ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54786— 2011

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ АТОМНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Технические условия

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей»
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1013-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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

Содержание

1	Область применения1
2	Нормативные ссылки
3	Термины, определения и обозначения
4	Технические требования
	4.1 Материалы, термическая обработка, механические свойства
	4.2 Основные размеры, допуски формы и расположения поверхностей
	4.3 Покрытия
5	Правила приемки
	5.1 Отбор заготовок и крепежных изделий для приемочных испытаний
	5.2 Контроль поверхностных дефектов
	5.2.1 Визуальный и измерительный контроль
	5.2.2 Капиллярный контроль
	 5.2.3 Магнитопорошковый контроль
	5.2.4 Недопустимые поверхностные дефекты
	5.3 Контроль внутренних дефектов
	5.3.1 Ультразвуковой контроль
	5.4 Определение механических свойств
	5.4.1 Определение механических свойств при растяжении
	5.4.2 Определение ударной вязкости КСV и КСU и критической температуры хрупкости $T_{\rm K0}$. 22
	5.4.3 Определение твердости
	5.5 Дополнительные требования к приемке крепежных изделий
6	Методы контроля и испытаний
7	Маркировка и упаковка
8	Транспортирование и хранение
П	риложение А (обязательное) Химический состав стали марки ХН35ВТ-ВД
П	риложение Б (рекомендуемое) Комплектация крепежных изделий по маркам и категориям
	прочности стали и сплава
Б	иблиография

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ АТОМНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Технические условия

Fastening parts for detachable connections of nuclear power plants. Specifications

Дата введения — 2013—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на крепежные изделия (болты, шпильки, гайки и шайбы) для разъемных соединений оборудования первого и второго контуров (реакторов, парогенераторов, сосудов, теплообменников, корпусов насосов и арматуры), а также — разъемных соединений трубопроводов:

- атомных электростанций, атомных теплоэлектростанций, атомных станций теплоснабжения с водо-водяными или водографитовыми реакторами, или с реакторами на быстрых нейтронах с жидкометаллическим теплоносителем и
- установок с исследовательскими или опытными реакторами указанных типов, работающих под давлением при температуре от 0 °C до 350 °C и относящихся к группам А, В и С по степени влияния на безопасность атомных станций [1] и к классам безопасности 1—3 по классификации [2] и [3].

Настоящий стандарт не распространяется на крепежные изделия для разъемных соединений:

- конструкций, содержащих делящиеся материалы или материалы поглотителей и замедлителей;
- устройств, расположенных внутри корпусов оборудования и корпусов турбин, трубопроводов;
- оборудования и трубопроводов, изготовленных из неметаллических материалов;
- на соединительные части технологических каналов реакторов с уплотнением типа «шар по конусу»:
- на другие элементы оборудования и трубопроводов (см. 1.1.2 [1]), а также на крепежные изделия для разъемных соединений трубопроводов и оборудования атомных электростанций и энергоустановок с реакторами на быстрых нейтронах с жидкометаллическим теплоносителем, работающих под давлением при температуре свыше 350 °C.

На крепежные изделия для разъемных соединений оборудования и трубопроводов АЭУ, отнесенных к классу безопасности 4 по классификации [2], [3], распространяются требования конкретной конструкторской документации или общемашиностроительных стандартов на крепежные изделия: ГОСТ 20700, ГОСТ 1759.0, ГОСТ Р ИСО 4759-1, ГОСТ Р ИСО 6157-1, ГОСТ Р ИСО 6157-2, ГОСТ Р 52627, ГОСТ Р 52628 и всех относящихся к ним нормативных документов в пределах сферы действия соответствующих стандартов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 9.316—2006 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия термодиффузионные цинковые. Общие требования и методы контроля

ГОСТ Р 9.518—2006 Единая система защиты от коррозии и старения. Межоперационная противокоррозионная защита. Общие требования

ГОСТ Р ИСО 3269—2009 Изделия крепежные. Приемочный контроль

ГОСТ P 54786-2011

ГОСТ Р ИСО 4759-1—2009 Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности A, B и C

ГОСТ Р ИСО 4759-3—2009 Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности A и C

ГОСТ Р ИСО 6157-1—2009 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения

ГОСТ Р ИСО 6157-2—2009 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки

ГОСТ Р 52627—2006 Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний

ГОСТ Р 52628—2006 Гайки. Механические свойства и методы испытаний

ГОСТ Р 53442—2009 Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Допуски формы, ориентации, месторасположения и биения

ГОСТ 2.101—68 Единая система конструкторской документации. Виды изделий

ГОСТ 2.308—2011 Единая система конструкторской документации. Указание на чертежах допусков формы и расположения поверхностей

ГОСТ 8.417—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

ГОСТ 9.014—78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.032—74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.301—86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.302—88 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 9.303—84 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 9.306—85 Покрытия металлические и неметаллические неорганические

ГОСТ 1050—88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 1497—84 Металлы. Методы испытаний на растяжение

ГОСТ 1759.0—87 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия

ГОСТ 1763—68 Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя

ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 2904—91 Основные нормы взаимозаменяемости. Метки на деталях с левой резьбой

ГОСТ 4543—71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 4751-73 Рым-болты. Технические условия

ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 5949—75 Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия

ГОСТ 6032—2003 Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии

ГОСТ 7564—97 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний

ГОСТ 8479—70 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 8724—2002 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги

ГОСТ 9012—59 Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю

ГОСТ 9013—59 Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу

ГОСТ 9064—75 Гайки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 °C. Типы и основные размеры

ГОСТ 9065—75 Шайбы для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 °C. Типы и основные размеры

ГОСТ 9066—75 Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 °C. Типы и основные размеры ГОСТ 9150—2002 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль

ГОСТ 9454—78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 9651—84 Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах

ГОСТ 10549-80 Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски

ГОСТ 11066—74 Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия

ГОСТ 11708-82 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения

ГОСТ 12414-94 Концы болтов, винтов и шпилек. Размеры

ГОСТ 14034—74 Отверстия центровые, Размеры

ГОСТ 16093—2004 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 16350—80 Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей

ГОСТ 18123—82 Шайбы. Общие технические условия

ГОСТ 18126—94 Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Общие технические условия

ГОСТ 18160—72 Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение

ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования

ГОСТ 18968—73 Прутки и полосы из коррозионно-стойкой и жаропрочной стали для лопаток паровых турбин. Технические условия

ГОСТ 20072—74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия

ГОСТ 20700—75 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °C. Технические условия

ГОСТ 21105—87 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод

ГОСТ 22761—77 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия

ГОСТ 23304—78 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 23349—78 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы капиллярные. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 23887-79 Сборка. Термины и определения

ГОСТ 24507—80 Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии

ГОСТ 24522—80 Контроль неразрушающий капиллярный. Термины и определения

ГОСТ 24643—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

ГОСТ 24705—2004 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

ГОСТ 27148-86 Изделия крепежные. Выход резьбы, сбеги, недорезы и проточки. Размеры

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 ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по сосотоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и обозначения

В настоящем стандарте применены термины и определения по ГОСТ 2.101, ГОСТ 8.417, ГОСТ 11708, ГОСТ 23887, ГОСТ 24522, ГОСТ 24705, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 проба: Часть металла, отрезанная от заготовки, полуфабриката или от нескольких заготовок для крепежных изделий, предназначенная для изготовления образцов для испытаний.

- 3.2 изделие: Любой предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятии.
- 3.3 образец: Изготовленное из пробы изделие задаваемых формы и размеров, на котором проводится определение механических, технологических и других свойств материала при металловедческих исследованиях и испытаниях.
- 3.4 крепежная деталь: Изделие (болт, шпилька, гайка или шайба), изготовленное из однородного по наименованию и марке материала без применения сборочных операций.
- 3.5 выступ резьбы: Выступающая часть материала детали, ограниченная винтовой поверхностью резьбы.
- 3.6 впадина резьбы: Часть винтовой поверхности резьбы, соединяющая смежные боковые стороны резьбы по дну ее внутренней канавки.
- 3.7 виток резьбы: Часть выступа резьбы, соответствующая одному полному обороту точек винтовой поверхности резьбы относительно оси резьбы.
- 3.8 длина свинчивания резьбы: Длина участка взаимного перекрытия наружной и внутренней резьб в осевом направлении.
- 3.9 комнатная температура: Температура от плюс 10 °C до плюс 30 °C или (20 ± 10) °C по ГОСТ 9454.

В настоящем стандарте применены также следующие обозначения:

Т — расчетная или задаваемая температура, °C;

 T_{K0} — критическая температура хрупкости, °C;

- НВ твердость металла по Бринеллю по ГОСТ 9012, при использовании стального шарика или шарика из твердого сплава диаметром 10 мм при усилии 3000 кгс и продолжительности выдержки под нагрузкой от 10 до 15 с в единицах НВ при размерности в кгс/мм², или по ГОСТ 22761 в МПа (кгс/мм²);
 - HRC твердость металла по Роквеллу по ГОСТ 9013, безразмерные единицы HRC;

КП — категория прочности материала, МПа (кгс/мм²);

- КСV ударная вязкость материала на образцах, тип 11 по ГОСТ 9454, Дж/см² (кгс · м/см²);
- КСU ударная вязкость материала на образцах, тип 1 по ГОСТ 9454, Дж/см² (кгс · м/см²);
- L —группа длин свинчивания резьбы «длинные» по ГОСТ 16093, мм;
- S группа длин свинчивания резьбы «короткие» по ГОСТ 16093, мм;
- S₀ эквивалентная площадь дефекта, подлежащего фиксации при ультразвуковом контроле (УЗК), минимальная при контроле эхо-методом или максимальная — по ослаблению донного сигнала, мм² (см. ГОСТ 24507);
 - S_1 эквивалентная площадь дефекта, допускаемого при УЗК эхо-методом, по ГОСТ 24507, мм²; n число дефектов, определяемое УЗК;
- $R_{\rm a}$ параметр шероховатости поверхности среднеарифметическое отклонение профиля по ГОСТ 2789, мкм:
- R_z параметр шероховатости поверхности высота неровностей профиля по 10 точкам по ГОСТ 2789, мкм;
 - «о_{0.2} предел текучести образца пятикратной длины при испытании на растяжение, МПа (кгс/мм²);
- σ_B временное сопротивление (предел прочности) образца пятикратной длины при испытании на растяжение. МПа (кгс/мм²):
 - δ_{s} относительное удлинение образца пятикратной длины при испытании на растяжение. %:
- относительное сужение поперечного сечения образца пятикратной длины при испытании на растяжение, %.

4 Технические требования

4.1 Материалы, термическая обработка, механические свойства

4.1.1 При выборе материалов для крепежных изделий должны быть учтены условия работы резьбового соединения: температура, давление среды, напряженное состояние, опасность хрупкого разрушения, воздействие коррозионной среды и возможность проявления контактной, щелевой или межкристаллитной коррозии и коррозионного растрескивания. Все это должно рассматриваться для

рабочих и стояночных условий на периоды пуска и останова, хранения и транспортирования оборудования, а также на время строительства энергоустановок в различных климатических, особенно тропических, условиях (см. ГОСТ 16350).

- 4.1.2 Качество и свойства материала заготовок (сорта, полуфабрикатов) для изготовления крепежных изделий должны соответствовать требованиям стандартов и (или) технических условий и должны быть подтверждены сертификатами заводов-изготовителей сорта или полуфабрикатов.
- 4.1.3 При входном контроле материала заготовок (сорта, полуфабриката) проверяют размеры, форму, качество поверхности заготовок, наличие на них маркировки, а в сертификатах — необходимые данные, подтверждающие соответствие материала заказу.
- 4.1.4 Крепежные изделия (болты, шпильки, гайки и шайбы) должны изготавливаться из сорта, полуфабрикатов следующих сталей и сплавов:
- проката толщиной до 250 мм из углеродистой качественной конструкционной стали марок 20, 30, 35, 40, 45, поставляемого по ГОСТ 1050;
- проката толщиной до 250 мм из легированной конструкционной стали марок 30X, 35X, 40X, 45X, 35XM, 30XMA, 38XH3MФА — по ГОСТ 4543;
- поковок диаметром или толщиной до 200 мм из легированной теплоустойчивой стали марок 25X1MФ, 20X1M1Ф1БР — по ГОСТ 20072;
- прутков и полос диаметром или толщиной до 200 мм из высоколегированной конструкционной стали марок 20X13, 20X12BHMФ — по ГОСТ 18968;
- проката (поковок) диаметром или толщиной до 200 мм из высоколегированной коррозионностойкой стали марок 08X18H10T, 12X18H10T, 10X11H20T3P, 31X19H9MBБT, 20X13 — по ГОСТ 5949;
- прутков круглого или квадратного профиля толщиной до 180 мм из высоколегированной коррозионно-стойкой стали марки 07X16H4Б — по технической документации, утвержденной в установленном порядке, с химическим составом по ГОСТ 5632;
- прутков и полос диаметром или толщиной до 160 мм из высоколегированной коррозионно-стойкой стали марки 06Х13Н7Д2 — по технической документации, утвержденной в установленном порядке, с химическим составом по ГОСТ 23304;
- прутков и полос диаметром или толщиной до 200 мм из жаропрочного сплава марки XH35BT по технической документации, утвержденной в установленном порядке, с химическим составом по ГОСТ 5632:
- прутков диаметром до 200 мм из жаропрочного сплава марки XH35BT-BД по технической документации, утвержденной в установленном порядке, с химическим составом по приложению А.

Примечание — Допускается изготовление крепежных деталей из других марок стали или сплава и из других толщин при условии соответствия их качества требованиям настоящего стандарта и (см. [1]) с механическими свойствами, согласованными с материаловедческой организацией — разработчиком стандарта.

- 4.1.5 Виды термической обработки (отпуск, нормализация или закалка с последующими отпусками, аустенизация, закалка с последующим старением) и ее режимы (скорость нагрева, температура и время выдержки, условия охлаждения) на конкретные полуфабрикаты или заготовки должны устанавливаться стандартами или техническими условиями на поставку, а при отсутствии в них соответствующих указаний производственно-технологической документацией предприятия-изготовителя, согласованной с материаловедческой организацией.
- 4.1.6 Виды и режимы термической обработки и соответствующие им механические свойства сталей и сплавов, полученные на продольных образцах при растяжении, а также твердость и ударная вязкость при 20 °C (при комнатной температуре), а также предел текучести при 350 °C указаны в таблицах 1—3. Дополнительно временное сопротивление (предел прочности) при 350 °C указано в таблице 1.
- 4.1.7 Если указанная в таблицах 1—3 термическая обработка или термическая обработка по стандартам или техническим условиям на поставку не обеспечивают требуемых свойств материала, она должна быть уточнена с материаловедческой организацией.
- 4.1.8 Заготовки для болтов, шпилек, гаек и шайб после холодного или горячего деформирования должны подвергаться окончательной термической обработке. После накатки резьбы на полученную заготовку термообработка не требуется.

FOCT P 54786-2011

4.1.9 В зависимости от степени ответственности и условий работы для крепежных изделий устанавливают семь групп качества: для болтов, шпилек и гаек: 0; 0a; 1; 2; 2a; 3 и 3a, для шайб — четыре группы качества: 2; 2a; 3; 3a. Данные группы качества указаны в таблице 4.

Группу качества назначает конструктор, и она должна быть указана в конструкторской документации на изделие или в рабочем чертеже на крепежную деталь.

- 4.1.10 Рекомендуется устанавливать:
- для гаек из легированной стали размерами М24 и более для типа А и размерами М16 и более для типа Б (см. ГОСТ 9064) — семь групп качества: 0; 0a; 1; 2; 2a; 3 и 3a;
- для гаек из легированной стали размерами менее M24, а также для гаек из углеродистой стали и плоских подкладных шайб — две группы качества: 3 и За;
 - для сферических шайб любых размеров четыре группы качества: 2; 2а; 3 и 3а.
- 4.1.11 Крепежные изделия (болты, шпильки, гайки, сферические шайбы) групп качества 3 и За не допускается применять для соединения деталей первого контура и групп А и В.
- 4.1.12 Комплектация готовых крепежных изделий при эксплуатации по маркам и категориям прочности в соответствии с приложением Б. При этом крепежные изделия и соединяемые элементы разъемного соединения, как правило, должны изготавливаться из материалов одного структурного (перлитного, мартенситного, аустенитного) класса.
- 4.1.13 Крепежные изделия должны быть изготовлены из окончательно термически обработанного материала (заготовок, сорта или полуфабриката), прошедшего сплошной визуальный контроль и 100 %-ное определение твердости, сплошной стилоскопический (или другой атомно-эмиссионный спектральный) контроль на наличие легирующих элементов для подтверждения марки стали, сплошной ультразвуковой контроль (УЗК) (за исключением материала для крепежных изделий группы качества 0a, 2a и 3a, для которого назначается 2 %-ный УЗК), а также (для обточенных заготовок) контроль капиллярным или магнитопорошковым методом в объеме требований конструкторской документации.
- 4.1.14 При подборе комплекта «болт, шпилька гайка» твердость по Бринеллю НВ гайки должна быть меньше твердости болта или шпильки не менее чем на 12 НВ, или 120 МПа (12 кгс/мм²).
- 4.1.15 Если один из элементов соединения лодвергался упрочняющей химико-термической обработке или накатке резьбы или на один из элементов наносилось защитное покрытие для обеспечения свинчиваемости, исходная твердость гаек может быть равна твердости болтов и шпилек.
- 4.1.16 Допускается подбирать комплект «болт, шпилька гайка» из заготовок одной категории прочности из одной или разных марок стали при затяжке болтов и шпилек с предварительной вытяжкой. При этом резьбовые пары по твердости не подбирают.

Таблица 1 — Болты, шпилым

MM. EXTEVENTO	дтөмв	емД	T 1050	He более 4,9		4,70—4,20			4,70-4,30			4,65-4,10		4,30—3,90	3,95—3,60									
ердость сімы ² мин НВ)	eT nx) sf	:UM	No FOCT 1050	Не менее 1460 (149)		16302030			1600 1930			1640. 2130	,	19302365 (197241)	23052795 (235285)									
Бременное сопротивле- ние ов. МПа (кгс/мм²)		Э∘,09€ иби	1	1		500 (51)			471 (48)			510 (52)		628 (64)	618 (63)									
Предел текучести qo.z- MПа (кгс/мм ²)		иди	1	1		127 (13)			196 (20)			225 (23)		471 (48)	441 (45)									
Ударная вязкость КСО, Дж/см ² (кгс -м/см ²)	не менее				49 (5,0)	44 (4.5)	34 (3,5)	49 (5,0)	39 (4,0)	34 (3,5)	49 (5,0)	39 (4,0)	34 (3,5)	(0'9) 69	(0'9) 69									
Относи- тельное сужение	H				40	40	88	40	40	22	38	38	35	40	30									
Относи- тельное удлине- ние б.5. %		при 20 °С		050	20	20	17	18	18	16	11	17	14	13	11									
Времен- ное сопра- тивление ов МПа (кгс/мм ²)				No FOCT 1050		530 (54)			549 (56)			569 (58)		736 (75)	736 (75)									
Предел текучести 002° MRa (ктс/мм ²)			No FOCT 1050			Не менее 275 (28)			Не менее			Не менев 315 (32)		Не менее 589 (60)	589—736 (60—75)									
итооннодп ви	doraz	тем	Ä							201	D) (D)	0101	901 901		KTI275 (KTI28)			KT295			KD315		KT1590 (KT160)	KT1590 (KT160)
тр (толщина) тожест					Jp 60	Ca.60 Ao 100	Св. 100	Jo 60	CB.60 Ao 100	Св.100	De 60	CB.60 Ao 100	CB.100	До 300	До 100									
тура отки, °С, паждения Отпуск, старение		Отпуск,				0.620—680		0.600—680			0.600—680			0.600—680		О.500—650 масло или вода	О.500—650 масло или вода							
Температура термообработки, °С. и условия охлаждения	Закалка.	норм апиза- ция, аустени- зация		H.850—890	H.850—890	3.850—890 вода или масло	H.850—880	H 850—890	или 3.840—860	вода или масло	H 830-870	3.830—870	вода или масло	3,840—870 масло	3,840—870 масло									
รอยเบอ หนห หน	но вж	wdeW	20	30		35			40			45		35X*,	45X*									

Ф Продолжение таблицы 1

мм ,вятенепто	diev	иеиД	4,30—3,90	4,30-4,00	4,00—3,60	4,00—3,65	4,30—4,00	200	4,00-3,63	4,10—3,65	4,10—3,80	3,90—3,60	3,90—3,65
, атоодде (ВН или Sassi	eaT ons) e	:UW	19302365 (197241)	19302245 (197229)	22452795 (229285)	(229277)	1930_2245 (197_229)	22452720	(229277)	21302720 (217277)	21302505 (217255)	23652795 (241285)	2365. 2720 (241277)
Вре- менное сопротив- ление "В; МПа (кгомми ²)		ာ ပ	(60) (63)	(30) 810	1027 200	(10)	520 (53)	10E) 00E	(nr) nor	100 000	(10) 980	695 (71)	
Предел текучести бод: МПа (вгомия ²)		On 350 °C	130,040	242 (22)	1000	480 (30)	343 (35)	100 200	430 (20)	3	441 (42)	520 (53)	(00) 030
Ударная вязкость КСС, Джюм ² (кго мюм ²)	не менее		9 04	(a,b)	59 (6,0)	49 (5,0)	(0'9) 69	(0'9) 69	49 (5,0)	9	(n'a) sc	50.60	(0.0) 00
Относи- тельное сужение Ф. %	H9 N		Ş	2	42	38	40	42	38	20	20	50	3
Относи- тельное удлинение 85 %		при 20 °С	4	2	13	12	15	13	12	16	16	á	2
Времен- ное сопро- тивление свр. МПа («ком м²)			9	203 (00)	100, 100	(00) 00/	589 (60)	1007 104	(00) (00)	1007 200	(10)	785 (80)	(20)
Предел гекучести бод: МПа (ягомия ²)			490—688 (50—70)	490—638 (50—65)	640—813 (65-83)	640—785 (65-80)	490—638 (50—65)	640-785	(65—80)	589—785	589—736 (60—75)	667—815 (68—83)	667—785 (68-80)
итэринада ви	qora	твИ	KП490	(KN50)	KTI640	(KTI65)	KTM90 (KTI50)	КП640	(KTI65)	KП590	(KTI60)	KTI685	(KIT70)
(внишпот) qт мм ,ихвот		иД	До 100	Св. 100 до 200	До 100	Св.100	002 old	001 of	ooe off	До 100	До 200	До 100	До 200
атура ботки, °С. спаждения		Отпуск, старение		9				0.560—650			0.620—710		
Температура термообработки, °С. и условия охл жидения	Закалка.	нормали- зашия, вусте- низация		3.870—890	маспо		3.850—880	масло или вода			3.930—950		
гин иин сичэвэ	TO 6			***	SUAIMA			35XM			25X1MΦ		=

Продолжение таблицы 1

мм ,вятвчепто с	irawe	иЦ	1	1	4,00-3,65	3,90—3,45	3,75—3,35	3,65—3,25	3,90—3,65	4,40-3,70	4,00-3,60	3,90—3,60	3,70—3,50	3,70—3,40
зердость, (ЗН ипи ² мм/з)	л ы) вП	M	Не менее 1960 (200)	Не менее 2060 (210)	22452720 (229277)	23653050 (241311)	25703250 (262331)	27203455 (277352)	2365 2720 (241 277)	18352640 (187269)	22502795 (229285)	23652795 (241285)	26402965 (269302)	26403150 (269321)
Временное сопротив- ление		при 350 °C	(29 (21)	(65) 675	579 (59)	(89)	746 (76)	834 (85)	716 (73)	ı	при 300°C 638(65)	647 (66)	при 300 °C 677 (69)	720 (74)
Предел текучести сод МПа (ктећим 2)		у исы	343 (35)	441 (45)	476 (48)	540 (55)	638 (65)	736 (75)	520 (53)	392 (40)	441 (45)	520 (53)	при 300°C 608 (62)	588 (60)
Ударная вязкость КСО, Дж/см ² (кгс.м/см ²)	не менее			59 (6,0)		(0'9) 69	59 (6,0)	59 (6.0)	59 (6,0)	59 (6,0)	59 (6,0)	59 (6,0)	78 (8,0)	83 (8,5)
Относи- тельное сужение Ψ, %	не		40	40	40	40	40	35	20	90	45	45	99	52
Относи- тельное удлине- ние $\delta_{\rm S},\%$		при 20 °C	13	12	15	12	12	11	14	15	15	15	12	13
Временное сопротив- ление ов- МПа (ктс/мм 2)		и	(29) (29)	(02) (289	(02) (89	785 (80)	883 (90)	981 (100)	785 (80)	(02) 989	785 (80)	785 (80)	(06) (883	883 (90)
Предел текучести под- МПа (итслим?)			Не менее 490(50)	Не менее 590(60)	Не менее 648(65)	687—854 (70-87)	785—952 (80—97)	882—1080 (90—110)	667—785 (68—80)	539—686 (55—70)	588—736 (60—75)	667—785 (68—80)	804—951 (82-97)	736—883
итоонности	отетв	К	KT1490 (KT150)	KT1590 (KT160)	KT1640 (KT165)	KT1685 (KT170)	KT1785 (KT180)	KT1885 (KT190)	KT1685 (KTT70)	KT1540 (KT155)	KT1590 (KT160)	KT1685 (KT170)	KT1805 (KT182)	KT1735 (KT175)
(виншлот) дтя мм , нивото		t			000	Но соо			До 200		До 200	До 200	Jo 160	До 180
тура отки, °С, аждения	Отпуск.	старение			-009.0	680			0.680—	9	720	O.680— 720	0.530—	0,640—
Температура термообработки, °C, и условия охлаждения	Закалка.	аустенизация, аустенизация			3.850—880	вода			3.970—990 масло	3.1000—1050	воздух или масло	3.1040—1060 масло	3.1040—1060 вода	3.1040—1060 Macno
Марка стали или сплава					V PONTHON PAR	NAME LIVES			20X1M1Φ1EP*		20X13	20X12BHMΦ	06Х13Н7Д2	07X16H45

Окончание таблицы 1

мм. вятвиелто р	Tews	виД	5,20—4,30	3,80—3,40	Не более 4,2	Не более 4,2	
, атоодоев (ВН или ^С мміст	rt os) es(14/4	12851930 (131197)	25003150 (255321)	Не менее 2030 (207)	Не менее 2030 (207)	
Временное сопротивле- ние ов МПв (ис/мм ²)		при 350 °С	353 (36)	834 (85)	647 (66)	746 (76)	
Предел текучести бод МПа (кгомий)		g adu	137 (14)	441 (45)	353 (36)	441 (45)	— старение.
Ударная визкость КСО, Дж/см ² (src-м/см ²)	не менее		T	(0'9) 69	(0'9) 69	(0'9) 65	- ormyck; C.
Относи- тельное сужение Ψ.%			55	82	52	40	- O : HAIT
Отнаси- тельное удлине- нив δ ₅ , %		при 20 °С	9	15	15	18	устениза
Вре- менное сопро- тивление ов. МПа (кго/мм ²)		u	490 (50)	834 (85)	736 (75)	834 (85)	143; A — a
Предел текучести "бод" МПа (кго/мм ²)			Не менее 196 (20)	Не менее 490 (50)	392—558 (40—60)	Не менев 490 (50)	я; 3 — закал
Кате- гория проч-	ности		1	KT490 (KT50)	KT1390 (KT140)	KП490 (KП50)	ализаци
, ихвотозва (внишпо мм	r) di	рменД	До 200	До 200	До 200	Дo 200	Мон
атура ботки. °С, глаждения		Отпуск, ста- рение	1	C.700—750 15—25 ч	C.850—900, 10 4+ 700, 10—50 4	C.840—860, 10 4 + 700—710, 30—50 4	применения. значения: Н -
Температура термообработки, °С, и условия охлаждения	вяцеяев	нормализация. аустенизация	A.1020—1100 Boga wnw Bosgyx	A,1100—1150 вода или воздух	А.1050—1100 вода	А.1080—1100 вода	• Стали ограниченного применения. При м еча ни е — Обозначения: Н — нормализация; 3 — закалиа; А — аустенизация; О — отпуск; С — старение
Марка стали или оплава			08X18H10T 12X18H10T	10X11H20T3P	XH35BT	хнз5вт—вд	* Стали Приме

Таблица 2 — Гайми, плоские подкладные шайбы

	термообработки °С, и условия охлаждения	работки °С, и условия охлаждения	Дизметр	Жатегория	Предел	Времен- ное сопро- тивление	Относи-	Относи-	Ударная вязкость	Предел текучести при 350 °C	Твердость	Лизмето
Марка стали или справа	Закалка, норм ал изация.	Отпуск	на) заготов- ки, мм	прочно-	"0.2" Mfla (sro/ww²)	σ8. Mfla (κτσ/мм²)	удлине- ние о̀ъ. %	сужение ү %	Axion ² (see wlow ²)	^G 0.2· Mfla (ktrd/MM²)	МПа (кгс/мм² или НВ)	отпечатка.
	аустенизация							не менее				
20				По ГОСТ 1050	150				1	1	No FOCT 1050	1050
30	H.860—890	0.620—680			No FOCT 1050	T 1050			1	1	He fonee 1460 (149)	Не менее 4,90
35	H.850—890 или 3.850—890 вода или масло				은	No FOCT 1050			1	1	He более 1600 (163)	Не менее 4,70
40	H.850—890 или 3.840—860 вода или масло	0.630—690	Др 100		9	No FOCT 1050	_		ı	1.	Не более 1670 (170)	Не менее 4,60
45	H.830—870 или 3.830—870 вода или масло				SL.	No FOCT 1050			1	1	He более 1840 (187)	Не менее 4,40
30X*,35X*,	3.840870	0.500—650	9	KT390 (KT40)	393—540 (40—55)	442 (45)	15	40	59 (6.0)	242 (45)	18402130 (187217)	4,40-4,10
40X*,45X*	масло	вода	001 off	KП440 (KП45)	442-638 (45-65)	490 (50)	15	40	59 (6,0)	294 (30)	1930, 2365	4,30-3,90
2000	3.870—890	000	Др 100	KП440	442—638 (45—65)	104 100	ý	ş	10 07 03	100, 100	1840 2365 (187241)	4,40-3,90
SUXMA	вода или масло	0.940—080	Jp 300	(KT145)	442—589 (45—60)	491 (50)	Ω	9	(n'a) ac	294 (50)	18402130	4,40-4,10
35XM	3.850—880 Macno	0.560—650	До 300	KП440 (KП45)	442—589 (45—60)	491 (50)	15	40	59 (6,0)	294 (30)	18402130	4,40-4,10
DEVANA	3,930—950	0000	Дю 100	KП490	490—687 (50—70)	100,000	16	S	100/02	1307 070	19302365	4,30—3,90
ANI VC	масло или вода	0.020	Дo 200	(KTI50)	490-638 (50—65)	(no) soc	14	R	(a'a) sc	(66) 040	19302245 (197229)	4,30-4,00
		200 000		KT1640 (KT165)	638—805 (65—82)	(02) 069	ij	ş		490 (50)	(229, 277)	4,00-3,65
200000000000000000000000000000000000000	3.850—880	0.620—093	000	KT1685 (KT170)	(70-87)	785 (80)	0	7	000	540 (55)	23653050 (241311)	3,90-3,45
NISING N	вода или масло	000	no or	KIT785 (KIT80)	785—952 (80—97)	885 (90)	14	40	(a'a) ac	640 (65)	25703250 (262331)	3,75—3,35
		0.600		KT1885 (KT190)	883—1080 (90—110)	980 (100)	11	35		736 (75)	27203455 (277352)	3,65—3,25

Окончание таблицы 2

O.650—720 KITA90 He Methee 6770 15 50 59 (6.0) 343 (35) O.650—720 KITA40 He Methee 637 (65) 15 50 69 (7.0) — O.650—720 KITA40 He Methee 637 (65) 15 50 69 (7.0) — O.650—720 KITA40 He Methee 686 (70) 15 50 69 (7.0) — O.700—720 KITA90 589—736 686 (70) 15 50 69 (7.0) — O.700—740 Apo 200 KITA90 490—638 686 (70) 15 50 60.0) 392 (40) O.530—650 Apo 180 KITA90 490—638 686 (70) 15 50 69 (6.0) 441 (45) O.530—650 Apo 180 KITA90 490—638 886 (70) 15 50 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	Марка стали или сливва	Температура термообработки, °С. » охлаждения Закалка, нормалия ация,	тура "С. и усповия ения Отпуск	Диаметр (толщи- на) заготов-	Категория прочности	Rekyvectw Go.2 Mila	Временное сопротив- ление ов МПа (ктс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние δ ₆ . %	Относи- тельное сужение Ф. %	Ударная вязкость КСU, Дж/см ² (кгс м/см ²)	Предел те- кучести при 350 °С о _{0.2} - МПа (кго/мм ²)	Твердость, МПа (кто/мм ² или НВ)	Диаметр отпечатов, мм
3.970—990 O.700—735 До 200 KITA90 490—637 589 (60) 14 50 59 (6,0) 343 (35) (KITA90 490—637 589 (60) 15 50 69 (7.0) —		аустенизация	o de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición del composición dela c	S.M., JAIM		(Normal)			не мен	96			
3.1000—1050 воодух воодух или масло (КП446) (КП45) (441(45) (441(45)) (441(20X1Φ1Б1P*	3,970—990 Macno	0.700—735	До 200	KN490 (KN50)		(09) 689	14	20	(0'9) 69	343 (35)	19302245 (197229)	4,30-4,00
3.1040—1050 8.1040—1080 3.1040—1080 9.050,700 9.050			0.680—770		KT1440 (KT145)	Не менее 441(45)	637 (65)	15	20	(0'2) 69	1	17552435 (179248)	4,50—3,85
3.1040—1080 O.700—740 KTh990 S89—736 785 (80) 15 45 59 (6.0) 441 (45) 8.1040—1080 O.700—740 Ao 220 (KTh99) (90—653 686 (70) 15 50 59 (6.0) 441 (45) 8.1040—1080 O.650—660 Ao 180 (KTh90) (90—653 883 (90) 12 55 59 (6.0) 539 (55) 8.1040—1080 O.530—650 Ao 180 (KTh90) (70—952 883 (90) 12 55 78 (8.0) 608 (62) 8.1100—1150 C.700—750 Ao 160 (KTh82) 804—952 883 (90) 12 55 78 (8.0) 608 (62) 8.1100—1150 C.700—750 Ao 160 (KTh82) 804—952 883 (90) 12 55 78 (8.0) 608 (62) 8.1100—1150 C.750—800 Ao 200 (KTh315 314—461 589 (60) 30 40 59 (6.0) 275 (28) 8.1100—1100 C.850—900 Ao 200 (KTh32) 322—588 736 (75) 15 25 59 (6.0) 353 (36) Ao 10 4 + 700, Ao 200 (KTh30) 400 (80) Ao 200 (KTh30) 400—600 Ao 200 (KTh30) Ao 2	20X13	3.1000—1050 B03Д/X MIN MBCD0	022	До 200	KN540 (KN55)	(923—689	(02) 989	15	20	59 (6.0)	392 (40)	18352640 (187269)	4,40—3,70
3.1040—1060 O.700—740 До 220 КПБ90 490—638 686 (70) 15 50 59 (6.0) 441 (45) 3.1040—1060 O.650—660 До 180 КПБ85 686—834 834 (85) 12 55 59 (6.0) 539 (55) 3.1040—1060 O.650—660 До 160 КПВ05 804—952 883 (90) 12 55 78 (80) 608 (62) 3.1040—1060 O.530—650 До 160 КПВ05 804—952 883 (90) 12 55 78 (80) 608 (62) A.1100—1150 C.750—800 До 200 КПВ05 804—952 883 (90) 12 55 78 (80) 78 (60) A.1100—1150 C.750—800 До 200 КПЗ15 314—41 589 (60) 30 40 59 (6.0) 41 (45) A.1020—1100 C.750—800 До 200 КПЗ35 314—41 40 55 — 137 (14) Bogala 10—4 700. КПЗ90 322—588 736 (75) 40 59 (6.0) 41 (45)			0.630		KN590 (KN60)	(92-09)	785 (80)	15	45	59 (6,0)	441 (45)	21302640 (217269)	4,10—3,70
3.1040—1060 O.650—660 До 180 KП685 686—834 834 (85) 12 55 59 (6.0) 539 (55) маслю 3.1040—1060 O.530—650 До 180 (КП70) (70—85) 883 (90) 12 55 78 (8.0) при 300 °C 608 (62) 804—952 84 (85) 15 55 78 (8.0) при 300 °C 608 (62) 804—952 84 (85) 15 20 59 (6.0) 441 (45) 60 да или 15—25 ч До 200 КП80 490 (50) 34 40 (50) 30 40 59 (6.0) 275 (28) 804 или 10—50 ч До 200 КП30 392—588 736 (75) 15 25 59 (6.0) 353 (36) 353 (36) 804 или 10—50 ч До 200 КП30 392—588 736 (75) 15 25 59 (6.0) 353 (36) 353 (36) 804 или 10—50 ч До 200 КП30 490 (50) 834 (85) 18 40 59 (6.0) 353 (36) 353 (36) 804 или 10—50 ч До 200 КП30 490 834 (85) 18 40 59 (6.0) 441 (45) 804 804 804 804 804 805 804 80 834 (85) 18 40 59 (6.0) 441 (45)	20X12BHMΦ	3,1040—1060 масло	0.700—740	До 220	KT1490 (KT150)	490—638 (50—65)	(02) 989	15	90	(0'9) 69	441 (45)	1930.,2245 (197.,229)	4,30—4,00
3.1040—1060 0.530—650 До 160 КПВО5 804—952 883 (90) 12 55 78 (8.0) при 300 °С 608 (62) A.1100—1150 C.700—750 До 200 КПВО Не менее вода или вода и	07X16H45	3.1040—1060 масло	0.650—660	До 180	KT1685 (KTT70)		834 (85)	12	55	59 (6,0)	(23) (22)	24352965 (248302)	3,85—3,50
A.1100—1150 вода или вод	06Х13Н7Д2	3.1040—1060 вода	0.530—650	До 160	KT1805 (KT182)		(06) £88	12	55	78 (8,0)	при 300 °C 608 (62)	26402965 (269302)	3,70—3,50
A.1420—1180 C.750—800 До 200 КП32) 314—461 589 (60) 30 40 59(6,0) 275 (28) A.1020—1100 — До 200 — Не менев вода мли вода мли вода вода мли вода вода мли вода по то—50 ч — Не менев дей сладу дей сладу вода мли вода вода мли вода по то—50 ч — Не менев дей сладу дей сладу дей сладу вода вода вода вода мли вода по то—50 ч Не менев дей сладу вода вода зо-50 ч Не менев дей сладу дей сла	10X11H20T3P	A.1100—1150 вода или воздух	C.700—750 15—25 ч	До 200	KП490 (KП50)	Не менее 490(50)	834 (85)	15	20	59 (6,0)	441 (45)	25003150 (255,321)	3,80—3,40
A.1020—1100 вода или вода — Не менее избесо) 490 (50) 40 55 — 137 (14) A.1050—1100 вода дода С.850—900, по ч + 700, вода дода или вода дода или вода дода и мине дода и мине вода и мине вода дода и мине вода и мине вода дода и мине вода и мине в	1X19H9MB5T	А.1140—1180 вода	C.750-800	До 200	KT13.15 (KT132)	314—461 (32—47)	(09) 689	06	40	59(6,0)	275 (28)	Не менее 1835(187)	He более 4,40
A.1050—1100 C.850—900, вода До 200 КГП390 392—588 (40-50) 736 (75) 15 25 59 (6,0) 353 (36)	08X18H10T 12X18H10T	А.1020—1100 вода или воздух	1	До 200	1	Не менее 196(20)	490 (50)	40	55	1	137 (14)	12851935 (131197)	520-4,30
A.1080—1100 С.840—860, 10 ч + вода А.1080—1100 10 ч + вода А.1080—1100 10 ч + вода Не менее вода (КП50) (КП50) (50) Не менее вода (50) 441 (45) 441 (45) 441 (45) 441 (45)	XH35BT	А.1050—1100 вода	C.850—900, 10 4 + 700, 10—50 4	До 200	KT1390 (KT140)	392—588 (40—60)	736 (75)	15	25	(0'9) 69	353 (36)	Не менее 2030 (207)	He fonee 4,20
	хнз5вт-вд	А.1080—1100 вода	C.840—860, 10 4 + 700—710, 30-50 4	До 200	KП490 (KП50)	Не менее 490 (50)	834 (85)	18	40	(0'9) 69	441 (45)	Не менее 2030 (207)	He fonee 4,2

* Стали ограниченного применения.

Таблица 3 — Выпуклые и вогнутые сферические шайбы

Диам етр оттечатка. мм		T 1050	4,30-4,00	4,00—3,65	3,90—3,45	3,75—3,35	3,65—3,25	18968	18968	3,90—3,65	3,80—3,40	5,20-4,30	He fonee 4,20	Не более 4,2	
Твердость. МПа (ктс/им ² или НВ)		По ГОСТ 1050	19302245 (197229)	22452720 (229277)	23653250 (241311)	25703250 (262331)	(2773455	По ГОСТ 18968	По ГОСТ 18968	23652720 (241277)	25003150 (255321)	12851935 (131197)	Не менее 2030(207)	Не менее 2030(207)	
Πρεμει τεκγνεστι πρи 350 °C σ _{0.2} Μπα (κτα/мм ²)		1	343(35)	491(50)	540(55)	638(65)	736(75)	-	1	520(53)	441(45)	137(14)	353(36)	44 1(45)	
Ударная вязиссть КСО, Дж/см ² , (игс · м/см ²)			(0'9)69		(0'9)69	10 9/03	(0,0)80			(0'9)65	59(6.0)	1	(0'9)69	59(6,0)	— старение
Относи- тельное сужение Ұ.%	не менее		90		40	ų	8			90	82	99	52	40	тпуск; С
Относи- тельное удлине- ние об. %			16	14	15	4-	11			41	15	40	15	18	0 - 0 :84
Временное сопротивле- ние од. МПа (кгс/мм²)			(09)689	(07) (29)	785(80)	883(90)	981(100)			785(80)	834(85)	490(50)	736(75)	834(85)	- аустенизац
Предел текучести год: МПа	(NEC/M M ²)	No FOCT 1050	490-638 (50-65)	(65-82)	687—854 (70—87)	785—952 (80—97)	883—981 (90—100)	TIO FOCT 18968	No FOCT 18968	667—785 (68—80)	Не менее 490(50)	Не менее 196(20)	392—588 (40—60)	Не менее 490(50)	акалка; А —
Категория		lon I	KT1490 (KT150)	KT1640 (KT165)	KT1685 (KT170)	KT1785 (KT180)	KT1885 (KT190)	767	767	KT1685 (KT770)	KT1490 (KTI50)	ı	KT390 (KTA0)	KT1490 (KT150)	ация; 3 — 3
qтеменД ,инвототех (вни мм			000 - D	Ho wo	До 200	000	40 200			До 200	До 200	До 200	До 200	До 200	эрмализ:
ггура г, °С, и усло- дения	Отпуск.		0000	0.520—7 10 As 200	0.620-695	0000	0.000-000			0.680-720	C.700—750 15—25 ч	1	C.850—900, 10 4 + 700, 10—50 4	C.840—860, 10 4 + 700—710, 30—50 4	ленения. вния: Н — н
Температура термообработин, °С, и усло- вия оклаждения	Закалка. нормализация, аустенизация		3,930—950	масло или вода	3 REO RRO	масло или вода				3.970—990 масло	А.1100—1150 вода или воздух	А.1020—1100 вода или воздух	А.1050—1100 вода	А.1080—1100 вода	 Стали ограниченного применения. Примечание — Обозначения: Н — нормализация; 3 — закалка: А — аустенизация; О — отпуск; С — старение.
Марка стали или сплава		20; 30; 35; 40 w 45	4110000	AWI YCZ		38ХНЗМФА.		20X13	20X12BHMΦ	20X1M1Φ1EP*	10X11H20T3P	08X18H10T 12X18H10T	XH35BT	хнз5вт-вд	* Стали огра Примечан

Примечания к таблицам 1-3:

- 1 Стали марок 20, 30, 35, 40 и 45 допускаются только для оборудования и трубопроводов группы С.
- 2 Гайки и плоские подкладные шайбы категорий качества 3 и 3а, а также крепежные изделия для оборудования и трубопроводов группы С допускается изготавливать из углеродистой качественной конструкционной стали марок 20; 30; 35; 40 и 45 с механическими свойствами и твердостью по таблицам ГОСТ 1050, с механическими свойствами по таблице 8 после термической обработки по режимам приложения 7 (после термической обработки закалки с отпуском), с твердостью по таблице 7.
- 3 Сферические шайбы допускается изготавливать из стали марок 30X, 40X, 30XMA и 35XM по ГОСТ 4543, из стали марок 20X13 по ГОСТ 18968 и ГОСТ 5949.
- 4 Допускается при определении механических свойств заготовок гаек и шайб снижение механических свойств на тангенциальных образцах относительно норм, указанных в таблицах 1—3 для $a_{0,2}$, $a_{\rm s}$, $a_{\rm s$
- 5 Для крепежных изделий из стали марок 35, 45, 40X, 30X, 35XM, 25X1МФ с диаметром или стороной заготовки более 80 мм допускается снижение предела текучести на 20 МПа (2 кгс/мм²).
- 6 При массовой доле вольфрама более 0,07 % для стали марки 38ХНЗМФА допускается увеличение максимальной температуры закалки до 910 °C.
- 7 При массовой доле титана в сплаве марки XH35BT на нижнем пределе от 1,1 % до 1,2 % продолжительность старения при температуре 700 °C должна быть не менее 50 ч и не более 100 ч.
- 8 При использовании высокопрочного крепежа с фактическим пределом текучести более 900 Н/мм² по сертификату на поставку [стали с категорией прочности более 785 МПа (КП80)] в коррозионно-активных средах, в условиях, когда возможно накопление или повышение концентрации щелочи или хлоридов, а также в тропических условиях с высокой влажностью и повышенной температурой (см. ГОСТ 16350) должна учитываться возможность коррозионно-механического разрушения материала. Для этих условий применение материала необходимо согласовать с материаловедческой организацией.
- 9 Стали марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т и 07Х16Н4Б, предназначенные для работы в коррозионно-активных средах, испытывают на склонность к межкристаллитной коррозии методами по ГОСТ 6032;
 - стали марок 08X18H10T, 12X18H10T методом АМУ;
- сталь марки 07X16H4Б методом А (см. приложение Е ГОСТ 6032) без провоцирующего нагрева, время кипячения в растворе 15 ч, радиус оправки — не менее трех топщин образца.
- Допускается применение сплава марки XH35BT без ограничения верхнего значения предела текучести для крепежных изделий, не находящихся в контакте с коррозионно-активной средой.
- 11 В случае, если требования к КСV для материала крепежных изделий отсутствуют в технической документации или в технических условиях на поставку, рекомендуется обеспечивать следующие минимальные значения КСV при температуре (20 ± 5) °C:
- для всех сталей, кроме ферритного, аустенитно-ферритного и аустенитного классов. 35 Дж/см² (3.5 кгс⋅м/см²).
 - для сталей ферритного и аустенитно-ферритного классов 30 Дж/см² (3,0 кгс · м/см²),
 - для сталей аустенитного класса 50 Дж/см² (5,0 кгс м/см²).
- 12 На резьбовые детали, которые по условиям работы соответствуют условиям работы болтов, шпилек и гаек (футорки, резьбовые втулки, гайки с наружным исполнением резьбы (пробки) и т.п.), распространяются те же технические требования.

Таблица 4 — Группы качества готовых крепежных изделий и требования к материалу для их изготовления

Группа качества готовых крепеж- ных изделий	Номенклатура обязательных контрольных характеристик материала заготовок или крепежных изделий	Объем контроля	Виды контроля материала заготовок или крепежных изделий
	Значения временного сопротивления, предела текучести, относительного сужения		Определение механических свойств при комнатной температуре
	Ультразвуковой контроль	400.00	Ультразвуковой контроль
0	Критическая температура хрупкости Т _{КО} (для болтов и шпилек)	100 %	Определение (подтверждение) критической температуры хрупкости $T_{\rm KC}$ на образцах с острым надрезом (KCV)
	Значение твердости НВ		Определение твердости
0a	Значения временного сопротивления, предела текучести, относительного сужения	2 %, но не менее 2 шт.	Определение механических свойств при комнатной температуре

Окончание таблицы 4

Группа качества готовых крепеж- ных изделий	Номенклатура обязательных контрольных характеристик материала заготовок или крепежных изделий	Объем контроля	Виды контроля материала заготовок или ярепежных изделий				
	Ультразвуковой контроль		Ультразвуковой контроль				
0a	Критическая температура хрупкости $T_{\rm K0}$ (для болтов и шпилек)	2 %, но не менее 2 шт.	Определение (подтверждение) критиче ской температуры хрупкости T_{K0} на образцах с острым надрезом (KCV)				
	Значение твердости НВ	100 %	Определение твердости				
1	Значения временного сопротивления, предела текучести, относительного сужения, ударной вязкости КСU	100 %	Определение механических свойств и ударной вязкости КСU при комнатной температуре				
	Ультразвуковой контроль		Ультразвуковой контроль				
	Значение твердости НВ		Определение твердости				
2	Значения временного сопротивления, предела текучести, относительного сужения, ударной вязкости КСU	2 %, но не менее 2 шт.	Определение механических свойств и ударной вязкости КСU при комнатной температуре				
	Ультразвуковой контроль	400.0/	Ультразвуковой контроль				
	Значение твердости НВ	100 %	Определение твердости				
2a	Значения временного сопротивления, предела текучести, относительного сужения, ударной вязкости КСU	2 %, но не менее 2 шт.	Определение механических свойств и ударной вязкости КСU при комнатной температуре				
	Ультразвуковой контроль		Ультразвуковой контроль				
	Значение твердости НВ	100 %	Определение твердости				
2	Ультразвуковой контроль	100.0/	Ультразвуковой контроль				
3	Значение твердости НВ	100 %	Определение твердости				
За	Ультразвуковой контроль	2 %, но не менее 2 шт.	Ультразвуковой контроль				
	Значение твердости НВ	100 %	Определение твердости				

Примечания

- Для крепежных изделий групп качества 0a; 2 и 2a при определении механических свойств отбирают заготовки (пробы) с крайними (максимальными и минимальными) значениями твердости для каждого вида испытаний.
- 2 Для крепежных изделий групп качества 0а; 2 и 2а, подвергаемых химико-термической обработке, допускается отбирать заготовки (пробы) с твердостью в пределах марки стали для заданной категории прочности.
- 3 Для крепежных изделий групп качества 0a; 2 и 2a при партии менее 10 шт. или массой не более 5,0 кг контроль (определение) механических свойств допускается проводить на одном образце от плавки-садки.
- 4 Для гаек с диаметром резьбы до M24 и плоских шайб диаметром до 24 мм для всех видов контроля отбирают 2 % от партии, но не менее 2 шт. независимо от группы качества.
- 5 Для крепежных изделий разъемных соединений групп качества 0; 0a; 1; 2 и 2a дополнительной обязательной контрольной характеристикой может служить значение предела текучести и предела прочности (временного сопротивления) материала при температуре 350 °C, если это предусмотрено в рабочих чертежах.
- 6 Для крепежных изделий из стали марок 08X18H10T и 12X18H10T определение ударной вязкости (КСV и КСU) не проводят.
- 7 Для крепежных изделий из аустенитных сталей марок 10X11H20T3P, 31X19H9MBБТ, 08X18H1OT, 12X18H1OT и сплава XH35BT, XH35BT-BД в связи с их высокой вязкостью определение (подтверждение) критической температуры хрупкости T_{K0} не проводят.
- 8 Для гаек и шайб всех категорий прочности (для любых материалов) и всех групп качества определение (подтверждение) T_{K0} не проводят.
- 9 Для гаек из стали марки 38ХНЗМФА групп качества 0 и 0а вместо определения (подтверждения) Т_{КО} должна быть определена КСV на образцах типа 11 по ГОСТ 9454, при этом среднеарифметическое значение КСV должно быть не менее 59 Дж/см² (6,0 кгс-м/см²). Допускается на одном образце минимальное значение КСV, равное 41 Дж/см² (4,2 кгс-м/см²). Допускается при испытании тангенциальных образцов снижение значений КСV разное 41 Дж/см² (4,2 кгс-м/см²).
- 10 Поверхности заготовок для крепежных изделий, окончательно подготовленные для нанесения резьбы, должны быть подвергнуты 100 %-ному капиллярному или магнитопорошковому контролю на отсутствие поверхностных дефектов, если иное не предусмотрено производственно-контрольной документацией на полуфабрикаты и (или) конструкторской документацией на изделие.

4.2 Основные размеры, допуски формы и расположения поверхностей

- 4.2.1 Конструкция, формы, размеры и шероховатость поверхности крепежных изделий должны соответствовать стандартам или конструкторской документации на крепежные изделия.
- 4.2.2 Крепежные изделия (болты, шпильки, гайки и шайбы) рекомендуется изготавливать по ГОСТ 18126 (болты и гайки с номинальным диаметром резьбы до 160 мм), ГОСТ 9064 (гайки с номинальным диаметром резьбы от 10 до 160 мм), ГОСТ 9065 (подкладные шайбы под шпильки с номинальным диаметром резьбы от 10 до 160 мм), ГОСТ 9066 (шпильки с номинальным диаметром резьбы от 10 до 160 мм), а также другим стандартам, определяющим их форму и размеры. При отсутствии стандартов на проектируемые крепежные изделия они могут изготавливаться по конструкторской документации (по рабочим чертежам).
- 4.2.3 Крепежные изделия, как правило, должны иметь метрическую резьбу, выполненную нарезкой или накаткой с основными размерами по ГОСТ 24705, с профилем по ГОСТ 9150 (угол профиля 60°), диаметром и шагами по ГОСТ 8724 и допусками по ГОСТ 16093. Поля допусков резьбы указывают для изделий без покрытия. Для болтов и гаек диаметром резьбы от 48 до 160 мм рекомендуется соблюдать требования ГОСТ 18126. Не допускается изготовление резьбы болтов, шпилек и гаек из стали аустенитного класса накаткой, предназначенных для работы их в непосредственном контакте с коррозионноактивной средой, что должно быть указано в конструкторской документации (рабочих чертежах).
- 4.2.4 Допуски для болтов, шпилек, гаек и шайб, как правило. по ГОСТ Р ИСО 4759-1 и ГОСТ Р ИСО 4759-3.
- 4.2.5 По требованию потребителя допускается изготавливать болты и шпильки с увеличенной или уменьшенной длиной резьбовой части («длинной» L или «короткой» S длиной свинчивания резьбы по ГОСТ 16093); болты, шпильки и гайки с левой резьбой; болты с одним контровочным отверстием в головке.
- 4.2.6 Для крепежных изделий должны использоваться термины и определения допусков формы и расположения поверхностей по ГОСТ Р 53442, числовые значения допусков формы и расположения поверхностей по ГОСТ 24643, указания допусков формы и расположения поверхностей на чертежах по ГОСТ 2.308.
- 4.2.7 Допуски формы и расположения поверхностей болтов, шпилек, гаек диаметром резьбы до 48 мм должны соответствовать классу точности А по ГОСТ Р ИСО 4759-1, для болтов и гаек диаметром резьбы свыше 48 мм — классу точности А по ГОСТ 18126, а для шпилек диаметром резьбы свыше 48 мм — классу точности А по ГОСТ Р ИСО 4759-1.
- 4.2.8 Для шпилек с номинальным диаметром резьбы свыше 48 мм, выполненных по ГОСТ 9066, а также для болтов по ГОСТ 18126, не допускаются:
 - косой срез стержня более одного шага резьбы;
- риски и следы от режущего инструмента, выводящие размеры изделий за предельные отклонения:
- уменьшение высоты профиля резьбы с уменьшением ее наружного диаметра более чем на двух концевых витках;
- закругление вершины профиля накатанной резьбы, выводящее наружный диаметр резьбы за предельные отклонения;
- смещение оси резьбы относительно гладкой части стержня свыше IT12 (базовый размер для вычисления допуска — наружный диаметр резьбы).
- 4.2.9 В резьбовом соединении выступающая часть резьбы болта, шпильки должна быть не менее полутора шагов резьбы с каждой стороны завернутой гайки.
- 4.2.10 Для болтов и шпилек категории прочности КП490 (КП50) и выше следует делать закругление впадины резьбы по конструкторскому документу (рабочему чертежу).
- 4.2.11 Рекомендуются размеры сбегов, недорезов и проточек для выхода резьбообразующего инструмента для резьбы номинальным размером от 3 до 68 мм по ГОСТ 27148, размеры фасок по ГОСТ 10549, при диаметре резьбы более 24 мм размеры концов болтов и шпилек по ГОСТ 12414, ширина фаски в пределах 0,7 ÷ 2 шага резьбы. При применении метода накатки разрешается изготовлять резьбу без концевой фаски.
 - 4.2.12 Допускается изготовление шпилек с центровым отверстием по ГОСТ 14034.
- 4.2.13 Уступ между резьбами при расточке центрового отверстия шпильки с двух сторон не допускается.

- 4.2.14 Допуск прямолинейности стержней болтов и шпилек не должен превышать 0,1 мм на 100 мм длины для резьбы номинальными диаметрами до 24 мм и 0,05 мм на 100 мм длины — для резьбы диаметром свыше 24 мм.
- 4.2.15 Допуск перпендикулярности опорной поверхности относительно оси резьбы шестигранных гаек типа А (ГОСТ 9064) диаметром до 48 мм не более 30', а диаметром более 48 мм по 12-й стелени точности по ГОСТ 24643.
- 4.2.16 Допуск перпендикулярности опорной поверхности относительно оси резьбы колпачковых гаек типа Б (ГОСТ 9064) диаметром до 42 мм по 11-й степени точности, а диаметром более 42 мм по 10-й степени точности ГОСТ 24643.
- 4.2.17 Допуск перпендикулярности боковых поверхностей шайб к опорным поверхностям не должен превышать 3°.
- 4.2.18 Допуск перпендикулярности оси резьбы гнезда под рым-болт в шпильках с центральным отверстием по ГОСТ 9066 относительно опорной поверхности гнезда по ГОСТ 4751.
 - 4.2.19 Допуск плоскостности шайб не более допуска на толщину шайбы по ГОСТ Р ИСО 4759-3.
 - 4.2.20 Уклон граней шестигранников штампованных колпачковых гаек не более 1°30'.
- 4.2.21 Для болтов и шпилек, подвергаемых химико-термической обработке в чистовых размерах, отклонение прямолинейности и допуски на резьбу не должны превышать норм, указанных в рабочих чертежах.

4.3 Покрытия

- 4.3.1 Болты, шпильки, гайки и шайбы допускается изготовлять без покрытий или с металлическими и неметаллическими неорганическими покрытиями по ГОСТ 1759.0, ГОСТ 9.301, ГОСТ Р 9.316. Металлические покрытия рекомендуется наносить термодиффузионным методом.
- 4.3.2 Общие требования к выбору и обозначениям металлических и неметаллических неорганических покрытий — по ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.306. Обозначения лакокрасочных покрытий — по ГОСТ 9.032, термодиффузионных цинковых — по ГОСТ Р 9.316.
- 4.3.3 Толщина и обозначение покрытий должны быть указаны в конструкторской документации на изделие или в рабочем чертеже на крепежную деталь.
- 4.3.4 Допускается нанесение покрытий других видов или иными способами при условии, что эти покрытия не ухудшают механические характеристики крепежных изделий, а также не снижают прочность и работоспособность резьбового соединения и их применение согласовано с материаловедческой организацией.
- 4.3.5 Покрытия должны быть однородными по всей поверхности изделия, не иметь отслоений, вздутий, наплывов, трещин, несплошностей и шелушения. На поверхности изделия не допускается наличие остатков технологической смеси и наплавов.
 - 4.3.6 Технические требования к покрытиям следует устанавливать по ГОСТ 9.301 и ГОСТ Р 9.316.
 - 4.3.7 Контроль покрытия по внешнему виду и толщине по ГОСТ 9.302 и ГОСТ Р 9.316.
- 4.3.8 Наружные открытые после сборки поверхности шпилек, гаек и шайб разъемных соединений реакторов и трубопроводной арматуры должны быть окрашены по ГОСТ 11066 термостойкой эмалью КО-814 в два слоя с последующим покрытием эмалью КО-85 в три слоя. Допускается применение других видов лакокрасочных покрытий.

5 Правила приемки

5.1 Отбор заготовок и крепежных изделий для приемочных испытаний

- 5.1.1 Методы и объемы контроля материала заготовок для крепежных изделий и собственно крепежных изделий при приемочных испытаниях устанавливаются производственно-контрольной документацией на полуфабрикаты и (или) конструкторской документацией на изделие. Номенклатура соответствующих обязательных контрольных характеристик, объемы и виды контроля по группам качества указаны в таблице 4.
- 5.1.2 Готовые крепежные изделия подвергают сплошному наружному осмотру, проверяют общие размеры и размеры резьбы, шероховатости поверхности и мархировку.
- 5.1.3 Крепежные изделия предъявляются к приемке партиями или индивидуально. Партия должна состоять из изделий одного типоразмера без покрытия или с покрытием одного типа, изготовленных

ГОСТ P 54786-2011

из одной партии заготовок. Партия одного типоразмера крепежных изделий (болтов, шпилек, гаек и шайб) должна иметь массу, кг, не более, для диаметров:

- 5.1.4 При поставке материала для крепежных изделий групп качества 0; 0a; 1; 2 и 2a партия заготовок должна состоять из стали одной марки, одной плавки и термически обработана в одной садке.
- 5.1.5 При поставке материала для крепежных изделий групп качества 2 и 2а партия заготовок должна состоять из одной марки материала, одной плавки, подвергнутых старению или отпуску в одной садке, однако при этом предыдущую операцию закалку или нормализацию заготовок этой партии допускается проводить частями в несколько садок, но по одному и тому же режиму термической обработки.
- 5.1.6 При поставке материала для крепежных изделий групп качества 3 и За партия заготовок должна состоять из стали одной марки, одной плавки, но может быть термически обработана в одной садке или в нескольких садках при одном и том же режиме термической обработки.
- 5.1.7 Отбор образцов (проб) от катаных заготовок должен проводиться по ГОСТ 7564, от поковок по ГОСТ 8479. Число образцов, изготавливаемых из пробы, должно быть: по два на растяжение при комнатной температуре и температуре 350 °C, три на ударную вязкость при комнатной температуре.
- 5.1.8 Определение механических свойств должно проводиться на окончательно термически обработанных заготовках. Допускается механические свойства оценивать на припусках готовых изделий или на самих готовых изделиях.
- 5.1.9 Отбор образцов от крепежных изделий, прошедших химико-термическую обработку, должен проводиться в соответствии с требованиями, указанными в рабочем чертеже.
- 5.1.10 Место вырезки заготовки (пробы) определяется требованиями стандартов или технических условий на используемый вид полуфабриката.
- 5.1.11 Пробу для изготовления образцов следует отбирать от материала, прошедшего все стадии пластической деформации и термической обработки. При отборе проб должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от влияния нагрева и наклепа при вырезке и механической обработке, или предусмотрены соответствующие припуски.
- 5.1.12 Продольные оси образцов, вырезаемых из крепежных заготовок, должны быть ориентированы вдоль их осей.
- 5.1.13 Пробы из заготовок или крепежных изделий с минимальной толщиной металла более 50 мм должны быть вырезаны так, чтобы продольные оси изготовляемых образцов отстояли от любой поверхности полуфабрикатов, из которых их вырезают, на расстояние не менее 1/4 толщины металла полуфабриката в зоне вырезки проб.
- 5.1.14 Пробы из заготовок или крепежных изделий с минимальной толщиной металла до 50 мм включительно должны быть вырезаны так, чтобы продольные оси изготовляемых образцов могли быть расположены возможно ближе к средней (центральной) части сечения металла полуфабрикатов.
- 5.1.15 Расстояние от края пробы до торца заготовки должно соответствовать требованиям нормативных документов и технической документации. В случае, если такие требования не оговорены, указанное расстояние должно быть не меньше одной толщины (одного диаметра) заготовки для длинных заготовок с отношением длины к толщине (диаметру) более 4/1 и не менее 1/4 толщины (1/4 диаметра) в остальных случаях.
- 5.1.16 В случаях, не предусмотренных в 5.1.12—5.1.15, образцы вырезают из зон, регламентируемых соответствующими нормативными документами и технической документацией, а при отсутствии таких указаний — из зон, определяемых организацией, проводящей испытания.
- 5.1.17 Продольная ось надреза образца для ударных испытаний должна быть перпендикулярна к поверхности изделия или полуфабриката.

5.2 Контроль поверхностных дефектов

5.2.1 Визуальный и измерительный контроль

5.2.1.1 Методы и объем контроля заготовок для изготовления крепежных изделий должны определяться на основании требований стандартов, технических условий и конструкторской документации и согласовываться с организацией-изготовителем (монтажной организацией). Объем визуального и измерительного контроля — 100 %, если иное не предусмотрено проектной (конструкторской) документацией.

- 5.2.1.2 При визуальном контроле заготовок крепежных изделий должно быть проверено отсутствие механических и коррозионных повреждений, поверхностных трещин, расслоений, закатов, недопустимых забоин, раковин, плен, шлаковых включений и других поверхностных дефектов.
- 5.2.1.3 Недопустимые поверхностные дефекты заготовок для крепежных изделий следует удалять механическим способом абразивным инструментом, резанием или вырубкой с последующим шлифованием с обеспечением плавных переходов в местах зачисток (при условии обеспечения минимально допустимой толщины металла).
- 5.2.1.4 При визуальном и измерительном контроле готовых деталей должны проводиться: наружный осмотр, проверка общих размеров детали и размеров резьбы, перпендикулярность торцевых поверхностей шпилек, болтов и гаек относительно оси резьбы и опорных плоскостей гаек, шероховатость поверхностей и маркировка.
- 5.2.1.5 При измерительном контроле должно быть проверено также соответствие размеров и допустимости обнаруженных при визуальном контроле дефектов требованиям стандартов или рабочих чертежей на готовые крепежные детали.
- 5.2.1.6 Правила приемки крепежных изделий по внешнему виду и размерам в соответствии с технической проектно-конструкторской (производственно-контрольной) документацией и [4]; для изделий, подвергаемых химико-термической обработке, по рабочим чертежам.
- 5.2.1.7 Поверхностные дефекты, выявленные при визуальном и измерительном контроле, должны быть исправлены до проведения контроля другими неразрушающими методами.
- 5.2.1.8 Поверхности, окончательно подготовленные для нанесения резьбы и принятые по результатам визуального и измерительного контроля в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и технической документации (стандартов, конструкторской документации), должны затем подвергаться контролю капиллярным или магнитопорошковым методом на отсутствие поверхностных дефектов (см. [5], [6]).

5.2.2 Капиллярный контроль

- 5.2.2.1 Необходимость и объем капиллярного контроля, а также нормы оценки качества и уровень чувствительности при контроле полуфабрикатов й крепежных изделий устанавливаются производственно-контрольной документацией на полуфабрикаты и (или) конструкторской документацией на изделие.
- 5.2.2.2 Капиллярный контроль позволяет обнаружить невидимые или слабовидимые невооруженным глазом дефекты, выходящие на поверхность готовых крепежных изделий или заготовок (трещины, поры, раковины различного происхождения и другие несплошности), раскрытием не более 0,5 мм. Выявление дефектов, имеющих ширину раскрытия более 0,5 мм, допускается не проводить. Чувствительность капиллярного контроля определяется средним раскрытием неразветвленной трещины длиной не менее 3 мм.
- 5.2.2.3 Оценка качества металла при капиллярном контроле может проводиться как по индикаторным следам, так и по фактическим характеристикам выявленных несплошностей после удаления проявителя в зоне зафиксированных индикаторных следов (см. [5]).
- 5.2.2.4 Капиллярный контроль должен проводиться перед проведением магнитопорошкового контроля. В случае проведения капиллярного контроля после магнитопорошкового контроля заготовка или готовое крепежное изделие должны быть размагничены и подготовлены к контролю в соответствии с [5]. Капиллярный контроль заготовок и крепежных изделий должен проводиться по ГОСТ 18442, по классу чувствительности II (ширина раскрытия дефекта от 1 до 10 мкм) при шероховатости контролируемой поверхности $R_a \le 20$ мкм по ГОСТ 2789 в объеме 100 %, если иное не предусмотрено нормативными документами и технической документацией.
- 5.2.2.5 Для капиллярного контроля должна быть применена аппаратура по ГОСТ 18442, ГОСТ 23349.
- 5.2.2.6 Поверхности, прошедшие капиллярный контроль, рекомендуется подвергать антикоррозионной защите в соответствии с требованиями ГОСТ Р 9.518 или ГОСТ 9.014.
- 5.2.2.7 Болты и шпильки групп качества 3 и 3а должны контролироваться капиллярным методом при диаметре резьбы М24 мм и более. Внутренние поверхности гаек при диаметре резьбы 110 мм и более.

5.2.2.8 Для капиллярного контроля гаек диаметром резьбы до М24 отбирают 2 % партии, но не менее 2 шт. независимо от группы качества.

5.2.3 Магнитопорошковый контроль

- 5.2.3.1 Необходимость и объем магнитопорошкового контроля, а также нормы оценки качества и уровень чувствительности при контроле полуфабрикатов и крепежных изделий устанавливаются производственно-контрольной документацией на полуфабрикаты и (или) конструкторской документацией на изделие.
- 5.2.3.2 Метод магнитопорошкового контроля предназначен для выявления несплошности металла (трещин, закатов, включений, флокенов) заготовок или крепежных изделий только из ферромагнитных материалов (сталей перлитного или мартенситного классов или высокохромистых сталей).
- 5.2.3.3 Метод магнитопорошкового контроля может быть использован для контроля изделий с немагнитными покрытиями.
- 5.2.3.4 Магнитопорошковый контроль должен проводиться по ГОСТ 21105 при уровне чувствительности Б (минимальная ширина раскрытия условного дефекта 10,0 мкм, минимальная протяженность условного дефекта 0,5 мм) и шероховатости контролируемой поверхности R_g ≤ 10 мкм (см. ГОСТ 2789) в объеме 100 %, если другие требования не предусмотрены нормативными документами и технической документацией.
- 5.2.3.5 Нормы оценки качества при магнитопорошковом контроле должны быть аналогичными нормам при визуальном и измерительном контроле. Допускается оценивать выявленные несплошности, выходящие на поверхность, по их фактическим характеристикам после удаления эмульсии или порошка.
- 5.2.3.6 При выявлении подповерхностных дефектов, а также при значении шероховатости $R_a \ge 10$ мкм чувствительность метода снижается и условный уровень чувствительности не нормируется.
- 5.2.3.7 Если магнитные свойства материала и характер (форма, вид и расположение) дефекта не позволяют достигнуть требуемой чувствительности магнитопорошковым методом или его нецелесообразно применять по условиям производства, то должен быть применен капиллярный метод.
- 5.2.3.8 При выявлении недопустимых индикаций по результатам магнитопорошкового контроля допускается проведение капиллярного контроля соответствующих участков и при обнаружении дефектов проводят зашлифовку металла на глубину до 1 мм (при условии обеспечения минимально допустимой толщины металла) и повторный магнитопорошковый контроль, результаты которого являются окончательными.
- 5.2.3.9 Болты и шпильки групп качества 3 и 3а должны контролироваться магнитопорошковым методом при диаметре резьбы М24 и более, внутренние поверхности гаек при диаметре 110 мм и более.
- 5.2.3.10 Для гаек с диаметром резьбы до М24 для магнитопорошкового контроля отбирают 2 % от партии, но не менее 2 шт. независимо от группы качества.

5.2.4 Недопустимые поверхностные дефекты

- 5.2.4.1 На поверхности готовых крепежных изделий не допускаются трещины, надрывы, закаты, рванины, плены, заусенцы, рябизна, складки, следы от инструмента, повреждения и выкрашивания витков резьбы, превышающие нормы, установленные:
 - для болтов и гаек с диаметром резьбы свыше 48 мм по ГОСТ 18126;
 - для болтов и шпилек с диаметром резьбы до 48 мм по ГОСТ Р ИСО 6157-1;
 - для гаек с диаметром резьбы до 48 мм по ГОСТ Р ИСО 6157-2.
- 5.2.4.2 Не допускаются рванины и выкрашивания витков резьбы шпилек диаметром резьбы свыше 48 мм, если они по глубине выходят за пределы среднего диаметра резьбы или их длина превышает 1 % общей длины резьбы по винтовой линии, а в пределах одного витка 30 мм для шпилек с диаметром резьбы до 100 и 40 мм для шпилек с диаметром резьбы свыше 100 мм.
 - 5.2.4.3 На резьбовой поверхности крепежных изделий волосовины не допускаются.
 - 5.2.4.4 На крепежных изделиях при визуальном осмотре не допускаются:
- раскатанные и раскованные пузыри, волосовины на гладкой нерезъбовой поверхности болтов, шпилек групп качества 0: 0a и 1:
- раскатанные и раскованные пузыри, волосовины на гладкой поверхности болтов, шпилек групп качества 2; 2а, превышающие нормы:

из марок стали 20, 30, 35, 40, 45, 07X16H4Б и сплава XH35BT — по ГОСТ 20700, из стали марки 20X13 — по ГОСТ 18968.

из остальных марок стали и сплава — по ГОСТ 4543, ГОСТ 5949 и ГОСТ 20072;

- заусенцы, частично поврежденные и сорванные витки, вмятины, забоины, раскатанные и раскованные пузыри на резьбе болтов, шпилек и гаек;
 - заусенцы и вмятины на резьбе, препятствующие навинчиванию проходного калибра.
 - 5.2.4.5 Шайбы не должны иметь заусенцев и острых кромок.

5.3 Контроль внутренних дефектов

5.3.1 Ультразвуковой контроль

- 5.3.1.1 Необходимость проведения ультразвукового контроля (УЗК), его объем и нормы недопустимых дефектов должны устанавливаться в технической документации на полуфабрикаты (заготовки) с учетом группы качества крепежных изделий.
- 5.3.1.2 УЗК проводят по ГОСТ 24507 для обнаружения внутренних дефектов типа раковин, закатов, трещин, флокенов, расслоений, неметаллических включений без определения их характера и действительных размеров. Контроль проводят на поковках (заготовках) диаметром 10 мм и более, прошедших окончательную термическую обработку.
- 5.3.1.3 При проведении УЗК должны фиксироваться дефекты эквивалентной площадью S_0 и более.
 - 5.3.1.4 Не допускаются:
 - дефекты эквивалентной площадью более S₁;
- дефекты, вызывающие при контроле прямым преобразователем ослабление донного сигнала до уровня S₀ и ниже;
- дефекты эквивалентной площадью от S₀ до S₁ включительно, если они оценены как протяженные (по терминологии ГОСТ 24507);
- непротяженные (по терминологии ГОСТ 24507) дефекты эквивалентной площадью от S_0 до S_1 включительно, если их число на 100 мм длины заготовки превышает n;
 - два и более дефекта эквивалентной площадью S, в площади поперечного сечения заготовки;
 - фиксируемые дефекты, расстояние между которыми менее 30 мм.
- 5.3.1.5 Значения S_0 , S_1 и n для крепежных изделий из стали с категорией прочности ниже и выше КП70 приведены в таблице 5.
- 5.3.1.6 При проведении повторной полной термической обработки заготовок должен проводиться повторный УЗК. Для деталей, подвергаемых химико-термической обработке, УЗК следует проводить до химико-термической обработки.

Та блица 5 — Значения S_0 , S_1 и n при УЗК заготовок или крепежных изделий из стали с категорией прочности ниже КП70 и выше КП70

Категория прочности	Диаметр заготовки, мм	S ₀ , mm ²	S ₁ , mm ²	Число допускае мых дефектов с
прочиссти			не	более
	От 10 до 36 включ.	5	20	4
Ниже	Св.36 до 48 включ.	5	20	7
КП686(КП70)	Св.48 до 100 включ.	5	20	9
	Св.100 до 200 включ.	5	20	12
	От 10 до 36 включ.	2	3	4
КП686(КП70)	Св.36 до 48 включ.	3	7	4
и выть	Св.48 до 100 включ.	4	15	4
	Св.100 до 200 включ.	5	20	5

5.4 Определение механических свойств

5.4.1 Определение механических свойств при растяжении

5.4.1.1 Определение механических свойств материалов при испытаниях на растяжение должно проводиться по ГОСТ 1497 и ГОСТ 9651.

- 5.4.1.2 Оценка результатов испытаний материалов на растяжение проводится в соответствии с требованиями стандартов, технических условий, чертежей и другой технической документации на материал.
- 5.4.1.3 При неудовлетворительных результатах испытания механических свойств по номенклатуре обязательных контрольных характеристик хотя бы одного образца испытания должны быть повторены на удвоенном числе образцов, отобранных от тех же заготовок или изделий или от других заготовок и изделий с той же твердостью. Повторные испытания должны проводиться по показателям, по которым получены неудовлетворительные результаты. Если при повторных испытаниях показатели хотя бы одного образца окажутся ниже предусмотренных таблицами 1—3, то результаты испытаний считают неудовлетворительными.
- 5.4.1.4 При неудовлетворительных результатах испытаний партия заготовок может быть допущена к изготовлению крепежных изделий после повторной термической обработки и контрольных испытаний в объеме, указанном в таблице 4, или для групп качества 0а, 2, 2а после пересортировки по показателям твердости и механическим свойствам. Число повторных термических обработок заготовок не должно превышать двух, при этом дополнительный отпуск заготовок не считают повторной термической обработкой.
- 5.4.1.5 При неудовлетворительных результатах испытаний после повторной термической обработки дальнейшее использование заготовок в производстве не допускается.
 - 5.4.1.6 Повторная термическая обработка готовых деталей не допускается.
- 5.4.1.7 Для деталей, подвергаемых химико-термической обработке, допускается термическая обработка готовых изделий.
 - 5.4.2 Определение ударной вязкости КСV и КСU и критической температуры хрупкости T_{К0}
 - 5.4.2.1 Определение ударной вязкости КСV и КСU должно проводиться по ГОСТ 9454.
- 5.4.2.2 Критическая температура хрупкости $T_{\rm K0}$ для крепежных изделий (только для болтов и шпилек) определяется на образцах, изготовленных из заготовок, прошедших полный цикл термической обработки. Подтверждение $T_{\rm K0}$ проводят в тех случаях, когда ее гарантированное значение указано в нормативных документах, технической или конструкторской документации.
- 5.4.2.3 Для определения и подтверждения критической температуры хрупкости проводят испытания образцов с надрезом типа 11 по ГОСТ 9454 на ударный изгиб в интервале температур по методике (см. [8], приложение 2, пункт 5.5.6). При этом при каждой температуре испытывают по три образца с определением значений ударной вязкости и вязкой составляющей в изломе, а также поперечного расширения. Значения поперечного расширения образца приводят как справочные.
- 5.4.2.4 Значение вязкой составляющей в изломе следует определять по ГОСТ 4543. В случаях, когда определение вязкой составляющей по ГОСТ 4543 затруднено (отсутствуют видимые границы зон хрупкого и вязкого изломов), допускается использовать другие методы определения вязкой составляющей и соответствующие ее пороговые значения. Методы должны быть согласованы между материаловедческой организацией и организацией, проводящей испытания.
- 5.4.2.5 В качестве критической температуры хрупкости $T_{\rm K0}$ принимают температуру, для достижения которой должны быть выполнены следующие условия в зависимости от фактического значения предела текучести $\sigma_{0.2}$ (допускается использовать значение предела текучести по данным сертификата):
- при температуре T_{K0} среднеарифметическое значение ударной вязкости KCV₁ по трем образцам должно быть не ниже значений, указанных в таблице 6;
- при температуре (T_{K0} + 30) °C среднеарифметическое значение ударной вязкости КСV₂ должно быть не ниже значений, указанных в таблице 6;
- 3) минимальное значение вязкой составляющей в изломе при температуре (T_{K0} + 30) °C не ниже 50 %.

Таблица 6 — Требуемые значения ударной вязкости КСV при температуре $T_{\rm K0}$ и ($T_{\rm K0}$ + 30) °C для фактических значений предела текучести стали $\sigma_{0.2}$

α _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	$KCV_{\mathfrak{q}}$. Дж/см 2 (кгс м/см 2) при T_{KD} "С	KCV_{2} - Дж/см 2 (кгс м/см 2) при (T_{K0} + 30) °C
До 304 (31) включ.	29(3,0)	44(4,5)
Св. 304 (31) до 402 (41) включ.	39(4,0)	59(6,0)
Св. 402 (41) до 550 (56) включ.	49(5,0)	74(7,5)
Св.550 (56) до 687 (70) включ.	59(6,0)	88(9,0)

- 5.4.2.6 При температуре испытаний T_{K0} допускается на одном из образцов снижение ударной вязкости KCV_1 до 70 % значений, приведенных в таблице 6.
- 5.4.2.7 При температуре испытаний (T_{K0} + 30) °C допускается на одном из образцов снижение ударной вязкости KCV_2 до 70 % значений, приведенных в таблице 6.
- 5.4.2.8 Если для одного из трех испытанных образцов не будет выполнено какое-либо из условий, указанных в 5.4.2.5, допускается проведение испытаний еще трех образцов.
- 5.4.2.9 Если при дополнительных испытаниях по 5.4.2.8, хотя бы на одном образце будут получены неудовлетворительные показатели, то за температуру ($T_{\rm K0}$ + 30) °C принимают ближайшую более высокую температуру T_1 , при которой результаты испытаний соответствуют требованиям 5.4.2.5. В этом случае критическая температура хрупкости $T_{\rm K0}$ = (T_1 30) °C.
- 5.4.2.10 При обнаружении дефектов в изломе образца (в виде раковин, расслоений или неметаллических включений) допускается результаты испытания не учитывать и испытать другой образец, полученные результаты отразить в протоколе испытаний.
- 5.4.2.11 Допускается использовать рассмотренную процедуру при подтверждении критической температуры хрупкости T_{K0} в тех случаях, когда ее гарантированное значение T_{K0} указано в нормативно-технической или конструкторской документации, при этом:
 - проводят ударные испытания при гарантированной температуре T_{K0} и температуре (T_{K0} + 30) °C;
- проверяют значения KCV_1 и KCV_2 при температурах T_{K0} и $(T_{K0} + 30)$ °C в соответствии с таблицей 6 с соблюдением требований 5.4.2.6 и 5.4.2.7.
- 5.4.2.12 Если условия 5.4.2.5 выполняются (с учетом 5.4.2.8 и 5.4.2.10), то критическую температуру хрупкости считают подтвержденной.
- 5.4.2.13 Если значения KCV $_1$ при температуре $T_{\rm K0}$ не ниже значений KCV $_2$ с учетом требований 5.4.2.5, перечисление 3, и 5.4.2.7 для температуры ($T_{\rm K0}$ + 30) °C (см. таблицу 6), то испытания при температуре ($T_{\rm K0}$ + 30) °C допускается не проводить.
- 5.4.2.14 Если требования 5.4.2.5 при температурах T_{K0} и $(T_{K0} + 30)$ °C не выполняются, то критическую температуру хрупкости считают неподтвержденной.

Примечания

- 1 Если сталь с высоким пределом текучести [равным или более 687 МПа (70 кгс/мм²)] не имеет четко выраженного перехода от верхнего пологого участка к нижнему пологому участку на кривой ударной вязкости (на температурной зависимости вязкости разрушения), то определение T_{K0} должно проводиться по согласованию с материаловедческой организацией. При этом должна быть выполнена расчетно-экспериментальная оценка допускаемой критической температуры хрупкости применяемой стали.
- 2 Согласно расчетно-экспериментальной оценке допускаемая критическая температура хрупкости $T_{\rm KO}$ стали марки 38ХНЗМФА (с пределом текучести, равным или более 687 МПа (70 кгс/мм²), для болтов и шпилек групп качества 0 и 0а не должна превышать минус 10 °C, принимая при расчете дефект типа трещины, кратный шагу резьбы. Для остальных марок высокопрочной стали, близких по составу, значение критической температуры хрупкости $T_{\rm KO}$ должно устанавливаться по согласованию с материаловедческой организацией.
 - 3 Определение T_{K0} проводят следующим образом:

Для стали марки $38XH3M\Phi A$ категории прочности 687 МПа (70 кгс/мм²) и выше критическую температуру хрупкости T_{K0} следует определять (подтверждать) по двум характеристикам:

- значению ударной вязкости КСV и
- проценту вязкой составляющей в изломе ударных образцов типа 11 по ГОСТ 9454 (или значению поперечного расширения образца в зоне излома).

При этом при температуре испытаний (T_{KO} + 30) °C (согласно расчету на хрулкую прочность и экспериментальным данным) должны быть выполнены следующие условия:

- среднее значение ударной вязкости КСV должно быть 59 Дж/см² (6,0 кгс-м/см²);
- процент вязкой составляющей на поверхности излома должен быть не менее 50 %.

Испытания должны проводиться на трех ударных образцах типа 11 при температуре 20 °C (с учетом требований к точности температуры испытаний по ГОСТ 9454). Для стали категории прочности 687 МПа (70 кгс/мм²) и более при наличии крупных дефектов в заготовке (S₁ = 15 – 20 мм²) по согласованию с материаловедческой организацией рекомендуется провести дополнительные контрольные испытания на ударных образцах с трещиной типа 16 по ГОСТ 9454.

В случае если среднеарифметическое значение ударной вязкости КСV больше или равно 59 Дж/см² (6,0 кгс-м/см²) и среднеарифметическое значение процента вязкой составляющей в изломе не менее 50 % поверхности излома (не менее 50 % по методике измерения линейкой и 45 % или 55 % — при визуальном сопоставлении видов исследуемых изломов по ГОСТ 4543), то за расчетное значение критической температуры хрупкости материала T_{КО} принимают минус 10 °C.

ГОСТ Р 54786-2011

Допускается снижение на одном из трех образцов значения КСV до 41 Дж/см² (4,2 кгс · м/см²) и вязкой составляющей на поверхности излома одного образца менее 50 %, но не менее 30 % (не менее 30 % — по методике измерения линейкой и 35 % — при визуальном сопоставлении видов исследуемых изломов по ГОСТ 4543) при условии, что среднеарифметическое значение КСV на всех трех образцах будет не менее 59 Дж/см² (6,0 кгс · м/см²) и процент вязкой составляющей в изломе — не менее 50 %.

Допускается среднеарифметическое значение ударной вязкости КСV, равное 49 Дж/см² (5,0 кгс · м/см²), при среднеарифметическом значении процента вязкой составляющей от 50 % до 70 % поверхности излома по методике измерения линейкой и от 55 % до 75 % — при визуальном сопоставлении видов исследуемых изломов по ГОСТ 4543. При этом также допускается снижение на одном из трех образцов значение КСV до 41 Дж/см² (4,2 кгс · м/см²).

Если на одном из трех испытанных образцов значение ударной вязкости или процент вязкой составляющей в изломе ниже указанных выше нормативных значений, допускается проведение испытания еще на трех образцах. Для оценки результатов испытаний в этом случае используют показатели, определенные при испытании на пяти образцах (кроме образца, вместо которого проводят повторные испытания).

- 4 Если после повторных испытаний, указанных в предыдущем абзаце, хотя бы на одном образце будут получены неудовлетворительные показатели, то критическую температуру хрупкости T_{K0} считают неопределенной (неподтвержденной). В этом случае за температуру (T_{K0} + 30) °C должна приниматься ближайшая более высокая температура T_1 , при которой результаты испытаний удовлетворяют требованиям первого абзаца подпункта 3, а критическая температура хрупкости T_{K0} = (T_1 30) °C.
- 5 В случае если определение вязкой составляющей затруднено, допускаются другие методы определения критической температуры хрупкости (например, по работе разрушения и расширению (сужению) образца в зоне излома) и применение соответствующих критериев, которые должны быть согласованы с материаловедческой организацией и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзором России).

5.4.3 Определение твердости

- 5.4.3.1 Контроль твердости заготовок или готовых изделий должен проводиться после полного цикла окончательной термической обработки.
- 5.4.3.2 Контроль твердости готовых изделий обязателен. В чертеже детали должна быть предусмотрена площадка для измерения твердости.
- 5.4.3.3 Твердость проверяют у болтов на головке, у гаек на торцовой поверхности или на гранях. Твердость по Бринеллю определяют по ГОСТ 9012 или переносными твердомерами по ГОСТ 22761, твердость по Роквеллу по ГОСТ 9013. Метод измерения твердости выбирает предприятие-изготовитель.
- 5.4.3.4 Партию заготовок крепежных изделий групп качества 3 и За допускается представлять к сдаче повторно после ее пересортировки по показателям твердости.
- 5.4.3.5 На заготовках, длина которых не превышает 600 мм, следует проводить одно измерение твердости независимо от количества изготавливаемых из нее деталей.
- 5.4.3.6 Для заготовок, предназначенных для изготовления одной детали длиной свыше 600 мм, контроль твердости следует проводить на обоих концах заготовки.
- 5.4.3.7 При длине заготовки от 600 до 1000 мм разница в значениях твердости по Бринеллю НВ не должна превышать 20 НВ; при длине заготовки свыше 1000 мм 30 НВ.
- 5.4.3.8 Для заготовок длиной более 600 мм, предназначенных для изготовления двух или более крепежных изделий, измерение твердости должно быть на каждом 600 мм участке длины заготовки (на последнем участке заготовки длиной менее 600 мм проводят одно измерение). Разница в значениях твердости по Бринеллю, НВ, между соседними точками должна быть не более 20 НВ, а по всей длине твердость должна быть в пределах значений заданной категории прочности.
- 5.4.3.9 Допускается производить контроль твердости болтов и шпилек с диаметром резьбы М36 и менее, а также гаек и шайб любого диаметра не на крепежных деталях, а на заготовке с припуском не более 20 мм по наружному диаметру или диаметру описанной окружности относительно изготавливаемой детали. В этом случае значение твердости заготовки заносят в сертификат готовой детали. Если длина заготовки, из которой изготавливается несколько образцов, более 600 мм, то в сертификат каждой готовой крепежной детали от этой заготовки должны быть занесены все значения твердости, полученные на заготовке.
- 5.4.3.10 Толщину поверхностно-упрочненного слоя гаек и шайб по опорной поверхности и твердость слоя следует определять на одном образце от партии изделий, не превышающей 100 шт., обработанных по одному заданному режиму.

5.5 Дополнительные требования к приемке крепежных изделий

- 5.5.1 Не допускается обезуглероженный слой на гладкой и резьбовой поверхностях шпилек, болтов и гаек. Отсутствие обезуглероженного слоя должно быть обеспечено технологией изготовления крепежного изделия.
- 5.5.2 Допускается появление обезуглероженного слоя на болтах и шпильках групп качества 3 и За диаметром до 12 мм, изготовленных методом накатки резьбы на калиброванные заготовки из низколегированной конструкционной стали с содержанием углерода более 0,3 %, если иное не предусмотрено нормативными документами и технической документацией.
- 5.5.3 В этом случае контроль наличия или глубины обезуглероженного слоя рекомендуется определять по ГОСТ 1763 по микроструктуре на двух шлифах от партии болтов или шпилек. Допускается проводить контроль другими методами, обеспечивающими точность не ниже метода оценки по микроструктуре. Нормы на глубину обезуглероженного слоя по ГОСТ Р 52627.
- 5.5.4 Если крепеж изготавливают обработкой резанием (со снятием металла с поверхности заготовок) или он подвергается химико-термической обработке, контроль обезуглероженного слоя не проводят.
- 5.5.5 Сферические шайбы должны быть подвергнуты сплошному визуальному «по краске» контролю прилегания сопрягаемых поверхностей. Требования к качеству прилегания сопрягаемых поверхностей должны обеспечиваться технологией, принятой на предприятии-изготовителе.
- 5.5.6 Сопрягаемые выпуклые и вогнутые шайбы следует притирать по сферическим поверхностям. Площадь прилегания должна быть не менее 80 %. Притертые шайбы должны быть замаркированы одинаковым порядковым номером.
- 5.5.7 Допускается гайки по опорной поверхности и шайбы по сферической поверхности подвергать поверхностно-упрочняющей обработке токами высокой частоты. Толщину поверхностно-упрочненного слоя указывают в рабочих чертежах детали в соответствии с требованиями ГОСТ 9013. Твердость поверхности после поверхностно-упрочняющей обработки должна быть 40 ... 50 HRC. Допускается сферические шайбы подвергать азотированию. Толщина слоя и твердость должны указываться в чертеже.
- 5.5.8 По требованию потребителя (заказчика) может быть введен контроль на загрязненность стали неметаллическими включениями, контроль макроструктуры (только для легированных сталей на двух темплетах от партии) и микроструктуры, величины зерна, а также для сталей марок 08X18H10T и 12X18H10T, дополнительно к перечисленному, контроль ферритной фазы (дельта-феррита). Нормы допустимого содержания неметаллических включений для сталей марок 08X18H10T; 12X18H10T; 07X16H45 и сплава XH35BT-BД приведены в таблице 7.

Таблица 7 — Нормы допустимого содержания неметаллических включений

	1	Допустимая	величина н	еметаллическ	их включений при	оценке по м	иаксимальному ба	аллу			
Марка стали	Виды включений										
	Оксиды строчечные (ОС)	Оксиды точечные (ОТ)	Силикаты хрупкие (СХ)	Силикаты пластичные (СП)	Силикаты недеформирую- щиеся (СН)	Сульфи- ды (C)	Нитриды и карбонитриды точечные (HT)	Нитриды и карбонитриды строчечные (НС)			
08X18H10T 12X18H10T	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,0	4,0	4,0			
07X16H45	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,0	4,0	4,0			
хнз5вт-вд	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0	4,0	4,0			

6 Методы контроля и испытаний

- 6.1 Проведение визуального и измерительного контроля по (см. [4]). Наружный осмотр готовых изделий на отсутствие поверхностных дефектов должен проводиться визуально. Допускается применение увеличительных приборов или других способов внешнего контроля, принятых на предприятии-изготовителе.
- 6.2 Контроль раскатанных и раскованных пузырей и волосовин на поверхности должен проводиться в соответствии с требованиями стандартов на материалы конкретного вида (если это предусмотрено).

Примечание — При отсутствии в стандартах на материалы требований к контролю волосовин, раскатанных и раскованных пузырей должны применяться нормы визуального контроля по ГОСТ 20700 или контроля магнитным методом с требованиями по ГОСТ 20072, таблица 6.

- 6.3 Перпендикулярность торцевых поверхностей шпилек и опорных плоскостей болтов и гаек относительно оси резьбы должна проверяться шаблонами или угломерами.
- 6.4 Капиллярный контроль должен проводиться по ГОСТ 18442 (класс чувствительности II) с учетом ГОСТ 24522 и [5].
- 6.5 Магнитопорошковый контроль должен проводиться по ГОСТ 21105 (уровень чувствительности Б) при настройке на минимальную ширину раскрытия условного дефекта 10 мкм при его минимальной длине 0,5 мм с учетом [6].
 - 6.6 Ультразвуковой контроль заготовок должен проводиться по ГОСТ 24507 и с учетом [7].
 - 6.7 Испытания на растяжение образцов должны проводиться по ГОСТ 1497 и ГОСТ 9651.
 - 6.8 Испытания на ударную вязкость должны проводиться по ГОСТ 9454.
- 6.9 Твердость материала изделий (см. таблицы 1—3) определяют по ГОСТ 9012, поверхностноупрочненного слоя — по ГОСТ 9013.
- 6.10 Наличие и глубину обезуглероженного слоя (см. 5.5.3) следует определять по микроструктуре в соответствии с ГОСТ 1763. Допускается проводить контроль другими методами, обеспечивающими точность не ниже метода оценки по микроструктуре.
- 6.11 Толщину поверхностно-упрочненного слоя (см. 5.5.7) следует определять травлением поперечного шлифа на одном образце от партии изделий.
- 6.12 При необходимости, если есть требование чертежа, испытания болтов на разрыв, испытание на разрыв на косой шайбе, на определение коэффициента закручивания проводят по ГОСТ Р 52627, ГОСТ Р 52628 и ГОСТ 18126, если иное не предусмотрено специальными требованиями к конкретному разъемному соединению.
- 6.13 Крепежные изделия с покрытием контролируются по внешнему виду и толщине покрытия, а покрытие контролируется по стандартам на данное покрытие. При получении неудовлетворительных результатов контроля покрытия по внешнему виду и толщине должна быть проведена сортировка партии или ее повторная обработка и последующая приемка.
- 6.14 Методы контроля и контроль качества покрытия устанавливают и проводят по ГОСТ 9.302 и ГОСТ Р 9.316. Толщину покрытия измеряют не менее чем в трех точках, расположенных: на гранях головки болтов или на нерезьбовой части тела болта или шпильки, на гранях или торцах гайки, на каждой опорной поверхности шайбы. За толщину покрытия принимают среднеарифметическое значение результатов измерений по каждому отобранному изделию. Выбор метода проверки толщины покрытий по усмотрению изготовителя.
- 6.15 Контроль шайб проводят по ГОСТ 18123. Наружный осмотр готовых изделий на отсутствие поверхностных дефектов проводят визуально без применения увеличительных приборов.

7 Маркировка и упаковка

- 7.1 Каждая партия крепежных изделий должна сопровождаться сертификатом, содержащим;
- номер сертификата;
- наименование предприятия-изготовителя;
- тип и размер изделий;
- число деталей и массу партии;
- марку стали;
- способ выплавки (по требованию заказчика);
- химический состав:
- режим термической обработки;
- группу качества готовых изделий;
- результаты проведенных испытаний;
- указания о применении защитных покрытий и характеристики покрытия;
- обозначение настоящего стандарта;
- штамп ОТК.
- 7.2 Маркировка и клеймение должны проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52627, ГОСТ Р 52628, ГОСТ 18126 и ГОСТ 20700. Допускается маркировка и клеймение по рабочему чертежу.

- 7.3 Крепежные изделия с левой резьбой должны маркироваться по ГОСТ 2904.
- 7.4 Шрифт и размеры знаков маркировки должны устанавливаться изготовителем. Знаки маркировки должны быть четкими, хорошо видимыми невооруженным глазом.
- 7.5 Допускается для болтов, шпилек и гаек диаметром до М27 и шайб толщиной до 10 мм маркировку наносить на бирке.
 - 7.6 Требования к упаковке по ГОСТ 9.014 и ГОСТ 18160.
- 7.7 На крепежные изделия, предназначенные для комплектования оборудования, сертификат допускается не оформлять. Данные по изготовлению крепежных изделий должны храниться на предприятии-изготовителе в составе документации на оборудование.

8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Требования к транспортированию и хранению крепежных деталей по ГОСТ 9.014 и ГОСТ 18160.
- 8.2 Неокрашенные поверхности крепежных изделий должны быть подвергнуты консервации по ГОСТ 9.014.

Приложение А (обязательное)

Химический состав стали марки ХН35ВТ-ВД

Таблица А.1

			N.	ассовая дол	я элементов,	%			
Углерод	Кремний	Марганец	Сера	Фосфор	V	No.	Para dansar	Титан	Железо
Не более		марланец	Не более		Хром	Никель	Вольфрам	титан	железо
0,12	0,60	1,0—2,0	0,010	0,025	14,0—16,0	34,0—36,0	2,8—3,5	1,1—1,5	Основа

Приложение Б (рекомендуемое)

Комплектация крепежных изделий по маркам и категориям прочности стали и сплава

Таблица Б.1

Болты, шпильки		Гайки, плоские подя	ладные шайбы	Сферические шайбы			
Марка стали или сплава	Категория прочности	Марка стали или сплава	Категория прочности	Марка стали или сплава	выпуклые	вогнутые	
20	Πο ΓΟCT 1050	20	прочиссти	20	Категория прочности		
30	По ГОСТ 1050	30		30	∏o FOCT 1050		
35	КП275 (КП28)	35	По ГОСТ	35			
40	(KП30)	40	1050	40			
45	КП315 (КП32)	45		45			
30X*, 35X* 40X*, 45X*	КП590 (КП60)	30X*, 35X* 40X*, 45X*	КП390 (КП40)	30X*, 35X*, 40X*			
30XMA 35XM	КП640 (КП65)	3OXMA 35XM	КП440 (КП45)	30XMA 35XM	П₀ ГОСТ 4543		
25Х1МФ	КП590 (КП60)	25X1MΦ	КП490 (КП50)	- 25X1MФ	КП490 (КП50)	КП640 (КП65)	
	КП690 (КП70)				КП640 (КП65)	КП490 (КП50)	
20X1M1Φ1БР*	КП690 (КП70)	20X1M1Φ15P*	КП490 (КП50)		КП490 (КП50)	КП640 (КП65)	
					КП640 (КП65)	КП490 (КП50)	
38ХНЗМФА	КП690 (КП70)	25Х1МФ	КП490 (КП50)	25Х1МФ	КП490 (КП50)	КП640 (КП65)	
					КП640 (КП65)	КП490 (КП50)	
	КП785 (КП80)		КП638 (КП65)	38ХНЗМФА	КП640 (КП65)	КП690 (КП70)	
	КП885 (КП90)	38ХНЗМФА	КП690 (КП70)		КП690 (КП70)	-	
20Х12ВНМФ	КП690 (КП70)	20Х12ВНМФ	КП490 (КП50)	20Х12ВНМФ	По ГОСТ 18968		
20X13	КП590 (КП60)	20X13	КП440 (КП45)	-	-		
			КП540 (КП55)	-			
18.18.2.3.2	КП735	07X16H45	КП685 (КП70)				
07X16H4E	(KП75)	(KП75) 20X13 KП	КП440 (КП45)	20Х12ВНМФ	По ГОСТ 18968		
06Х13Н7Д2	КП805 (КП82)	07X16H4E	КП690 (КП70)	20Х12ВНМФ	По ГОСТ 18968		

ГОСТ Р 54786-2011

Окончание таблицы Б.1

Болты шпильки		Гайки, плоские подк	гладные шайбы	Сферические шайбы			
Марка стали или	Категория прочности	Марка стали или сплава	Категория прочности	Марка стали или сплава	выпуклые	вогнутые	
сплава					Категория прочности		
10X11H20T3P	КП490 (КП50)	XH35BT	КП390 (КП40)	-	-		
08X18H10T 12X18H10T	КП195 (КП20)	08X18H10T 12X18H10T	=		_	-	
XH35BT	КП390 (КП40)	31X19H9MB6T	КП315 (КП32)	:-:	m	-	
		08X18H10T 12X18H10T	-	-		-	
хнз5вт-вд	КП490 (КП50)	31X19H9MB6T	КП315 (КП32)	2		-	
		08X18H10T 12X18H10T	_	_	-	-	

Библиография

[1]	ПНАЭ Г-7-008—89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
[2]	ОПБ-88/97 НП-001—97 (ПНАЭ Г-01-011—97)	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций
[3]	НП-033—2001	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок
[4]	ПНАЭ Г-7-016—89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Визуальный и измерительный контроль
[5]	ПНАЭ Г-7-018—89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль
[6]	ПНАЭ Г-7-015—89	Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль
[7]	ПНАЭ Г-7-014—89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуко- вой контроль. Часть 1. Контроль основных материалов (полуфабрикатов)
[8]	ПНАЭ Г-7-002—86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
[9]	ПНАЭ Г-7-010—89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля

УДК 621.88:621.643.412:006

OKC 23.040.60; 27.120.20

OKI 16 0000 69 3000

Ключевые слова: крепежные изделия, разъемные соединения, атомная энергетическая установка, технические требования, группы качества, механические свойства, методы испытания, правила приемки

Редактор В.Н. Колькое Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 20.10.2012. Подписано в печать 07.11.2012. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал. Усл. пем. л. 4,18. Уч.-иэд. л. 3,60. Тираж 98 экз. Зак 993.