sub>в</sub> , МПа	σ <sub>0,2</sub> , МПа	δ <sub>5</sub> , %	ψ, %
			20	510	196	37	
			150	412	186	29	50
		Не более 60	200	202		27	
	Поковки и	включ.	250	392	477	25	40
	штамповки		300	353	177	23	48
10X17H13M2T	из слитков не более		350	356	1 [	22	47
10X17H13M3T	15 т,		20	510	196	33	
	ковано- катаные		150	412	186	26	40
	заготовки	От 60 до 300	200	000		24	
		включ.	250	392	[	22	1 .
			300		177		38
			350	353		20	
			20	530	235	37	7
			150	432	226	29	40
10X17H13M2T	OT 0.5 no 1	От 0,5 до 160	200			27	
10X17H13M3T	Листы	включ.	250	412	040	25	7
			300		216		38
	A1		350	363		22	
			20	784	568	14	50
1.7		Не более 60 включ.	250	638			35
		вопоч.	350	608	510		34
	0		20	687	540		40
14X17H2	Сортовой прокат, по-		150				38
	ковки	Не более 200	200	657	520	12	36
		включ.	250	1241			35
			300	638	510		
		_	350	608	1	_	34
			20	736	395		
	Заготовии		150	676	363		
	Заготовки из проката,	Не более 650	200	666			.22
12XH35BT	поковки, штамповки	включ.	250			15	25
	из проката		300	657	353		
			350	647	1		

# Продолжение таблицы 5

Марка стали		T	Темпера-	N	1еханические св	ойства, не мен	ee
или сплава	Сортамент	Толщина, мм	тура, °С	σ <sub>в,</sub> МПа	σ <sub>0,2</sub> , МПа	δ <sub>5</sub> , %	ψ, %
	i — i		20	834	491	18	40
	Заготовки		150	705	451		35
40VI IOERT DE	из проката,	Не более 200	200	785			34
12ХН35ВТ-ВД	поковки, штамповки	включ.	250	765	1 444	14	
	из проката		300	755	441		32
			350	746			1 - 1
	Сортовой	Диаметр,	20	882	735	13	
	прокат	сторона квадрата не	150	830	710	12	
077401145		более 180 включ.	200	770	700	44	50
07Х16Н4Б		BOING.	250	760	680	10	50
	Поковки	ковки Не более 400	300	730	670		
		включ.	350	720	650	9	
			20	882	686	12	
07Х16Н4Б, 07Х16Н4Б-Ш	Поковки по [6]	Не более 500 включ.	150	784	657	11	40
	[9]	2.3	350	696	637	10	
†	12	Не более 10,5	20	373	304	22	_
		включ.	100	302	246	_	_
	Листы		20	343	275	20	50
		Не более 60 включ.	100	278	223	27	
		2.0	250	176	147	35	55
BT1-0	7		20	392	294	20	50
		Не более 65 включ.	100	300	210	_	_
	1 34		250	157	127	30	40
	Прутки		20	350	245	20	40
		Не более 115	100	280	200	_	_
		включ.	250	147	118	20	30

#### **FOCT P 71255—2024**

#### Окончание таблицы 5

Марка стали	0	T	Темпера-	N	Іеханические св	ойства, не мен	ee
или сплава	Сортамент	Толщина, мм	тура, °С	σ <sub>в,</sub> МПа	σ <sub>0,2</sub> , МПа	δ <sub>5</sub> , %	ψ, %
			20	350	245	17	32
		Не более 130 включ.	100	250	180	_	_
	Прутки	2.0.10 1.	250	147	118	20	35
		Не более 250	20	350	245	17	30
BT1-0		включ.	100	250	180	_	_
		Диаметр от 5	20	373	304	24	50
	Трубы	до 130 включ. Толщина стен-	100	330	255	26	50
		ки от 1 до 20	250	245	189	38	55
			20	540	491	10	25
		Не более 100 включ.	100	380	350	11	35
		2.0.10 11	250	320	300	_	_
3M	Прутки и поковки		20	540	491	9	22
		От 100 до 200	100	380	350	10	33
		включ.	250	320	300	_	_
			350	284	235	_	_
			20	638	589	10,0	25,0
		Не более 100	50	596	529	9,2	22,6
		включ.	100	535	470	9,5	23,3
ПТ-3В	Прутки и		350	343	294	_	_
111-30	поковки		20	638	589	9,0	22,0
		От 100 до 200	50	596	529	9,2	22,6
		включ.	100	530	468	9,3	23,0
			350	343	294	_	_

Примечание — При необходимости проведения тепловых испытаний при температурах, не указанных в таблице 5, механические свойства при температуре принимают в соответствии с НД.

<sup>5.9</sup> Нормы механических свойств заготовок, если их толщины превышают указанные в таблицах 4 и 5 и ГОСТ 25054—81 (таблица 2), устанавливают по соглашению между заказчиком и изготовителем и согласовывают с разработчиком.

<sup>5.10</sup> При необходимости использования заготовок из сталей и сплавов, марки которых не указаны в таблицах 4 и 5, их механические свойства принимают в соответствии с НД, ТУ и указывают в КД.

<sup>5.11</sup> Нормы механических свойств в таблицах 3, 4, 5 приведены для продольного цилиндрического пятикратного образца по ГОСТ 1497 и ГОСТ 9651 и образца типа I по ГОСТ 9454 для испытания на ударный изгиб.

<sup>5.12</sup> При определении механических свойств заготовок на поперечных, тангенциальных или радиальных образцах допускается снижение норм механических свойств по сравнению с испытаниями на продольных образцах на значения, указанные в таблице 6.

Таблица 6 — Нормы снижения механических свойств сталей и сплавов

В процентах

		Дог	тускаемое снижен	ие норм механиче	ских свойств	
	Арм	атура общепр	омышленного наз	начения	Арматура А	С, судовая
Показатели механических			Тангенциаль	ные образцы		
свойств	Попереч- ные об- разцы	Ради- альные образцы	Заготовки диаметром не более 300 мм	Заготовки диаметром св. 300 мм	Тангенциаль- ные образцы	Поперечные образцы
Предел текучести	10	10	5	5	5	5
Предел прочности	10	10	5	5	5	5
Относительное удлинение	50	35	25	30	- 20	20
Относительное сужение	40	<b>35</b>	20	25	20	20
Ударная вязкость	50	40	25	30	25	30

Примечание — Для поковок типа колец, изготавливаемых раскаткой, нормы механических свойств, полученные при испытании тангенциальных образцов, устанавливают по нормам для продольных образцов.

- 5.13 Заготовки должны быть подвергнуты ТО, если ее проведение предусмотрено КД, ПТД, НД, а для изделий АС также [1] и [7].
  - 5.14 Вид ТО и ее режимы устанавливают в соответствии с НД:
  - для нержавеющих и коррозионно-стойких сталей и сплавов по ГОСТ Р 71256;
  - углеродистых и легированных сталей по ГОСТ Р 71257;
  - цветных сплавов на основе меди и никеля по НД;
- титана и титановых сплавов по НД. Для заказов АС и МО РФ режим ТО для титана и титановых сплавов указывают в КД.

При отсутствии в НД режимов ТО на марку стали или уровень прочности, указанных в КД, ТО проводят по ПТД.

- 5.15 Требования, предъявляемые к заготовкам в части формы, размеров, качества поверхности, а также к макроструктуре, и нормы оценки следует принимать:
  - для поковок и штамповок по ГОСТ 8479, ГОСТ 25054 и др.;
  - для заготовок из проката по НД или ТУ на соответствующие виды проката.

Если в документе на поставку требования к макроструктуре отсутствуют, при проведении контроля макроструктуры изготовителем изделий макроструктура травленой поверхности при визуальном контроле не должна иметь рыхлости, трещин, пузырей, расслоений и флокенов. Допускается наличие участков повышенной травимости протяженностью не более 15 мм без нарушения сплошности металла.

5.16 Поверхностные дефекты следует удалять механическим способом с обеспечением плавных переходов в местах выборок.

Исправление поверхностных дефектов без последующей заварки мест выборки допускается при глубине выборки, не превышающей предельное отклонение номинальной толщины.

Дефекты на поверхностях, подлежащих механической обработке, допускаются без удаления, если их глубина, определяемая контрольной выборкой, не более 75 % припуска на механическую обработку для поковок, плит, листов и 50 % припуска на механическую обработку для заготовок, получаемых штамповкой из листа.

Допускается заварка дефектных мест в тех случаях, когда глубина образовавшихся после удаления дефектов — выборок не превышает 20 % от номинальной толщины заготовки, но не более 40 мм, входящих в чистовые размеры, а суммарная площадь выборки — 2 % от общей площади заготовки.

Контроль полноты удаления дефектов проводят визуальным контролем, травлением или цветной дефектоскопией.

Заварку и контроль мест ремонта проводят в соответствии с НД изготовителя.

Для заказов АС и судовой арматуры МО РФ должна быть разработана и согласована(согласован) с головной материаловедческой организацией инструкция (или другой НД) по устранению дефектов.

- 5.17 По требованию КД проводят контроль сталей на содержание неметаллических включений. Фиксации подлежат следующие неметаллические включения (согласно ГОСТ 1778):
  - оксиды строчечные;
  - оксиды точечные;
  - силикаты хрупкие;
  - силикаты пластичные;
  - силикаты недеформирующиеся;
  - сульфиды;
  - нитриды и карбонитриды строчечные;
  - нитриды и карбонитриды точечные.

Оценку проводят по пятибалльной шкале.

Загрязненность неметаллическими включениями металла заготовок сталей аустенитного, аустенито-мартенситного, аустенито-ферритного, ферритного, мартенсито-ферритного и мартенситного классов обычной плавки и переплава не должна быть более норм, указанных в таблице 7.

Таблица 7— Нормы загрязненности нержавеющих и коррозионно-стойких сталей и сплавов неметаллическими включениями

	Допустимая загрязненность в баллах (макс)						
Вид включения	Обычная	плавка	После переплава				
	Максимальная	Средняя	Максимальная	Средняя			
Оксиды	3.0	2.5	2.0	1.5			
Сульфиды	3,0	2,5	2,0	1,5			
Силикаты	3,5	3,0	2,5	2,0			
Нитриды и карбонитриды	4,0	3,5	3,5	3,0			

Примечание — Допустимую загрязненность относят к каждому виду фиксируемых включений и не суммируют.

Загрязненность неметаллическими включениями металла заготовок сталей перлитного класса должна быть не более норм, указанных в таблице 8.

Таблица 8 — Нормы загрязненности сталей перлитного класса неметаллическими включениями

Pur surreus	Допустимая загрязненность в баллах			
Вид включения	Максимальная	Средняя		
Оксиды	4,5			
Сульфиды	4,0	3,5		
Силикаты	4,5			

5.18 По требованию КД проводят контроль на величину зерна для сталей аустенитного класса. Величина зерна заготовок деталей арматуры АС должна быть не крупнее номера 3 по ГОСТ 5639.

5.19 По требованию КД для стали аустенитного класса следует проводить определение содержания ферритной фазы. Содержание ферритной фазы для заготовок деталей арматуры АС должно быть от 0,5 % до 10 %. В сталях марок 10X18H9, 12X18H9, предназначенных для работы при температуре  $t \ge 500$  °C, содержание ферритной фазы — от 1 % до 4 %.

5.20 Заготовки в соответствии с требованиями КД должны подвергаться УЗК методами капиллярной дефектоскопии или МПД (для магнитных сталей).

Поверхности заготовок, со стороны которых проводят прозвучивание, должны быть механически обработаны до параметра шероховатости не более *Ra* 6,3, а параллельные или концентрические — не более *Ra* 12,5 ГОСТ 2789.

Наружные и внутренние поверхности заготовок из труб должны быть механически обработаны до параметра шероховатости не более *Ra* 6,3 и *Ra* 12,5 соответственно по ГОСТ 2789.

- 5.21 Сплошность заготовок, изготавливаемых методом свободной ковки, прокатки, штамповки, по результатам УЗК должна удовлетворять следующим требованиям:
  - фиксации подлежат несплошности с эквивалентной площадью S<sub>0</sub> и более;
  - не допускаются несплошности с эквивалентной площадью S₁ и более;
- не допускаются несплошности, вызывающие при контроле прямым преобразователем ослабление донного сигнала до  $A_{\rm S0}$  и ниже;
- не допускаются несплошности с эквивалентной отражательной способностью от  $S_0$  до  $S_1$ , если они оценены как протяженные;
  - минимальное допускаемое расстояние между учитываемыми несплошностями 30 мм;
- не допускаются непротяженные несплошности эквивалентной площадью от  $S_0$  до  $S_1$ , если они образуют скопления из более чем n несплошностей при пространственном расстоянии между наиболее удаленными несплошностями, равном или меньшем толщины заготовки H. Максимально допустимое количество несплошностей в скоплении n вычисляют по формуле

$$n = n_0 \cdot \frac{H}{100},\tag{1}$$

где  $n_0 = 3$ ;

*H* — толщина заготовки, мм.

При вычислении n округляют до целого числа в сторону уменьшения.

Значения  $S_0$ ,  $S_1$  в зависимости от класса стали и толщины заготовки для прямого и наклонного преобразователей приведены в таблице 9.

Таблица 9 — Значения  $S_0$ ,  $S_1$  в зависимости от класса стали и толщины заготовки для прямого и наклонного преобразователей

V	Толщина заготовки в	S <sub>0</sub> , мм <sup>2</sup> д	іля групп	S <sub>1</sub> , мм <sup>2</sup> д	для групп
Класс стали	направлении прозвучивания, - мм	Α	В	Α	В
	Для прямого пре	еобразователя	Я		
Аустенитные, мартенситные	Не более 100 включ. Св. 100 до 200 включ. » 200 » 300 » » 300 » 400 » » 400	5 5 7 10 20	5 10 15 15 20	7 10 15 20 20	15 20 30 30 50
Перлитные	Не более 150 включ. Св. 150 до 250 включ. » 250	7 1 1	0	2	000000000000000000000000000000000000000
	Для наклонного п	реобразовате	ля		
Аустенитные, мартенситные, перлитные	Не более 100 включ. Св. 100 до 150 включ. » 150 » 200 » » 200 » 300 » » 300	5 1 2 4 7	0 0 0	2 4 7	5 0 0 0 0

Примечания

- для поковок 4n по ГОСТ 24507;
- для листа класс 1 по ГОСТ 22727;
- для проката группа качества 1 по ГОСТ 21120.

<sup>1</sup> Данные по группе A распространяются на арматуру, подведомственную надзорным органам и МО РФ; данные по группе В — на арматуру общепромышленного назначения.

<sup>2</sup> Допускается по требованию КД для общепромышленной арматуры устанавливать для углеродистых и низколегированных сталей следующие критерии качества:

5.22 Сплошность заготовок из труб по результатам УЗК должна удовлетворять нижеприведенным требованиям.

Браковочную чувствительность настраивают по испытательным образцам, выполненным в виде отрезка трубы:

- с искусственными отражателями типа риски глубиной (10 ± 0,1) % от толщины стенки, при состоянии поверхности труб по ГОСТ 9940 и ГОСТ 9941, и глубиной 4,5 % при состоянии поверхности по [8];
- отверстиями с плоским дном площадью 5 мм<sup>2</sup> при использовании раздельно-совмещенного преобразователя при толщине трубы 10 мм и более.

Заготовки из труб с выявленными несплошностями  $S_3 \ge S_0$  бракуют.

- 5.23 Сплошность заготовок деталей из листового проката, плит и листовых штамповок по результатам УЗК должна удовлетворять требованиям 5.21.
- 5.24 Сплошность заготовок из сплавов типа ПТ-3B, 3M, 19, BT1-0, ОТ-4 по результатам УЗК должна удовлетворять требованиям НД<sup>1)</sup>.
- 5.25 Контроль капиллярной дефектоскопией и (или) МПД следует проводить на обработанных поверхностях деталей, находящихся под давлением, в местах перерезания волокон толщиной стенки не более 8 мм, а также при наличии указаний в КД при толщине стенки более 8 мм. Место контроля должно быть указано в КД.

Трещины, закаты, подрезы, резкие западания наплавленного металла, заковы, близко расположенные поры образуют индикаторный след.

Округлый индикаторный след характеризуется отношением длины к ширине, равным или менее трех.

Цепочкой следует считать три и более индикаторных следа, расположенных в одну линию, при расстоянии между следами 1,6 мм и менее.

Протяженный индикаторный след характеризуется отношением длины к ширине более трех.

Для заготовок, изготавливаемых методом облойной штамповки, контроль методом капиллярной дефектоскопии следует проводить в местах обрезки облоя.

Не допускаются:

- протяженные индикаторные следы более 1 мм (для толщин более 8 мм 2 мм);
- цепочки индикаторных следов;
- округлые индикаторные следы диаметром более 3 мм (для толщин более 8 мм 4 мм);
- пять или более округлых индикаторных следов размером от 1 до 3 мм включительно на площади 40 см<sup>2</sup> с максимальной длиной данной площади 15 см.

Округлые индикаторные следы с наибольшим размером не более 1 мм не учитывают вне зависимости от их расположения.

#### 6 Методы испытаний

- 6.1 Заготовки подвергают испытаниям в зависимости от указанной в КД группы испытаний в соответствии с таблицей 1.
- 6.2 Каждая заготовка должна быть подвергнута внешнему осмотру без применения увеличительных приборов, если в КД или ТУ не предусмотрен другой метод контроля.
  - 6.3 Отбор проб для химического анализа металла следует проводить по ГОСТ 7565.
- 6.4 Химический анализ следует проводить по ГОСТ 1652.1 ГОСТ 1652.13, ГОСТ 12344 ГОСТ 12365, ГОСТ 18895, ГОСТ 22536.0 ГОСТ 22536.12, ГОСТ 22536.14, ГОСТ 28473 или другим методом, обеспечивающим точность определения, предусмотренную указанными стандартами.
- 6.5 Для определения механических свойств заготовок применяют один из следующих типов образцов: продольные, поперечные, радиальные или тангенциальные. Выбор типа образца проводит изготовитель, за исключением тех случаев, когда тип образца указан в КД.

Продольным следует считать образец, ось симметрии которого расположена параллельно оси заготовки.

Поперечным следует считать образец, ось симметрии которого расположена перпендикулярно оси заготовки.

<sup>1)</sup> Для арматуры АС и судовой арматуры действует ОСТ B5P.9325—2005 «Поковки и прутки кованые из титановых сплавов ПТ-3B, 3M, 5B, 37 и 19. Технические условия».

Тангенциальным следует считать образец, ось симметрии которого расположена параллельно касательной к окружности заготовки.

Радиальным следует считать образец, ось которого расположена по радиусу заготовки.

6.6 Пробы для определения механических свойств заготовок группы испытаний VI (см. таблицу 1) отбирают из напусков, оставляемых на каждой заготовке, а групп IV и V — из напусков или из тела заготовки, для чего изготавливают добавочное количество заготовок.

Пробы для образцов могут быть взяты из заготовок (не из напусков) посредством вырезки пустотелым сверлом или вырезов, получающихся при механической обработке заготовок.

Допускается образцы для механических испытаний поковок (штамповок) групп IV и V (см. таблицу 1) нарезать 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 проходить все нагревы, в том числе под ковку или штамповку, а также одновременно с поковками данной партии — ТО.

Пробы для групп испытаний VII и VIII (см. таблицу 1) допускается отбирать любым способом из указанных для групп испытаний IV — VI.

- 6.7 Форма, размеры и место расположения напуска на пробы определены чертежом поковки. Размеры напуска на пробы должны быть достаточными для изготовления всех требуемых образцов. При изготовлении одной поковки из слитка напуск на пробы должен быть со стороны прибыльной части. На заготовках длиной свыше 3 м при соответствующем указании в НД напуск на пробы должен быть предусмотрен с двух сторон.
- 6.8 Напуск на пробы от заготовок из легированной и коррозионно-стойкой сталей должен отделяться холодным способом, а от заготовок из углеродистой и низколегированной стали по усмотрению изготовителя.

Образцы для механических испытаний не допускается подвергать наклепу, дополнительной ТО или каким-либо нагревам, за исключением имитационных нагревов в необходимых случаях.

- 6.9 Образцы для механических испытаний поковок (штамповок) цилиндрической и призматической форм вырезают из припуска или из тела поковки (штамповки) на расстоянии 1/3 радиуса или 1/6 диагонали от наружной поверхности поковки (штамповки).
- 6.10 При выборе образцов из пустотелых или рассверленных поковок (штамповок) с толщиной стенки не более 100 мм образцы вырезают на расстоянии 1/2 толщины стенки поковки, а при толщине свыше 100 мм на расстоянии 1/3 толщины стенки поковки от поверхности.

При изготовлении поперечных или тангенциальных образцов их ось должна проходить на таком же расстоянии, как и для продольных образцов.

- 6.11 Место вырезки образцов из поковок (штамповок) нецилиндрической и непризматической форм при отсутствии соответствующих указаний на чертеже детали устанавливает изготовитель.
- 6.12 Отбор проб для определения механических свойств заготовок из проката осуществляют в соответствии с ГОСТ 7564.
- 6.13 Количество образцов для механических испытаний от каждой пробы должно быть следующее: один на растяжение при нормальной температуре; два на растяжение при повышенной температуре; два на ударную вязкость. При отборе одной пробы от партии изготавливают не менее двух разрывных образцов, количество образцов на межкристаллитную коррозию в соответствии с ГОСТ 6032.
- 6.14 Изготовление образцов и испытание на растяжение при нормальной температуре проводят по ГОСТ 1497 на образцах пятикратной длины диаметром расчетной части 10 мм. Допускается применять образцы пятикратной длины диаметром расчетной части 5—6 мм.

Изготовление образцов и испытание на растяжение при повышенных температурах проводят по ГОСТ 9651.

6.15 Изготовление образцов и испытание на ударный изгиб при нормальной температуре и при температуре до минус 100 °C проводят по ГОСТ 9454, а при температуре ниже минус 100 °C — по ГОСТ 22848. Испытание проводят на образцах типа 1 по ГОСТ 9454, если тип образца не указан в КД. Испытание заготовок диаметром не более 16 мм или толщиной не более 10 мм на ударный изгиб не проводят.

Определение или подтверждение критической температуры хрупкости проводят в соответствии с [4] (раздел 5 приложения 2).

6.16 Измерение твердости проводят: по Бринеллю — по ГОСТ 9012, по Роквеллу — по ГОСТ 9013, по Виккерсу — по ГОСТ 2999 или другими методами по метрологическим аттестованным методикам, принятым изготовителем.

Если по техническим причинам невозможно проводить испытание на твердость методом, указанным в КД, то допускается применять другой метод (в том числе метод Польди, твердомеры переносного типа и др.) для арматуры МО РФ — по согласованию с представителем заказчика, для арматуры АС — по согласованию с представителем надзорных органов.

6.17 Отбор образцов и испытание стойкости заготовок из нержавеющих и коррозионно-стойких сталей и сплавов против МКК следует проводить по ГОСТ 6032. При необходимости испытания стойкости сталей и сплавов против МКК, марки которых не указаны в ГОСТ 6032, методика испытания должна быть указана в КД на изделие.

Испытания сплава марки 06ХН28МДТ проводят по методу В или ВУ ГОСТ 6032.

При этом в КД следует указывать оба метода.

Для заготовок деталей AC испытание на стойкость против МКК проводят по методам A, AM и AMУ ГОСТ 6032.

6.18 Нержавеющие и коррозионно-стойкие стали и сплавы, упрочняемые ТО (в т. ч. стали марок 14X17H2, 07X16H4Б и др.), провоцирующему нагреву не подвергают и испытывают в том состоянии ТО, который указан в КД.

Испытания заготовок из стали марок 14X17H2 и 07X16H4Б проводят на стойкость против МКК по методу А или АМ ГОСТ 6032 без провоцирующего нагрева с кипячением в течение 15 ч.

Сталь марки 14X17H2 является стойкой против МКК после ТО в режимах, обеспечивающих твердость в интервалах НВ 229—285 и НВ 240—260, 07X16H4Б — с НВ 269—302.

Заготовки из стали марки 15X18H12C4TЮ испытывают на стойкость против МКК по [9] в кипящей 72 %-ной азотной кислоте, выдержка — 24 ч. Испытание проводят после провоцирующего нагрева при температуре 650 °C, выдержка — 30 мин, охлаждение — на воздухе. Выявление МКК проводят по ГОСТ 6032.

6.19 Если заготовки (детали) в процессе изготовления изделия подвергают технологическим нагревам, которые могут вызвать изменение механических или коррозионных свойств материала, то пробы должны быть также подвергнуты дополнительной ТО одновременно с данной партией заготовок или в аналогичных условиях.

6.20 Контроль макроструктуры проводят на одном темплете от плавки для поковок, на двух темплетах — для заготовок из проката методом травления по ГОСТ 10243 или по методике изготовителя.

Для прутков и поковок типа прутков с круглым, квадратным или прямоугольным сечениями, а также поковок (штамповок), выполненных из проката, контроль осуществляют на любом торце поковки (штамповки), заготовки из проката.

Кольцевые поковки (штамповки), трубы с внешним диаметром не более 2000 мм подвергают контролю на любом конце одной поковки (штамповки) или трубы. Площадь участка контроля размером не менее  $T \times T$  (где T — толщина стенки). Плоские поковки (штамповки) и листы исследуют на любом торце в поперечном сечении. Площадь участка контроля f вычисляют по формуле

$$f = \frac{1}{6} \cdot T \cdot B,\tag{2}$$

где *T* — толщина листа;

В — ширина листа или поковки (штамповки).

Допускается проводить контроль макроструктуры на пробах, предназначенных для вырезки образцов под механические испытания или на деталях. При изготовлении темплетов из деталей темплеты отбирают поперек детали из ее средней трети.

6.21 Контроль загрязненности металла неметаллическими включениями проводят методом Ш6 по ГОСТ 1778.

Допускается проводить контроль по методу Ш4 (оценка по максимальному баллу каждого вида включений), если он указан в НД на поставку полуфабриката (лист, поковки, трубы и др.).

В этом случае оценку загрязненности металла неметаллическими включениями проводят по нормам, указанным в НД на поставку.

Загрязненность стали неметаллическими включениями определяют на шести образцах от плавки. Допускается использование головок разрывных образцов или половинок ударных образцов.

6.22 Контроль величины зерна заготовок из сталей аустенитного класса проводят металлографическим методом по ГОСТ 5639 на одной головке разрывного образца, испытанного при комнатной температуре.

6.23 Содержание ферритной фазы следует определять по [10].

6.24 Проводят УЗК:

- заготовок деталей изделий АС (поковки, штамповки, прокат, листовые заготовки, плиты, листовые штамповки, трубы) по методике ГОСТ Р 50.05.05;
- заготовок деталей, изготавливаемых методом свободной ковки, штамповки, прокатки, листовых заготовок для заказов судовой арматуры МО РФ, по НД, а также [11].

Для остальных заказов — по ГОСТ 17410 или по инструкции изготовителя арматуры. Инструкции должны быть составлены с учетом требований указанных выше НД и утверждены в установленном порядке.

- 6.25 Контроль капиллярной дефектоскопией для деталей арматуры АС следует проводить по методике ГОСТ Р 50.05.09; для всех остальных заказов по [12], ГОСТ 18442 или другим НД, утвержденным в установленном порядке.
  - 6.26 Контроль МПД следует проводить:
  - для деталей изделий AC и судовой арматуры MO PФ по ГОСТ Р 50.05.06;
  - для деталей изделий остальных заказов по ГОСТ Р 56512.
- 6.27 Для изделий АС применяемые методики должны соответствовать нормам и правилам в области использования атомной энергии, а также нормативным правовым актам по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии.

# 7 Правила приемки

- 7.1 Заготовки принимают партиями или индивидуально. Партии комплектует изготовитель из заготовок, изготавливаемых по одному чертежу. Условия комплектования партии приведены в таблице 1. Допускается объединять в партии заготовки, изготовленные из одной марки стали по разным чертежам, близкие по конфигурации и размерам.
- 7.2 Контроль и приемку заготовок следует проводить по внешнему виду, размерам, химическому составу, сдаточным механическим характеристикам и по результатам дополнительных испытаний, предусмотренных КД.
- 7.3 При наличии сертификатных данных по макроструктуре, химическому анализу, содержанию феррита и неметаллических включений проведения повторного контроля не требуется. Сертификатные данные являются сдаточными для данной плавки.

Сертификатные данные по результатам испытаний на растяжение при нормальной и рабочей температурах, на ударный изгиб, на стойкость против МКК являются сдаточными для данной плавки, если металл применяют в состоянии поставки, удовлетворяет всем требованиям КД и не подвергается по технологическому процессу технологическим нагревам, требующим повторной проверки механических свойств и стойкости против МКК.

При наличии сертификатных данных о проведении ТО поставщиком металлопродукции по режимам, указанным в НД или ТУ на поставку, допускается повторную ТО не проводить, если металл по технологическому процессу не подвергается пластической деформации и удовлетворяет всем требованиям КД.

- 7.4 На заготовки арматуры АС и МО РФ разрабатывают ПТД, предусматривающую контроль качества на всех этапах производства в соответствии с требованиями КД, НД и ТУ, а при необходимости вводят технологические паспорта, в которых качество выполненных технологических операций подтверждается подписью исполнителя, представителя ОТК. Для изделий АС ПТД в соответствии с [1] согласовывают с головной материаловедческой организацией.
- 7.5 При получении неудовлетворительных результатов минимум по одному из показателей проводят повторные испытания удвоенного количества образцов, взятых от той же партии заготовок, того вида испытаний, по которому получены неудовлетворительные результаты. Если после повторного испытания получены положительные показатели, всю партию заготовок считают годной.
- 7.6 При получении неудовлетворительных результатов контроля макроструктуры после повторного испытания минимум на одной пробе контролируют индивидуально каждую заготовку.
- 7.7 В случае неудовлетворительных результатов повторного контроля загрязненности металла неметаллическими включениями всю партию бракуют.
- 7.8 Если после повторного испытания механических свойств и на стойкость против МКК минимум один образец дает неудовлетворительные показатели, партию заготовок подвергают повторной ТО.

- 7.9 Количество повторных ТО должно быть не более двух. Дополнительные отпуски не считают повторной ТО, и их количество не ограничено. После каждой повторной ТО партию заготовок вновь предъявляют к приемке.
- 7.10 Когда крупные поковки, подвергающиеся нормализации с отпуском, не обеспечивают требуемых механических свойств после первой повторной ТО, допускается подвергать их улучшению, т. е. второй повторной ТО.
- 7.11 Если какой-либо из образцов при испытании дает неудовлетворительные результаты из-за дефектов, обнаруженных при испытании в самом образце (неметаллические включения, трещины и т. п.), то данное испытание считают несостоявшимся и образец заменяют новым.
  - 7.12 Результаты всех испытаний и режимы ТО изготовитель заносит в соответствующие журналы.
- 7.13 Каждую принятую ОТК партию заготовок сопровождают документом о качестве, в котором указывают:
  - наименование и товарный знак изготовителя;
  - номер заказа;
  - номер чертежа;
  - количество заготовок в партии и их масса;
  - марку стали и обозначение НД или ТУ;
  - химический состав, номер плавки;
  - номер партии и группу заготовки;
- категорию прочности или механические свойства по группам IV, V и VI; нормы твердости для групп II и III; при необходимости, метод испытания на стойкость против МКК по ГОСТ 6032 по группе VII или VIII и обозначение настоящего стандарта;
  - результаты испытаний, предусмотренные настоящим стандартом;
  - результаты дополнительных испытаний, предусмотренных КД или условиями заказа.

При изготовлении заготовок для использования на том же предприятии в документе о качестве не указывают:

- наименование предприятия;
- товарный знак;
- номер заказа;
- массу заготовок.
- 7.14 Изготовитель обязан требовать выполнения [13] и [14] от своих контрагентов, в том числе оформлять заказы на поставку материалов и полуфабрикатов в установленном порядке, с указанием «для АС» или о соблюдении требований указанных выше правил.
- 7.15 Маркировку заготовок следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 7566 или по технической документации изготовителя, разработанной на основании требований ГОСТ 7566.

# 8 Порядок оформления в конструкторской документации технических требований к деталям, изготавливаемым из заготовок

- 8.1 В основной надписи чертежей деталей, изготавливаемых из заготовок, должна быть указана марка материала со ссылкой на НД или ТУ.
  - 8.2 В технических требованиях при необходимости должны быть указаны:
- термообработка по НД. При отсутствии в НД режима ТО для марки материала или требуемого уровня механических свойств допускается указать надлежащий режим ТО или привести ссылку: «Термообработка по инструкции организации-изготовителя»;
- группа испытаний механических свойств по таблице 1, категория прочности по таблице 3 или требуемые механические свойства по таблице 5 и обозначение настоящего стандарта. При проведении химико-термической обработки или закалки токами высокой частоты должны быть указаны: группа испытаний, вид термообработки, твердость и глубина слоя и обозначение настоящего стандарта;
- группа испытаний на стойкость против МКК по таблице 1, обозначение настоящего стандарта, метод испытания и ссылка на ГОСТ 6032 или другую НД, определяющую методику контроля;
  - вид и объем дополнительных испытаний;
- при отсутствии требования контроля механических свойств и стойкости против МКК в технических требованиях должны быть указаны группа испытаний I и обозначение настоящего стандарта.

### 8.3 Примеры записи в технических требованиях

- 8.3.1 Для заготовок группы I по ГОСТ Р 71255 без испытаний:
- Гр. I ГОСТ Р 71255—2024.
- 8.3.2 Для заготовок из стали 40 группы испытаний II с твердостью 262—311 НВ по ГОСТ Р 71255, режим ТО отсутствует:
  - Гр. II 262—311 НВ ГОСТ Р 71255—2024.

Термообработка — по инструкции изготовителя.

8.3.3 Для заготовок из стали 20 группы испытаний IV с КП 20 по ГОСТ Р 71255; режим ТО приведен в ГОСТ Р 71257:

Гр. IV КП 20 ГОСТ Р 71255—2024.

Термообработка — по ГОСТ Р 71257—2024.

8.3.4 Для заготовок из стали 08X18H10T группы испытаний механических свойств IV с определением ударной вязкости при отрицательных температурах  $KCU^{-196}$  ≥ 120,0 Дж/см², требование стойкости против МКК по группе VII и УЗК по ГОСТ Р 71255; режим ТО приведен в ГОСТ Р 71256:

Гр. IV  $\sigma_{0.2} \ge 196$  МПа,  $\delta_5 \ge 40$  %, КСU $^{-196} \ge 120,0$  Дж/см $^2$  по ГОСТ Р 71255—2024;

Гр. VII метод АМУ или А ГОСТ 6032—2017, 100 % УЗК по ГОСТ Р 71255—2024.

Термообработка — по ГОСТ Р 71256—2024.

8.3.5 Для заготовок из стали марки 14X17H2 группы испытаний II с твердостью 229—285 НВ по ГОСТ Р 71255 и требованием стойкости против МКК по группе VIII ГОСТ Р 71255; режим ТО приведен в ГОСТ Р 71256:

Гр. II 229—285 НВ по ГОСТ Р 71255—2024.

Гр. VIII метод А ГОСТ 6032—2017 (без провоцирующего нагрева, кипятить 15 ч) по ГОСТ Р 71255—2024;

Термообработка — по ГОСТ Р 71256—2024.

8.3.6 Для заготовок из стали марки 12X18H9T (лист) группы испытаний IV с определением механических свойств при температуре 20 °C (механические свойства по таблице 5)  $\sigma_{\rm B} \ge 530$  МПа,  $\sigma_{0,2} \ge 235$  МПа,  $\delta_5 \ge 38$  %,  $\Psi \ge 45$  %; с определением механических свойств при температуре 250 °C (механические свойства по таблице 5)  $\sigma_{\rm B}^{*250} \ge 402$  МПа,  $\sigma_{0,2}^{*250} \ge 177$  МПа,  $\delta_5^{*250} \ge 26$  %,  $\Psi^{+250} \ge 42$ %; с контролем на содержание неметаллических включений:

Гр. IV  $\sigma_{e} \geq 530$  МПа,  $\sigma_{0,2} \geq 235$  МПа,  $\delta_{5} \geq 38$  %,  $\Psi \geq 45$  %;  $\sigma_{e}^{+250} \geq 402$  МПа,  $\sigma_{0,2}^{+250} \geq 177$  МПа,  $\delta_{5}^{+250} \geq 26$  %,  $\Psi^{+250} \geq 42$  %; контроль на содержание металлических включений по ГОСТ Р 71255—2024.

## Приложение А (справочное)

# Критическая температура хрупкости

А.1 Критическая температура хрупкости приведена в таблице А.1.

Таблица А.1 — Критическая температура хрупкости

Марка стали	Критическая температура хрупкости, °С
22K	40
20	
15FC	20
16FC	
07Х16Н4Б	-10
25Х1МФ	20
38ХН3МФА	-40

- Примечание Механические свойства при температуре 20 °C: сталь 25X1МФ  $\sigma_{\rm B}$  = 1010 МПа,  $\sigma_{0,2}$  = 905 МПа,  $\delta_{5}$  = 16 %,  $\Psi$  = 61,2 %; KCV = 825 кДж/м²;
- сталь 38ХН3МФА  $\sigma_{\rm B}$  = 1100 МПа,  $\sigma_{0,2}$  = 980 МПа,  $\delta_{5}$  = 16,2 %,  $\Psi$  = 59,8 %; KCV = 1060 кДж/м².

# Библиография

[1]	НП-089-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»
[2]	НП-068-05	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования»
[3]	Сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии	
[4]	ПНАЭ Г-7-002-86	Правила и нормы в атомной энергетике «Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»
[5]	ТУ 14-1-2787-2004	Прутки из коррозионно-стойкой стали марок 08Х18Н10Т-ВД (ЭИ 914-ВД) и 10Х18Н10Т-ВД (ЭП 502-ВД)
[6]	ТУ 5.961-11503-99	Заготовки из коррозионно-стойкой стали марок 07Х16Н4Б и 07Х16Н4Б-Ш
[7]	НП-104-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»
[8]	TY 14-3P-197-2001	Трубы бесшовные из коррозионно-стойких сталей с повышенным качеством поверхности
[9]	Инструкция НИИХИММАШ, ГИАП	Инструкция. Метод испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии стали марок 02X8H22C6 (ЭП 794) и 15X18H12C4TЮ (ЭИ 654)
[10]	РМД 2730.300.08-2003	Определение содержания ферритной фазы магнитным методом в хромонике- левых сталях аустенитного класса
[11]	OCT 5P.9675-88	Контроль неразрушающий. Заготовки металлические. Ультразвуковой метод контроля сплошности
[12]	РД 5Р.9537-80	Контроль неразрушающий. Полуфабрикаты и конструкции металлические. Капиллярные методы и средства контроля качества поверхности
[13]	УП 01-1874-62	Условия поставки материалов, механизмов, приборов и оборудования для специальных судов
[14]	НП-071-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «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: поковка, штамповка, прокат, виды испытаний, виды контроля, механические свойства заготовок, углеродистая сталь, легированная сталь

Редактор Л.С. Зимилова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор С.И. Фирсова Компьютерная верстка М.В. Малеевой

Сдано в набор 19.04.2024. Подписано в печать 03.05.2024. Формат  $60\times84\%$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 3,72.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта