

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
—  
202

---

**ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ  
И НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ**

**Общие технические условия**

*Проект, первая редакция*

Москва  
Российский институт стандартизации  
2022

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» и Акционерным обществом «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 202 г. №

4 Настоящий стандарт идентичен стандарту API Spec 5CT «Обсадные и насосно-компрессорные трубы» («Casing and Tubing», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта с целью конкретизации области применения стандарта.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных стандартов соответствующие им национальные и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем*

ГОСТ Р XXXXX – 202  
(проект, первая редакция)

*выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2022

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

## Содержание

1 Область применения .....	
1.1 Назначение .....	
1.2 Применение – Соединения .....	
1.3 Применение – Группы прочности .....	
1.4 Дополнительные требования .....	
1.5 Применение Монограммы API .....	
2 Нормативные ссылки .....	
3 Термины, определения, обозначения и сокращения .....	
3.1 Термины и определения .....	
3.2 Обозначения .....	
3.3 Сокращения .....	
4 Соответствие .....	
4.1 Ссылки на Приложения .....	
4.2 Дополнения к области применения .....	
4.3 Двойная система ссылок .....	
4.4 Единицы измерения .....	
5 Информация, предоставляемая заказчиком .....	
5.1 Группы прочности C90, T95 и C110 .....	
5.2 Обсадные трубы .....	
5.3 Насосно-компрессорные трубы .....	
5.4 Трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт и заготовки для соединительных деталей .....	
6 Способ производства .....	
6.1 Общие положения .....	

6.2	Термическая обработка .....
6.3	Правка .....
6.4	Прослеживаемость .....
6.5	Валидация процессов .....
7	Требования к материалу .....
7.1	Химический состав .....
7.2	Свойства, определяемые при испытаниях на растяжение .....
7.3	Испытания на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом по методу Шарпи – Общие требования .....
7.4	Образцы с V-образным надрезом для испытаний на ударный изгиб по методу Шарпи – Требования к работе удара для трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и муфт .....
7.5	Образцы с V-образным надрезом для испытаний на ударный изгиб по методу Шарпи – Требования к работе удара для труб.....
7.6	Образцы с V-образным надрезом для испытаний на ударный изгиб по методу Шарпи – Требования к работе удара для заготовок для соединительных деталей .....
7.7	Максимальная твердость .....
7.8	Разброс значений твердости – Группы прочности С90, Т95, С110 и Q125 .....
7.9	Управляемость процесса – Группы прочности С90, Т95, С110 и Q125 ....
7.10	Прокаливаемость – Минимальный процент мартенсита в изделиях, подвергаемых закалке и отпуску .....
7.11	Величина зерна – Группы прочности С90, Т95 и С110 .....
7.12	Состояние поверхности – Группы прочности L80 9Cr и L80 13Cr .....
7.13	Сплющивание – Электросварные трубы.....
7.14	Испытания на сульфидное растрескивание под напряжением – Группы

прочности С90, Т95 и С110 .....	
8 Размеры, масса, отклонения, отделка концов изделий и дефекты .....	
8.1 Ряды и размеры.....	
8.2 Размеры и масса .....	
8.3 Диаметр.....	
8.4 Толщина стенки.....	
8.5 Масса.....	
8.6 Длина.....	
8.7 Стыкованные обсадные трубы.....	
8.8 Высота грата от электросварки и его удаление .....	
8.9 Прямолинейность.....	
8.10 Требования к контролю проходимости труб.....	
8.11 Отклонения размеров и массы.....	
8.12 Отделка концов .....	
8.13 Дефекты.....	
8.14 Свинчивание с муфтами и защита резьбы .....	
9 Муфты	
9.1 Общие требования .....	
9.2 Альтернативные группы прочности или режимы термической обработки.....	
9.3 Механические свойства .....	
9.4 Размеры и предельные отклонения.....	
9.5 Обычные муфты.....	
9.6 Специальные муфты – Все группы прочности, кроме Q125 .....	
9.7 Комбинированные муфты.....	
9.8 Муфты с уплотнительными кольцами.....	

9.9 Обычные муфты со специальной фаской для насосно-компрессорных труб – Все группы прочности, кроме С110 и Q125 .....	
9.10 Нарезание резьбы .....	
9.11 Контроль поверхности .....	
9.12 Измерение несовершенств .....	
9.13 Ремонт и удаление несовершенств и дефектов .....	
9.14 Обработка поверхности резьбы – Группа прочности Q125 .....	
9.15 Защита муфт и муфтовых заготовок – Группы прочности С90, Т95, С110 и Q125 .....	
10 Контроль и испытания .....	
10.1 Испытательное оборудование .....	
10.2 Определение размера партии для проведения испытаний механических свойств .....	
10.3 Контроль химического состава .....	
10.4 Испытания на растяжение .....	
10.5 Испытания на сплющивание .....	
10.6 Контроль твердости .....	
10.7 Испытания на ударный изгиб .....	
10.8 Определение величины зерна – Группы прочности С90, Т95 и С110 .....	
10.9 Прокаливаемость – Группы прочности С90, Т95 и С110 .....	
10.10 Испытания на сульфидное растрескивание под напряжением – Группы прочности С90, Т95 и С110 .....	
10.11 Металлографический контроль – EW Группы прочности Р110 и Q125 .....	
10.12 Гидростатические испытания .....	
10.13 Контроль размеров .....	
10.14 Визуальный контроль .....	



10.15	Неразрушающий контроль (NDE).....	
11	Маркировка	
11.1	Общие положения.....	
11.2	Требования к маркировке клеймением .....	
11.3	Требования к маркировке по трафарету.....	
11.4	Цветовая идентификация.....	
11.5	Маркировка резьбы и отделки концов .....	
11.6	Требование к маркировке, наносимой нарезчиком резьбы .....	
12	Покрытия и защита.....	
12.1	Покрытия.....	
12.2	Резьбовые предохранительные детали .....	
13	Документация.....	
13.1	В электронном виде .....	
13.2	Требования к сертификату .....	
13.3	Содержание сертификата.....	
13.4	Сохранение записей.....	
14	Минимальные требования к различным категориям изготовителей.....	
14.1	Трубный завод .....	
14.2	Обработчик .....	
14.3	Нарезчик резьбы.....	
14.4	Изготовитель муфт, коротких труб или соединительных деталей.....	
Приложение А (справочное) Программа Монограммы API. Применение Монограммы API лицензиатами.....		
Приложение В (обязательное) Инспекция, проводимая заказчиком .....		
Приложение С (обязательное) Таблицы в единицах СИ .....		
Приложение D (обязательное) Рисунки в единицах СИ (USC) .....		

Приложение Е (обязательное) Таблицы в единицах USC .....	
Приложение F (справочное) .....	
Приложение G (справочное) Процедуры пересчета единиц USC в единицы СИ .	
Приложение H (обязательное) Уровни требований к изделиям .....	
Приложение I (обязательное) Требования по валидации конструкции резьбовых предохранительных деталей .....	
Приложение J (справочное) Обобщенная информация по требованиям к изделиям уровней (PSL).....	
Приложение K (обязательное) Дополнительные требования .....	
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным и межгосударственным стандартам	
Библиография	

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ И НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ**

**Общие технические условия**

Casing and Tubing. General specifications

---

Дата введения –

**1 Область применения**

**1.1 Назначение**

Настоящий стандарт устанавливает требования к стальным трубам (обсадным, насосно-компрессорным и коротким трубам), трубным заготовкам для муфт, заготовкам для муфт и заготовкам для соединительных деталей, изготавливаемым по трем уровням требований к изделиям (PSL-1, PSL-2, PSL-3). Требования, установленные в настоящем стандарте, являются требованиями PSL-1. Требования PSL-2 и PSL-3 для всех групп прочности, кроме H-40, L 80 9Cr и C110, также приведены в настоящем стандарте.

Для труб, на которые распространяется настоящий стандарт, приведены размеры, масса и толщина стенки, а также группы прочности и применяемая отделка концов. Трубы по настоящему стандарту могут быть заказаны в качестве обсадных труб, в соответствии с API 5C6.

По согласованию между заказчиком и изготовителем настоящий стандарт может распространяться на трубы без резьбы других размеров и толщин стенки.

**1.2 Применение – Соединения**

Настоящий стандарт распространяется на трубы с соединениями в соответствии с API 5B:

- обсадные трубы с короткой закругленной резьбой (SC);
- обсадные трубы с удлиненной закругленной резьбой (LC);

- обсадные трубы с упорной трапецеидальной резьбой (BC);
- насосно-компрессорные трубы без высадки (NU);
- насосно-компрессорные трубы с наружной высадкой (EU);
- насосно-компрессорные трубы с интегральным соединением (IJ).

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к муфтам, указанных соединений, и требования к защите резьбы. По согласованию между заказчиком и изготовителем к соединению (LC) повышенной герметичности могут быть применимы дополнительные требования.

Настоящий стандарт может быть также применим к изделиям с другими соединениями.

Настоящий стандарт не распространяется на требования к резьбе.

Примечание – Требования к геометрическим параметрам резьбы, к резьбовым калибрам для контроля резьбы, к калиброванию, а также к средствам измерения и методам контроля резьбы приведены в API 5B.

### **1.3 Применение – Группы прочности**

Настоящий стандарт распространяется на изделия групп прочности: N40, J55, K55, N80 (все типы), L80 (все типы), C90, R95, T95, P110, C110 и Q125.

### **1.4 Дополнительные требования**

В настоящем стандарте приведены дополнительные требования, которые могут быть указаны заказчиком или согласованы между заказчиком и изготовителем, касающиеся неразрушающего контроля, муфтовых заготовок с полной механической обработкой, обсадных труб с высадкой, электросварных обсадных труб, насосно-компрессорных и коротких труб, испытаний на ударный изгиб, испытаний на растяжение, испытаний на сульфидное растрескивание под напряжением и муфт с уплотнительными кольцами.

### **1.5 Применение Монограммы API**

Монограмма не используется на территории Российской Федерации. Пункт

сохранен с целью обеспечения соответствия с API Spec 5CT.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

API Recommended Practice 5A3, Thread Compounds for Casing, Tubing, Line Pipe, and Drill Stem Elements (Рекомендуемая практика, Резьбовые смазки для обсадных, насосно-компрессорных и магистральных труб и элементов буровых колонн)

API Specification 5B, Threading, Gauging and Thread Inspection of Casing, Tubing, and Line Pipe Threads (Спецификация, Нарезание, калибрование и контроль резьбы обсадных, насосно-компрессорных труб и труб для трубопроводов)

API Specification Q1, Quality Management System Requirements for Manufacturing Organizations for the Petroleum and Natural Gas Industry (Спецификация, Требования к системе менеджмента качества для производственных предприятий нефтяной и газовой промышленности)

API Technical Report 5C3, Calculating Performance Properties of Pipe Used as Casing or Tubing (Технический отчет, Расчет эксплуатационных свойств труб, применяемых в качестве обсадных или насосно-компрессорных)

ASNT SNT-TC-1A, Recommended Practice No. SNT-TC-1A: Non-Destructive Testing (Рекомендуемое практическое руководство № SNT-TC-1A - Неразрушающее испытание)

ASTM A370, Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products (Стандартные методы испытаний и термины по механическим испытаниям изделий из стали)

ASTM A751, Standard Test Methods, Practices, and Terminology for Chemical Analysis of Steel Products (Стандартные методы испытаний, практические руководства и терминология по химическому анализу изделий из стали)

ASTM B117, Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus  
(Стандартное практическое руководство по эксплуатации оборудования солевого распыления (тумана))

ASTM E4, Standard Practices for Force Verification of Testing Machines  
(Стандартный метод силовой верификации испытательных машин)

ASTM E10, Standard Test Method for Brinell Hardness of Metallic Materials  
(Стандартный метод испытания на твердость по Бринеллю металлических материалов)

ASTM E18, Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials  
(Стандартные методы испытания на твердость по Роквеллу металлических материалов)

ASTM E23, Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials  
(Стандартные методы испытания на ударную прочность металлического материала в виде прутка с надрезом)

ASTM E29, Standard Practice for Using Significant Digits in Test Data to Determine Conformance with Specifications  
(Стандартное практическое руководство по применению значащих цифр в данных испытаний для определения соответствия спецификациям)

ASTM E83, Standard Practice for Verification and Classification of Extensometer Systems  
(Стандартное практическое руководство по верификации и классификации экстензометрических систем)

ASTM E112, Standard Test Methods for Determining Average Grain Size  
(Стандартный метод испытания для определения среднего размера зерна)

ASTM E213, Standard Practice for Ultrasonic Testing of Metal Pipe and Tubing  
(Стандартное практическое руководство по ультразвуковому исследованию металлических труб и насосно-компрессорных труб)

ASTM E273, Standard Practice for Ultrasonic Testing of the Weld Zone of Welded Pipe and Tubing  
(Стандартное практическое руководство по ультразвуковому

исследованию зоны сварного шва сварных труб и насосно-компрессорных труб)

ASTM E309, Standard Practice for Eddy-Current Examination of Steel Tubular Products Using Magnetic Saturation (Стандартное практическое руководство по исследованию вихревыми токами стальных трубных изделий на основе магнитного насыщения)

ASTM E543, Standard Practice for Agencies Performing Nondestructive Testing (Стандартное практическое руководство для агентств, выполняющих неразрушающий контроль)

ASTM E570, Standard Practice for Flux Leakage Examination of Ferromagnetic Steel Tubular Products (Стандартное практическое руководство по исследованию рассеяния магнитного потока ферромагнитных стальных трубных изделий)

ASTM E709, Standard Guide for Magnetic Particle Testing (Стандартное руководство по магнитопорошковой дефектоскопии)

IADC/SPE 11396, B.A. Dale, M.C. Moyer, T.W. Sampson, A Test Program for the Evaluation of Oilfield Thread Protectors, IADC/SPE Drilling Conference, New Orleans, LA, 20-23 February 1983 (Программа испытаний для оценки нефтепромысловых предохранителей резьбы, IADC/SPE Международная буровая конференция, New Orleans, LA, 20-23 февраля 1983)

ISO 643, Steels—Micrographic determination of the apparent grain size (Стали—Металлографическое определение наблюдаемого размера зерна)

ISO 6506-1, Metallic materials—Brinell hardness test—Part 1: Test method (Материалы металлические—Определение твердости по Бринеллю—Часть 1: Метод испытания)

ISO 6506-2, Metallic materials—Brinell hardness test—Part 2: Verification and calibration of testing machines (Материалы металлические—Определение твердости по Бринеллю—Часть 2: Верификация и калибровка испытательных машин)

ISO 6508-1, Metallic materials—Rockwell hardness test—Part 1: Test method (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (Металлические материалы—Испытание на

твёрдость по Роквеллу—Часть 1: Метод испытания (шкалы А, В, С, D, E, F, G, H, K, N, T)

ISO 6508-2, Metallic materials—Rockwell hardness test—Part 2: Verification and calibration of testing machines (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (Материалы металлические—Испытание на твёрдость по Роквеллу—Часть 2: Верификация и калибровка испытательных машин (шкалы А, В, С, D, E, F, G, H, K, N, T))

ISO 6892-1, Metallic materials—Tensile testing—Part 1: Method of test at room temperature (Материалы металлические—Испытание на растяжение—Часть 1: Метод испытания при комнатной температуре)

ISO 7500-1, Metallic materials—Verification of static uniaxial testing machines—Part 1: Tension/compression testing machines—Verification and calibration of the force-measuring system) (Материалы металлические—Калибровка и верификация машин для статических испытаний в условиях одноосного нагружения—Часть 1: Машины для испытания на растяжение/сжатие. Калибровка и верификация силоизмерительной системы)

ISO 8501-1, Preparation of steel substrates before application of paints and related products—Visual assessment of surface cleanliness—Part 1: Rust grades and preparation grades of uncoated steel substrates and of steel substrates after overall removal of previous coatings (Подготовка стальной поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов—Визуальная оценка чистоты поверхности—Часть 1: Степень окисления и степени подготовки непокрытой стальной поверхности и стальной поверхности после полного удаления прежних покрытий)

ISO 9513, Metallic materials—Calibration of extensometers used in uniaxial testing (Материалы металлические—Калибровка экстензометров, используемых в одноосных испытаниях)

ISO 9712, Non-destructive testing—Qualification and certification of NDT personnel (Неразрушающий контроль—Аттестация и сертификация NDT персонала)



ISO 9769, Steel and iron—Review of available methods of analysis (Сталь и чугун—Обзор существующих методов анализа)

ISO 10400, Petroleum and natural gas industries—Equations and calculations for the properties of casing, tubing, drill pipe and line pipe used as casing or tubing (Нефтяная и газовая промышленность—Формулы и расчеты для определения характеристик обсадных, насосно-компрессорных, бурильных труб и трубопроводов, применяемых в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб)

ISO 10893-2, Steel-Non-destructive testing—Part 2: Automatic eddy current testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of imperfections (Неразрушающий контроль стальных труб—Часть 2: Автоматический метод вихретокового контроля стальных бесшовных и сварных труб (кроме труб, полученных дуговой сваркой под флюсом) для обнаружения дефектов)

ISO 10893-3, Steel-Non-destructive testing—Part 3: Automatic full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal and/or transversal imperfections (Неразрушающий контроль стальных труб—Часть 3: Автоматический контроль методом рассеяния магнитного потока по всей окружности бесшовных и сварных труб из ферромагнитной стали (кроме труб, полученных дуговой сваркой под флюсом) для обнаружения продольных и/или поперечных дефектов)

ISO 10893-5, Steel-Non-destructive testing—Part 5: Magnetic particle inspection of seamless and welded ferromagnetic steel tubes for the detection of surface imperfections (Неразрушающий контроль стальных труб—Часть 5: Метод магнитопорошкового контроля бесшовных и сварных труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов)

ISO 10893-10, Steel-Non-destructive testing—Part 10: Automatic full peripheral ultrasonic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for

the detection of longitudinal and/or transversal imperfections (Неразрушающий контроль стальных труб—Часть 10: Автоматический ультразвуковой контроль по всей окружности бесшовных и сварных стальных труб (кроме труб, полученных дуговой сваркой под флюсом) для обнаружения продольных и/или поперечных дефектов)

ISO 10893-11, Steel-Non-destructive testing—Part 11: Automatic ultrasonic testing of weld seam of welded steel tubes for the detection of longitudinal and/or transversal imperfections (Неразрушающий контроль стальных труб—Часть 11: Автоматический ультразвуковой контроль шва сварных стальных труб для обнаружения продольных и/или поперечных дефектов)

ISO 11484, Steel products—Employer’s qualification system for non-destructive testing (NDT) personnel (Изделия стальные—Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль (NDT))

ISO 13665, Seamless and welded steel tubes for pressure purposes—Magnetic particle inspection of the tube body for the detection of surface imperfections (Трубы стальные напорные бесшовные и сварные – Контроль тела трубы магнитопорошковым методом для обнаружения поверхностных несовершенств)

ISO 13678, Petroleum and natural gas industries—Evaluation and testing of thread compounds for use with casing, tubing, line pipe and drill stem elements (Нефтяная и газовая промышленность—Оценка и испытание резьбовых смазок для использования с обсадными, насосно-компрессорными трубами, трубами для трубопроводов и с элементами бурильного инструмента)

ISO 80000-1, Quantities and units—Part 1: General (Величины и единицы—Часть 1: Общие положения)

MIL-STD-810c, Military Environmental Test Methods, 10 March 1975 (Методы испытания в военных условиях, 10 марта 1975)

NACE TM0177-2016, Laboratory Testing of Metals for Resistance to Sulfide Stress Cracking and Stress Corrosion Cracking in H<sub>2</sub>S Environments (Лабораторный

контроль металлов на стойкость к сульфидному коррозионному растрескиванию под напряжением и коррозионному растрескиванию под напряжением в средах, содержащих H<sub>2</sub>S)

### 3 Термины, определения, обозначения и сокращения

#### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями.

3.1.1 **заготовка для соединительных деталей** (accessory material):  
Бесшовная обсадная или насосно-компрессорная труба, бесшовная толстостенная труба, механически обработанная труба, катаная заготовка или горячекованая поковка, используемые для изготовления соединительной детали.

3.1.2 **резьба API** (API threads): Резьба, соответствующая API 5B.

3.1.3 **прожог** (arc burn): Локальное проплавление поверхности сварных изделий, возникающее вследствие образования дуги между электродом или заземлением и поверхностью изделия.

Примечание – К прожогам не относятся прерывистые отметки вдоль линии сплавления, возникающие на поверхности электросварных труб вследствие контакта между электродами, подающими сварочный ток, и поверхностью трубы, или отметки, образующиеся при применении спектрометра для определения химического состава стали.

3.1.4 **вагонный груз** (carload): Количество изделий, погруженных изготовителем в железнодорожный вагон для дальнейшей поставки.

3.1.5 **обсадная труба** (casing): Труба, опускаемая с поверхности для крепления стенок буровой скважины.

3.1.6 **соединение** (connection): Резьбовое соединение трубных компонентов.

3.1.7 **контролируемое охлаждение** (controlled cooling): Охлаждение от повышенной температуры, предварительно установленным способом для предотвращения упрочнения, растрескивания или внутренних напряжений, или

для получения необходимой микроструктуры, или механических свойств.

**3.1.8 муфта (coupling):** Цилиндр с внутренней резьбой, предназначенный для соединения двух труб, имеющих на концах резьбу.

**3.1.9 муфтовая заготовка (coupling blank):** Заготовка для муфт без резьбы, предназначенная для изготовления одной муфты.

**3.1.10 заготовка для муфт (coupling material):** Толстостенная бесшовная труба, предназначенная для изготовления муфтовых заготовок.

**Примечание** – Основное различие между заготовкой для муфт и трубной заготовкой для муфт заключается в том, что к заготовке для муфт не применимы требования обязательного неразрушающего контроля NDE (см. 10.15). Требования обязательного NDE для готовых муфт в соответствии с разделом 9.

**3.1.11 трубная заготовка для муфт (coupling stock):** Заготовка для муфт, соответствующая требованиям к трубным заготовкам для муфт.

**3.1.12 дефект (defect):** Несовершенство определенного размера, являющееся основанием для забраковки изделия, в соответствии с критериями, определенными в настоящем стандарте.

**3.1.13 электросварная труба (electric-welded pipe):** Труба, имеющая один продольный шов, образуемый электросваркой сопротивлением или индукционной сваркой, без добавления присадочного металла, при которой свариваемые кромки механически спрессовываются и нагревание, необходимое для сварки, генерируется за счет сопротивления потоку электрического тока.

**3.1.14 по всему объему (full-body):** По всему поперечному сечению изделия.

**3.1.15 по всей длине (full-length):** По всей длине изделия (от одного торца до другого).

**3.1.16 свинчивание вручную (handling tight):** Свинчивание с усилием, при котором муфта не может быть развинчена без применения ключа.

**3.1.17 плавка (heat):** Металл, полученный за один цикл процесса выплавки.

**3.1.18 анализ плавки (heat analysis):** Результат химического анализа плавки по данным изготовителя металла.

3.1.19 **несовершенство** (imperfection): Несплошность стенки или поверхности изделия, которые могут быть выявлены методом NDE, приведенным в настоящем стандарте.

Примечание – Методы NDE приведены в таблице С.42 (приложение С) или таблице Е.42 (приложение Е).

3.1.20 **контроль** (inspection): Процесс определения соответствия изделий установленным требованиям посредством измерений, испытаний или сравнения с эталонами, или стандартными образцами.

3.1.21 **контрольная партия** (inspection lot) **партия** (lot): Определенное количество изделий, изготовленных в условиях, считающихся одинаковыми по определенным признакам.

3.1.22 **выборка от контрольной партии** (inspection lot sample): Одно или несколько изделий, отобранных от контрольной партии и представляющих контрольную партию.

3.1.23 **размер контрольной партии** (inspection lot size): Количество изделий в контрольной партии.

3.1.24 **прерванная закалка** (interrupted quenching): Закалка, при которой изделие удаляется из закалочной среды при температуре, существенно превышающей температуру закалочной среды.

3.1.25 **ряд 1** (label 1): Безразмерное обозначение размера или номинального наружного диаметра, применяемое при заказе труб.

3.1.26 **ряд 2** (label 2): Безразмерное обозначение массы на единицу длины, применяемое при заказе труб.

3.1.27 **отдельная труба** (изделие) (length): Отдельная труба, может быть без резьбы, с резьбой или с резьбой и муфтой, имеющая длину в соответствии с требованиями, приведенными в настоящем стандарте.

Примечание – Группы длин приведены в таблице С.27 (приложение С) или таблице Е.27 (приложение Е).

3.1.28 **линейное несовершенство** (linear imperfection): Несовершенства,

включающие в числе прочего: неспай, закаты, трещины, риски от оправки, подрезы и зарезы.

Примечание – В соответствии с API 5T1.

**3.1.29 изготовитель (manufacturer):** Один или несколько, в зависимости от контекста: трубный завод, обработчик, нарезчик резьбы, изготовитель муфт, изготовитель коротких труб, изготовитель соединительных деталей.

Примечание – В соответствии с разделом 14.

**3.1.30 нелинейное несовершенство (non-linear imperfection):** Несовершенства, включающие в числе прочего: раковины и вмятины со скругленным дном.

Примечание – В соответствии с API 5T1.

**3.1.31 труба (pipe):** Общее наименование обсадной, насосно-компрессорной и короткой трубы.

**3.1.32 трубный завод (pipe mill):** Фирма, компания или корпорация, эксплуатирующая оборудование для изготовления труб.

**3.1.33 труба без резьбы (plain-end pipe):** Готовая труба без резьбы с высадкой или без высадки.

**3.1.34 обработчик (processor):** Фирма, компания или корпорация, эксплуатирующая оборудование для термической обработки изделий, изготовленных трубным заводом.

**3.1.35 изделие (product):** Труба, муфта, трубная заготовка для муфт, заготовка для муфт, муфтовая заготовка или заготовка для соединительных деталей по отдельности или в совокупности.

**3.1.36 сегмент (product test block):** Сегмент для испытания изделия, отбираемый от изделия, от образца для испытания на растяжение или от кольцевого образца для контроля твердости по толщине стенки.

**3.1.37 короткая труба (pip joint):** Обсадная или насосно-компрессорная труба длиной, менее указанной для группы длин 1.

Примечание – Группы длин приведены в таблице С.27 (приложение С) или

таблице Е.27 (приложение Е).

**3.1.38 заготовка для короткой трубы** (pip joint material): Обсадные или насосно-компрессорные трубы, толстостенные трубы или механически обработанные трубы, или катаные заготовки, используемые для изготовления короткой трубы.

**3.1.39 заказчик** (purchaser): Сторона, ответственная за определение требований к изделию и за оплату заказа.

**3.1.40 закалочная трещина** (quench crack): Трещина в стали, вызванная напряжениями, возникающими при превращении аустенита в мартенсит.

Примечание – Превращение сопровождается увеличением объема.

**3.1.41 бесшовная труба** (seamless pipe): Трубное изделие из деформированной стали, изготовленное без сварного шва.

Примечание – Изделия изготавливают способом горячей деформации, при необходимости с последующей холодной деформацией и/или термической обработкой, обеспечивающими получение требуемых формы, размеров и свойств.

**3.1.42 рулонный прокат** (skelp): Горячекатаная стальная полоса, применяемая для изготовления EW труб.

**3.1.43 специальная отделка концов** (special end-finish): Резьбы, профиль, условия изготовления, размеры, условия свинчивания и эксплуатационные свойства которых выходят за область применения настоящего стандарта, или типы резьбовых соединений отделки концов, не указанные в таблицах С.1 и С.2 (приложение С) или таблицах Е.1 и Е.2 (приложение Е).

**3.1.44 стандартный образец твердости** (standardized test block): Образец для испытания изделия, сертифицированный по среднему значению твердости, предназначенный для поверки/калибровки средств измерений твердости.

**3.1.45 резьбовая предохранительная деталь** (thread protector): Колпачок или вставка, используемые для защиты резьбы и уплотнений при погрузочно-разгрузочных операциях, транспортировании и хранении.

**3.1.46 насосно-компрессорная труба** (tubing): Труба, размещаемая в

скважине и служащая для подъема продукции скважины или нагнетания рабочей среды.

3.1.47 **верхняя критическая температура** (upper critical temperature):  
Температура начала превращения аустенита в феррит при охлаждении аустенита.

### 3.2 Обозначения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

- $Ar_3$  – верхняя критическая температура;
- $B_f$  – максимальный диаметр торцевой плоскости;
- $C_v$  – минимальная работа удара при испытании на ударный изгиб медом Шарпи образца с V-образным надрезом;
- $D$  – номинальный наружный диаметр трубы;
- $d$  – расчетный внутренний диаметр;
- $k$  – постоянная, применяемая при расчете относительного удлинения;
- $S_c$  – минимальный допустимый результат испытания по методу В NACE TM0177-2016;
- $t$  – номинальная толщина стенки;
- $W$  – номинальный наружный диаметр обычных муфт с резьбой API;
- $W_c$  – номинальный наружный диаметр специальных муфт с резьбой API;
- $YS_{max}$  – заданный максимальный предел текучести;
- $YS_{min}$  – заданный минимальный предел текучести.

### 3.3 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

- BC – тип упорного соединения обсадных труб с трапецеидальной резьбой по стандарту API 5B;
- CS – трубная заготовка для муфт;
- CVN – V-образный надрез образца для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи;



- EMI – электромагнитный контроль;
- EU – тип соединения насосно-компрессорных труб с наружной высадкой по стандарту API 5B;
- EW – процесс изготовления электросварных изделий;
- HBW – твердость, определяемая по методу Бринелля с применением шарика из карбида вольфрама;
- HRC – твердость, определяемая по методу Роквеллу, шкала С;
- IJ – тип интегрального соединения насосно-компрессорной трубы по стандарту API 5B;
- LC – тип соединения обсадных труб с удлиненной закругленной резьбой по стандарту API 5B;
- N – нормализация по всему объему, по всей длине (процесс термической обработки);
- N&T – нормализация и отпуск;
- NDE – неразрушающий контроль;
- NU – тип соединения насосно-компрессорных труб без высадки по стандарту API 5B;
- PE – трубы без резьбы с высадкой или без высадки;
- PSL – уровень требований к изделиям;
- Q – закалка и отпуск;
- RC – обычная муфта;
- S – процесс изготовления бесшовных изделий (кроме ссылок на химический элемент серу);
- SCC – специальная муфта;
- SSC – сульфидное растрескивание под напряжением;
- SC – тип соединения обсадных труб с короткой закругленной резьбой по стандарту API 5B;
- SR – дополнительное требование;

- SF – специальная отделка концов;
- T&C – с резьбой и муфтой;
- UT – ультразвуковой контроль.

## **4 Соответствие**

### **4.1 Ссылки на приложения**

Дополнительные требования или информация, относящаяся к изготовлению обсадных и насосно-компрессорных труб, приведены в приложениях:

- инспекция, проводимая заказчиком (см. приложение В (обязательное));
- таблицы в единицах СИ (см. приложение С (обязательное));
- рисунки в единицах СИ и USC (см. приложение D (обязательное));
- таблицы в единицах USC (см. приложение E (обязательное));
- информация о дополнительной маркировке для лицензиатов Монограммы API (см. приложение F (справочное)). Монограмма не используется на территории Российской Федерации. Ссылка на приложение сохранена с целью обеспечения соответствия с API Spec 5CT;
- процедуры пересчета единиц USC в единицы СИ (см. приложение G (справочное));
- уровни требований к изделиям (PSLs) (см. приложение H (обязательное));
- требования по валидации конструкции резьбовых предохранительных деталей (см. приложение I (обязательное));
- обобщенная информация по требованиям к изделиям уровней PSLs (см. приложение J (справочное));
- дополнительные требования к изделиям (см. приложение K (обязательное)).

### **4.2 Дополнения к области применения**

Дополнения к области применения стандарта приведены в приложениях:

- требования PSL-2 и PSL-3 для всех групп прочности, кроме H-40,

L-80 9Cr и C110, приведены в приложении Н;

– дополнительные требования, которые могут быть согласованы к соединению (LC) повышенной герметичности, приведены в К.10 (SR 22) (приложение К);

– обсадные трубы размером более ряда 1: 4<sup>1/2</sup>, но менее ряда 1: 10<sup>3/4</sup>, могут быть указаны заказчиком для применения в качестве насосно-компрессорных труб (см. таблицы С.1, С.23, С.27 и С.28 (приложение С) или таблицы Е.1, Е.23, Е.27 и Е.28 (приложение Е)).

### **4.3 Двойная система ссылок**

Некоторые документы, перечисленные в разделе 2 и подготовленные техническими комитетами, взаимозаменяемы по требованиям с соответствующим документом, подготовленным Международной организацией по стандартизации (ISO) или Американским обществом по испытаниям и материалам (ASTM). Такие документы приведены в тексте настоящего стандарта после ссылки API и перед ними стоит слово «или», например «API XXXX или ISO YYYY» или «ISO YYYY или ASTM ZZZZ». Применение альтернативного документа, указанного таким способом, может привести к техническим результатам, отличным от использования соответствующего документа API. Однако оба результата приемлемы, а документы считаются взаимозаменяемыми с практической точки зрения.

### **4.4 Единицы измерения**

В настоящем стандарте данные приведены в единицах международной системы (СИ) и в единицах стандартной системы единиц США (USC). При заказе конкретного изделия следует использовать единицы только одной системы, не допуская комбинирования единиц разных систем.

Изделия, изготовленные по требованиям, в единицах любой из вышеназванных систем, должны считаться эквивалентными и полностью взаимозаменяемыми. Соответствие требованиям настоящего стандарта при

использовании единиц одной системы, обеспечивает соответствие требованиям при использовании единиц другой системы.

В настоящем стандарте после данных в единицах системы СИ, в скобках приведены данные в единицах системы USC.

## **5 Информация, предоставляемая заказчиком**

### **5.1 Группы прочности C90, T95 и C110**

При эксплуатации изделий групп прочности C90, T95 и C110 заказчик должен руководствоваться NACE MR0175/ISO 15156-1 и ISO 15156-2. Особое внимание следует уделять эксплуатации изделий группы прочности C110 в зонах 2 или 3 SSC, определенных в NACE MR0175/ISO 15156-1 и ISO 15156-2, поскольку изделия этой группы прочности не предназначены для эксплуатации во всех кислых средах (средах содержащих сероводород).

Примечание – Испытание на SSC предназначено для контроля качества изделий, а не для оценки возможности эксплуатации изделий в какой-либо конкретной кислой среде. Заказчик изделия несет ответственность за определение пригодности изделия к эксплуатации по назначению.

### **5.2 Обсадные трубы**

5.2.1 При запросе или оформлении заказа на трубы, изготавливаемые в соответствии с настоящим стандартом, заказчик должен указать в заказе следующие требования, в соответствии с приведенными в таблице 1:

Таблица 1 – Информация, предоставляемая заказчиком (обсадные трубы)

Требование	Ссылка
Стандарт	ГОСТ Р
Количество	
Вид труб или муфт	
Обсадные трубы:	
С резьбой или без резьбы	8.12.1, таблица С.1 (приложение С) или таблица Е.1 (приложение Е)
Тип соединения: SC, LC или BC или иное соединение	8.12.2, 8.12.6, таблица С.1 (приложение С) или таблица Е.1 (приложение Е)
С муфтой или без муфты	8.12.2, таблица С.1 (приложение С) или таблица Е.1 (приложение Е)
Специальные муфты–BC	9.6, Таблицы С.1, С.33 (приложение С) или таблицы Е.1, Е.33 (приложение Е)
Специальные муфты со специальной фаской–BC	9.6
Ряд 1 или номинальный наружный диаметр	таблица С.1 (приложение С) или таблица Е.1 (приложение Е)
Ряд 2 или номинальная масса или толщина стенки	таблица С.1 (приложение С) или таблица Е.1 (приложение Е)
Группа прочности и тип, если предусмотрен	таблицы С.1, С.4 (приложение С) или таблицы Е.1, Е.4 (приложение Е)
Длина	8.6, таблица С.27 (приложение С) или таблица Е.27 (приложение Е)
Бесшовная или электросварная труба	6.1, таблица С.3 (приложение С) или таблица Е.3 (приложение Е)
Критическая толщина стенки муфт со специальной отделкой концов, трубных заготовок для муфт или муфтовых заготовок	7.6.6
Дата поставки и указания по отгрузке	
Инспекция, проводимая заказчиком	приложение В

5.2.2 Заказчик также может указать в заказе дополнительные требования, в соответствии с приведенными в таблице 2.

Таблица 2 – Дополнительные требования заказчика (обсадные трубы)

Требование	Ссылка
Термическая обработка	6.2, таблица С.3 (приложение С) или таблица Е.3 (приложение Е)
Пониженная температура испытаний на ударный изгиб	7.3.7
Испытания на ударный изгиб для групп прочности N80 (все типы), L80 (все типы), R95, C90, T95, P110	7.5.3, К.9 (SR 16) (приложение К)
Испытания на ударный изгиб для групп прочности H40, J55, K55	7.5.1, К.9 (SR 16) (приложение К)
Метод(ы) испытаний на сульфидное растрескивание под напряжением для групп прочности C90 и T95	7.14, 10.10
Метод(ы) испытаний на сульфидное растрескивание под напряжением и раствор(ы) для испытаний группы прочности C110	7.14, 10.10, К.12 (SR 39) (приложение К)
Стыкованные обсадные трубы SC и LC	8.7
Контроль альтернативной оправкой	8.10
Обсадные трубы с ненавинченными муфтами	8.14
Свинчивание труб с муфтами (кроме муфт, свинчиваемых на станке)	8.14
Группа прочности муфты	9.2
Муфты с уплотнительными кольцами	9.8, К.8 (SR 13) (приложение К)
Анализ плавки и дополнительные анализы	10.3
Дополнительная маркировка	11
Покрытия труб	12.1
Уровень требований к изделиям (PSL-2 или PSL-3)	приложение Н
Альтернативные группы прочности или термическая обработка муфт	9.2
Комбинированные муфты	9.7

5.2.3 Между заказчиком и изготовителем могут быть согласованы требования, в соответствии с приведенными в таблице 3.

Таблица 3 – Требования по согласованию между заказчиком и изготовителем  
(обсадные трубы)

Требование	Ссылка
Высадка концов труб–группа прочности С110	6.1
Холодная правка труб–группа прочности Q125	6.3.6
Статистические испытания на растяжение	7.2.4, К.11 (SR 38) (приложение К)
Статистические испытания на ударный изгиб	7.3.8, К.7 (SR 12) (приложение К)
Испытания на ударный изгиб изделий без термической обработки	7.5.1, К.9 (SR 16) (приложение К)
Альтернативные требования к прокаливаемости изделий толщиной стенки 30 мм (1,181 дюйм) или более	7.10.2
Требование к методу D испытаний на сульфидное растрескивание под напряжением изделий группы прочности С110 толщиной стенки более 50,8 мм (2,0 дюйма)	7.14.5
Длины, отличающиеся от указанных в таблице С.27 (приложение С) или таблице Е.27 (приложение Е)	8.6
Резьбовая и консервационная смазка	8.14
Отмена NDE для муфт групп прочности Н40, J55 и К55	9.11.3
Обработка поверхности резьбы муфт, только для группы прочности Q125	9.14
Образцы уменьшенного размера для испытания на растяжение - группа прочности Q125	10.4.6
Дополнительный контроль твердости	10.6.2
Гидростатические испытания при альтернативном давлении	10.12.3
Гидростатические испытания обсадной трубы без резьбы для группы прочности Q125	10.12.2
Неразрушающий контроль	10.15, К.2 (SR 1), К.3 (SR 2), К.5 (SR 10), К.6 (SR 11) (приложение К)
Требования к маркировке	11
Резьбовые предохранительные детали	12.2
Включение в сертификацию муфт при сертификации труб	13.3 s)

Окончание таблицы 3

Требование	Ссылка
Специальная толщина стенки с отделкой концов S, L и B	таблица С.1 (приложение С) или таблица Е.1 (приложение Е), сноска е; допустимые диапазоны толщин стенок в соответствии с API 5B
Муфтовые заготовки, только для группы прочности Q125	9.4.2, К.4 (SR 9) (приложение К)
Обсадная труба с высадкой, только для группы прочности Q125	К.5 (SR 10) (приложение К)
Электросварные обсадные и короткие трубы групп прочности H40, J55, K55, N80 (все типы), L80 тип 1, R95	К.13 (SR 40) (приложение К)
Электросварные обсадные и короткие трубы групп прочности P110 и Q125	6.1. К.6 (SR 11) (приложение К)
Альтернативный коэффициент F для статистических испытаний на ударный изгиб	К.7.2 (SR 12.2) (приложение К)
Специальный размер и толщина стенки труб без резьбы	8.2
Соединение LC повышенной герметичности	К.10 (SR 22) (приложение К)
Дополнительный контроль в случаях, когда давление гидростатического испытания ограничено до 69,0 МПа (10 000 фунтов на квадратный дюйм)	К.14.1 (SR 41.1), К.14.2 (SR 41.2) (приложение К)

### 5.3 Насосно-компрессорные трубы

5.3.1 При запросе или оформлении заказа на трубы, изготавливаемые в соответствии с настоящим стандартом, заказчик должен указать в заказе следующие требования в соответствии с приведенными в таблице 4:

Таблица 4 – Информация, предоставляемая заказчиком (насосно-компрессорные трубы)

Требование	Ссылка
Стандарт Количество Тип труб или муфт Насосно-компрессорные трубы: Без высадки, с наружной высадкой или интегральным соединением	ГОСТ Р    таблица С.2 (приложение С) или таблица Е.2 (приложение Е)



Окончание таблицы 4

Требование	Ссылка
С резьбой, без резьбы или иным соединением	8.12
С муфтами или без муфт	8.12
Обычные муфты со специальной фаской NU, EU	9.9, таблицы С.24, С.34 и С.35 (приложение С) или таблицы Е.24, Е.34 и Е.35 (приложение Е)
Специальные муфты–EU	9.6, таблицы С.24, С.35 (приложение С) или таблицы Е.24 и Е.35 (приложение Е)
Ряд 1 или номинальный наружный диаметр	таблица С.2 (приложение С) или таблица Е.2 (приложение Е)
Ряд 2 или номинальная масса или толщина стенки	таблица С.2 (приложение С) или таблица Е.2 (приложение Е)
Группа прочности и тип, если предусмотрен	таблица С.2 (приложение С) или таблица Е.2, таблица С.4 (приложение С) или таблица Е.4 (приложение Е)
Длина	8.6, таблица С.27 (приложение С) или таблица Е.27 (приложение Е)
Бесшовная или электросварная труба	6.1, таблица С.3 (приложение С) или таблица Е.3 (приложение Е)
Критическая толщина стенки муфт со специальной отделкой концов	7.4.6
Дата поставки и указания по отгрузке	
Инспекция, проводимая заказчиком	приложение В

5.3.2 Заказчик также может указать в заказе дополнительные требования, в соответствии с приведенными в таблице 5:

Таблица 5 – Дополнительные требования заказчика (насосно-компрессорные трубы)

Требование	Ссылка
Термическая обработка	6.2, таблица С.3 (приложение С) или таблица Е.3 (приложение Е)
Пониженная температура испытаний на ударный изгиб	7.3.7
Испытания на ударный изгиб для групп прочности N80 (все типы), L80 (все типы), R95, C90, T95, P110	7.5.2, К.9 (SR 16) (приложение К)

Окончание таблицы 5

Требование	Ссылка
Испытания на ударный изгиб для групп прочности H40, J55	7.5.1, К.9 (SR 16) (приложение К)
Метод(ы) испытаний на сульфидное растрескивание под напряжением для групп прочности C90 и T95	7.14, 10.10
Контроль альтернативной оправкой	8.10
Увеличенная длина высадки	8.11.6
Скругленные торцы труб для EU	8.12.3
Свинчивание труб с муфтами (кроме муфт, свинчиваемых на станке)	8.14
Насосно-компрессорные трубы с ненавинченными муфтами	8.14
Группа прочности муфты	9.2
Альтернативные группы прочности или термическая обработка муфт	9.2
Комбинированные муфты	9.7
Муфты с уплотнительными кольцами	9.8, К.8 (SR 13) (приложение К)
Анализ плавки и дополнительные анализы	10.3
Дополнительный контроль твердости	10.6.2
Дополнительная маркировка	11
Покрытия труб	12.1
Уровень требований к изделиям (PSL-2 или PSL-3)	приложение Н

5.3.3 Между заказчиком и изготовителем могут быть согласованы требования, в соответствии с приведенными в таблице 6:

Таблица 6 – Требования по согласованию между заказчиком и изготовителем (насосно-компрессорные трубы)

Требование	Ссылка
Статистические испытания на растяжение	7.2.4, К.11 (SR 38) (приложение К)
Статистические испытания на ударный изгиб	7.3.8, К.7 (SR 12) (приложение К)

Окончание таблицы 6

Требование	Ссылка
Испытания на ударный изгиб изделий без термической обработки	7.5.1, К.9 (SR 16) (приложение К)
Длины, отличающиеся от указанных в таблице С.27 (приложение С) или таблице Е.27 (приложение Е)	8.6
Резьбовая и консервационная смазка	8.14
Отмена NDE для муфт групп прочности H40, J55 и K55	9.11.3
Дополнительный контроль твердости	10.6.2
Гидростатические испытания при альтернативном давлении	10.12.3
Неразрушающий контроль	10.15, К.2 (SR 1), К.3 (SR 2), К.5 (SR 10) и К.6 (SR 11) (приложение К)
Требования к маркировке	11
Резьбовые предохранительные детали	12.2
Включение в сертификацию муфт при сертификации труб	13.3 s)
Электросварные насосно-компрессорные и короткие трубы групп прочности H40, J55, K55, N80 (все типы), L80 тип 1, R95	К.13 (SR 40) (приложение К)
Дополнительный контроль в случаях, когда давление гидростатического испытания ограничено до 69,0 МПа (10 000 фунтов на квадратный дюйм)	К.14.1 (SR 41.1), К.14.2 (SR 41.2) (приложение К)
Электросварные насосно-компрессорные и короткие трубы группы прочности P110	К.6 (SR 11) (приложение К)
Специальный размер и толщина стенки	8.2
Обсадные трубы для эксплуатации в качестве насосно-компрессорных труб	8.2, таблица С.27 (приложение С) или таблица Е.27 (приложение Е)

#### 5.4 Трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт и заготовки для соединительных деталей

5.4.1 При запросе или оформлении заказа на трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт и соединительных деталей, изготавливаемые в соответствии с настоящим стандартом, заказчик должен указать в заказе следующие требования в соответствии с приведенными в таблице 7.

5.4.2 Заказчик также может указать в заказе дополнительные требования, в соответствии с приведенными в таблице 8.

5.4.3 Для трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт и соединительных деталей между заказчиком и изготовителем может быть согласовано следующее:

– требование к методу D испытаний на сульфидное растрескивание под напряжением для изделий группы прочности C110 толщиной стенки более 50,8 мм (2,0 дюйма) в соответствии с 7.14.5.

Таблица 7 – Информация, предоставляемая заказчиком (трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт и заготовки для соединительных деталей)

Требование	Ссылка
Стандарт	ГОСТ Р
Количество	
Вид изделия: трубная заготовка для муфт, заготовка для муфт или заготовка для соединительных деталей	
Метод(ы) испытаний на сульфидное растрескивание под напряжением для групп прочности C90 и T95	7.14, 10.10
Метод(ы) испытаний на сульфидное растрескивание под напряжением и раствор(ы) для испытаний группы прочности C110	7.14, 10.10, К.12 (SR 39) (приложение К)
Наружный диаметр и предельные отклонения	8.2
Толщина стенки и предельные отклонения	8.2
Отклонение от прямолинейности	8.9.2
Длина	8.6
Группа прочности и тип, если предусмотрен	таблицы С.3, С.4 (приложение С) или таблицы Е.3, Е.4 (приложение Е)
Испытания на ударный изгиб или критическая толщина стенки	7.4
Инспекция проводимая заказчиком	приложение В
Критическая толщина стенки для заготовки для соединительных деталей со специальной отделкой концов	7.6.6
Контроль толщины стенки заготовки для соединительных деталей со специальной отделкой концов	10.13.4
Дата поставки и указания по отгрузке	

Таблица 8 – Дополнительные требования заказчика (трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт и заготовки для соединительных деталей)

Требование	Ссылка
Термическая обработка	6.2, таблица С.3 (приложение С) или таблица Е.3 (приложение Е)
Статистические испытания на растяжение	7.2.4, К.11 (SR 38) (приложение К)
Статистические испытания на ударный изгиб	7.3.8, К.7 (SR 12) (приложение К)
Испытания на ударный изгиб	7.4, 7.6, К.9 (SR 16) (приложение К)
Альтернативные требования к прокаливанию изделий толщиной стенки 30 мм (1,181 дюйм) или более	7.10.2
Анализ плавки и дополнительные анализы	10.3
Дополнительная маркировка	11
Уровень требований к изделиям (PSL-2 или PSL-3)	приложение Н

## 6 Способ производства

### 6.1 Общие положения

Изделия, поставляемые по настоящему стандарту, должны быть изготовлены по технологии, обеспечивающей получение мелкого зерна. Сталь, изготовленная по такой технологии, содержит один или несколько элементов, способствующих измельчению зерна, таких как алюминий, ниобий (колумбий), ванадий или титан, в количествах, необходимых для получения стали с мелкозернистой аустенитной структурой.

Трубы, поставляемые по настоящему стандарту, должны быть изготовлены бесшовными или с применением электросварки, как указано в таблице С.3 (приложение С) или в таблице Е.3 (приложение Е) и в заказе. Короткие трубы должны быть изготовлены из материалов, перечисленных в 3.1.38. Исходные заготовки для муфт, трубные заготовки для муфт и заготовки для муфт должны быть бесшовными. Применение трубных изделий, изготовленных способом

холодной деформации, без соответствующей термической обработки не допускается.

Заготовки для соединительных деталей для обсадных и насосно-компрессорных труб должны быть бесшовными, если иное не указано в заказе.

Электросварные трубы группы прочности P110 и обсадные трубы группы прочности Q125 поставляют только, если в заказе согласовано дополнительное требование К.6 (SR 11) (приложение К).

Изделия группы прочности C110 поставляют без высадки, если между заказчиком и изготовителем не согласовано иное.

Обсадные трубы группы прочности Q125 поставляют с высадкой только, если в заказе согласовано дополнительное требование К.5 (SR 10) (приложение К).

## **6.2 Термическая обработка**

### **6.2.1 Общие положения**

Изделия должны быть подвергнуты термической обработке в соответствии с документированной процедурой, как указано в таблице С.3 (приложение С) или в таблице Е.3 (приложение Е) для конкретной группы прочности и типа, указанных в заказе. Изделия, требующие термической обработки, должны быть подвергнуты термической обработке по всему объему и по всей длине. Термическая обработка изделий с высадкой должна быть проведена по всему объему и по всей длине после высадки. Допускается термическая обработка муфтовых заготовок в виде отдельных изделий. Все трубы после горячей прокатки на редуционном или калибровочном стане считают нормализованными, при условии, что температура изделий в конце прокатки выше верхней критической температуры ( $A_{r3}$ ) стали, а охлаждение происходит на воздухе.

Сварной шов электросварной трубы должен быть подвергнут термической обработке после сварки при температуре не менее 540 °С (1000 °F) или обработан таким образом, чтобы структура металла шва не содержала неотпущенного мартенсита.

В дополнение к терминам и определениям, приведенным в разделе 3, в настоящем стандарте применяются термины и определения по термической обработке в соответствии с ASTM A941.

### **6.2.2 Группы прочности J55, K55, N80 (все типы) и R95**

Для изделий групп прочности J55 и K55 термическая обработка не является обязательным требованием. Термическая обработка в соответствии с таблицей С.3, сноска b (приложение С) или с таблицей Е.3, сноска b (приложение Е) должна применяться, если это указано в заказе, или может применяться на усмотрение изготовителя.

Изделия группы прочности N80 тип 1 должны быть, по выбору изготовителя, подвергнуты нормализации или нормализации и отпуску. Изделия группы прочности N80Q должны быть подвергнуты закалке и отпуску.

Изделия группы прочности R95 должны быть подвергнуты закалке и отпуску.

Дополнительные требования PSL-2 или PSL-3 в соответствии с приложением Н.

### **6.2.3 Группы прочности L80 (все типы), C90, T95 и C110**

По требованию заказчика изготовитель должен предоставить подтверждение того, что температура изделий при проведении отпуска не опускалась ниже минимальной допустимой температуры.

Отпуск при температуре ниже температуры 620 °C (1150°F) может привести к охрупчиванию стали группы прочности L80 13Cr. Однако, если изделия соответствуют всем требованиям 7.3, 7.4.4, 7.5.2 и 10.7, дополнительных мер предосторожности не требуется.

Примечание – В настоящем стандарте обозначение L80, используемое отдельно, включает группы прочности: L80 тип 1, L80 9Cr и L80 13Cr.

## **6.3 Правка**

### **6.3.1 Группы прочности H40, J55, K55, N80 (все типы) и P110**

Требований к правке не установлено.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

### **6.3.2 Группа прочности R95**

После окончательной термической обработки изделия группы прочности R95 не должны быть подвергнуты холодной деформации растяжением или раздачей, кроме той, которая свойственна обычному процессу правки и холодной деформации сжатием не более 3 %.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

### **6.3.3 Группа прочности L80**

После окончательной термической обработки изделия группы прочности L80 не должны быть подвергнуты холодной деформации, кроме той, которая свойственна обычному процессу правки. Изделия группы прочности L80, подвергаемые ротационной правке при температуре менее 480 °C (900 °F), не должны иметь следов от валков, твердость которых превышает, указанную в таблице С.5 (приложение С) или в таблице Е.5 (приложение Е), однако:

а) следы от валков, не определяемые на ощупь и не имеющие измеримой деформации поверхности, считаются приемлемыми без дальнейшей оценки;

б) следы от валков, которые не являются более значительными, чем ранее оцененные и имеющие по результатам контроля, проведенного по документированной процедуре, твердость, не превышающую указанную в таблице С.5 (приложение С) или в таблице Е.5 (приложение Е), считаются приемлемыми без дальнейшей оценки;

с) изделия со значительными следами от валков должны быть забракованы или подвергнуты нагреву для снятия напряжений при температуре не менее 480 °C (900 °F).



### **6.3.4 Группы прочности С90 и Т95**

Изделия групп прочности С90 и Т95 могут быть подвергнуты холодной ротационной правке, при условии проведения последующего нагрева для снятия напряжений до температуры не менее 480 °С (900 °F). При необходимости, для изделий групп прочности С90 и Т95 допускается незначительная правка в правильной машине.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

### **6.3.5 Группа прочности С110**

Изделия, при необходимости, могут быть подвергнуты холодной ротационной правке, после которой следует снятие напряжений при температуре на 30–55 °С (50–100 °F) ниже температуры окончательного отпуска или горячей ротационной правке при температуре конца правки не более чем на 165 °С (300 °F) ниже температуры окончательного отпуска. При необходимости, допускается незначительная правка в правильной машине.

### **6.3.6 Группа прочности Q125**

Допускается правка в правильной машине или горячая ротационная правка при температуре конца правки не менее 400 °С (750 °F) (если более высокая минимальная температура не указана в заказе). Если горячая ротационная правка невозможна, то изделия могут быть подвергнуты холодной ротационной правке, при условии проведения последующего нагрева для снятия напряжений до температуры не менее 510 °С (950 °F). Изделия могут быть подвергнуты холодной ротационной правке без последующего нагрева для снятия напряжений только по согласованию между заказчиком и изготовителем.

## **6.4 Прослеживаемость**

### **6.4.1 Общие положения**

Изготовитель должен разработать и соблюдать процедуры сохранения идентификации плавки и/или партии до окончания всех требуемых испытаний этой плавки и/или партии и получения результатов контроля и испытаний,

соответствующих требованиям настоящего стандарта.

Для изделий групп прочности С110, Q125 и PSL-2 процедуры должны обеспечивать прослеживаемость изделий от плавки и партии и до результатов всех химических и механических испытаний.

#### **6.4.2 Присвоение номеров группам прочности С90, Т95, С110 и Q125**

Порядковые номера наносятся на изделия, как указано далее. Изготовитель несет ответственность за сохранение идентификации изделий до момента получения их заказчиком.

Каждой трубе должен быть присвоен индивидуальный номер для того, чтобы результаты испытаний могли быть соотнесены с конкретными трубами. Кроме того, если указано дополнительное требование К.7 (SR 12) (приложение К), номер должен указывать последовательность, в которой проводился отпуск, чтобы можно было провести повторные испытания в соответствии с К.7.3 (SR 12.3) (приложение К).

Каждой трубной заготовке для муфт, заготовке для муфт, муфтовой заготовке, короткой трубе или заготовке для соединительных деталей должен быть присвоен индивидуальный номер для того, чтобы результаты испытаний могли быть соотнесены с конкретными изделиями. Если от заготовки, подвергнутой термической обработке по всему объему и по всей длине, отрезают отдельные длины, каждая длина должна иметь номер тот же, что и исходная заготовка. При термической обработке муфтовой заготовки или отдельных изделий, каждому изделию должен быть присвоен индивидуальный номер термообработанной партии (см. 10.2.3). Кроме того, если муфтовые заготовки или короткие трубы, или заготовки для соединительных деталей подвергаются термической обработке в виде отдельных изделий в печи непрерывного действия, изделия, составляющие одну партию, должны быть пронумерованы в порядке, соответствующем последовательности, в которой они подвергались термической обработке.

## **6.5 Валидация процессов**

Должна быть проведена валидация процессов, применяемых при изготовлении изделий, влияющих на соответствие изделий требованиям настоящего стандарта (кроме требований к химическому составу и размерам).

К процессам, требующим валидации, относятся:

а) для бесшовных изделий, в состоянии непосредственно после прокатки: заключительный подогрев, калибровка изделий в горячем состоянии или редуцирование. Если применимо, высадка и холодная обработка;

б) для бесшовных изделий, прошедших термическую обработку: термическая обработка;

с) для электросварных изделий, в состоянии непосредственно после прокатки: калибровка и сварка шва. Если применимо, термическая обработка шва и высадка;

д) для электросварных изделий, прошедших термическую обработку: сварка шва и термическая обработка по всему объему и по всей длине.

## **7 Требования к материалу**

### **7.1 Химический состав**

Изделия должны соответствовать требованиям, указанным в таблице С.4 (приложение С) или в таблице Е.4 (приложение Е) для соответствующей группы прочности и типа.

При принятии заказа на изделия группы прочности С110 изготовитель должен проинформировать заказчика о максимальной и минимальной массовой доле всех элементов, намеренно добавляемых в каждую плавку стали, независимо от цели такого добавления.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

## 7.2 Свойства, определяемые при испытаниях на растяжение

### 7.2.1 Общие положения

Свойства изделий, определяемые при испытаниях на растяжение должны соответствовать требованиям, указанным в таблице С.5 (приложение С) или таблице Е.5 (приложение Е).

Свойства высаженных концов обсадных и насосно-компрессорных труб, кроме относительного удлинения, должны соответствовать требованиям, установленным для тела трубы. При возникновении разногласий, свойства высаженных концов (кроме относительного удлинения) должны быть определены на образцах для испытания на растяжение, вырезанных из высаженных концов. Записи по таким испытаниям должны быть предоставлены заказчику.

### 7.2.2 Относительное удлинение

Минимальное относительное удлинение  $e$ , в процентах, вычисляют по формуле (1):

$$e = k \times \frac{A^{0,2}}{U^{0,9}} \quad (1)$$

где  $e$  – минимальное относительное удлинение при расчетной длине образца 50,8 мм (2,0 дюйма), в процентах, округленное до 0,5 % при значениях менее 10 % и до 1 % при значениях 10 % и более;

$k$  – постоянная: 1942,57 (625 000);

$A$  – площадь поперечного сечения образца для испытания на растяжение, в квадратных миллиметрах (квадратных дюймах), равная меньшему из значений: рассчитываемому по диаметру рабочей части образца или ширине рабочей части образца и толщине стенки изделия, округленная до 10 мм<sup>2</sup> (0,01 квадратный дюйм) или 490 мм<sup>2</sup> (0,75 квадратного дюйма);

$U$  – минимальный заданный предел прочности, в мегапаскалях (фунтах на квадратный дюйм).

Минимальное относительное удлинение для цилиндрических образцов обоих типов [диаметром 8,9 мм (0,350 дюймов) с расчетной длиной 35,6 мм (1,40 дюйма) и диаметром 12,7 мм (0,500 дюйма) с расчетной длиной 50,8 мм (2,0 дюйма)] должно быть определено на площади  $A$  равной 130 мм<sup>2</sup> (0,20 квадратного дюйма).

Требования к минимальному относительному удлинению при испытаниях на растяжение для образцов различных типов и групп прочности приведены в таблице С.6 (приложение С) или таблице Е.6 (приложение Е).

### **7.2.3 Предел текучести**

Предел текучести равен растягивающему напряжению, необходимому для получения удлинения под нагрузкой, указанного в таблице С.5 (приложение С) или таблице Е.5 (приложение Е) и определяемого с помощью экстензометра.

Дополнительные требования PSL-3 в соответствии с приложением Н.

### **7.2.4 Статистические испытания на растяжение - Группы прочности С90, Т95 и С110**

По согласованию между заказчиком и изготовителем должны применяться дополнительные требования, указанные в К.11 (SR 38) (приложение К), к проведению статистических испытаний на растяжение групп прочности С90, Т95 и С110.

## **7.3 Испытания на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом по методу Шарпи – Общие требования**

### **7.3.1 Оценка результатов испытания**

Испытаниям на ударный изгиб подвергают комплект из трех образцов, отобранных на одном участке изделия. Среднее значение результатов испытаний трех образцов должно быть равно или превышать требование к работе удара, указанное в 7.4, 7.5 и 7.6. На одном образце допускается значение работы удара не менее двух третей минимальной работы удара.

Для группы прочности С110 одно из следующих условий:

а) содержание вязкой составляющей в изломе образцов должно быть не

менее 75 % в соответствии с ASTM E23, или

b) изготовитель может применять документированную процедуру (учитывающую, как минимум, отклонение химического состава, диаметра и толщины стенки) наряду с результатами испытаний на ударный изгиб для подтверждения получения повышенных свойств изделий.

Если содержание вязкой составляющей менее 75 %, или получение повышенных свойств изделий не подтверждено, как указано в b), то изделия должны быть: или забракованы, или должна быть построена переходная кривая для подтверждения того, что изделия имеют свойства, превышающие установленные при заданной температуре испытания (или при стандартной температуре испытания, или при пониженной температуре, указанной в заказе).

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

### **7.3.2 Критическая толщина стенки**

Требования к работе удара рассчитывают по критической толщине стенки изделий. Критическая толщина стенки муфт с резьбой API — это толщина во впадине профиля резьбы посередине муфты, при номинальном диаметре муфты и номинальных размерах резьбы. Критическая толщина стенки всех муфт с резьбой API указана в таблице С.7 (приложение С) или в таблице Е.7 (приложение Е). Для труб критической толщиной стенки является толщина стенки. В других случаях, критическая толщина стенки должна определяться в соответствии с 7.6.6.

Для трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей, для которых критическая толщина стенки не указана в заказе, критическая толщина стенки принимается равной номинальной толщине стенки.

### **7.3.3 Размеры и ориентация образцов для испытаний**

Если не могут быть изготовлены поперечные образцы полного размера (10 мм x 10 мм), то применяют наибольший из возможных поперечных образцов меньшего размера, указанных в таблице С.8 (приложение С) или таблице Е.8

(приложение Е). Если не могут быть изготовлены поперечные образцы меньшего размера (или они не допускаются по 7.3.6), должны быть применены продольные образцы наибольшего возможного размера из указанных в таблице С.8 (приложение С) или таблице Е.8 (приложение Е).

При применении поперечных образцов для испытаний по методу Шарпи EW труб надрез на образце должен быть расположен по линии сварного шва.

Допускается не проводить испытания, если наружный диаметр или толщина стенки не позволяют изготовить продольные образцы размера  $\frac{1}{2}$  или более, однако изготовитель должен применять документированные химический состав и технологию, обеспечивающие работу удара, соответствующую минимальным заданным требованиям или превышать их.

#### **7.3.4 Порядок выбора образцов для испытаний**

Порядок выбора образцов для испытаний по ориентации и размеру приведен в таблице С.9 (приложение С) или в таблице Е.9 (приложение Е).

#### **7.3.5 Образцы альтернативного размера для испытаний на ударный изгиб**

По выбору изготовителя, для испытаний на ударный изгиб могут применяться образцы альтернативного размера, указанные в таблице С.8 (приложение С) или в таблице Е.8 (приложение Е), вместо образцов меньшего размера, указанных в таблицах С.10 - С.15, С.20, С.21 (приложение С) и в таблицах Е.10 - Е.15, Е.20 и Е.21 (приложение Е). Однако, выбираемые альтернативные образцы для испытаний должны соответствовать более высокой ступени в порядке выбора образцов (таблица С.9 (приложение С) или таблица Е.9 (приложение Е)), чем номинальный размер, а требование к работе удара должно быть изменено с учетом ориентации и типа образцов.

#### **7.3.6 Образцы для испытаний меньшего размера**

Минимальная работа удара для образцов CVN меньшего размера должна быть равна значению, указанному для образцов полного размера, умноженному на

коэффициент, приведенный в таблице С.8 (приложение С) или в таблице Е.8 (приложение Е); однако, не допускается применять для испытаний образцы меньшего размера, если рассчитанное значение минимальной работы удара менее 11 Дж (8 фут - фунт).

### **7.3.7 Температура испытаний**

Температура испытаний должна быть 0 °С (32 °F) для всех групп прочности, кроме групп прочности J55 и K55. Температура испытаний групп прочности J55 и K55 должна быть 21 °С (70 °F). Для всех групп прочности может быть указана заказчиком или выбрана изготовителем альтернативная, более низкая температура испытаний. Допуск по температуре испытания должен составлять  $\pm 3$  °С ( $\pm 5$  °F).

Снижение температуры испытания может потребоваться для групп прочности J55 и K55 при применении образцов меньшего размера. Снижение температуры испытаний зависит от критической толщины стенки соединения и размера образцов для испытаний на ударный изгиб. Если это необходимо, то температура испытаний должна быть снижена в соответствии с таблицей С.10 (приложение С) или таблицей Е.10 (приложение Е).

### **7.3.8 Статистические испытания на ударный изгиб**

По согласованию между заказчиком и изготовителем, должны применяться дополнительные требования по проведению статистических испытаний на ударный изгиб в соответствии с К.7 (SR 12) (приложение К).

### **7.3.9 Справочная информация**

В API 5C3 или ISO 10400 включена справочная информация по механике разрушения, формулы и таблицы, применяемые для определения требований к испытаниям на ударный изгиб.

**7.4 Образцы с V-образным надрезом для испытаний на ударный изгиб по методу Шарпи – Требования к работе удара для трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и муфт**



#### **7.4.1 Общие положения**

Трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт и муфтовые заготовки, пригодные для нескольких типов соединений, могут быть определены испытанием, подтверждающим их соответствие более высоким требованиям. Ориентация и размеры образца для испытания должны соответствовать наиболее высокой ступени в порядке выбора образцов, приведенной в таблице С.9 (приложение С) или в таблице Е.9 (приложение Е), а требование к работе удара должно соответствовать установленным требованиям или превышать их.

#### **7.4.2 Группа прочности Н40**

Обязательные требования к работе удара CVN не установлены.

Примечание – Дополнительные требования CVN (см. в К.9 (SR 16) (приложение К)).

#### **7.4.3 Группы прочности J55 и K55 для резьб API**

Работа удара  $C_v$  для поперечных образцов полного размера должна быть не менее 20 Дж (15 фут-фунт). Работа удара  $C_v$  для продольных образцов полного размера должна быть не менее 27 Дж (20 фут-фунт). Для муфт ориентация образцов для испытаний на ударный изгиб, минимальные размеры, минимальная работа удара (с учетом размера образца) и снижение температуры испытания (если применимо) указаны в таблице С.10 (приложение С) или в таблице Е.10 (приложение Е).

#### **7.4.4 Группы прочности N80 (все типы), R95, L80 (все типы), C90, T95, P110 и Q125 для резьб API**

Для муфт ориентация образцов для испытаний на ударный изгиб, минимальные размеры, минимальная работа удара  $C_v$  (с учетом размера образца) указаны в таблицах С.11–С.15 (приложение С) или в таблицах Е.11–Е.15 (приложение Е).

Минимальная работа удара,  $C_v$ , для образцов полного размера рассчитывается в соответствии с формулами, приведенными в таблице 9,

где  $YS_{max}$  заданный максимальный предел текучести для группы прочности, в мегапаскалях (тысяч фунтов на квадратный дюйм);

$t$  критическая толщина стенки, в миллиметрах (дюймах), соответствующая номинальным размерам муфты.

Таблица 9 – Минимальная работа удара для образцов полного размера (муфты групп прочности N80 [все типы], R95, L80 [все типы], C90, T95, P110 и Q125)

Система единиц	Работа удара $C_v$ для поперечных образцов	Работа удара $C_v$ для продольных образцов
Единицы СИ, Дж	$YS_{max} \times (0,00118t + 0,01259)$ или 20 Дж, в зависимости от того, что более (таблица С.16 (приложение С))	$YS_{max} \times (0,00236t + 0,02518)$ или 41 Дж, в зависимости от того, что более (таблица С.17 (приложение С))
Единицы USC, футы - фунты	$YS_{max} \times (0,152t + 0,064)$ или 15 футов-фунтов, в зависимости от того, что более (таблица Е.16 (приложение Е))	$YS_{max} \times (0,304t + 0,128)$ или 30 футов фунтов, в зависимости от того, что более (таблица Е.17 (приложение Е))

Примечание – Таблицы с требованиями для муфт группы прочности С110 с резьбами API не приведены, так как для данной группы прочности данные резьбы не являются стандартными.

#### 7.4.5 Специальная отделка концов

Критическая толщина стенки должна соответствовать 7.6.6. Требования к работе удара должны соответствовать 7.4.1-7.4.4.

### 7.5 Образцы с V-образным надрезом для испытаний на ударный изгиб по методу Шарпи – Требования к работе удара для труб

#### 7.5.1 Группы прочности N40, J55 и K55

Обязательные требования к работе удара CVN не установлены.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

Примечание – Дополнительные требования к работе удара CVN – (см. К.9 (SR 16) (приложение К)).

#### 7.5.2 Группы прочности N80 (все типы), R95, L80, C90, T95 и P110

Минимальная работа удара  $C_v$  для образцов полного размера указана в таблицах С.18 и С.19 (приложение С) или в таблицах Е.18 и Е.19 (приложение Е).

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.  
Минимальная работа удара рассчитывается в соответствии с формулами, приведенными в таблице 10,

где  $YS_{min}$  заданный минимальный предел текучести, в мегапаскалях  
(тысяч фунтов на квадратный дюйм);

$t$  номинальная толщина стенки, в миллиметрах (дюймах)

Таблица 10 – Минимальная работа удара для образцов полного размера (трубы групп прочности N80 [все типы], R95, L80, C90, T95 и P110)

Система единиц и группа прочности	Работа удара $C_v$ для поперечных образцов	Работа удара $C_v$ для продольных образцов
Единицы СИ, Дж Группы прочности N80 (все типы), R95, L80, C90, T95	$YS_{min} \times (0,00118t + 0,01259)$ или 14 Дж, в зависимости от того, что более (таблица С.18 (приложение С))	$YS_{min} \times (0,00236t + 0,02518)$ или 27 Дж, в зависимости от того, что более (таблица С.19 (приложение С))
Единицы СИ, Дж Группа прочности P110	$YS_{min} \times (0,00118t + 0,01259)$ или 20 Дж, в зависимости от того, что более (таблица С.18 (приложение С))	$YS_{min} \times (0,00236t + 0,02518)$ или 41 Дж, в зависимости от того, что более (таблица С.19 (приложение С))
Единицы USC, футы - фунты Группы прочности N80 (все типы), R95, L80, C90, T95	$YS_{min} \times (0,152t + 0,064)$ или 10 футов-фунтов, в зависимости от того, что более (таблица Е.18 (приложение Е))	$YS_{min} \times (0,304t + 0,128)$ или 20 футов-фунтов, в зависимости от того, что более (таблица Е.19 (приложение Е))
Единицы USC, футы - фунты Группа прочности P110	$YS_{min} \times (0,152t + 0,064)$ или 15 футов-фунтов, в зависимости от того, что более (таблица Е.18 (приложение Е))	$YS_{min} \times (0,304t + 0,128)$ или 30 футов-фунтов, в зависимости от того, что более (таблица Е.19 (приложение Е))

### 7.5.3 Группы прочности C110 и Q125

Минимальная работа удара для образцов полного размера указана в таблицах С.18 и С.19 (приложение С) или в таблицах Е.18 и Е.19 (приложение Е).

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

Минимальная работа удара рассчитывается в соответствии с формулами, приведенными в таблице 11,

где  $YS_{max}$  заданный максимальный предел текучести, в мегапаскалях (тысяч фунтов на квадратный дюйм);

$t$  номинальная толщина стенки, в миллиметрах (дюймах)

Таблица 11 – Минимальная работа удара для образцов полного размера (трубы групп прочности C110 и Q125)

Система единиц и группы прочности	Работа удара $C_v$ для поперечных образцов	Работа удара $C_v$ для продольных образцов
Единицы СИ, Дж Группы прочности C110 и Q125	$YS_{max} \times (0,00118t + 0,01259)$ или 20 Дж, в зависимости от того, что более (таблица С.18 (приложение С))	$YS_{max} \times (0,00236t + 0,02518)$ или 41 Дж, в зависимости от того, что более (таблица С.19 (приложение С))
Единицы USC, футы – фунты Группы прочности C110 и Q125	$YS_{max} \times (0,152t + 0,064)$ или 15 футов-фунтов, в зависимости от того, что более (таблица Е.18 (приложение Е))	$YS_{max} \times (0,304t + 0,128)$ или 30 футов фунтов, в зависимости от того, что более (таблица Е.19 (приложение Е))

#### 7.5.4 Образцы для испытаний

Расчетная толщина стенки, необходимая для того, чтобы изготовить образцы полного размера,  $3/4$ -размера и  $1/2$ -размера для испытаний на ударный изгиб, приведена в таблице С.20 (приложение С) или в таблице Е.20 (приложение Е) для поперечных образцов, в таблице С.21 (приложение С) или в таблице Е.21 (приложение Е) – для продольных образцов. По таблицам выбирают наибольший из возможных образцов с расчетной толщиной стенки менее толщины стенки испытываемой трубы.

#### 7.5.5 Условия испытания

Для труб групп прочности C110 и Q125 испытания, проводимые по 10.7, являются обязательными. Для всех остальных групп прочности, кроме групп прочности H40, J55 и K55 (для которых не установлены обязательные требования к испытаниям на ударный изгиб), соответствие требованиям 7.5.2 по выбору изготовителя может быть установлено по документированной процедуре, заменяющей эти испытания, если только в заказе не указано требование К.9 (SR 16), по которому испытания труб являются обязательными, в соответствии

с 10.7. Трубы, аттестованные по документированной процедуре, но оказавшиеся несоответствующими требованиям к работе удара, должны быть забракованы.

## **7.6 Образцы с V-образным надрезом для испытаний на ударный изгиб по методу Шарпи – Требования к работе удара для заготовок для соединительных деталей**

### **7.6.1 Заготовки для соединительных деталей – Общие положения**

Если из заготовок изготавливают соединительные детали с внутренней резьбой API, требование к работе удара для таких заготовок должно соответствовать требованию, указанному для конкретного резьбового соединения.

### **7.6.2 Заготовки для соединительных деталей с внутренней резьбой API, кроме соединений насосно-компрессорных труб с интегральным соединением**

Требования соответствуют указанным в 7.4.1-7.4.4.

### **7.6.3 Заготовки для соединительных деталей со специальной отделкой концов с внутренней конической резьбой (с натягом по резьбе)**

Требования соответствуют указанным в 7.4.5.

### **7.6.4 Заготовки для соединительных деталей с наружной резьбой**

Требования соответствуют указанным в 7.5.

### **7.6.5 Заготовки для соединительных деталей с интегральным соединением насосно-компрессорных труб или с соединением со специальной отделкой, в которых нет натяга резьбы**

По согласованию между заказчиком и изготовителем должны быть применены положения К.9 (SR 16) (приложение К).

### **7.6.6 Критическая толщина стенки заготовок для соединительных деталей со специальной отделкой концов**

Если иное не согласовано в заказе, то:

а) критическая толщина стенки для определения требований к работе удара – это толщина стенки поперечного сечения соединительной детали с наименьшим отношением  $t/D$ , где  $D$  - номинальный наружный диаметр,  $t$  - расчетная толщина

стенки в этом сечении.

б) для соединительных деталей с внутренней резьбой API, критическая толщина стенки указана в таблице С.7 (приложение С) или в таблице Е.7 (приложение Е) и  $D$  — это номинальный наружный диаметр соединения, согласно 9.4 и 9.6.

с) для соединений со специальной отделкой концов, критическая толщина стенки для деталей с наружной резьбой – это номинальная толщина стенки тела трубы, а для деталей с внутренней резьбой – это расчетная толщина стенки элемента изделия с внутренней резьбой в плоскости торца ниппельного элемента резьбового соединения (если соединение свинчивается на станке).

## **7.7 Максимальная твердость**

### **7.7.1 Группы прочности L80 (все типы), C90, T95 и C110**

а) Группы прочности L80 (все типы), C90, T95 и C110 - Твердость по толщине стенки

Средние значения твердости должны соответствовать требованиям, указанным в таблице С.5 (приложение С) или в таблице Е.5 (приложение Е). Кроме того, должно применяться следующее:

- 1) Для L80 (все типы) допустимо любое среднее значение твердости не более 23,0 HRC. Если какое-либо значение твердости от одного отпечатка более 24,0 HRC, отрезок или изделие должны быть забракованы.
- 2) Для групп прочности C90 и T95 допустимо любое среднее значение твердости не более 25,4 HRC. Если какое-либо значение твердости от одного отпечатка более 27,0 HRC, отрезок или изделие должны быть забракованы. Изделия со средним значением твердости в интервале от 25,4 HRC до 27,0 HRC должны быть подвергнуты повторному контролю.
- 3) Для группы прочности C110 допустимо любое среднее значение

твердости не более 29,0 HRC. Если какое-либо значение твердости от одного отпечатка более 31,0 HRC, отрезок или изделие должны быть забракованы. Изделия со средним значением твердости в интервале от 29,0 HRC до 31,0 HRC должны быть подвергнуты повторному контролю.

б) Группы прочности С90, Т95 и С110—Поверхностная твердость (только если требуется по 10.6).

Для групп прочности С90 и Т95 допустимы значения твердости по Бринеллю или по шкале С Роквелла не более 255 HBW или 25,4 HRC соответственно. Если какое-либо значение твердости более 255 HBW или 25,4 HRC, два дополнительных отпечатка могут быть сделаны на этом же участке. Если какое-либо из двух значений при дополнительных измерениях более 255 HBW или 25,4 HRC, отрезок или изделие должны быть забракованы.

Для группы прочности С110 допустимы значения твердости по Бринеллю или по шкале С Роквелла не более 279 HBW или 29,0 HRC соответственно. Если какое-либо значение твердости более 279 HBW или 29,0 HRC, два дополнительных отпечатка могут быть сделаны на этом же участке. Если какое-либо из двух значений при дополнительных измерениях более 279 HBW или 29,0 HRC, изделие должно быть забраковано.

с) Группы прочности С90 и Т95 – Альтернативные требования к максимальной твердости

По согласованию между заказчиком и изготовителем максимальные средние значения твердости могут быть изменены по сравнению с указанными выше требованиями, на основании результатов испытаний на сульфидное растрескивание под напряжением по 7.14.

### **7.7.2 Группа прочности Q125 – Все изделия**

Для изделий не установлены пределы значений твердости, но ограничен максимальный разброс, как критерий производственного контроля в соответствии

с 7.8 и 7.9.

## **7.8 Разброс значений твердости – Группы прочности С90, Т95, С110 и Q125**

Разброс значений твердости должен соответствовать требованиям таблицы С.5 (приложение С) или таблицы Е.5 (приложение Е). Разброс значений твердости определяют как разность между любыми двумя средними значениями твердости, полученными в одном квадранте. Этот критерий не должен быть применен при сравнении образцов.

## **7.9 Управляемость процесса – Группы прочности С90, Т95, С110 и Q125**

Для подтверждения управляемости процесса проводят контроль поверхностной твердости муфтовых заготовок, коротких труб и заготовок для соединительных деталей, подвергаемых термической обработке в виде отдельных изделий. Результаты контроля поверхностной твердости изделий групп прочности С90, Т95 и С110 должны применяться при отборе изделий для контроля твердости по толщине стенки. Изготовитель или обработчик может не предоставлять заказчику результаты контроля поверхностной твердости изделий, если это не указано в заказе.

## **7.10 Прокаливаемость – Минимальный процент мартенсита в изделиях, подвергаемых закалке и отпуску**

### **7.10.1 Группы прочности С90 и Т95**

Для каждого размера, массы, химического состава и режима аустенитизации и закалки изделий, изготовленных за один производственный цикл, в состоянии после закалки до отпуска должен быть проведен контроль твердости по толщине стенки, характеризующий их прокаливаемость. Такой контроль должен быть проведен для тела изделий или, в случае изделий с высадкой или заготовок для соединительных деталей, в зоне высадки или в зоне расчетной максимальной толщины стенки. Среднее значение твердости должно быть равно или превышать твердость металла, содержащего в структуре не менее 90 % мартенсита,



вычисленную по формуле (2):

$$HRC_{min} = [58 \times (\% \text{ углерода}) + 27] \quad (2)$$

Примечание – Формула (2) приведена из источника [2]. Формула (2) применима для сталей с массовой долей углерода от 0,15 % до 0,50 %.

Дополнительные требования PSL-3 в соответствии с приложением Н.

### **7.10.2 Группа прочности С110**

Для каждого размера, массы, химического состава и режима аустенитизации и закалки изделий, изготовленных за один производственный цикл, в состоянии после закалки до отпуска должен быть проведен контроль твердости по толщине стенки. Такой контроль должен быть проведен для тела изделий или, в случае заготовок для соединительных деталей, в зоне расчетной максимальной толщины стенки. Среднее значение твердости должно быть равно или превышать твердость металла, содержащего в структуре не менее 95 % мартенсита, вычисленную по формуле (3):

$$HRC_{min} = [59 \times (\% \text{ углерода})] + 29 \quad (3)$$

Примечание – Формула (3) приведена из источника [2]. Формула (3) применима для сталей с массовой долей углерода от 0,15 % до 0,50 %.

Для труб, муфтовых заготовок, заготовок для муфт и трубных заготовок для муфт с толщиной стенки 30 мм (1,181 дюйма) и более, по согласованию между заказчиком и изготовителем может быть применено альтернативное требование.

### **7.10.3 Все группы прочности, кроме групп прочности С90, Т95 и С110**

Для каждого размера, массы, химического состава и режима аустенитизации и закалки изделий в состоянии после закалки до отпуска проводят контроль твердости по толщине стенки по документированной процедуре, предназначенной для подтверждения достаточности прокаливаемости изделий. Такой контроль должен быть проведен для тела изделий или, в случае изделий с высадкой или заготовок для соединительных деталей, в зоне высадки или в зоне расчетной максимальной толщины стенки. Среднее значение твердости должно быть равно или превышать твердость металла, содержащего в структуре не менее 50 %

мартенсита, вычисленную по формуле (4):

$$HRC_{min} = 52 \times (\% \text{ углерода}) + 21 \quad (4)$$

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

### **7.11 Величина зерна – Группы прочности C90, T95 и C110**

Величина исходного зерна аустенита не должна превышать ASTM 5 для групп прочности C90 и T95 и ASTM 6 для группы прочности C110 (при контроле в соответствии с ISO 643 или ASTM E112).

### **7.12 Состояние поверхности—Группы прочности L80 9Cr и L80 13Cr**

После окончательной термической обработки на внутренней поверхности труб не должно быть окалины.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

### **7.13 Сплющивание – Электросварные трубы**

Все изделия, изготовленные способом электросварки, должны соответствовать требованиям к сплющиванию, указанным в таблице С.22 (приложение С) или в таблице Е.22 (приложение Е).

### **7.14 Испытания на сульфидное растрескивание под напряжением- Группы прочности C90, T95 и C110**

#### **7.14.1 Общие положения**

Заказчик должен руководствоваться NACE MR0175/ISO 15156-1 и ISO 15156-2 при эксплуатации изделий групп прочности C90, T95 и C110. Особое внимание следует уделять эксплуатации изделий группы прочности C110 в зонах 2 или 3 SSC, определенных в NACE MR0175/ISO 15156-1 и ISO 15156-2, поскольку изделия этой группы прочности не предназначены для эксплуатации во всех кислых средах (средах содержащих сероводород).

Примечание – Испытание на SSC предназначено для контроля качества изделий, а не для оценки возможности эксплуатации изделий в какой-либо конкретной кислой среде. Заказчик изделия несет ответственность за определение пригодности изделия к эксплуатации по

назначению.

#### **7.14.2 Требования к испытаниям и к повторным испытаниям**

а) Для каждой партии (определение см. в 10.2) изделий групп прочности С90 и Т95 изготовитель должен подтвердить соответствие изделий минимальным требованиям стойкости к SSC (или превышение их), применяя для этого указанный заказчиком метод(ы) по NACE TM0177-2016, указанные в 7.14.5. Если заказчик указывает требование к SSC, превышающее минимальное, то это должно быть согласовано между заказчиком и изготовителем.

Дополнительные требования PSL-3 в соответствии с приложением Н.

б) Для каждой партии (определение см. в 10.2) изделий группы прочности С110 изготовитель должен подтвердить соответствие изделий минимальным требованиям стойкости к SSC (или превышение их), применяя для этого указанный заказчиком метод(ы) по NACE TM0177-2016, указанные в 7.14.5. Если заказчик указывает требование к SSC, превышающее минимальное, то это должно быть согласовано между заказчиком и изготовителем.

Если для испытаний SSC указан метод А (в соответствии с NACE TM0177-2016), то изготовитель должен продемонстрировать для каждой партии (определение см. 10.2), что изделия соответствуют или превышают требование 85 %  $YS_{min}$  для трех образцов, по одному от трех разных изделий, выбранных из начала, середины и последней трети партии. Критерии отбора, указанные в 7.14.3, должны применяться к каждой части партии, включая случайный отбор по согласованию.

с) По методу А должны применяться образцы полного размера для испытаний на растяжение, за исключением тех случаев, когда требуются образцы для испытаний на растяжение меньшего размера из-за недостаточного размера изделия.

д) По методу D должны применяться образцы полного размера DCB, за исключением тех случаев, когда требуются образцы меньшего размера DCB, из-за

недостаточного размера изделия. Если по методу D требуются альтернативные образцы или образцы меньшего размера, между заказчиком и изготовителем должны быть согласованы критерии приемки.

е) Если в настоящем стандарте не определены данные по аттестации изготовителя, периодичность испытаний на сульфидное растрескивание под напряжением, процедуры повторного испытания и методики проведения испытания, то следует согласовать данные вопросы между заказчиком и изготовителем перед размещением или утверждением заказа.

Для группы прочности C110 повторное испытание может быть проведено, если только один из образцов для первичных испытаний не выдерживает испытаний. Если испытание не прошли несколько (более одного) образцов, партия должна быть забракована. Повторное испытание может быть проведено на двух дополнительных образцах для испытаний, отобранных от участка изделия, примыкающего к тому участку, от которого был отобран образец для первичных испытаний, не выдержавший испытания. Если какой-либо из образцов не выдерживает повторных испытаний, партия должна быть забракована. Забракованные партии могут быть повторно подвергнуты термической обработке и испытаны как новые партии.

По согласованию между заказчиком и изготовителем количество образцов на каждую партию может быть уменьшено до одного, при подтверждении управляемости процесса, достаточным для обеспечения соответствия требования  $YS_{min}$  не менее 85 %.

### **7.14.3 Выбор образцов для испытаний и места их отбора**

В тех случаях когда это возможно, исходя из размеров изделий и типа необходимых образцов, образцы для испытаний на SSC отбирают от изделия, конца и участка (вблизи наружной поверхности, посередине стенки, вблизи внутренней поверхности, при контроле твердости по толщине стенки (см. рисунок D.10) (приложение D)) по одному из следующих критериев:

а) для всех методов испытаний: для групп прочности C90 и T95 среднее значение твердости не менее 24,4 HRC, или для группы прочности C110 – не менее 28,0 HRC, или

б) для всех методов испытаний: максимальное среднее значение твердости, полученное в результате проведения предварительного контроля твердости, как минимум, на пяти изделиях с периодичностью не менее одного на 20 изделий, равномерно распределенных в пределах партии, или

Примечание – Проведение предварительного контроля твердости предназначено для того, чтобы провести 5 % от требуемого контроля твердости и ускорить испытания на SSC. Эти изделия являются частью тех труб, которые должны испытываться в соответствии с 7.7.1.

с) для всех методов испытаний: образцы должны отбираться от изделия, имеющего наибольшую среднюю твердость в пределах данной партии, или

д) для всех методов испытаний: если это согласовано с заказчиком, изготовитель может проводить испытания на произвольно отобранных образцах при условии, что результаты предыдущих контрольных испытаний или предыдущей аттестации технологии производства (в соответствии с NACE MR0175/ISO 15156-1 и ISO 15156-2) подтверждают, что технология производства обеспечивает получение изделий, отвечающих требованиям SSC настоящего стандарта.

Результаты контроля твердости, полученные на образцах для испытаний на SSC, предназначены для справки.

#### **7.14.4 Испытательный раствор**

В соответствии с настоящим стандартом должен быть применен раствор А для испытаний по NACE TM0177-2016. В тех случаях, когда в соответствии с NACE TM0177-2016 необходимо документальное подтверждение насыщенности испытательного раствора, анализ должен быть проведен с применением йодометрического титрования по Приложению С NACE TM0177-2016 или другого подтвержденного и документированного метода.

Применение альтернативных растворов для испытания в дополнительном

справочном испытании (см. в К.12 (SR 39) (приложение К)).

### 7.14.5 Минимальные требования стойкости к SSC

а) Метод А NACE TM0177-2016, растяжение цилиндрического образца

Образец полного размера (диаметром 6,35 мм [0,250 дюйма])	80 % $YS_{min}$	496 МПа (72 000 фунтов на квадратный дюйм) для С90
	85 % $YS_{min}$	524 МПа (76 000 фунтов на квадратный дюйм) для Т95
		644 МПа (93 500 фунтов на квадратный дюйм) для С110
Образец меньшего размера (диаметром 3,81 мм [0,150 дюйма])	72 % $YS_{min}$	447 МПа (64 800 фунтов на квадратный дюйм) для С90
		472 МПа (68 400 фунтов на квадратный дюйм) для Т95
	76 % $YS_{min}$	576 МПа (83 600 фунтов на квадратный дюйм) для С110

б) Метод В NACE TM0177-2016, изгиб балки

Sc (12,0) для С90

Sc (12,6) для Т95

Примечания

1 Требование по Методу В установлено только в единицах USC, в соответствии с современной промышленной практикой.

2 Для группы прочности С110 требования по Методу В отсутствуют.

с) Метод D NACE TM0177-2016, DCB

1) Среднее значение  $33,0 \text{ МПа м}^{1/2}$  (30,0 килофунтов на квадратный дюйм  $\cdot$  дюйм<sup>1/2</sup>) при испытании не менее трех образцов для групп прочности С90 и Т95 или среднее значение  $26,4 \text{ МПа м}^{1/2}$  (24,0 килофунтов на квадратный дюйм  $\cdot$  дюйм<sup>1/2</sup>) при испытании не менее трех образцов для группы прочности С110.

Для толщины стенки более 50,8 мм (2,0 дюйма) для группы прочности С110 среднее значение при испытании не менее трех образцов

составляет  $26,4 \text{ МПа}\cdot\text{м}^{1/2}$  ( $24,0$  килофунтов на квадратный дюйм-дюйм<sup>1/2</sup>), если между заказчиком и изготовителем не согласовано иное.

2) При расчете среднего значения должны быть учтены все удовлетворительные результаты испытания.

3) Результат испытания отдельного образца должен быть не менее:

i)  $29,7 \text{ МПа}\cdot\text{м}^{1/2}$  ( $27,0$  килофунтов на квадратный дюйм · дюйм<sup>1/2</sup>)  
для групп прочности С90 и Т95 или

ii)  $23,1 \text{ МПа}\cdot\text{м}^{1/2}$  ( $21,0$  килофунтов на квадратный дюйм · дюйм<sup>1/2</sup>)  
для группы прочности С110.

Для толщины стенки более  $50,8 \text{ мм}$  ( $2,0$  дюйма) для группы прочности С110 минимальное значение при испытании отдельного образца составляет  $23,1 \text{ МПа}\cdot\text{м}^{1/2}$  ( $21,0$  килофунтов на квадратный дюйм-дюйм<sup>1/2</sup>), если между заказчиком и изготовителем не согласовано иное.

4) Следует использовать стандартный образец толщиной  $9,53 \text{ мм}$  ( $0,375$  дюйма), кроме случаев, допускаемых 7.14.2 d).

5) Могут применяться образцы без или с предварительным усталостным растрескиванием. Если применяется образец с предварительным усталостным растрескиванием, коэффициент интенсивности напряжений после предварительного усталостного растрескивания не должен превышать:

i)  $29,7 \text{ МПа}\cdot\text{м}^{1/2}$  ( $27,0$  килофунта на квадратный дюйм · дюйм<sup>1/2</sup>)  
для групп прочности С90 и Т95, или

ii)  $20,4 \text{ МПа}\cdot\text{м}^{1/2}$  ( $18,6$  килофунта на квадратный дюйм · дюйм<sup>1/2</sup>)  
для группы прочности С110.

6) Для группы прочности С90 смещение консоли должно быть  $0,76 \text{ мм}$   $+0,03 \text{ мм}$ , минус  $0,05 \text{ мм}$  ( $0,030$  дюйма  $+ 0,001$  дюйма, минус  $0,002$  дюйма).

7) Для группы прочности Т95 смещение консоли должно быть  $0,71 \text{ мм}$

+0,03 мм, минус 0,05 мм (0,028 дюйма + 0,001 дюйма, минус 0,002 дюйма).

8) Для группы прочности C110 смещение консоли должно быть 0,51 мм +0,03 мм, минус 0,05 мм (0,020 дюйма + 0,001 дюйма, минус 0,002 дюйма).

#### **7.14.6 Признание результатов испытаний неудовлетворительными**

Результаты испытаний на SSC следует признать неудовлетворительными и провести повторное испытание только в том случае, если установлена обоснованная причина неудовлетворительного результата, а не на том основании, что испытание не соответствует минимальному требованию SSC. Обоснованными считаются (в числе прочих), следующие причины:

- а) дефекты механической обработки образцов для испытаний;
- б) погрешности проведения испытаний.

#### **7.14.7 Дополнительные условия проведения испытаний Методом D по NACE TM0177-2016**

Все измерения смещения консоли должны проводиться вдоль линии приложения нагрузки. Для проведения замеров штифты вставлять не следует.

Начальное измерение смещения консоли должно быть выполнено до установки клина и может быть произведено на наружной или внутренней поверхности отверстий для приложения нагрузки или по наружной поверхности образца DCB.

Заключительное измерение смещения консоли должно быть выполнено на полностью собранном образце, в том же месте, в котором выполнялось начальное измерение.

Смещение консоли должно быть равно разности между результатами начального и заключительного измерений.

Перед проведением испытаний на SSC должен быть проведен контроль твердости по шкале С Роквелла (не менее трех отпечатков), как показано на



рисунке D.30 (приложение D). Данные по твердости, полученные на образцах DCB, предназначены для справки.

Как указано в NACE TM0177-2016, особое внимание должно быть уделено определению и оценке трещин на кромках образцов.

## **8 Размеры, масса, отклонения, отделка концов изделий и дефекты**

### **8.1 Ряды и размеры**

В таблицах размеров настоящего стандарта приведены ряды и размер (наружный диаметр) труб. Наружный диаметр труб с наружной высадкой равен наружному диаметру тела трубы, а не высаженного конца.

### **8.2 Размеры и масса**

Трубы должны быть поставлены размерами, толщиной стенки и массой, указанными в таблицах С.23-С.26 (приложение С), или в таблицах Е.23 - Е.26 (приложение Е), в соответствии с заказом. По согласованию между заказчиком и изготовителем трубы без резьбы могут быть поставлены с другими размерами и другой толщиной стенки. По согласованию между заказчиком и изготовителем обсадные трубы с отделкой концов S, L или В могут быть поставлены с промежуточной толщиной стенки, в пределах конкретного ряда толщин стенок S, L или В и группы прочности, применимых для Ряда 1, размерами указанными в таблице С.1 (приложение С) или таблице Е.1 (приложение Е). Допустимые диапазоны толщины стенки труб в соответствии с API 5B.

Трубная заготовка для муфт, заготовка для муфт и заготовка для соединительных деталей должны быть поставлены размерами, указанными в заказе или, применительно к заготовкам для муфт, размеры должны быть установлены внутренними требованиями изготовителя. Сочетание наружного диаметра и толщины стенки трубной заготовки для муфт и заготовки для муфт не должно

повторять сочетаний наружного диаметра и толщины стенки, указанных в таблицах С.1 и С.2 (приложение С) или в таблицах Е.1 и Е.2 (приложение Е). Размеры, указанные без отклонений, приведены для проектирования и не подлежат измерениям при приемке изделий или для забраковки.

Размеры обсадных труб, более ряда 1: 4<sup>1/2</sup>, но менее ряда 1: 10<sup>3/4</sup>, могут быть указаны заказчиком для эксплуатации в качестве насосно-компрессорных труб (см. в таблицах С.1, С.23, С.27 и С.28 (приложение С) или в таблицах Е.1, Е.23, Е.27 и Е.28 (приложение Е)).

Поверку средств измерений, применяемых при контроле и забраковке изделий, кроме резьбовых калибров-пробок, калибров-колец и устройств для взвешивания, следует проводить не реже, чем один раз в рабочую смену.

Поверка средств контроля, таких как калибры-скобы и оправки, должна состоять из контроля износа и определения соответствия установленным размерам. Поверка точности линеек, рулеток и других, не регулируемых средств измерений должна состоять из визуальной проверки читаемости разметки шкалы и общего износа в фиксированных исходных точках. Назначение регулируемых и нерегулируемых средств измерений, применяемых изготовителем, должно быть задокументировано.

Процедура поверки рабочих резьбовых калибров-колец и калибров-пробок должна быть задокументирована. Поверку устройств для взвешивания следует проводить не реже, чем указано в документированной процедуре изготовителя, по стандартам Национального института стандартов и технологии (NIST) или эквивалентным требованиям страны происхождения изделий, изготовленных по настоящему стандарту.

Если средства измерений, калибровку или поверку которых проводят в соответствии с положениями настоящего стандарта, подвергаются воздействию необычных или неблагоприятных условий, способных повлиять на их точность, то перед дальнейшей эксплуатацией должна быть проведена их повторная калибровка

или поверка.

### **8.3 Диаметр**

#### **8.3.1 Измерение и проектирование**

а) Применение единиц СИ.

Точность измерения диаметра должна составлять один десятичный знак после запятой для размеров более ряда 1: 6 <sup>5</sup>/<sub>8</sub>. В настоящем стандарте два десятичных знака применяются в целях проектирования и обеспечения взаимозаменяемости.

б) Применение единиц USC.

Диаметр должен округляться до трех десятичных знаков.

#### **8.3.2 Требования**

Отклонения наружного диаметра труб не должны быть более отклонений, указанных в 8.11.1. При поставке труб без резьбы с невысаженными концами, в том числе, если в заказе указано, что они предназначены для изготовления коротких труб, отклонения, указанные для труб без резьбы с невысаженными концами, должны распространяться на всю длину трубы.

Отклонения наружного диаметра трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей должны быть указаны в заказе или, в случае заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей, отклонения наружного диаметра должны быть установлены внутренними требованиями изготовителя.

Для труб с резьбой, наружный диаметр резьбовых концов должен быть таким, чтобы общая длина резьбы  $L_4$  (кроме ВС) и длина резьбы с полным профилем  $L_c$ , были в пределах размеров и отклонений, указанных в API 5B.

### **8.4 Толщина стенки**

Толщина стенки труб на любом участке должна быть не менее номинального значения  $t$ , за вычетом допустимого минусового отклонения, как указано в 8.11.2.

Для трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей отклонения по толщине стенки должны быть указаны в заказе или, в случае заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей, толщина стенки должна быть установлена внутренними требованиями изготовителя.

## 8.5 Масса

Масса, определяемая по 10.13.7, должна соответствовать расчетному значению, как указано в настоящем стандарте (или скорректированному расчетному значению для мартенситных хромистых сталей групп прочности L80 тип 9Cr или L80 тип 13Cr) с учетом отделки концов, указанной в заказе, в пределах отклонений, установленных в 8.11.3. Расчетную массу вычисляют по формуле (5):

$$W_L = [(w_{pe})(L_{ef}) + (e_m)](k_m) \quad (5)$$

где (согласно API 5C3 или ISO 10400),

$W_L$  – расчетная масса трубы длиной  $L$ , в килограммах (фунтах);

$w_{pe}$  – масса на единицу длины трубы без резьбы, в килограммах на метр (фунтов на фут);

$L_{ef}$  – длина трубы, с учетом отделки концов, в метрах (футах), как определено в 8.6;

$k_m$  – коэффициент коррекции массы: 1,000 для углеродистых сталей; 0,989 для мартенситных хромистых сталей;

$e_m$  – увеличение массы за счет отделки концов, в килограммах (фунтах).

## 8.6 Длина

Если между заказчиком и изготовителем не согласовано иное, обсадные, насосно-компрессорные и короткие трубы должны быть поставлены длиной, указанной в таблице С.27 (приложение С) или таблице Е.27 (приложение Е). Длина муфт должна соответствовать, указанной в таблицах С.32 - С.35 (приложение С) или в таблицах Е.32 - Е.35 (приложение Е), в зависимости от применения. Длина

трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей должна быть указана в заказе или, в случае заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей, длина должна быть установлена внутренними требованиями изготовителя. Длина каждого готового изделия должна быть измерена для определения соответствия требованиям к длине. Длина должна быть измерена в метрах, с точностью до второго десятичного знака (в футах, с точностью до первого десятичного знака).

Точность приспособлений, измеряющих длину, при измерении изделий длиной менее 30 м (100 футов) должна составлять  $\pm 0,03$  м ( $\pm 0,1$  фута).

### **8.7 Стыкованные обсадные трубы**

Если это указано в заказе, обсадные трубы с закругленной резьбой могут быть поставлены стыкованными (из двух отрезков, соединенных для получения стандартной длины) в количестве не более 5 % труб заказа; но ни одна из стыкуемых труб не должна быть менее 1,52 м (5,0 футов).

### **8.8 Высота грата от электросварки и его удаление**

#### **8.8.1 Удаление грата от электросварки**

Наружный грат на электросварной трубе должен быть удален до уровня прилегающей поверхности тела трубы.

Изготовитель должен обеспечить, чтобы на внутренней поверхности шва электросварных труб:

- а) грат был удален до уровня прилегающей поверхности тела трубы, насколько это возможно; и
- б) отсутствовали острые кромки грата.

Для соответствия этим требованиям допускается образование незначительного углубления сварного шва после удаления внутреннего грата. Удаление внутреннего грата следует выполнять в соответствии с 8.8.2 и 8.8.3.

### 8.8.2 Все группы прочности, кроме P110 и Q125

Высота внутреннего грата сварного шва должна быть не более 1,14 мм (0,045 дюйма) для обсадных труб или коротких обсадных труб или 0,38 мм (0,015 дюйма) для насосно-компрессорных труб или коротких насосно-компрессорных труб, при измерении от прилежащей поверхности тела трубы.

Величина углубления, образующегося после удаления внутреннего грата, не должна быть более значений, указанных в таблице 12, для различных толщин стенки. Величину углубления определяют как разность между толщиной стенки, измеренной на расстоянии приблизительно 25 мм (1 дюйм) от линии сварного шва, и толщиной сварного шва в месте углубления.

Таблица 12 –Высота грата от электросварки и удаление грата (все группы прочности, кроме P110 и Q125)

Толщина стенки	Величина углубления, не более
От 3,84 до 7,64 мм (От 0,151 до 0,301 дюйма)	0,38 мм (0,015 дюйма)
$\geq 7,64$ мм ( $\geq 0,301$ дюйма)	0,05 <i>t</i>

### 8.8.3 Группы прочности P110 и Q125

Остатки внутреннего грата не допускаются. Величина углубления не должна быть более 0,38 мм (0,015 дюйма) и углубление не должно иметь острых кромок, препятствующих проведению ультразвукового контроля. Величину углубления определяют как разность между толщиной стенки, измеренной на расстоянии приблизительно 25 мм (1 дюйм) от линии сварного шва, и толщиной сварного шва в месте углубления.

### 8.8.4 Изделия, не соответствующие требованиям

Трубы с остатками сварного грата, превышающего пределы, указанные в 8.8.2 или в 8.8.3, должны быть забракованы или приведены в соответствие с требованиями с применением шлифования.

## **8.9 Прямолинейность**

### **8.9.1 Трубы**

Отклонение от прямолинейности или высота хорды должны быть не более следующих значений:

а) 0,2 % от общей длины трубы, измеренной от одного торца трубы до другого, для труб Ряда 1: 4 1/2 и более;

б) 3,18 мм (1/8 дюйма) на длине 1,5 м (5,0 футов) от каждого торца трубы.

(См. рисунки D.13 и D.14 (приложение D)).

### **8.9.2 Трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт и заготовки для соединительных деталей**

Требования к прямолинейности должны быть согласованы между заказчиком и изготовителем или, в случае заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей, прямолинейность должна устанавливаться внутренними требованиями изготовителя.

## **8.10 Требования к контролю проходимости труб**

Каждая труба должна быть подвергнута контролю на проходимость оправкой по всей длине. Контроль оправкой может быть проведен на трубах с резьбой или без резьбы. Изделия с резьбой API и изделия SF с муфтами, для которых был проведен контроль оправкой по всей длине перед установкой муфт, также должны быть подвергнуты контролю оправкой после механического свинчивания с муфтой, на расстоянии не менее 0,6 м (24 дюйма) от муфтового конца обсадной трубы и не менее 1,1 м (42 дюйма) от муфтового конца насосно-компрессорной трубы, включая любые зоны, на которые может оказывать влияние оборудование, применяемое при свинчивании. Размеры оправок (длина и диаметр) должны соответствовать указанным в таблице С.28 (приложение С) или таблице Е.28 (приложение Е).

Если в заказе указан контроль труб альтернативной оправкой:

а) трубы с размерами и массой, указанными в таблице С.29 (приложение С)

или таблице Е.29 (приложение Е), должны проверяться альтернативными оправками, размеры которых указаны в этих таблицах, если в заказе не указан другой размер;

б) трубы с размерами и массой, не указанными в таблице С.29 (приложение С) или таблице Е.29 (приложение Е), должны проверяться альтернативными оправками, в соответствии с заказом.

Трубы после контроля альтернативной оправкой должны маркироваться, как указано в разделе 11.

## 8.11 Отклонения размеров и массы

### 8.11.1 Наружный диаметр

Для наружного диаметра трубы  $D$  должны применяться предельные отклонения, указанные в таблице 13:

Таблица 13 – Предельные отклонения размеров (наружный диаметр трубы)

Ряд 1	Предельное отклонение наружного диаметра $D$
$< 4 \frac{1}{2}$ $\geq 4 \frac{1}{2}$	$\pm 0,79$ мм ( $\pm 0,031$ дюйма) $-\frac{+1}{0,5} \% D$

Для насосно-компрессорных труб с высадкой и интегральным соединением должны применяться предельные отклонения, указанные в таблице 14 для наружного диаметра тела трубы непосредственно за высаженным концом, на расстоянии приблизительно 127 мм (5,0 дюймов) для труб ряда 1: 5  $\frac{1}{2}$  и менее, и на расстоянии, приблизительно равным наружному диаметру, для размеров более ряда 1: 5  $\frac{1}{2}$ . Измерения должны быть проведены штангенциркулем или калибром-скобой.



Таблица 14 – Предельные отклонения размеров (насосно-компрессорные трубы с высадкой и интегральным соединением)

Ряд 1	Предельное отклонение за $m_{ei}$ или $L_0$
$\leq 3 \frac{1}{2}$	$+2,38$ мм ( $+\frac{3}{32}$ дюйма) $-0,79$ мм ( $-\frac{1}{32}$ дюйма)
$> 3 \frac{1}{2}$ до $\leq 5$	$+ 2,78$ мм до $- 0,75 \% D$ ( $+ \frac{7}{64}$ дюйма до $- 0,75 \% D$ )
$> 5$ до $\leq 8 \frac{5}{8}$	$+ 3,18$ мм до $- 0,75 \% D$ ( $+ \frac{1}{8}$ дюйма до $- 0,75 \% D$ )
$> 8 \frac{5}{8}$	$+ 3,97$ мм до $- 0,75 \% D$ ( $+ \frac{5}{32}$ дюйма до $- 0,75 \% D$ )

Для насосно-компрессорных труб с наружной высадкой ряда 1:  $2 \frac{3}{8}$  и более, для наружного диаметра на расстоянии  $L_a$  от торца трубы (см. рисунок D.5 (приложение D)) должны применяться предельные отклонения, указанные в таблице 15.

Изменения диаметра между  $L_a$  и  $L_b$  должны быть плавными и постепенными. Отклонения наружного диаметра тела трубы не распространяются на участок, находящийся на расстоянии  $L_b$  от торца трубы.

Таблица 15 – Предельные отклонения размеров (насосно-компрессорные трубы с наружной высадкой)

Ряд 1	Предельное отклонение
$\geq 2 \frac{3}{8}$ до $\leq 3 \frac{1}{2}$	$+2,38$ мм ( $+\frac{3}{32}$ дюйма) $-0,79$ мм ( $-\frac{1}{32}$ дюйма)
$> 3 \frac{1}{2}$ до $\leq 4$	$+2,78$ мм ( $+\frac{7}{64}$ дюйма) $-0,79$ мм ( $-\frac{1}{32}$ дюйма)
$> 4$	$+ 2,78$ мм до $- 0,75 \% D$ ( $+ \frac{7}{64}$ дюйма до $- 0,75 \% D$ )

### 8.11.2 Толщина стенки

Предельные отклонения для труб должны быть минус 12,5 %

### 8.11.3 Масса

Стандартные отклонения массы указаны в таблице 16. Если номинальная минимальная толщина стенки равна или превышает 90 % номинальной толщины стенки, плюсовое отклонение массы отдельной трубы должно быть увеличено до + 10 %.

Таблица 16 – Стандартные отклонения массы

Количество	Отклонение
Отдельная труба	+6,5 -3,5 %
Вагонный груз 18 144 кг (40 000 фунтов) или более	- 1,75 %
Вагонный груз менее 18 144 кг (40 000 фунтов)	- 3,5 %
Позиции заказа 18 144 кг (40 000 фунтов) или более	- 1,75 %
Позиции заказа менее 18 144 кг (40 000 фунтов)	- 3,5 %

#### 8.11.4 Внутренний диаметр

Предельные отклонения внутреннего диаметра,  $d$ , определяются предельными отклонениями наружного диаметра и массы.

#### 8.11.5 Высаженные концы

Предельные отклонения размеров высаженных концов указаны в таблицах С.25 и С.26 (приложение С) или в таблицах Е.25 и Е.26 (приложение Е).

#### 8.11.6 Высаженные концы труб увеличенной длины

По согласованию между заказчиком и изготовителем насосно-компрессорные трубы с наружной высадкой могут быть заказаны с высаженными концами увеличенной длины ( $L_{el}$ ). Не менее 95 % труб (с обоих концов) должны соответствовать длине  $L_{el}$ , а остальные должны соответствовать длине  $L_{eu}$ , если между заказчиком и изготовителем не согласовано иное.

### 8.12 Отделка концов

#### 8.12.1 Трубы без резьбы

Трубы без резьбы поставляются с высадкой или без высадки, но в соответствии со всеми требованиями настоящего стандарта для конкретной группы прочности и маркировкой, предусмотренной в 11.5.2.

#### 8.12.2 Изделия с резьбами API

В соответствии с заказом изделия должны быть поставлены с одним из видов отделки концов, указанным в таблицах С.1 и С.2 (приложение С) или в таблицах Е.1

и Е.2 (приложение Е).

Трубы могут быть поставлены с муфтами с уплотнительными кольцами, если в заказе указано дополнительное требование К.8 (SR 13) (приложение К).

Обсадные трубы групп прочности Н40, J55 или К55 некоторых размеров могут быть поставлены с короткой или с удлиненной резьбой (см. таблицу С.1 (приложение С) или таблицу Е.1 (приложение К)). Если требуется поставка обсадных труб с удлиненной резьбой, заказчик должен указать это в заказе. При отсутствии такого указания, обсадные трубы должны быть поставлены с короткой резьбой в соответствии с таблицей С.23 (приложение С) или таблицей Е.23 (приложение Е).

### **8.12.3 Скругленные торцы**

Вместо обычного притупления острых кромок на резьбовых концах насосно-компрессорных труб с наружной высадкой, по выбору изготовителя или по требованию заказчика, трубы могут быть поставлены со скругленными или пулевидными торцами. Скругление торцов выполняют для облегчения нанесения покрытия, при этом радиусы переходов должны быть плавными, на поверхности скругления по внутреннему и наружному диаметрам не должно быть острых кромок, заусенцев или расслоений. Вид и размеры конца трубы со скругленным торцом приведены на рисунке D.6 (приложение D). Приведенные размеры являются рекомендуемыми и не подлежат измерениям при приемке изделий

### **8.12.4 Нарезание резьбы**

Резьба изделий, методы контроля калибрами и контроля резьбы должны соответствовать требованиям API 5B. Для обеспечения соответствия требованиям к резьбе допускается изменение формы концов изделий, при этом скругление профиля торцов изделий ударным воздействием не допускается. Изменение формы концов изделий группы прочности С90 и выше допускается только по согласованию с заказчиком.

### **8.12.5 Качество отделки концов**

На внутренней и наружной кромках торцов изделий не должно быть заусенцев. Резьбы изделий из мартенситных хромистых сталей склонны к заеданию или образованию задиров при свинчивании и развинчивании. Устойчивость резьб к образованию задиров может быть повышена за счет специальной обработки поверхности, которая не входит в область применения настоящего стандарта.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

Для группы прочности C110 резьбы ниппельного и муфтового концов должны быть подвергнуты абразивно-струйной очистке, если не было проведено очистки иным способом, в том числе в процессе нарезания резьбы, которая по согласованию между заказчиком и изготовителем является достаточной для того, чтобы исключить наличие металла, склонного к отслоению или приводящего к образованию задиров при свинчивании.

### **8.12.6 Специальная отделка концов**

Трубы могут поставляться с отделкой концов, не предусмотренной в данном стандарте, если это указано в заказе. Тело таких труб должно быть изготовлено в соответствии с требованиями настоящего стандарта. При нарезании резьбы на трубном заводе или обработчиком труба должна маркироваться согласно 11.5.2.

Муфты и детали могут поставляться с отделкой концов, не предусмотренной в данном стандарте, если это указано в заказе. Такие изделия должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта, за исключением специальной отделки концов и размеров, и должны маркироваться согласно 11.5.2.

При нарезании резьбы, соответствующей требованиям API 5B, на изделия, не указанные в таблицах С.1 и С.2 (приложение С) и Е.1 и Е.2 (приложение Е), на данные изделия должна быть нанесена маркировка в соответствии с 11.5.2.

## 8.13 Дефекты

### 8.13.1 Трубы и детали, изготовленные из труб

Трубы и детали, изготовленные из труб, не должны иметь следующих дефектов:

- a) закалочных трещин;
- b) прожогов;
- c) несовершенств, нарушающих сплошность поверхности, уменьшающих фактическую толщину стенки до значения менее 87,5 % от номинального значения;
- d) несовершенств, не нарушающих сплошность поверхности, выявляемых NDE (кроме визуального контроля), если это предусмотрено данным стандартом [см. 10.15, К.2 (SR 1) и К.3 (SR 2) (приложение К).] или указано в заказе, площадь проекции которых на наружной поверхности более 260 мм<sup>2</sup> (0,40 квадратных дюймов);
- e) несовершенств, не нарушающих сплошность поверхности сварного шва, на расстоянии 1,6 мм (<sup>1</sup>/<sub>16</sub> дюйма) в обе стороны от линии сварного шва, уменьшающих фактическую толщину стенки до значения менее 87,5 % от номинального значения;
- f) линейных несовершенств наружной или внутренней поверхности, любой ориентации, с глубиной, превышающей значения, указанные в таблице С.30 (приложение С) или в таблице Е.30 (приложение Е);
- g) несовершенств, нарушающих сплошность поверхности высаженных концов труб, любой ориентации, с глубиной, превышающей значения, указанные в таблице С.31 (приложение С) или в таблице Е.31 (приложение Е);
- h) острых уступов или резких изменений профиля, которые могут вызвать зависание инструмента с крюком 90° на изделиях с высаженными внутрь концами (см. рисунок D.25 (приложение D)) и;

i) нелинейных несовершенств нарушающих сплошность внутренней поверхности, расположенных на участке наружной резьбы тела трубы и имеющих глубину более 10 % номинальной толщины стенки.

### **8.13.2 Заготовки для соединительных деталей, изготавливаемые не из труб, трубные заготовки для муфт и заготовки для муфт**

Заготовки для соединительных деталей, изготавливаемые не из труб, трубные заготовки для муфт и заготовки для муфт не должны иметь закалочных трещин и прожогов.

Трубные заготовки для муфт и заготовки для муфт не должны иметь несовершенств, нарушающих сплошность наружной поверхности (или такие несовершенства должны быть четко обозначены) глубиной более 5 % толщины стенки или выводящих наружный диаметр или толщину стенки за установленные предельные отклонения. Кроме того, не должно быть дефектов, указанных в 8.13.1 с).

### **8.13.3 План контроля процесса**

Изготовитель, на основе имеющегося опыта производства и требований Раздела 10, должен применять план контроля процесса, обеспечивающий соблюдение указанных выше требований.

## **8.14 Свинчивание с муфтами и защита резьбы**

### **8.14.1 Все группы прочности, кроме Q125**

Муфты обсадных труб и обычные муфты насосно-компрессорных труб должны быть свинчены с трубами механическим способом, кроме тех случаев, когда должны быть свинчены вручную (см. примечание 1) или поставляются отдельно, если это указано в заказе. Специальные муфты для насосно-компрессорных труб должны быть свинчены с трубами вручную, кроме тех случаев, когда муфты поставляются отдельно, если это указано в заказе.

Перед свинчиванием трубы с муфтой, на всю поверхность сопрягаемой резьбы муфты или трубы должна быть нанесена резьбовая смазка. По

согласованию между заказчиком и изготовителем смазка может быть нанесена на поверхность резьбы и муфты и трубы. Если в заказе не указаны другие требования, то резьбовая смазка должна соответствовать требованиям API 5A3 или ISO 13678. Если трубы поставляют с муфтами, на свободные концы труб и муфт должны быть установлены резьбовые предохранительные детали. Если трубы поставляют без муфт, резьбовые предохранительные детали должны быть установлены на оба конца труб. Резьбовые предохранительные детали должны соответствовать требованиям, указанным в 12.2. Открытые участки резьбы изделий должны быть покрыты резьбовой смазкой. На открытых участках резьбы изделий резьбовая смазка может быть заменена консервационной резьбовой смазкой другого цвета. Смазка должна быть нанесена на чистую поверхность резьбы, очищенную от влаги или остатков смазочно-охлаждающей жидкости.

Примечание 1 – Цель ручного свинчивания с муфтами – облегчить развинчивание муфт для очистки и контроля резьбы и нанесения свежей смазки перед применением труб. Такое свинчивание способствует уменьшению вероятности возникновения утечек, поскольку соединения труб с муфтами, выполненные механическим свинчиванием, могут потерять герметичность при транспортировании, погрузочно-разгрузочных операциях и эксплуатации.

Примечание 2 – Мартенситно-хромистая сталь склонна к образованию задиrow. Следует применять специальные меры предосторожности при обработке поверхности резьбы и/или резьбовую смазку для уменьшения образования задиrow при проведении гидростатических испытаний (при установке и снятии заглушек).

#### **8.14.2 Группа прочности Q125**

Для группы прочности Q125 требования аналогичны, указанным в 8.14.1, за исключением того, что муфты с резьбами API должны быть поставлены отдельно, если в заказе не указано механическое свинчивание.

### **9 Муфты**

#### **9.1 Общие требования**

Муфты должны быть бесшовными, той же группы прочности и типа, того же

PLS или выше, что и трубы и должны быть подвергнуты такой же термической обработке, что и трубы, с учетом исключений, приведенных в 9.2.

Муфты должны быть изготовлены из муфтовых заготовок, изготовленных из трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт или горячекованных поковок, за исключением муфт групп прочности C110 и Q125, которые не допускается изготавливать из горячекованных поковок.

Для муфтовых заготовок группы прочности C110, подвергаемых термической обработке в виде отдельных изделий, должен применяться только метод 10.2.3 с).

Дополнительные требования к муфтовым заготовкам для группы прочности C110 и Q125 (см. в К.4 (SR 9) (приложение К).

При нанесении гальванического покрытия на муфты, процесс нанесения покрытия должен быть контролируемым, для сведения к минимуму абсорбции водорода.

## **9.2 Альтернативные группы прочности или режимы термической обработки**

9.2.1 Если термическая обработка не указана в заказе трубы группы прочности H40 должны быть поставлены с муфтами групп прочности H40, J55 или K55 в состоянии после прокатки, нормализации, нормализации и отпуска или закалки и отпуска.

9.2.2 Если термическая обработка не указана в заказе трубы группы прочности J55 должны быть поставлены с муфтами групп прочности J55 или K55 в состоянии после прокатки, нормализации, нормализации и отпуска или закалки и отпуска.

9.2.3 Если термическая обработка не указана в заказе трубы группы прочности K55 должны быть поставлены с муфтами группы прочности K55 в состоянии после прокатки, нормализации, нормализации и отпуска или закалки и отпуска.



9.2.4 Насосно-компрессорные трубы EU группы прочности J55 должны быть поставлены со специальными муфтами группы прочности L80 тип 1, если это указано в заказе.

9.2.5 Обсадные трубы с упорной трапецеидальной резьбой групп прочности J55 или K55 должны быть поставлены с муфтами группы прочности L80 тип 1, если это указано в заказе.

9.2.6 Трубы, подвергнутые нормализации, группы прочности N80 тип 1 должны быть поставлены с муфтами группы прочности N80 тип 1 или группы прочности N80Q.

9.2.7 Трубы, подвергнутые нормализации и отпуску, группы прочности N80 тип 1 должны быть поставлены с муфтами, подвергнутыми нормализации и отпуску, группы прочности N80 тип 1 или с муфтами группы прочности N80Q.

9.2.8 Насосно-компрессорные трубы EU группы прочности N80 тип 1 и N80Q должны быть поставлены со специальными муфтами группы прочности P110, если это указано в заказе.

9.2.9 Обсадные трубы с упорной трапецеидальной резьбой группы прочности N80 тип 1 и N80Q должны быть поставлены с муфтами группы прочности P110, если это указано в заказе.

9.2.10 Обсадные трубы с упорной трапецеидальной резьбой группы прочности P110 должны быть поставлены с муфтами группы прочности Q125, если это указано в заказе.

### **9.3 Механические свойства**

Механические свойства муфт должны соответствовать требованиям, указанным в разделах 7 и 10, включая периодичность испытаний, условия повторных испытаний и т.п. Записи по испытаниям должны быть предоставлены инспекции, проводимой заказчиком.

## **9.4 Размеры и предельные отклонения**

### **9.4.1 Все группы прочности, кроме Q125**

Размеры и предельные отклонения муфт должны соответствовать, указанным в таблицах С.32-С.35 (приложение С) или в таблицах Е.32-Е.35 (приложение Е). Если в заказе не указано иное, то обсадные и насосно-компрессорные трубы с резьбой и муфтами должны быть поставлены с обычными муфтами.

### **9.4.2 Группа прочности Q125**

Муфты могут быть механически обработаны по всей наружной поверхности, в дополнение к обработке внутренней поверхности. Размеры муфт должны соответствовать указанным в заказе, кроме муфт со стандартной резьбой API, в этом случае, размеры должны соответствовать таблицам С.32 и С.33 (приложение С) или таблицам Е.32 и Е.33 (приложение Е).

## **9.5 Обычные муфты**

Наружные диаметры ( $W$ ) обычных муфт указаны в таблицах С.32-С.35 (приложение С) или в таблицах Е.32-Е.35 (приложение Е). Внутренняя и наружная кромки торцов муфт должны быть скруглены или притуплены, при этом ширина плоскости торцов муфт (размер  $b$ ) не должна существенно уменьшаться и должна быть достаточной для безопасного удержания трубы на элеваторе. Торцы муфт должны быть перпендикулярны оси муфт.

## **9.6 Специальные муфты—Все группы прочности, кроме Q125**

Если это указано в заказе, обсадные труб с упорной трапецеидальной резьбой и насосно-компрессорные трубы с наружной высадкой должны быть поставлены со специальными муфтами (с уменьшенным наружным диаметром  $W_c$ ). Если в заказе не указано иное, на обоих концах специальных муфт для насосно-компрессорных труб с наружной высадкой должна быть выполнена специальная фаска, как указано в 9.9 и на рисунке D.5 (приложение D).

Если это указано в заказе, то на обоих концах специальных муфт для

обсадных труб с упорной трапецеидальной резьбой должна быть выполнена специальная фаска, как показано на рисунке D.3 (приложение D). Внутренняя и наружная кромки торцов муфт должны быть скруглены или притуплены, как показано на рисунках D.3 и D.5 (приложение D).

Торцы муфт (или притупление при выполнении фаски) должны быть перпендикулярны оси муфт. Размеры (кроме  $b$ ) и предельные отклонения размеров специальных муфт должны соответствовать указанным в таблицах С.33 и С.35 (приложение С) или в таблицах Е.33 и Е.35 (приложение Е), и на рисунках D.3 и D.5 (приложение D).

Требования к маркировке и цветовой идентификации в соответствии с разделом 11.

### **9.7 Комбинированные муфты**

Если это указано в заказе, должны быть поставлены комбинированные муфты с разными типами резьбовых соединений, но с одинаковыми размерами. Минимальная длина и минимальный наружный диаметр комбинированных муфт должны быть достаточными для номинального размера и типа резьбы.

### **9.8 Муфты с уплотнительными кольцами**

Если это указано в заказе, то поставляются муфты с уплотнительными кольцами, соответствующие требованиям К.8 (SR 13) (приложение К). Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

### **9.9 Обычные муфты со специальной фаской для насосно-компрессорных труб – Все группы прочности, кроме С110 и Q125**

Если это указано в заказе, для насосно-компрессорных труб без высадки и с наружной высадкой должны поставляться обычные муфты со специальной фаской, соответствующие требованиям, указанным в таблицах С.34 и С.35 (приложение С) или в таблицах Е.34 и Е.35 (приложение Е), Если не указано иное, обычные муфты со специальной фаской для насосно-компрессорных труб должны иметь фаски с

обоих концов, как показано на рисунках D.4 и D.5 (приложение D). Внутренние и наружные кромки торцов муфт должны быть скруглены или притуплены, как показано на рисунках D.4 и D.5 (приложение D). Плоскость притупления торцов муфт должна быть перпендикулярной оси муфт.

## **9.10 Нарезание резьбы**

### **9.10.1 Общие требования**

Резьба муфт, методы измерения калибрами и контроля резьбы должны соответствовать требованиям API 5B. Муфты с резьбой API не допускается подвергать раздаче для обеспечения требуемой конусности резьбы.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением H.

Примечание – Муфты с резьбой API могут не иметь такой высокой герметичности, которая бы соответствовала внутреннему давлению, при котором напряжения в трубе достигают предела текучести, вследствие недостаточного плотного сопряжения между муфтой и ниппельным концом трубы.

### **9.10.2 Муфты**

В соответствии с заказом муфты для обсадных труб должны быть поставлены с одним из видов отделки концов, приведенным в таблицах C.1 и C.2 (приложение C) или в таблицах E.1 и E.2 (приложение E).

В соответствии с заказом муфты для насосно-компрессорных труб должны быть поставлены с одним из видов отделки концов, приведенных в таблице C.2 (приложение C) или в таблице E.2 (приложение E).

## **9.11 Контроль поверхности**

9.11.1 Все готовые муфты не должны иметь несовершенств, нарушающих непрерывность резьбы.

9.11.2 Все муфты должны быть проконтролированы по наружной и внутренней поверхности после окончательной механической обработки и до нанесения гальванического покрытия на внутреннюю или наружную поверхность, с применением влажного флуоресцентного магнитопорошкового контроля

согласно ISO 13665 или ASTM E709, в тангенциально ориентированном магнитном поле, для выявления продольных поверхностных несовершенств или иным методом неразрушающего контроля эквивалентной чувствительности, согласованным с заказчиком. Записи по контролю должны быть сохранены в соответствии с 10.15.4.

9.11.3 По согласованию между заказчиком и изготовителем, NDE муфт групп прочности H40, J55 K55 допускается не проводить. В этом случае внутренняя и наружная поверхности муфт должны быть подвергнуты визуальному контролю после окончательной механической обработки и до нанесения гальванического покрытия, причем поверхность не должна иметь видимых плен, трещин и раковин. Требования к маркировке приведены в таблице С.48 (приложение С) или в таблице Е.48 (приложение Е).

Примечание – При визуальном контроле недопустимыми считают трещины и пленки, выявляемые без проведения неразрушающего контроля магнитопорошковым, капиллярным или другим методом.

9.11.4 Поверхность резьбы муфт должна быть подвергнута визуальному контролю после нанесения гальванического или иного покрытия с целью контроля качества покрытия.

9.11.5 Несовершенства, обнаруженные во время контроля у изготовителя, за исключением допустимых, согласно таблице С.36 (приложение С) или таблице Е.36 (приложение Е), должны быть удалены.

9.11.6 За исключением указанного в 9.11.7, готовые муфты, прошедшие повторный контроль за пределами изготовителя в соответствии с 9.11.2 или 9.11.3, не должны иметь несовершенств, кроме наружных несовершенств, указанных в таблице С.36 (приложение С) или таблице Е.36 (приложение Е).

9.11.7 Муфты не должны забракованы при наличии несовершенств менее 5 % критической толщины стенки, обнаруженных при повторном контроле вне изготовителя, на основании следующего:

- а) Муфты групп прочности J55 и K55, подвергаемые испытаниям на

ударный изгиб при температуре 0 °С (32 °F) или менее, по результатам которых содержание вязкой составляющей в изломе образцов более 80 %, и превышающие требования к минимальной работе удара; и

б) Муфты групп прочности N80 (все типы), R95, L80 (все типы), C90, T95, C110, P110, и Q125.

Критическая толщина стенки определяется в соответствии с 7.3.2.

9.11.8 Муфты не должны иметь прожогов.

### **9.12 Измерение несовершенств**

Глубина несовершенства должна измеряться от поверхности или контура муфты, продолженных поверх несовершенства. Наружный диаметр готовой муфты должен измеряться по готовой поверхности или контуру муфты (т.е. по исходной поверхности или контуру зачистки, полученному после удаления несовершенства или дефекта). Наружный диаметр не должен измеряться от основания допустимой раковины.

### **9.13 Ремонт и удаление несовершенств и дефектов**

Ремонт сваркой не допускается.

Шлифование или механическая зачистка трещин или прожогов не допускается.

Недопустимые несовершенства, определенные в 9.11.5, должны быть полностью удалены.

Допустимые несовершенства наружной поверхности (см. таблицу С.39 (приложение С) или таблицу Е.39 (приложение Е)) могут быть удалены или их глубина уменьшена механической обработкой или шлифованием.

Участки поверхности, подвергнутые механической обработке или шлифованию, должны плавно переходить к прилегающей поверхности муфты. Наружный диаметр готовых муфт на участках зачистки должен находиться в пределах заданных отклонений.

После удаления дефектов участок зачистки должен быть подвергнут повторному контролю тем же методом и с той же чувствительностью, что и при первичном контроле, или другим методом с той же или более высокой чувствительностью.

#### **9.14 Обработка поверхности резьбы – Группа прочности Q125**

Обработка поверхности резьбы должна соответствовать требованиям, указанным в заказе.

#### **9.15 Защита муфт и муфтовых заготовок – Группы прочности C90, T95, C110 и Q125**

Муфты и муфтовые заготовки с механически обработанной наружной поверхностью, поставляемые отдельно, должны быть упакованы в ящики для предотвращения контакта друг с другом во время транспортирования. Другие муфтовые заготовки должны быть упакованы в ящики для предотвращения вмятин и задиров, которые не могут быть удалены путем последующей механической обработки. Ящики должны быть изготовлены из материалов, исключающих повреждение поверхности муфт при транспортировании и иметь конструкцию пригодную для проведения погрузочно-разгрузочных операций автопогрузчиками.

### **10 Контроль и испытания**

#### **10.1 Испытательное оборудование**

Изготовитель должен установить и задокументировать периодичность калибровки и поверки применяемого для испытаний и контроля оборудования, чтобы иметь возможность подтвердить соответствие изделий требованиям настоящего стандарта. Если калибровка или поверка осуществляется ежемесячно, то максимальный интервал должен заканчиваться в последний день месяца, в котором запланирована калибровка, включительно.

Если испытательное или измерительное оборудование, которое должно быть

подвергнуто калибровке или поверке в соответствии с требованиями данного стандарта, подвергается воздействию необычных или неблагоприятных условий, которые могут повлиять на его точность, то перед дальнейшим применением должна быть проведена его повторная калибровка или поверка.

## **10.2 Определение размера партии для проведения испытаний механических свойств**

**10.2.1 Группы прочности H40, J55, K55, L80 Тип 1, N80 (все типы), R95 и P110 – Трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт, заготовки для соединительных деталей и трубы (кроме муфтовых заготовок, коротких труб или заготовок для соединительных деталей, прошедших термическую обработку после разрезания на заготовки или отдельные длины)**

Под партией понимается совокупность изделий одного номинального размера и одной группы прочности, из стали одной плавки или разных плавок, в состоянии после прокатки или после термической обработки, как части непрерывного процесса (или в отдельной садке), сгруппированных в соответствии с документированной процедурой, обеспечивающей соблюдение соответствующих требований настоящего стандарта.

При группировке различных плавок в соответствии с документированной процедурой данная процедура, как минимум, должна обеспечивать выполнение следующих требований.

а) Идентификация сгруппированных плавок должна быть уникальной и отличаться от плавок, подлежащих группировке.

б) Изделие из каждой сгруппированной плавки должно пройти предварительную обработку и продемонстрировать соответствие данной спецификации.

в) Каждая сгруппированная плавка должна иметь такой химический состав, который соответствует ограничениям по химическому составу, заданному в рамках валидации ранее установленного



технологического процесса.

d) Прослеживаемость каждой из сгруппированных исходных плавок должна быть задокументирована.

e) Не допускается группировка какого-либо сгруппированного набора плавок с другим сгруппированным набором плавок.

f) Сгруппированные плавки с использованием групп прочности, которые не требуют термообработки в соответствии с таблицей С.3 (приложение С) и таблицей Е.3 (приложение Е), и были сгруппированы до начала производства, изготавливаются с учетом тех же контрольных параметров, которые ранее применялись при производстве изделий из каждой плавки в составе группы.

g) Сгруппированные плавки, которые подлежат дальнейшей термообработке, должны обрабатываться с учетом тех же утвержденных параметров термообработки, которые ранее применялись при производстве изделий из каждой плавки в составе группы.

**10.2.2 Группы прочности L80 9Cr, L80 13Cr, C90, T95, C110 и Q125 – Трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт, заготовки для соединительных деталей и трубы (кроме муфтовых заготовок, коротких труб или заготовок для соединительных деталей, прошедших термическую обработку после разрезания на заготовки или отдельные длины)**

Под партией понимают совокупность изделий одного номинального размера и одной группы прочности, изготовленных из стали одной плавки, которые подвергались термической обработки, как части непрерывного процесса (или в отдельной садке).

**10.2.3 Муфтовые заготовки, короткие трубы или заготовки для соединительных деталей, прошедшие термическую обработку после разрезания на заготовки или отдельные длины**

Под партией понимают совокупность изделий одного номинального размера и одной группы прочности, изготовленных из стали одной плавки, которая:

а) подвергалась периодической термической обработке одновременно на одной линии термической обработки или в одной печи, или

б) подвергалась непрерывной термической обработке в последовательных садках при одинаковых параметрах непрерывного процесса на одной линии термической обработки или в одной печи с регистрирующим устройством, обеспечивающим документирование параметров термической обработки в течение процесса, или

с) подвергалась термической обработке в виде отдельных изделий при одинаковых параметрах непрерывного процесса, в производственном цикле не более 8 ч, на одной линии термической обработки или в одной печи, с регистрирующим устройством, обеспечивающим документирование параметров термической обработки в течение процесса.

Кроме того, для групп прочности С90, Т95, С110 и Q125 в партии должно быть не более 30 муфтовых заготовок, коротких труб или заготовок для соединительных деталей для обсадных труб Ряда 1: 9<sup>5</sup>/<sub>8</sub> и более или 50 муфтовых заготовок, коротких труб или заготовок для соединительных деталей меньшего размера, подвергаемых термической обработке в виде отдельных изделий.

### **10.3 Контроль химического состава**

#### **10.3.1 Анализ плавки**

Для групп прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы), R95, L80 (все типы), С90, Т95 и Р110 изготовитель должен представить записи по результатам анализа каждой плавки стали, использованной для изготовления поставляемых по заказу изделий. Кроме того, по требованию заказчика ему должны быть предоставлены результаты количественного анализа по другим элементам, использованным изготовителем для обеспечения механических свойств изделий.

Для групп прочности С110 и Q125 изготовитель должен представить записи по результатам анализа каждой плавки стали, использованной для изготовления поставляемых по заказу изделий. Записи должны включать результаты

количественного анализа по другим элементам, использованным изготовителем для обеспечения механических свойств изделий.

### **10.3.2 Анализ изделий**

Для анализа отбирают два трубных изделия от каждой плавки. Анализ должен быть проведен изготовителем на готовом трубном изделии до или после термической обработки. Для электросварных изделий химический анализ может быть проведен на пробах от рулонного проката.

Анализ изделия должен включать результаты определения количественного анализа всех элементов, указанных в таблице С.4 (приложение С) или в таблице Е.4 (приложение Е), включая элементы, используемые изготовителем для обеспечения механических свойств.

Примечание – В качестве результатов анализа химического состава муфтовых заготовок, коротких труб и заготовок для соединительных деталей могут быть использованы результаты анализа химического состава исходной заготовки, выполненного изготовителем или обработчиком стали.

### **10.3.3 Методы анализа**

Химический состав должен определяться стандартными методами, применяемыми для определения химического состава, например, методом эмиссионной спектроскопии, рентгеновского эмиссионного анализа, атомно-абсорбционным методом, методом сжигания или влажными аналитическими методами. При калибровке оборудования, применяемого для контроля, применяют стандартные образцы материалов. При возникновении разногласий химический анализ должен быть выполнен методами, указанными в ISO 9769 или ASTM A751.

### **10.3.4 Повторный анализ изделий – Все группы прочности**

Если результаты анализа обоих отрезков трубного изделия, представляющего плавку, не соответствуют установленным требованиям, по выбору изготовителя, плавка должна быть забракована или проведен анализ всех остальных изделий плавки на соответствие установленным требованиям. Если результат анализа только одного образца не соответствует установленным требованиям, по выбору

изготовителя, плавка должна быть забракована или проведен повторный анализ двух других изделий из той же плавки. Если оба результата повторного анализа изделия соответствуют требованиям, плавка должна быть принята, за исключением образца, несоответствие которого обнаружено при первичном анализе. Если один или оба результата повторного анализа изделия не соответствуют требованиям, по выбору изготовителя, вся плавка должна быть забракована или проведен анализ каждого изделия плавки. При анализе каждого изделия в плавке должен быть проведен анализ только тех элементов, по которым получен результат, не соответствующий требованиям. Пробы для повторного анализа изделий должны отбираться так же, как и пробы для первичного анализа изделий. Если это указано в заказе, все результаты повторного анализа изделий должны быть предоставлены заказчику.

#### **10.4 Испытания на растяжение**

##### **10.4.1 Температура нагрева для снятия напряжений – Все группы прочности**

При определении периодичности проведения механических испытаний на растяжение снятие напряжений для изделий, подвергаемых отпуску, не должно рассматриваться как «термическая обработка» при условии, что температура снятия напряжений не менее чем на 55 °C (100 °F) ниже температуры окончательного отпуска.

Для групп прочности C90 и T95, PSL-2 и PSL-3 и группы прочности C110 снятие напряжений для изделий, подвергаемых отпуску, не должно рассматриваться как «термическая обработка» при условии, что температура снятия напряжений не менее чем на 30 °C (50 °F) ниже температуры окончательного отпуска.

##### **10.4.2 Испытания на растяжение для контроля плавки – Все группы прочности, кроме группы прочности Q125**

Для каждой плавки стали, используемой изготовителем для производства

изделий по настоящему стандарту, проводят одно испытание. Для электросварных изделий, испытания на растяжение должны проводиться по выбору изготовителя на образцах от рулонного проката или от готовых изделий.

Испытания для плавки, проведенные на образцах от изделий, могут считаться испытаниями для партии изделий.

#### **10.4.3 Периодичность испытаний и места отбора образцов – Обсадные и насосно-компрессорные трубы**

Периодичность испытаний обсадных и насосно-компрессорных труб всех групп прочности приведена в таблице С.37 (приложение С) или в таблице Е.37 (приложение Е).

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

Трубы для испытаний отбирают произвольно, но если требуется проведение более одного испытания, то процедура отбора должна обеспечить отбор труб, представляющих начало и конец процесса термической обработки (если применимо), отбор образцов – представляющих передние и задние концы труб. Если требуется более одного испытания, то образцы отбирают от разных труб, за исключением труб с высадкой или партий единичных изделий, у которых образцы могут отбираться от обоих концов одной трубы.

#### **10.4.4 Периодичность испытаний и места отбора образцов – Трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт, муфтовые заготовки, короткие трубы и заготовки для соединительных деталей**

Периодичность испытаний трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт и муфтовых заготовок приведена в таблице С.38 (приложение С) или в таблице Е.38 (приложение Е), а для коротких труб и заготовок для соединительных деталей в таблице С.39 (приложение С) или в таблице Е.39 (приложение Е). Если требуется проведение более одного испытания, то образцы для испытаний должны быть отобраны от разных изделий, за исключением партий единичных изделий, у которых образцы могут отбираться от обоих концов одного изделия.

Образцы для испытаний заготовок для соединительных деталей групп прочности H40, J55, K55, N80 (все типы), R95, L80 (все типы) и P110 должны быть отобраны на участках исходных заготовок, соответствующих середине стенки готовых соединительных деталей.

Для групп прочности C90, T95, C110 и Q125 образцы для испытаний на растяжение трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок, коротких труб или заготовок для соединительных деталей, подвергаемых термической обработке в виде труб, должны быть отобраны на участках, показанных на рисунке D.9 (приложение D).

Допускается не проводить испытаний коротких труб или заготовок для соединительных деталей, изготовленных из обсадных труб, насосно-компрессорных труб, трубных заготовок для муфт, муфтовых заготовок или заготовок для муфт, при условии, что они были предварительно испытаны, соответствуют установленным требованиям и не подвергались после этого термической обработке.

Испытания для плавки, проведенные на образцах от изделий, могут считаться испытаниями для партии изделий.

#### **10.4.5 Образцы для испытаний – Общие положения**

По выбору изготовителя, для испытания на растяжение тела изделия, образцы должны быть полного сечения, в виде полос или цилиндрические, как показано на рисунке D.8 (приложение D). Образцы в виде полос от бесшовных изделий должны быть отобраны по выбору изготовителя на любом участке по окружности изделий. Цилиндрические образцы должны быть отобраны в середине стенки изделий. Образцы в виде полос и цилиндрические образцы сварных труб должны быть, по выбору изготовителя, отобраны на участках, расположенных под углом приблизительно  $90^\circ$  к линии сварного шва или от рулонного проката параллельно направлению прокатки на участках, расположенных приблизительно посередине между кромкой и центром. Пробы для испытаний на растяжение от

изделий, подвергаемых термической обработке, должны быть отобраны после окончательной термической обработки изделий.

Все образцы в виде полос должны иметь ширину расчетной части приблизительно 38 мм (1,500 дюймов), если для их испытаний применяют соответствующие криволинейные захваты или если концы образцов для уменьшения кривизны в зоне захвата подвергают механической обработке или правке в холодном состоянии; в противном случае они должны иметь ширину приблизительно 19 мм (0,750 дюйма) для изделий менее Ряда 1: 4, приблизительно 25 мм (1,000 дюйма) для изделий от Ряда 1:4 до Ряда 1: 7 <sup>5</sup>/<sub>8</sub> и приблизительно 38 мм (1,500 дюйма) для изделий более Ряда 1: 7 <sup>5</sup>/<sub>8</sub>.

Все образцы для испытания на растяжение тела изделия должны представлять полную толщину стенки изделий, из которой вырезают образцы, за исключением цилиндрических образцов, и должны быть подвергнуты испытаниям без правки. Цилиндрические образцы должны иметь диаметр 12,7 мм (0,500 дюйма), если позволяют размеры изделия, и диаметр 8,9 мм (0,350 дюйма) в остальных случаях. Если размер изделий не позволяет изготовить цилиндрические образцы диаметром 8,9 мм (0,350 дюйма), то проводить испытания на цилиндрических образцах не допускается. Если должно быть зарегистрировано или задокументировано удлинение образцов, то в записях по испытаниям должны быть указаны ширина образцов в виде полосы, диаметр и длина расчетной части цилиндрических образцов или должно быть указано, что применялись образцы полного сечения.

Если требуется проведение испытания на растяжение высаженных концов, заказчик и изготовитель должны согласовать наиболее представительный тип и размер образцов для испытаний.

**10.4.6 Образцы для испытания – Дополнительные требования к муфтовым заготовкам, трубным заготовкам для муфт, заготовкам для муфт, коротким трубам и заготовкам для соединительных деталей – Группы**

## **прочности C110 и Q125**

Дополнительно к указанному в 10.4.5 продольные образцы для испытаний на растяжение должны быть отобраны от муфтовых заготовок, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, коротких труб, заготовок для соединительных деталей, а также от термически обработанных в виде отдельных изделий муфтовых заготовок, коротких труб или заготовок для соединительных деталей после окончательной термической обработки. Образцы для испытания на растяжение должны быть образцами в форме полос или, если толщина стенки трубного изделия превышает 19,1 мм (0,750 дюйма), цилиндрическими образцами диаметром 12,7 мм (0,500 дюйма), как показано на рисунке D.8 (приложение D).

Образцы для испытаний на растяжение муфтовых заготовок и коротких труб или заготовок для соединительных деталей, подвергаемых термической обработке в виде муфтовых заготовок или в виде отдельных изделий, должны быть отобраны из изделия, как показано на рисунке D.9 (приложение D). Образцы в виде полос уменьшенного сечения могут быть применены по согласованию между заказчиком и изготовителем.

### **10.4.7 Метод испытания**

Механические свойства при растяжении должны быть определены на продольных образцах, соответствующих требованиям 10.4.5, ISO 6892-1 или ASTM A370, и 10.4.6 для изделий групп прочности C110 и Q125. Испытания на растяжение должны быть проведены при комнатной температуре. Скорость деформации при испытаниях на растяжение должна соответствовать требованиям ISO 6892-1 и ASTM A370.

Испытательные машины должны быть поверены в соответствии с требованиями ISO 7500-1 или ASTM E4 не более чем за 15 месяцев до проведения испытаний. Экстензометры должны быть поверены в соответствии с ISO 9513 или ASTM E83, не более чем за 15 месяцев до проведения испытаний. Записи по поверке должны быть сохранены в соответствии с 13.4.



#### **10.4.8 Признание испытаний недействительными**

Если на образце до или после испытаний обнаружены дефекты подготовки или несовершенство материала, независимо от назначения испытания и от того, были ли они обнаружены до или после проведения испытаний, образец может быть забракован и заменен другим образцом от того же изделия.

#### **10.4.9 Повторные испытания – Все изделия (кроме муфтовых заготовок, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, коротких труб или заготовок для соединительных деталей – Группы прочности С90, Т95, С110 и Q125)**

Если результаты испытаний на растяжение изделий, представляющих партию, не соответствуют установленным требованиям, изготовитель может провести повторные испытания трех изделий из той же партии.

Если все повторные испытания соответствуют требованиям, то партия должна быть принята, за исключением изделий, не соответствующих требованиям.

Если более одного результата первичных испытаний или хотя бы один из результатов повторных испытаний не соответствует установленным требованиям, изготовитель может провести испытания каждого изделия партии. Образцы для повторных испытаний должны быть отобраны так же, как указано в 10.4.5 и 10.4.6. Образцы для повторных испытаний на растяжение изделий групп прочности L80 и R95 должны быть отобраны на тех же концах изделий, что и для первичных испытаний.

Забракованная партия изделий может быть подвергнута повторной термической обработке и испытана как новая партия.

#### **10.4.10 Повторные испытания – Муфтовые заготовки, трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт, короткие трубы или заготовки для соединительных деталей групп прочности С90, Т95, С110 и Q125**

Если изделия подвергаются термической обработке в виде труб и результат испытаний какой-либо трубы не соответствует установленным требованиям,

изготовитель должен провести испытания этой трубы на образцах, отобранных от обоих концов трубы, или забраковать изделие. Другие дополнительные испытания не допускаются для трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, коротких труб или заготовок для соединительных деталей. Результаты испытаний обоих образцов должны соответствовать установленным требованиям или изделия должны быть забракованы. Забракованные изделия могут быть подвергнуты повторной термической обработке и испытаны как новая партия.

Если изделия подвергаются термической обработке в виде муфтовых заготовок или отдельных изделий и образец для испытания на растяжение не соответствует установленным требованиям, изготовитель должен провести испытания трех других изделий из этой партии или забраковать партию. Если результаты повторных испытаний хотя бы одного из образцов окажутся неудовлетворительными, партия должна быть забракована. Забракованная партия изделий может быть подвергнута повторной термической обработке и испытана как новая партия.

## **10.5 Испытания на сплющивание**

### **10.5.1 Общие требования к проведению испытаний**

Испытания на сплющивание должны быть выполнены для всех сварных труб с отношениями  $D/t$ , указанным в таблице С.22 (приложение С) или в таблице Е.22 (приложение Е).

В 10.5.2 – 10.5.7, под положением сварного шва под углом  $0^\circ$  понимают положение, в котором сварной шов контактирует с одной из параллельных сплющивающих плит (положение «6 ч» или «12 ч»). Под положением сварного шва под углом  $90^\circ$  понимают положение «3 ч» или «9 ч».

### **10.5.2 Периодичность испытаний**

Периодичность испытаний должна соответствовать указанной в таблице С.41 (приложение С) или в таблице Е.41 (приложение Е).

### **10.5.3 Образцы для испытаний**

Образцы для испытания должны быть кольцами или отрезками концов труб длиной не менее 63,5 мм (2 ½ дюйма).

Для труб кратной длины или труб, поставляемых в бунтах, испытания на образце от конца одной трубы должны засчитываться как испытания прилегающего конца следующей трубы. Если трубы подвергают высадке, образцы для испытаний отбирают до высадки.

Образцы для испытания могут быть отобраны до термической обработки и подвергнуты такой же термической обработке, как и представляемые ими трубы. При проведении испытаний партии, должна быть обеспечена идентификация образцов по отношению к трубам, от которых они отобраны. Если партия состоит из труб не одной плавки, испытания на сплющивание должны быть проведены для каждой плавки.

Образцы для испытаний на сплющивание от электросварных труб, подвергаемых нормализации по всему объему и по всей длине, в том числе труб, подвергаемых горячей деформации на растяжном стане в соответствии с 6.2.1, вырезают до или после такой обработки, по выбору изготовителя.

### **10.5.4 Метод испытаний групп прочности H40, J55, K55, N80 (все типы), R95 и L80 (тип 1)**

Образцы для испытания должны быть подвергнуты сплющиванию между двумя параллельными плитами. Из каждой пары образцов для испытания на сплющивание, один должен сплющиваться при положении сварного шва под углом 90°, второй – под углом 0°. Образцы для испытания должны сплющиваться до тех пор, пока противоположные стенки труб не соприкоснутся. В образце не допускается появление трещин или разрывов пока расстояние между сплющивающими плитами не станет менее указанного в таблице С.22 (приложение С) или в таблице Е.22 (приложение Е); в течение всего сплющивания не допускается появление признаков плохой структуры, непровара сварного шва,

расслоений, прожогов или вспучивания металла.

#### **10.5.5 Метод испытания труб группы прочности P110 и обсадных труб группы прочности Q125**

Требования, приведенные в К.6 (SR 11) (приложение К) должны применяться, если в заказе указана EW труба с К.6 (SR 11) (приложение К) (см. 6.1).

#### **10.5.6 Признание испытаний недействительными**

Если на образце до или после испытаний обнаружены дефекты подготовки или несовершенства материала, не связанные с проведением испытаний, он может быть забракован и заменен другим образцом от того же изделия.

#### **10.5.7 Повторные испытания**

Если какой-либо из образцов представляющих отдельную трубу не соответствует установленным требованиям, изготовитель может провести повторные испытания образцов, отбираемых на том же конце этой трубы до тех пор, пока установленные требования не будут выполнены, однако оставшаяся труба не должна быть менее 80 % исходной длины. Если какой-либо образец, отобранный от отдельной трубы, представляющей партию, не соответствует установленным требованиям, то изготовитель может провести повторные испытания на образцах, отрезанных от двух дополнительных труб из той же партии. Если эти образцы соответствуют установленным требованиям, то все трубы партии принимаются, кроме трубы, не соответствующей требованиям при первичных испытаниях. Если при повторном испытании какой-либо из образцов не соответствует установленным требованиям, то изготовитель может провести испытания каждой из оставшихся труб партии. Образцы для повторных испытаний отбираются таким же образом, как указано в 10.5.3. По выбору изготовителя партия труб может быть подвергнута повторной термической обработке и испытана как новая партия.

## **10.6 Контроль твердости**

### **10.6.1 Требования PSL**

Дополнительные требования PSL-3 в соответствии с приложением Н для групп прочности N80Q, R95 и P110.

### **10.6.2 Периодичность контроля – Общие положения**

Периодичность контроля твердости всех изделий указана в таблице С.40 (приложение С) или в таблице Е.40 (приложение Е). Если требуется проведение более одного испытания, то образцы для испытания должны быть отобраны от разных изделий, за исключением партий единичных изделий, у которых образцы могут отбираться от обоих концов одного изделия.

Дополнительный контроль твердости наружной поверхности и контроль твердости по толщине стенки трубы и высаженных концов может быть проведен по согласованию между заказчиком и изготовителем. Процедура проведения дополнительного контроля твердости должна быть согласована между заказчиком и изготовителем.

Допускается не подвергать контролю короткие трубы, муфтовые заготовки или заготовки для соединительных деталей групп прочности L80, C90, T95, C110 или Q125, изготовленные из подвергаемых контролю труб, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей, не подвергавшихся после контроля термической обработке.

### **10.6.3 Периодичность контроля – Контроль плавки – Группа прочности L80**

Контроль твердости по толщине стенки для плавки, на соответствие требованиям стандарта, проводят на образцах, отбираемых от каждого образца для испытания на растяжение.

Контроль твердости для плавки, проведенный на образцах от изделий, может считаться контролем для партии изделий.

#### **10.6.4 Периодичность контроля – Группа прочности L80**

Контроль твердости труб, трубных заготовок для муфт, муфтовых заготовок, заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей проводят с той же периодичностью, что и испытания этих изделий на растяжение.

Дополнительные требования PSL-3 в соответствии с приложением Н.

#### **10.6.5 Периодичность контроля и места отбора образцов – Трубы без высадки групп прочности C90, T95 и C110**

а) Для групп прочности C90 и T95 контроль твердости по толщине стенки – в одном квадранте одного кольцевого образца, отобранного от одного из концов каждой трубы. Отбирают приблизительно по 50 % образцов от передних и задних концов труб;

б) Для группы прочности C110 контроль твердости по толщине стенки – в одном квадранте одного кольцевого образца, отобранного от каждого из концов каждой трубы. Если изготовитель применяет план контроля процесса и может подтвердить заказчику, что этот контроль является достаточным для обеспечения равномерной твердости труб по всей длине, периодичность испытаний может быть уменьшена до периодичности, указанной в а) для групп прочности C90 и T95.

Дополнительные требования PSL-3 в соответствии с приложением Н.

#### **10.6.6 Периодичность контроля и места отбора образцов – Трубы с высадкой – Группы прочности C90 и T95**

Контроль твердости по толщине стенки тела трубы, прошедшей испытание на растяжение в соответствии с 10.4.3, должен быть проведен во всех четырех квадрантах с целью подтверждения соответствия установленным требованиям. Периодичность контроля высаженных концов должна быть - одна труба из каждых 20 труб в пределах каждой партии. Должно быть проведено одно определение твердости по толщине стенки в четырех квадрантах на одном высаженном конце данной трубы, в сечении этой зоны высадки, с наибольшей толщиной стенки.

Дополнительно к контролю твердости по толщине стенки должен быть

проведен контроль твердости по Бринеллю или по шкале С Роквелла наружной поверхности тела и одного из высаженных концов каждой трубы.

#### **10.6.7 Периодичность контроля и места отбора образцов – Муфтовые заготовки, трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт, короткие трубы и заготовки для соединительных деталей – Группы прочности С90, Т95 и С110**

Контроль твердости по толщине стенки толстостенных труб, используемых для изготовления нескольких муфтовых заготовок, коротких труб или соединительных деталей должен быть проведен на одном кольцевом образце, отобранном от каждого из концов этих толстостенных труб.

Контроль твердости по толщине стенки муфтовых заготовок, коротких труб и заготовок для соединительных деталей, термообработанных в виде отдельных изделий, должен быть проведен на изделии с наибольшей поверхностной твердостью в партии.

Контроль твердости по толщине стенки муфтовых заготовок, подвергаемых термической обработке в виде отдельных изделий, проводят на кольцевом образце, отобранном из изделия, как указано на рисунке D.9 (приложение D). Кольцевой образец для контроля твердости отбирают в середине длины муфтовых заготовок, подвергаемых термической обработке в виде отдельных изделий. Контроль твердости по толщине стенки коротких труб и заготовок для соединительных деталей, подвергаемых термической обработке в виде отдельных изделий, проводят на кольцевом образце, отобранном в середине длины изделия, как указано на рисунке D.9 (приложение D), или из продолжения.

Контроль твердости по толщине стенки должен быть проведен в четырех квадрантах.

#### **10.6.8 Периодичность контроля – Группа прочности Q125**

Для контроля твердости по толщине стенки обсадных труб из партии труб выбирают три трубы. Трубы выбирают произвольно, при условии, что процедура отбора обеспечивает получение образцов от начала и от конца цикла термической

обработки и от передних и задних концов.

Контроль твердости по толщине стенки заготовок для муфт, коротких труб, трубных заготовок для муфт или заготовок для соединительных деталей, подвергаемых термической обработке в виде труб, должен быть проведен на одном из концов каждой трубы (приблизительно 50 % от каждого конца).

Контроль твердости по толщине стенки муфтовых заготовок, коротких труб или заготовок для соединительных деталей, подвергаемых термической обработке в виде муфтовых заготовок или отдельных изделий, должен быть проведен на одном изделии от каждой партии.

Контроль твердости по толщине стенки должен быть проведен в одном квадранте.

Дополнительные требования PSL-3 в соответствии с приложением Н.

#### **10.6.9 Образцы для контроля**

Образцы для контроля твердости должны отбираться из изделий на участках, показанных на рисунке D.9 (приложение D) или от конца изделий или продолжения, как указано в настоящем стандарте. Для всех групп прочности изделий контроль твердости по толщине стенки должен быть проведен на кольцевых образцах или сегментах.

Контроль твердости по толщине стенки в одном квадранте должен быть проведен на кольцевом образце или на сегменте. Контроль твердости по толщине стенки в четырех квадрантах проводят на кольцевом образце или четырех сегментах, на которые разрезан этот образец. Кольцевой образец для контроля твердости по толщине стенки в одном или в четырех квадрантах должен изготавливаться так, как показано на рисунке D.10 (приложение D).

Поверхности, на которых контролируют твердость, должны быть параллельными, и отшлифованы таким образом, чтобы их поверхность была гладкой. На поверхностях не должно быть окалины, посторонних веществ и следов смазочных материалов.



### **10.6.10 Метод контроля**

Контроль твердости проводят в соответствии с ISO 6506-1 или ASTM E10 для контроля твердости по Бринеллю и ISO 6508-1 или ASTM E18 для контроля твердости по Роквеллу.

В данных стандартах применяются два вида контроля твердости:

- контроль твердости наружной поверхности, включающий один отпечаток; и
- контроль твердости по толщине стенки, включающий несколько отпечатков.

Контроль твердости наружной поверхности может быть выполнен с применением метода Роквелла или метода Бринелля, контроль применяют при приемке изделия и для контроля управляемости процесса, как определено в настоящем стандарте.

Контроль твердости по толщине стенки должен быть проведен методом Роквелла и использоваться для приемки изделий по максимальной твердости и допустимому разбросу твердости и по прокаливанию в состоянии после закалки. Контроль твердости по толщине стенки проводят в сечении, перпендикулярном оси изделия. Если кольцевой образец отрезают от конца изделия, контроль твердости проводят на поверхности торца образца, противоположного торцу изделия (торцу с закаленной поверхностью). Для уменьшения погрешности измерений первый отпечаток на каждом сегменте или квадранте кольцевого образца должен быть выполнен посередине стенки и не должен учитываться.

Для групп прочности L80, C90, T95 и C110 контроль твердости по толщине стенки должен быть проведен прибором для определения твердости с цифровым считыванием (с одним или несколькими десятичными знаками).

При контроле твердости по толщине стенки изделий, толщиной стенки менее 7,62 мм (0,30 дюймов), допускается выполнение трех отпечатков посередине стенки в каждом квадранте. Для всех других изделий, в каждом квадранте должны быть выполнены три отпечатка в каждом из трех расположений. Значения твердости от трех отпечатков в каждом расположении: вблизи наружной

поверхности, посередине стенки и вблизи внутренней поверхности, должны суммироваться для получения среднего значения твердости по каждому расположению. Контроль твердости по толщине стенки включает средние значения твердости для каждого расположения в квадранте, в одном или в четырех квадрантах, как указано в настоящем стандарте.

Отпечатки вблизи наружной и внутренней поверхности должны быть на расстоянии между 2,54 мм (0,10 дюйма) и 3,81 мм (0,15 дюйма) от соответствующей наружной или внутренней поверхности, но не менее  $2\frac{1}{2}$  диаметра отпечатка от центра отпечатка до края поверхности. Расстояние между соседними отпечатками, от центра отпечатка до центра другого отпечатка, должно быть не менее 3 диаметров отпечатка. Для тонкостенных изделий допускается альтернативное расположение отпечатков.

Отклонение от параллельности сторон сегмента или кольцевого образца, контактирующих со столиком и индентором, не должно быть более  $0,5^\circ$ . Допускается не проводить проверку параллельности сторон при подготовке сегментов и кольцевых образцов, в случае применения плоскошлифовальной машины с магнитной плитой или способа подготовки, обеспечивающего соответствие этому требованию. При применении других способов подготовки проводят проверку параллельности сторон каждого сегмента или кольцевого образца.

Поверхность сегмента или кольцевого образца, которая контактирует со столиком прибора, должна иметь качество обработки поверхности (шероховатость), соответствующую, как минимум, сухому шлифованию наждачной бумагой с зернистостью 240 (P240).

Поверхности сегмента или кольцевого образца, контактирующие со столиком и другими элементами прибора для контроля твердости (например, индентором, держателем индентора, подставкой) должны быть подвергнуты визуальному контролю, на них не должно быть посторонних веществ, смазки,

ржавчины и заусенцев.

Допускается свисание сегмента или кольцевого образца с опорной поверхности столика, не превышающее 40 % поверхности сегмента или кольцевого образца. Допускается свисание сегмента или кольцевого образца с опорной поверхности столика, превышающее 40 % поверхности в случае, если прибор предназначен для таких измерений, и имеет подтвержденную способность показывать стабильные точные результаты при таком применении. Применение внешних опор не допускается.

На поверхности столика и подставки не должно быть выступов или вмятин, которые могут отрицательно повлиять на результаты измерений твердости. Если для поверки прибора применяют стандартные образцы, то поверку следует проводить на том же приборе, на котором после поверки будет проводиться приемочный контроль.

Должны применяться только инденторы, которые калиброваны (поверены) для применения с прибором конкретного типа, аналогичные инденторам, применяемым для косвенной поверки. Если применяются другие инденторы, они должны быть подвергнуты косвенной поверке, относительно более точного индентора (т.е. эталонного индентора с меньшей погрешностью). Полированная часть индентора HRC должна быть подвергнута периодическому визуальному контролю на отсутствие повреждений (т.е. трещин, сколов, вмятин и т.д.) при соответствующем увеличении (например, 20X и более).

Если два или более отпечатка при испытании на твердость в каком-либо расположении (вблизи наружной поверхности, посередине стенки или вблизи внутренней поверхности в квадранте) более 20 HRC, и если разность между наибольшим и наименьшим значениями твердости в этом расположении превышает 2,5 HRC, должны быть сделаны три дополнительных отпечатка в том же расположении. В этом случае, среднее значение твердости должно быть определено на трех дополнительных отпечатках. В записях по контролю твердости

должно быть указано, что были сделаны дополнительные отпечатки, а результаты первичного контроля должны быть предоставлены по требованию заказчика. Не допускается выполнять дополнительные отпечатки в том случае, если какой-либо из отпечатков имеет твердость по Роквеллу более 27,0 HRC для групп прочности C90 или T95, или 31,0 HRC для группы прочности C110.

Контроль твердости по толщине стенки, как правило, проводят по шкале С Роквелла. Допускается применение шкалы С Роквелла для материалов с твердостью менее 20 HRC. Следует учитывать при оценке твердости менее 20 HRC, что такие измерения являются не очень точными, но тем не менее, эти результаты можно применять для контроля твердости. Применение шкалы В Роквелла для материалов, имеющих твердость менее 20 HRC, возможно по выбору изготовителя, или если это определено в заказе. Значения твердости по Роквеллу и средние значения твердости должны быть указаны в записях по контролю в единицах по шкале С Роквелла, от фактических или пересчитанных значений с округлением до первого или второго десятичного знака.

Пересчет значений твердости из одной шкалы в другую должен выполняться в соответствии с таблицей пересчета, выбранной изготовителем, если иное не указано в заказе.

Значения твердости по Бринеллю должны быть указаны в записях по контролю с округлением до третьего десятичного знака, условия контроля также указывают в записях, если они отличаются от следующих: испытательное усилие 29,42 кН (3 000 кгс), диаметр наконечника 10 мм (0,394 дюйма), время приложения испытательного усилия от 10 до 15 с.

В спорных случаях должен быть проведен лабораторный контроль твердости по шкале С Роквелла.

#### **10.6.11 Признание контроля недействительным**

Если на образце до или после контроля обнаружены дефекты подготовки или несовершенства материала, не связанные с проведением контроля, он может быть

забракован и заменен другим образцом от того же изделия.

#### **10.6.12 Периодическая проверка приборов для контроля твердости**

Периодические проверки приборов для контроля твердости по Бринеллю должны выполняться по ISO 6506-1 или ASTM E10, для контроля твердости по Роквеллу по ISO 6508-1 или ASTM E18.

Примечание – Соответствующие разделы в ISO озаглавлены «Процедура периодических проверок испытательных машин, проводимых пользователем», а в ASTM озаглавлены «Ежедневная поверка».

Для проведения контроля твердости по толщине стенки изделий групп прочности L80, C90, T95 и C110, разброс значений твердости применяемых стандартных образцов должен быть не более 0,4 HRC. Для изделий других групп прочности и контроля прокаливаемости разброс значений твердости применяемых стандартных образцов должен быть не более 1,0 HRC. Разброс значений твердости стандартного образца определяют как разность наибольшего и наименьшего значений твердости, указанных в паспорте стандартного образца.

Для уменьшения погрешности измерений не менее двух предварительных отпечатков на каждом стандартном образце не должны учитываться. После предварительных отпечатков на стандартном образце должно быть выполнено не менее трех отпечатков. Для контроля твердости по толщине стенки изделий групп прочности L80, C90, T95 и C110 погрешность измерений не должна превышать  $\pm 0,5$  HRC. Для других групп прочности и контроля прокаливаемости, погрешность измерений не должна превышать  $\pm 1,0$  HRC. Погрешность измерений определяют как разность между сертифицированным средним значением твердости стандартного образца и средним значением твердости, определяемым при периодической проверке прибора.

Проверка приборов должна быть проведена в начале и конце непрерывной серии испытаний, а также, если изготовителю и заказчику (или его представителю) требуется подтверждение удовлетворительного состояния установки. В любом случае, проверку следует проводить не реже чем через каждые 8 ч непрерывной

серии испытаний. Проверку приборов проводят по стандартным образцам с твердостью:

- a) 20 HRC–27 HRC для группы прочности L80 (все типы), C90, и T95;
- b) 24 HRC–32 HRC для группы прочности C110;
- c) 24 HRC–35 HRC для группы прочности Q125;
- d) 35 HRC–55 HRC для контроля прокаливаемости.

Если результаты проверки прибора неудовлетворительны, необходимо провести косвенную проверку прибора с применением стандартных образцов по ISO 6506-2 или ASTM E10 при контроле твердости по Бринеллю, или по ISO 6508-2 или ASTM E18 при контроле твердости по Роквеллу.

При возникновении разногласий для подтверждения точности и линейности характеристик прибора проводят его поверку с применением двух стандартных образцов, для группы прочности C90, T95 и C110, один стандартный образец должен быть в диапазоне 20 HRC–26 HRC, а другой - в диапазоне 30 HRC–46 HRC. Разброс значений твердости стандартного образца должен быть не более 0,4 HRC (разность между наибольшим и наименьшим значениями твердости, указанными в паспорте стандартного образца). Погрешность измерений не должна превышать  $\pm 0,5$  HRC (определяется как разность между сертифицированным средним значением твердости стандартного образца и средним значением твердости, определяемым при периодической проверке).

Результаты контроля твердости, полученные при периодической проверке, должны быть зарегистрированы и проанализированы с применением общепринятых статистических методов контроля процесса, таких как X-bar (гистограммы средних значений), R-диаграммы (интервалов измерений) и обычные гистограммы.

#### **10.6.13 Поверка приборов для контроля твердости и инденторов**

Косвенная поверка приборов для контроля твердости должна проводиться после проведения прямой поверки не реже одного раза в 12 месяцев по

ISO 6506-2 или ASTM E10 для контроля твердости по Бринеллю, или ISO 6508-2 или ASTM E18 для контроля твердости по Роквеллу.

Твердость стандартных образцов HRC при проведении поверки с двумя образцами должна быть 20 HRC–55 HRC, чтобы подтвердить точность и линейность характеристик прибора. Применяемые стандартные образцы должны охватывать весь интервал HRC для проведения приемочного контроля. Разброс значений твердости стандартного образца должен быть не более 0,4 HRC (разность между наибольшим и наименьшим значениями твердости, указанными в паспорте стандартного образца). Погрешность измерений не должна превышать  $\pm 0,5$  HRC (определяется как разность между сертифицированным средним значением твердости стандартного образца и средним значением твердости, определяемым при косвенной поверке).

Прямую поверку индентора следует проводить не реже одного раза в 24 месяца. Погрешность измерений индентора для контроля твердости HRC должна быть подтверждена изготовителем по более точному индентору (с меньшей погрешностью измерений) и стандартным образцам с твердостью, охватывающей весь интервал измерений твердости. Погрешность измерений индентора для контроля твердости HRC должна быть не более  $\pm 0,4$  HRC.

Свидетельство о поверке (сертификат калибровки) прибора для контроля твердости должен быть выдан независимым органом по сертификации. Орган, который привлекают для поверки (калибровки) приборов и инденторов должен быть аккредитован в соответствии с требованиями ISO 17025 (или эквивалентного стандарта) признан органом по аккредитации, который функционирует в соответствии с требованиями ISO/IEC 17011. В свидетельстве о поверке (сертификате калибровки) должны быть приведены, как минимум, следующие сведения:

а) ссылка на стандарт (ISO 6506-2 и/или ASTM E10 или ISO 6508-2 и/или ASTM E18);

- b) метод поверки (прямой и/или косвенный);
- c) средства поверки (стандартные образцы, упругие поверочные устройства и т.д.);
- d) температура;
- e) поверяемая шкала(ы) твердости;
- f) дата поверки;
- g) данные стандартных образцов (среднее значение твердости, шкала, заводской номер, изготовитель и разброс твердости);
- h) результаты контроля;
- i) идентификационные данные прибора для контроля твердости (изготовитель, номер модели и заводской номер);
- j) заводской номер индентора;
- k) орган сертификации, и
- l) имя представителя органа, проводившего поверку.

#### **10.6.14 Повторный контроль – Группа прочности L80**

Если результаты контроля твердости по толщине стенки образца, представляющего партию изделий группы прочности L80, не соответствует установленным требованиям, изготовитель может принять решение о проведении повторного контроля образцов от двух дополнительных изделий из той же партии, отобранных на том же конце изделий, что и первичный образец. Если все результаты повторного контроля удовлетворяют установленным требованиям, партия должна быть принята, за исключением изделия, не прошедшего контроль. Если при повторном контроле хотя бы один из образцов не соответствует установленным требованиям, изготовитель может подвергнуть контролю каждое изделие в партии или забраковать партию.

**10.6.15 Повторный контроль – Изделия групп прочности C90, T95 и C110, кроме муфтовых заготовок, коротких труб или заготовок для соединительных деталей, подвергаемые термической обработке после**



### **разрезания на отдельные длины**

Если при контроле изделия групп прочности С90 и Т95, среднее значение твердости находится в интервале от 25,4 до 27,0 HRC, в непосредственной близости от первичных отпечатков должны быть выполнены три дополнительных отпечатка для определения еще одного среднего значения твердости. Если новое среднее значение твердости не более 25,4 HRC, изделие должно быть принято. Если новое среднее значение твердости более 25,4 HRC, изделие должно быть забраковано.

Если при контроле изделия группы прочности С110 среднее значение твердости находится в интервале от 29,0 HRC до 31,0 HRC, в непосредственной близости от первичных отпечатков должны быть выполнены три дополнительных отпечатка для определения еще одного среднего значения твердости. Если новое среднее значение твердости не более 29,0 HRC, изделие должно быть принято. Если это значение более 29,0 HRC, изделие должно быть забраковано.

### **10.6.16 Повторный контроль – Муфтовые заготовки, короткие трубы или заготовки для соединительных деталей групп прочности С90, Т95 и С110, подвергаемые термической обработке после разрезания на отдельные длины**

Если при контроле муфтовых заготовок, коротких труб или заготовок для соединительных деталей, подвергаемых термической обработке после разрезания на отдельные длины, результаты контроля твердости образца, представляющего партию изделий, не соответствуют установленным требованиям, партия должна быть забракована. Изготовитель должен провести повторную термическую обработку партии или контроль дополнительных образцов, отобранных от трех других изделий той же партии так же, как и при первичном контроле. Если результаты контроля хотя бы одного из трех дополнительных образцов окажутся неудовлетворительными, партия должна быть забракована.

#### **10.6.17 Повторный контроль – Группа прочности Q125 – Общие положения**

Если разброс значений твердости на образце не соответствует требованиям, указанным в таблице С.5 (приложение С) или в таблице Е.5 (приложение Е), поверхность в данном квадранте может быть (по выбору изготовителя) повторно отшлифована и проведен повторный контроль. Для каждого образца допускается только одно повторное шлифование и один повторный контроль. После повторного контроля, изделие, которое не соответствует установленным требованиям, должно быть забраковано.

#### **10.6.18 Повторный контроль – Группа прочности Q125 – Обсадные трубы, трубные заготовки для муфт и заготовки для муфт**

Если забраковано более одного из трех изделий, отобранных для контроля партии обсадных труб, изготовитель может подвергнуть контролю каждое изделие партии. Повторный контроль изделий должен быть проведен по 10.6.17.

Если забраковано одно из трех изделий, отобранных для контроля партии обсадных труб, дополнительно могут быть отобраны еще три изделия из партии. Повторный контроль изделий должен быть проведен по 10.6.17. Если какое-либо из дополнительных изделий будет забраковано, изготовитель может подвергнуть контролю все остальные изделия партии или провести повторную термическую обработку партии (т.е. пять из шести испытанных изделий должны соответствовать требованиям 7.8 и таблицы С.5 (приложение С) или таблицы Е.5 (приложение Е) при контроле партии обсадных труб).

#### **10.6.19 Повторный контроль – Группа прочности Q125 – Муфтовые заготовки, короткие трубы и заготовки для соединительных деталей**

Для муфтовых заготовок, коротких труб или заготовок для соединительных деталей подвергаемых термической обработке в виде отдельных изделий, если разброс твердости, не соответствует требованиям, указанным в 7.8 и в таблице С.5 (приложение С) или в таблице Е.5 (приложение Е), изготовитель может провести

повторный контроль твердости трех других изделий из партии. Если разброс значений твердости на образце хотя бы от одного из дополнительных изделий превышает допустимый разброс значений твердости, партия должна быть забракована.

#### **10.6.20 Забракованные партии – Группы прочности L80 (все типы), C90, T95, C110 и Q125**

Для всех видов изделий, забракованные партии могут быть подвергнуты повторной термической обработке и повторному контролю твердости как новые партии.

### **10.7 Испытания на ударный изгиб**

#### **10.7.1 Отбор образцов – Группы прочности J55 и K55**

Для заготовок для соединительных деталей, если требуется согласно 7.6, и для трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт и муфтовых заготовок, из каждой партии должен отбираться один комплект образцов для испытаний.

#### **10.7.2 Отбор образцов – Группы прочности N80 (все типы), R95, L80, C90, T95, C110 и P110**

Если соответствие установленным требованиям не оценивают по документированной процедуре, предусмотренной в 7.5.5, то от каждой партии труб должен быть отобран один комплект образцов. Если в заказе указано требование K.9 (SR 16) (приложение К), проведение испытаний является обязательным.

Один комплект образцов должен быть отобран от каждой партии заготовок для соединительных деталей, если требуется по 7.6, и от трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт и муфтовых заготовок.

#### **10.7.3 Отбор и места отбора образцов для испытания – Группа прочности Q125**

Для испытаний обсадных труб отбирают три трубы от каждой партии. Трубы отбирают произвольно, при этом процедура отбора должна обеспечить отбор труб, представляющих начало и конец процесса термической обработки партии, отбор

образцов – представляющих задние и передние концы труб.

Для испытаний заготовок для муфт, коротких труб, трубных заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей, подвергаемых термической обработке в виде труб, от одного из концов каждой трубы партии отбирают один комплект образцов. Образцы отбирают с учетом последовательности термической обработки приблизительно по 50 % от задних и передних концов изделий.

Для испытаний коротких труб, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей, подвергаемых термической обработке в виде отдельных изделий, отбирают одно изделие от каждой партии.

#### **10.7.4 Образцы для испытания**

Ориентация продольных и поперечных образцов в соответствии с рисунком D.11 (приложение D).

Образцы для испытаний на ударный изгиб не допускается подвергать правке для выпрямления.

На поперечных образцах от EW труб надрез образца для испытания CVN должен быть расположен вдоль сварного шва.

На поверхности поперечных образцов после окончательной механической обработки допускается кривизна, обусловленная формой исходного изделия, при условии соответствия образцов требованиям, приведенным на рисунке D.12 (приложение D). Такие образцы должны быть применимы только для испытаний поперечных образцов наибольшей возможной толщины по таблице C.8 (приложение C) или таблице E.8 (приложение E).

#### **10.7.5 Метод испытания**

Испытания на ударный изгиб CNV должны проводиться по ASTM A370 и ASTM E23.

Содержание вязкой составляющей должно определяться и указываться в сертификате для изделий групп прочности C110, PSL-2 и PSL-3 (см. 13.2).

Для определения соответствия установленным требованиям результаты

испытаний на ударный изгиб должны быть округлены до целого значения. Среднее значение работы удара для комплекта образцов (т.е. среднее от трех испытаний) должно быть округлено до целого значения. Округление проводят в соответствии с ISO 80000-1 или ASTM E29.

#### **10.7.6 Признание испытаний недействительными**

Если на образце до или после испытаний обнаружены дефекты подготовки или несовершенства материала, не связанные с проведением испытаний, он может быть забракован и заменен другим образцом от того же изделия. Образцы не должны признаваться дефектными только потому, что результат испытаний образца не соответствует требованиям минимальной работы удара (см. 10.7.7–10.7.9).

#### **10.7.7 Повторные испытания изделий – Все группы прочности**

Если результаты испытаний более одного образца менее минимальной работы удара или результат испытаний одного образца менее двух третей минимальной работы удара, должны быть проведены повторные испытания трех дополнительных образцов от того же изделия. Результат испытаний каждого из дополнительных образцов должен быть не менее минимальной работы удара или изделие должно быть забраковано.

#### **10.7.8 Замена забракованного изделия–Все группы прочности**

Если результаты испытания не соответствуют требованиям 7.4–7.6, как применимо, и нет оснований для проведения повторных испытаний, предусмотренных 10.7.7, дополнительные три образца для испытания должны быть отобраны из трех других изделий партии. Если результаты испытаний всех трех изделий соответствуют установленным требованиям, партия должна быть принята, за исключением первичного забракованного изделия. Если хотя бы одно из трех изделий не соответствует установленным требованиям, изготовитель может подвергнуть испытаниям каждое изделие партии или провести повторную термическую обработку партии и испытать ее как новую партию.

### **10.7.9 Забраковка нескольких изделий–Группа прочности Q125**

Если более одного из трех изделий, отобранных для контроля партии обсадных труб, забраковано, повторные испытания для контроля партии не допускаются. Изготовитель может подвергнуть испытаниям каждое изделие партии или провести повторную термическую обработку партии и испытать ее как новую партию.

## **10.8 Определение величины зерна–Группы прочности C90, T95 и C110**

### **10.8.1 Отбор образцов**

Определение величины зерна должно производиться на каждом образце для контроля прокаливаемости.

### **10.8.2 Метод определения**

Определение величины зерна должно производиться металлографическим методом Маккуэйда-Эна или другим методом, приведенным в ISO 643 или ASTM E112.

## **10.9 Прокаливаемость - Группы прочности C90, T95 и C110**

Прокаливаемость определяют на одном образце в каждом производственном цикле или в каждом режиме термической обработки. В начале выполнения каждого заказа необходимо провести контроль твердости по толщине стенки в четырех квадрантах, а в дальнейшем при изменении размера или существенном изменении режима аустенитизации и закалки.

## **10.10 Испытания на сульфидное растрескивание под напряжением – Группы прочности C90, T95 и C110**

**10.10.1** Для определения стойкости к сульфидному растрескиванию под напряжением при комнатной температуре изделий групп прочности C90, T95 и C110 должен применяться метод по стандарту NACE TM0177-2016 с учетом требований, указанных в 7.14.

**10.10.2** Для групп прочности C90 и T95 испытания на стойкость к

сульфидному растрескиванию под напряжением должны проводиться в соответствии с требованиями 7.14 с применением одного или нескольких условий, указанных заказчиком:

- a) метод испытаний на растяжение цилиндрического образца (метод А);
- b) метод испытаний - изгиб балки (метод В);
- c) метод DCB (метод D).

**10.10.3** Для группы прочности С110 испытания на стойкость к сульфидному растрескиванию под напряжением должны проводиться в соответствии с требованиями 7.14 с применением одного или нескольких условий, указанных заказчиком:

- a) метод испытаний на растяжение цилиндрического образца (метод А);
- b) метод DCB (метод D).

**10.10.4** По методу А, должны применяться образцы полного размера для испытания на растяжение, за исключением случая когда, в связи с ограничениями размеров изделия, применяются образцы для испытаний на растяжение меньшего размера.

## **10.11 Металлографический контроль – EW Группы прочности P110 и Q125**

Металлографический контроль зоны электросварного шва должен проводиться в начале процесса сварки труб каждого размера, а также не реже чем через каждые 4 ч и после любого существенного перерыва процесса сварки. Пробы должны быть отобраны до проведения термической обработки. Изготовитель должен применять объективные критерии для определения соответствия сварного соединения установленным требованиям.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

## **10.12 Гидростатические испытания**

### **10.12.1 Порядок проведения гидростатических испытаний**

Каждая труба по всей длине после высадки (если применимо) и после окончательной термической обработки (если применимо), должна быть подвергнута гидростатическим испытаниям испытательным давлением, указанным в 10.12.2 на отсутствие утечек. Время выдержки при полном испытательном давлении должно быть не менее 5 с. На электросварных трубах проверяют отсутствие утечек и запотевания на сварном шве при полном испытательном давлении. Нарезчик резьбы должен провести гидростатические испытания труб по всей длине (или организовать проведение таких испытаний), если ранее трубы не подвергались испытаниям по всей длине при давлении не менее требуемого для труб с окончательной обработкой концов. Испытания должны выполняться при одном из следующих условий.

- a) трубы без резьбы, без высадки, при условии, что не будет проводиться высадка или последующая термическая обработка;
- b) трубы без резьбы, без высадки после термической обработки;
- c) трубы без резьбы после высадки, при условии, что не будет выполняться последующая термическая обработка;

Примечание – Если трубы до нарезания резьбы и высадки были подвергнуты испытаниям по всей длине при давлении, указанном для труб с резьбой и муфтами, то испытания высаженных концов труб могут быть проведены после высадки с помощью испытательного устройства, создающего уплотнение за участком труб, который нагревался для высадки.

- d) трубы без резьбы, после высадки и термической обработки;
- e) с резьбой, до свинчивания с муфтами;
- f) с резьбой и муфтой, свинченными механическим способом.

Испытания труб, подвергаемых термической обработке, должны быть проведены после окончательной термической обработки. Испытательное давление для всех труб с резьбой, должно быть не менее испытательного давления,



указанного для труб с резьбой и муфтами.

Короткие трубы после механической обработки до готового размера без резьбы и после термической обработки, должны испытываться без резьбы или с резьбой.

Испытательное оборудование должно быть оборудовано устройствами, обеспечивающими достижение требуемого испытательного давления и соблюдение времени выдержки. Манометр должен быть калиброван с помощью грузопоршневого манометра или эквивалентного устройства. Для манометров механического типа (например, манометр с трубкой Бурдона и устройство считывания показаний) максимальный межкалибровочный интервал составляет шесть месяцев. Для электронных манометров (например, датчики давления) максимальный межкалибровочный интервал составляет 12 месяцев. Записи по калибровкам и поверкам должны быть сохранены в соответствии с 13.4.

Гидростатическое испытание не требуется для коротких труб, изготовленных из обсадных труб или насосно-компрессорных труб, предварительно испытанных, при условии, что не было последующей термической обработки.

Примечание 1 – Мартенситно-хромистые стали склонны к образованию задиров при свинчивании. Следует принять специальные меры предосторожности по обработке поверхности резьбы и/или нанесению резьбовой смазки для того, чтобы свести к минимуму образование задиров при проведении гидростатического испытания (установке и снятии заглушек).

Примечание 2 – Гидростатические испытания допускается проводить на оборудовании различного типа. Предприятие, проводящее гидростатические испытания, несет ответственность за организацию процедуры испытаний, сводящей к минимуму вероятность повреждения тела трубы, резьбы и муфты.

### **10.12.2 Требования к гидростатическим испытаниям**

Трубы должны соответствовать требованиям к размерам, группе прочности и отделке концов.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.  
Гидростатическое испытательное давление для труб с резьбой должно быть

равно или по согласованию между заказчиком и нарезчиком резьбы быть более давления, рассчитываемого по 10.12.3.

Гидростатическое испытательное давление для труб без резьбы, кроме труб группы прочности Q125, должно быть равно или по согласованию между заказчиком и изготовителем быть более давления, рассчитываемого по 10.12.3. Это не исключает проведения последующих гидростатических испытаний при давлении, не превышающем 80 % заданного минимального предела текучести, в соответствии с формулой (6). Неспособность труб выдерживать такое испытательное давление без возникновения утечек является основанием для забраковки.

Трубы без резьбы группы прочности Q125 должны испытываться по согласованию между заказчиком и изготовителем.

Проведение испытаний не требуется для трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, заготовок для соединительных деталей или коротких труб группы прочности Q125, если иное не согласовано между заказчиком и изготовителем.

Примечание 1 – Гидростатическое испытательное давление, указанное в настоящем стандарте, является давлением, применяемыми только для испытаний, оно не предназначено для проектирования и напрямую не связано с рабочим давлением.

Примечание 2 – Пользователю следует учитывать, что муфты, имеющие резьбу API, специальные или со стандартным наружным диаметром, могут давать утечку при давлении менее альтернативного испытательного давления для труб без резьбы или для труб с резьбой и муфтой, из-за недостаточной плотности сопряжения резьбовых соединений трубы и муфты.

### **10.12.3 Расчет давления испытания**

Стандартное испытательное давление гидростатического испытания вычисляют по формуле (6), с округлением до ближайших 0,5 МПа (100 фунтов на квадратный дюйм). Стандартное испытательное давление должно быть ограничено максимальным значением 69,0 МПа (10 000 фунтов на квадратный дюйм):

$$p = (2 \times f \times YS_{min} \times t) / D \quad (6)$$

- где  $p$  гидростатическое испытательное давление, в мегапаскалях (фунтов на квадратный дюйм);
- $f$  коэффициент:
- 0,6 для групп прочности H40, J55 и K55 более, чем Ряд 1: 9 <sup>5</sup>/<sub>8</sub>
  - 0,8 для групп прочности H40, J55 и K55 менее или равно Ряду 1: 9<sup>5</sup>/<sub>8</sub>
  - 0,8 для всех остальных групп прочности и размеров;
- $YS_{min}$  заданный минимальный предел текучести тела трубы, в мегапаскалях (фунтов на квадратный дюйм);
- $D$  номинальный наружный диаметр, в миллиметрах (дюймах);
- $t$  номинальная толщина стенки, в миллиметрах (дюймах).

Примечание – Формула (6) для гидростатического испытательного давления применима как для системы СИ, так и для системы USC.

а) По согласованию между заказчиком и изготовителем допускается применение альтернативного испытательного давления.

Альтернативные испытательные давления для изделий групп прочности H40, J55 и K55 размерами более Ряда 1: 9 <sup>5</sup>/<sub>8</sub>, рассчитываются с применением коэффициента  $f$ , равного 0,8.

б) Испытательное давление менее расчетного допускается при следующих условиях.

1) Значение расчетного испытательного давления более 69,0 МПа (10 000 фунтов на квадратный дюйм).

i) В таком случае испытательное давление должно быть не менее 69,0 МПа (10 000 фунтов на квадратный дюйм).

ii) По согласованию между заказчиком и изготовителем применяется альтернативное испытательное давление более 69,0 МПа (10 000 фунтов на квадратный дюйм) или требования, указанные в К.14 (SR 41.1 или SR 41.2) (приложение К).

2) Испытательное оборудование, технические возможности которого

ограничены.

i) Изготовитель должен иметь документированное проектное обоснование, подтверждающее ограничения технической возможности проведения гидростатических испытаний. Если расчетное испытательное давление (рассчитанное по Формуле 6) превышает технические возможности испытательного оборудования, изготовитель по согласованию с заказчиком должен провести испытания при давлении, равном техническим возможностям испытательного оборудования.

ii) Технические возможности оборудования для гидростатических испытаний могут быть менее 20,5 МПа (3 000 фунтов на квадратный дюйм) только для изделий, для которых расчетное испытательное давление менее 20,5 МПа (3 000 фунтов на квадратный дюйм).

4) Труба с резьбой и муфтой, поэтому требуется более низкое давление для предотвращения утечки, обусловленной недостаточной прочностью муфты или плотностью сопряжения резьбы трубы и муфты.

Более низкое давление для труб с резьбой и муфтой должно рассчитываться в соответствии API 5C3 и ISO 10400.

Примечание – Если расчетное давление гидростатического испытания превышает давление в зоне соединения, то гидростатическое испытание допускается проводить на трубах без резьбы и муфты.

## **10.13 Контроль размеров**

### **10.13.1 Общие положения**

Диаметр или толщину стенки указывают с точностью (числом десятичных знаков), которое приведено в соответствующих таблицах: в таблицах С (приложение С) – единицы СИ и в таблицах E (приложение E) – единицы USC, кроме размеров в единицах СИ, более Ряда 1:  $6 \frac{5}{8}$  в таблице С.1 (приложение С), где диаметр должен указываться с точностью до одного десятичного знака.

Примечание – В настоящем стандарте номинальный наружный диаметр труб, в единицах СИ, всегда указывается с двумя десятичными знаками, в целях расчетов и проектирования, чтобы обеспечить взаимозаменяемость изделий, независимо от того, было ли изделие изготовлено с использованием размеров в единицах СИ или USC.

### **10.13.2 Контроль диаметра**

Для труб, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей изготовитель должен подтвердить соответствие требованиям 8.3.2 в одном поперечном сечении, с минимальной периодичностью – одна труба или заготовка от каждых ста изделий.

Для труб без высадки, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей измерения должны проводиться измерительными лентами (рулетками), микрометрами, штангенциркулем или калибром-скобой. Измерения обсадных труб с высаженными концами и насосно-компрессорных труб с высаженными наружу концами Ряда 1: 2 <sup>3</sup>/<sub>8</sub> и более проводят микрометром, штангенциркулем или калибром-скобой.

Изготовитель должен подвернуть контролю наружный диаметр обоих концов труб без резьбы, трубных заготовок для муфт или заготовок для муфт с минимальной периодичностью одна труба или заготовка от каждых ста изделий.

Если какое-либо изделие не соответствует установленным требованиям, должны быть применимы положения, указанные в 10.13.3.

В спорных случаях, касающихся требований к минимальному диаметру, измерения должны быть проведены микрометром. В спорных случаях, касающихся требований к максимальному диаметру, измерения должны быть проведены измерительной лентой (рулеткой). При применении микрометра проводят три измерения диаметра на несоответствующем требованиям участке. Соответствие диаметра установленным требованиям должно быть определено по среднему значению результатов трех измерений.

### **10.13.3      Повторный контроль диаметра**

Если диаметр какой-либо трубы, трубной заготовки для муфт, заготовки для муфт или заготовки для соединительных деталей при проведении измерений штангенциркулем, микрометром или калибром-скобой не соответствует установленным требованиям, изготовитель может провести контроль диаметра трех дополнительных изделий из той же партии. Если диаметр какой-либо трубы, трубной заготовки для муфт, заготовки для муфт или заготовки для соединительных деталей при проведении измерений измерительной лентой не соответствует установленным требованиям, и изготовитель не может доказать, что это несоответствие свойственно только этой трубе или заготовке, он должен провести контроль диаметра каждого изделия из этой партии.

Если все результаты повторного контроля соответствуют установленным требованиям, все изделия партии должны быть приняты, за исключением первичного изделия, выбранного для контроля. Если какое-либо из изделий, выбранных для повторного контроля, не соответствует установленным требованиям, изготовитель может подвергнуть контролю все остальные изделия партии. Концы изделий, не соответствующие установленным требованиям, могут быть обрезаны и снова подвергнуты контролю для определения соответствия требованиям.

Не соответствующая требованиям партия труб, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт или заготовок для соединительных деталей может быть по выбору изготовителя переработана и подвергнута контролю как новая партия.

Примечание – После заключительного производственного контроля диаметра труб, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт или заготовок для соединительных деталей, могут возникнуть некоторые отклонения по максимальному и минимальному диаметрам в процессе погрузочно-разгрузочных операций и хранения, которые не должны служить основанием для забраковки при условии, что средний диаметр, измеренный рулеткой, находится в пределах допустимых значений.

#### 10.13.4 Контроль толщины стенки

Каждая труба, трубная заготовка для муфт, заготовка для муфт или заготовка для соединительных деталей должны быть проконтролированы для подтверждения соответствия толщины стенки установленным требованиям. Измерение толщины стенки проводится механическим толщиномером, предельным калибром или калиброванным устройством NDE имеющим соответствующую точность измерений.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

В спорных случаях измерения должны быть проведены механическим толщиномером. Механический толщиномер должен иметь контактный наконечник диаметром сечения 6,4 мм ( $1/4$  дюйма). Радиус скругления контактного наконечника, касающегося внутренней поверхности изделия, должен быть не более 38,1 мм ( $1\ 1/2$  дюйма) для труб Ряда 1:  $6\ 5/8$  и более, для труб размерами менее Ряда 1:  $6\ 5/8$  не более  $d/4$ , с минимальным радиусом 3,2 мм ( $1/8$  дюйма). Торец контактного наконечника, касающегося наружной поверхности изделия, должен быть плоским или скругленным, с радиусом скругления не менее 38,1 мм ( $1\ 1/2$  дюйма).

Для подтверждения соответствия установленным требованиям контроль толщины стенки бесшовных труб и заготовок для муфт, подвергаемых электромагнитному или ультразвуковому контролю, как указано в таблице С.42 (приложение С) или в таблице Е.42 (приложение Е), должен быть проведен в соответствии с документированной процедурой по спирали или прямой по всему объему изделий, кроме концов изделий, не охватываемых автоматизированными системами контроля. Размещение оборудования для контроля толщины стенки определяет изготовитель изделий.

Толщина стенки для группы прочности С110 должна контролироваться по всей длине с охватом 100 % площади поверхности посредством автоматизированной системы контроля. В записях по контролю должна быть указана минимальная измеренная толщина стенки каждой трубы.

Прослеживаемость результатов контроля до конкретных труб при этом не требуется, если это не указано в заказе.

Контроль толщины стенки заготовок для соединительных деталей должен быть проведен только в том случае, если это указано в заказе.

#### **10.13.5 Контроль оправкой**

Контроль проходимости выполняют оправкой с цилиндрической частью, соответствующей требованиям, указанным в таблицах С.28 и С.29 (приложение С) или в таблицах Е.28 и Е.29 (приложение Е), по применимости. Требования к обсадным трубам, применяемых в качестве насосно-компрессорных труб в соответствии с 8.10. Концы оправки за пределами цилиндрической части должны быть выполнены так, чтобы облегчить введение оправки в трубу. Оправка должна свободно проходить через всю трубу при перемещении вручную или механизированным способом. В спорных случаях контроль оправкой должен быть проведен вручную. Труба не должна быть забракована при проведении контроля оправкой, если перед контролем она не была очищена от посторонних веществ и не установлена надлежащим образом для предотвращения провисания.

#### **10.13.6 Измерение длины**

Для труб без резьбы и других изделий, если указано в заказе, длина должна измеряться от одного конца до другого конца.

Для труб с резьбой и муфтой:

- а) если измерение проводится с навинченной муфтой, длина должна измеряться от торца свободного конца трубы до торца свободного конца муфты, и
- б) если измерение проводится без муфты, длина должна измеряться от торца одного до торца другого конца, соответствующий припуск на длину муфты должен быть добавлен;

Для насосно-компрессорных труб с интегральным соединением, длина должна измеряться от торца ниппельного конца до торца муфтового конца трубы.

Для коротких труб и заготовок длина должна измеряться от торца одного до



торца другого конца изделия.

### **10.13.7 Определение массы (веса)**

Масса каждой обсадной трубы и насосно-компрессорной трубы Ряда 1: 1,660 и более, должна определяться отдельным взвешиванием. Масса насосно-компрессорных труб размером менее Ряда 1: 1,660 должна определяться отдельным взвешиванием или взвешиванием пакета труб.

Изготовитель труб, выполняющий маркировку на теле труб (см. раздел 11), несет ответственность за взвешивание труб для определения их соответствия требованиям к отклонениям массы. Трубы могут взвешиваться без резьбы, с высадкой, без высадки, с резьбой или с резьбой и муфтой. Трубы с резьбой и муфтой могут взвешиваться с навинченными муфтами или без муфт, учитывая при этом массу муфт. Трубы с резьбой и муфтой, трубы с интегральным соединением и трубы с резьбой, поставляемые без муфт, взвешиваются без резьбовых предохранительных деталей или с резьбовыми предохранительными деталями, но с соответствующей поправкой на массу резьбовых предохранительных деталей. Взвешивание труб нарезчиком резьбы не является обязательным.

### **10.13.8 Контроль прямолинейности**

Все трубы, трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт и заготовки для соединительных деталей должны подвергаться визуальному контролю. В сомнительных случаях прямолинейность изделий, имеющих общий изгиб или загнутые концы, должна быть измерена следующим образом:

а) для Ряда 1: 4 1/2 и более: с помощью поверочной линейки или струны (проволоки), натянутой от одного до другого конца трубы;

б) с помощью поверочной линейки длиной не менее 1,8 м (6 футов), при этом часть линейки длиной не менее 0,3 м (1 фут) должна опираться на поверхность изделия за пределами загнутого конца, или эквивалентным методом. В спорных случаях измерение должно быть проведено поверочной линейкой.

Струна или линейка должны быть расположены так, чтобы выявить

наибольшее отклонение от прямолинейности.

Отклонение от прямой или высота хорды, не должно превышать значений указанных в 8.9 (см. рисунки D13 и D.14 (приложение D)).

Измерение отклонения не должно проводиться в плоскости высадки, ее переходной части или муфты.

### **10.13.9 Контроль внутренней высадки**

Контроль формы внутренней высадки должен выполняться с применением Г-образного инструмента, загнутого под углом 90°. Контактный наконечник должен иметь поперечное сечение диаметром 4,8 мм (<sup>3</sup>/<sub>16</sub> дюйма) и крепится перпендикулярно к ручке инструмента (определяется визуально). Конец наконечника, соприкасающийся с внутренней поверхностью трубы, должен быть скруглен до высоты (между точкой касания окружности и вертикальной поверхностью контактного наконечника) не более 0,30 мм (0,012 дюйма). Радиус контактного наконечника должен быть не более внутреннего радиуса контролируемой трубы. Острые края контактного наконечника должны быть удалены (см. рисунок D.25 (Приложение D)). Контактный наконечник Г-образного инструмента следует установить перпендикулярно к продольной оси трубы и перемещать его по поверхности переходного участка в осевом направлении. Давление прижима контактного наконечника должно быть не более давления, создаваемого массой Г-образного инструмента.

## **10.14 Визуальный контроль**

### **10.14.1 Общие положения**

Визуальный контроль должен осуществлять обученный персонал с остротой зрения, достаточной для обнаружения несовершенств поверхности. Для проведения визуального контроля изготовитель должен разработать и задокументировать нормы освещенности. Уровень освещенности контролируемой поверхности должен быть не менее 500 лк (50 футов-свечей).

Визуальный контроль допускается проводить на любом соответствующем

этапе технологического процесса, кроме визуального контроля концов изделий, который, если требуется, должен быть проведен после окончательной термической обработки изделий.

Допускается не проводить визуальный контроль, если применяется другой метод неразрушающего контроля с подтвержденной способностью выявлять дефекты, указанные в 8.13.

Если для удаления дефектов выполняется обрезка концов, то конец трубы после обрезки должен быть подвергнут повторному контролю внутренней поверхности, такому же, который выполнялся ранее.

#### **10.14.2 Тело труб, трубные заготовки для муфт и заготовки для муфт (кроме концов труб)**

Каждая труба, трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт должна быть подвергнута визуальному контролю по всей наружной поверхности для выявления несовершенств. Требования к следам от валков на поверхности изделий группы прочности L80 приведены в 6.3.3.

#### **10.14.3 Концы труб**

Концы труб должны быть подвергнуты визуальному контролю по наружной поверхности на длине не менее 450 мм (18 дюймов).

Для изделий без высадки, концы труб должны быть подвергнуты визуальному контролю по внутренней поверхности на длине не менее  $2,5D$  или 450 мм (18 дюймов), в зависимости от того, что меньше.

Для изделий с высадкой, концы труб должны быть подвергнуты визуальному контролю по внутренней поверхности на длине не менее длины высадки, включая переходный участок.

#### **10.14.4 Действия в отношении несовершенств**

Поверхностные несовершенства, обнаруженные при визуальном контроле, должны обрабатываться согласно 10.15.16, 10.15.17 и 10.15.18.

## **10.15 Неразрушающий контроль (NDE)**

### **10.15.1 Общие положения**

В настоящем подразделе (10.15) установлены требования к NDE и уровни приемки бесшовных и электросварных труб, а также трубных заготовок для муфт. NDE муфт указан в 9.11. Перечень применяемых методов NDE для бесшовных труб, трубных заготовок для муфт и тела сварных труб приведен в таблице С.42 (приложение С) или таблице Е.42 (приложение Е). Все трубы и трубные заготовки для муфт, для которых требуется NDE (кроме визуального контроля), должны быть проконтролированы на наличие дефектов по всему объему и по всей длине.

Стандарты NDE труб, на которые приведены ссылки в настоящем разделе, основаны на традиционных и проверенных на практике методах NDE, успешно применяемых для контроля трубных изделий во всем мире. Однако могут применяться и другие методы и способы NDE, с подтвержденной способностью выявлять дефекты, указанные в 8.13. Записи по контролю должны быть сохранены в соответствии с 10.15.4.

По выбору изготовителя надрезы могут иметь ориентацию, отличающуюся от указанной в таблице С.43 (приложение С) или в таблице Е.43 (приложение Е), для выявления дефектов, типичных для применяемого изготовителем способа производства. Изменение ориентации надрезов должно иметь документированное техническое обоснование.

Проведение контроля труб заказчиком и/или его присутствие при проведении NDE должно быть указано в заказе и осуществляться в соответствии с приложением В.

Контроль, выполняемый в соответствии с 10.15, на оборудовании, настройка которого проведена по искусственным дефектам, указанным в таблице С.44 (приложение С) или таблице Е.44 (приложение Е), не следует рассматривать как гарантию соответствия требованиям, указанным в 8.13.

Настройку оборудования NDE выполняют в соответствии с ASTM E543.

При проведении NDE по всему объему и по всей длине, кроме контроля толщины стенки, оборудование должно обеспечивать охват 100 % объема. Для концов труб, не подвергаемых контролю, должны быть выполнены действия, предусмотренные 10.15.13.

При проведении контроля влажным магнитопорошковым методом концентрацию частиц следует проверять через каждые 8 ч или в начале каждой смены в зависимости от того, что происходит чаще. При проведении контроля флуоресцентным магнитопорошковым методом интенсивность ультрафиолетового излучения на исследуемой поверхности должна быть не менее  $1000 \text{ мкВт}\cdot\text{см}^{-2}$  ( $10 \text{ Вт}\cdot\text{м}^{-2}$ ).

### **10.15.2 Персонал NDE**

Стандарты: ISO 9712, ISO 11484, ASNT-SNT-TC-1A или эквивалентные общепризнанные стандарты должны быть основой для аттестации персонала, выполняющего неразрушающий контроль (кроме визуального контроля). Персонал должен быть повторно аттестован по любому методу, по которому он был аттестован ранее, если не проводил неразрушающий контроль по данному методу в течении более 12 месяцев. Изготовитель или компания, выполняющая неразрушающий контроль, должны иметь программу обучения для аттестации и/или сертификации персонала, выполняющего NDE методом, способом и на оборудовании, которые применяются для контроля, указанного в настоящем стандарте.

Неразрушающий контроль должен выполняться персоналом 1, 2 или 3 уровня, с применением процедур, утвержденных персоналом 3 уровня.

Оценка и интерпретация результатов контроля должна проводиться персоналом 2 или 3 уровня или персоналом 1 уровня под наблюдением персонала 2 или 3 уровня.

### **10.15.3 Стандартные образцы**

В системах ультразвукового и электромагнитного контроля для проверки

сигналов от искусственных дефектов бесшовных труб, трубных заготовок для муфт и тела сварных труб, кроме систем, предназначенных для контроля толщины стенки изделий, применяют стандартные образцы с надрезами или отверстиями, указанными в таблицах С.43 и С.44 (приложение С) или в таблицах Е.43 и Е.44 (приложение Е).

При применении для контроля сварного шва систем ультразвукового контроля их настройку проводят по стандартным образцам с надрезами или отверстиями, указанными в таблицах С.43 и С.44 (приложение С) или в таблицах Е.43 и Е.44 (приложение Е). Если для установления уровня приемки применяют отверстия, то изготовитель должен применять документированную процедуру, подтверждающую точное совмещение датчиков с линией сварного шва.

Изготовитель может применять любые документированные процедуры для установления уровня приемки при ультразвуковом или электромагнитном контроле при условии, что искусственные дефекты, приведенные в таблицах С.43 и С.44 (приложение С) или в таблицах Е.43 и Е.44 (приложение Е), могут быть выявлены в динамическом режиме при таком же или более высоком уровне приемки в обычных условиях работы. По выбору изготовителя подтверждение возможности системы контроля выявлять дефекты в динамическом режиме может быть проведено в производственном потоке или вне производственного потока.

В таблицах С.43 и С.44 (приложение С) или в таблицах Е.43 и Е.44 (приложение Е) указаны уровни приемки и размеры искусственных дефектов, соответствующие этим уровням приемки, которые должны быть применены для выявления дефектов, указанных в 8.13. Искусственные дефекты, применяемые при автоматизированном ультразвуковом или электромагнитном контроле, не следует рассматривать как дефекты по 8.13, или применять кому-либо, кроме изготовителя, как единственное основание для забраковки.

При настройке оборудования ЕМІ с помощью сверленного отверстия система контроля должна быть способна генерировать сигналы от надрезов на наружной и

внутренней поверхности, равные или превышающие уровень приемки, установленный с помощью сверленного отверстия. Записи по настройке должны быть сохранены в соответствии с 10.15.4.

#### **10.15.4 Записи о характеристиках системы NDE**

**10.15.4.1** Изготовитель должен сохранять записи о проверке системы NDE, подтверждающие ее способность выявлять искусственные дефекты, применяемые для настройки оборудования.

**10.15.4.2** Проверка должна включать, как минимум, следующие критерии:

- a) расчет охвата контроля (т. е. план сканирования), включая контроль толщины стенки;
- b) применимость для заданной толщины стенки;
- c) повторяемость;
- d) ориентацию преобразователей, обеспечивающую выявление дефектов, типичных для применяемого способа производства (см. 10.15.1);
- e) документацию, подтверждающую, что дефекты, типичные для применяемого способа производства, выявляются с помощью методов NDE, приведенных в таблице С.42 (приложение С) или таблице Е.42 (приложение Е); и
- f) параметры настройки для установления уровня приемки.

**10.15.4.3** Кроме того, изготовитель должен сохранять следующую документацию:

- a) рабочие процедуры системы NDE;
- b) описание оборудования NDE;
- c) информацию о квалификации персонала NDE; и
- d) результаты динамических испытаний, подтверждающие возможности системы NDE в процессе производства.

#### **10.15.5 Контроль тела труб или трубных заготовок для муфт - Общие положения**

Если не согласовано иное, все требуемые операции NDE (кроме визуального

контроля, но включая заключительный контроль концов труб по 10.15.13) для труб и трубных заготовок для муфт должны быть проведены после окончательной термической обработки и операций ротационной правки, кроме следующих исключений:

а) некоторые типы коротких труб (см. 10.15.11); и

б) если применяется более одного метода NDE тела трубы, контроль одним из методов (кроме ультразвукового метода) может быть проведен до термической обработки и ротационной правки.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

**10.15.6 NDE обсадных и насосно-компрессорных труб по всему объему, по всей длине—Группы прочности N80 (все типы), L80 и R95**

Все трубы должны быть проконтролированы для обнаружения несовершенств на наружной и внутренней поверхностях одним или несколькими из нижеприведенных методов:

а) ультразвуковым методом с уровнем приемки, как указано в таблице С.43 (приложение С) или таблице Е.43 (приложение С), в соответствии с ISO 10893-10 или ASTM E213;

б) методом рассеяния магнитного потока с уровнем приемки, как указано в таблице С.43 (приложение С) или таблице Е.43 (приложение Е), в соответствии с ISO 10893-3 или ASTM E570;

с) методом вихревых токов с применением концентрической катушки с уровнем приемки, как указано в таблице С.43 (приложение С) или таблице Е.43 (приложение Е), в соответствии с ISO 10893-2 или ASTM E309;

д) для контроля наружной поверхности труб - магнитопорошковым методом в соответствии с ISO 10893-5 или ASTM E709.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.



**10.15.7 NDE обсадных и насосно-компрессорных труб по всему объему, по всей длине – Группа прочности P110 по К.9 (SR 16)**

Все трубы должны быть проконтролированы для выявления продольных и поперечных дефектов наружной и внутренней поверхностей с уровнем приемки L4 одним или несколькими методами:

- a) ультразвуковым методом в соответствии с ISO 10893-10 или ASTM E213 (продольные) и в соответствии с ISO 10893-10 или ASTM E213 (поперечные);
- b) методом рассеяния магнитного потока в соответствии с ISO 10893-3 или ASTM E570 (продольные) и с ISO 10893-3 или ASTM E570 (поперечные);
- c) методом вихревых токов с применением концентрической катушки в соответствии с ISO 10893-2 или ASTM E309.

Дополнительные требования PSL-3 в соответствии с приложением Н.

**10.15.8 NDE обсадных и насосно-компрессорных труб по всему объему, по всей длине – Группа прочности P110 и группа прочности P110 по К.9 (SR 16) и К.3 (SR 2) (приложение К)**

Все трубы должны быть проконтролированы для выявления продольных и поперечных дефектов наружной и внутренней поверхностей с уровнем приемки L2 одним или несколькими методами:

- a) ультразвуковым методом в соответствии с ISO 10893-10 или ASTM E213 (продольные) и в соответствии с ISO 10893-10 или ASTM E213 (поперечные);
- b) методом рассеяния магнитного потока в соответствии с ISO 10893-3 или ASTM E570 (продольные) и с ISO 10893-3 или ASTM E570 (поперечные);
- c) методом вихревых токов с применением концентрической катушки в соответствии с ISO 10893-2 или ASTM E309.

Дополнительные требования PSL-3 в соответствии с приложением Н.

**10.15.9 NDE обсадных и насосно-компрессорных труб по всему объему, по всей длине – Группы прочности C90, T95, C110 и Q125**

Все трубы должны быть проконтролированы ультразвуковым методом для

выявления продольных и поперечных дефектов наружной и внутренней поверхностей с уровнем приемки L2 в соответствии с ISO 10893-10 или ASTM E213 (продольные) и в соответствии с ISO 10893-10 или ASTM E213 (поперечные).

Кроме того, все трубы должны быть проконтролированы для выявления дефектов наружной поверхности одним из нижеприведенных методов:

а) методом рассеяния магнитного потока с уровнем приемки F2/L2 в соответствии с ISO 10893-3 или ASTM E570 (продольные) и с ISO 10893-3 или ASTM E570 (поперечные);

б) методом вихревых токов с применением концентрической катушки, с уровнем приемки E2/L2 в соответствии с ISO 10893-2 или ASTM E309;

с) магнитопорошковым методом в соответствии с ISO 10893-5 или ASTM E709.

#### **10.15.10 NDE сварного шва труб**

Если не согласовано иное, периодичность контроля сварного шва труб должна быть определена по выбору изготовителя, за исключением сварных труб, подвергаемых закалке и отпуску, контроль сварного шва которых проводят после окончательной термической обработки и ротационной правки.

NDE сварного шва электросварной трубы должен быть проведен на оборудовании, способном обеспечить полный объемный контроль зоны шириной 3 мм ( $1/8$  дюйма) от линии сплавления.

Если NDE сварного шва труб выполняют одновременно с NDE по всему объему, по всей длине, стандартный образец должен иметь все необходимые искусственные дефекты (для тела трубы и сварного шва), указанные в таблице С.44 (приложение С) или в таблице Е.44 (приложение Е).

Примечание – Как указано в таблице С.43 (приложение С) или в таблице Е.43 (приложение Е), уровни приемки для тела трубы и сварного шва могут быть различными.

Для групп прочности H40, J55, K55, N80 (все типы), R95 и L80 (все типы) сварной шов должен быть проконтролирован для выявления продольных дефектов одним или несколькими из нижеприведенных методов:

a) ультразвуковым методом с уровнем приемки U3/L3 в соответствии с ISO 10893-11 или ASTM E273, или ISO 10893-10, или ASTM E213;

b) методом рассеяния магнитного потока с уровнем приемки F3/L3 в соответствии с ISO 10893-3 или ASTM E570;

c) методом вихревых токов с уровнем приемки E3/L3 в соответствии с ISO 10893-2 или ASTM E309.

Для групп прочности P110 и Q125 должны быть применимы требования, указанные К.6.5 (SR 11.5) (приложение К).

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н. Если указано в заказе, то дополнительные требования К.13 (SR 40) (приложение К) применимы для всех групп прочности, кроме P110 и Q125.

**10.15.11 NDE трубных заготовок для муфт (кроме группы прочности С110), заготовок для соединительных деталей (кроме группы прочности С110) и коротких труб (все группы прочности)**

10.15.11.1 Если в таблице С.42 (приложение С) или таблице Е.42 (приложение Е) требуется NDE трубных заготовок для муфт или заготовок для соединительных деталей, кроме группы прочности С110, то его проводят для выявления несовершенств наружной поверхности одним или несколькими из нижеприведенных методов:

a) ультразвуковым методом с уровнем приемки, как указано в таблице С.43 (приложение С) или таблице Е.43 (приложение Е), в соответствии с ISO 10893-10 или ASTM E213;

b) методом рассеяния магнитного потока с уровнем приемки, как указано в таблице С.43 (приложение С) или таблице Е.43 (приложение Е), в соответствии с ISO 10893-3 или ASTM E570;

c) методом вихревых токов с применением концентрической катушки с уровнем приемки, как указано в таблице С.43 (приложение С) или таблице Е.43 (приложение Е), в соответствии с ISO 10893-2 или ASTM E309;

d) магнитопорошковым методом в соответствии с ISO 10893-5 или ASTM E709.

В трубных заготовках для муфт могут сохраниться искусственные дефекты, применяемые изготовителем для настройки систем ультразвукового контроля продольными и поперечными волнами. Если искусственные дефекты выполнены на таком стандартном образце, то на участке наружной поверхности рядом с искусственными дефектами должны быть нанесены по трафарету буквы "RI". Искусственные дефекты должны иметь такую же маркировку, указанную в 10.15.18 b), что и естественные дефекты.

10.15.11.2 Требования к контролю коротких трубы должны соответствовать требованиям к контролю обсадных и насосно-компрессорных труб.

a) Короткие трубы, изготовленные из обсадных и насосно-компрессорных труб полной длины, подвергают контролю для выявления внутренних и наружных дефектов до или после разрезания на отдельные длины, при условии, что не проводится последующая высадка или термическая обработка.

b) Короткие трубы, изготовленные из механически обработанных труб или трубных заготовок, подвергают контролю до или после окончательной механической обработки, однако их наружная поверхность должна быть подвергнута визуальному контролю непосредственно после окончательной механической обработки.

c) Короткие трубы, кроме труб с закругленной резьбой, указанных в d), подвергают контролю в соответствии с a).

d) Короткие трубы с закругленной резьбой API с размерами, указанными в таблице С.2 (приложение С) или в таблице Е.2 (приложение Е), групп прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы), R95, L80 (все типы) и Р110 подвергают контролю в соответствии с e), если иное не согласовано между заказчиком и изготовителем.

e) Для наружной поверхности и концевых участков требуемый контроль должен быть проведен после высадки и окончательной термической обработки.

Для коротких труб группы прочности P110 контроль магнитопорошковым методом для выявления продольных и поперечных дефектов может быть заменен на обязательный контроль наружной поверхности.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

### **10.15.12 NDE трубных заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей – Группа прочности C110**

#### **10.15.12.1 Общие положения**

Все трубные заготовки для муфт и заготовки для соединительных деталей должны быть подвергнуты контролю для выявления несовершенств наружной и внутренней поверхностей одним или несколькими из нижеприведенных методов:

а) ультразвуковым методом с уровнем приемки, как указано в таблице С.43 (приложение С) или таблице Е.43 (приложение Е), в соответствии с ISO 10893-10 или ASTM E213;

б) методом рассеяния магнитного потока с уровнем приемки, как указано в таблице С.43 (приложение С) или таблице Е.43 (приложение Е), в соответствии с ISO 10893-3 или ASTM E570;

с) методом вихревых токов с применением концентрической катушки с уровнем приемки, как указано в таблице С.43 (приложение С) или таблице Е.43 (приложение Е), в соответствии с ISO 10893-2 или ASTM E309;

д) магнитопорошковым методом в соответствии с ISO 10893-5 или ASTM E709.

#### **10.15.12.2 Допустимые несовершенства перед механической обработкой**

Трубные заготовки для муфт, которые будут подвергаться полной механической обработке, могут иметь несовершенства на еще необработанных поверхностях. Однако, окончательно обработанные поверхности должны соответствовать заданным размерам и критериям контроля поверхности, указанным в 9.11 [К.4.3 (SR 9.3) (приложение К)].

### **10.15.12.3 Дальнейшая оценка**

Трубные заготовки для муфт, содержащие несовершенства, могут быть подвергнуты дальнейшей оценке в соответствии с 10.15.15, с тем исключением, что максимальный размер несовершенств, не нарушающих сплошность поверхности, указанный 8.13.1 d), должен быть не более 32 мм<sup>2</sup> (0,05 квадратных дюймов). В отношении трубных заготовок для муфт, имеющих дефекты, должны быть выполнены действия, предусмотренные в 10.15.18, в противном случае участок трубной заготовки для муфт с дефектом должен быть отрезан с учетом требований к длине изделий, указанных в заказе.

### **10.15.12.4 Ультразвуковой контроль по толщине стенки**

Трубные заготовки для муфт должны быть подвергнуты ультразвуковому контролю продольными волнами по всему объему, по всей длине от наружной поверхности, для обнаружения и идентификации несовершенств. На внутренней поверхности стандартного образца должно быть выполнено плоскодонное отверстие диаметром 6,4 мм (1/4 дюйма), показанное на рисунке D.16 d (приложение D). Минимальный охват должен быть - 100 % контролируемой поверхности (см. 10.15.4.2 а)).

### **10.15.12.5 Ультразвуковой контроль внутренней поверхности**

Трубные заготовки для муфт должны быть подвергнуты ультразвуковому контролю поперечными волнами с уровнем приемки L3 и длиной надреза не более 25 мм (1 дюйм) для выявления продольных и поперечных несовершенств. По согласованию между заказчиком и изготовителем допускается применять альтернативные методы NDE с подтвержденной способностью обнаружения указанных искусственных дефектов.

### **10.15.13 Неконтролируемые концы труб, трубных заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей**

Контроль концов изделий проводят после окончательной термической обработки.

Следует отметить, что при автоматизированных операциях NDE, указанных в настоящем стандарте, небольшие участки с обоих концов изделий остаются неохваченными контролем. В таких случаях участки с неконтролируемыми концами должны быть или:

- а) обрезаны,
- б) подвергнуты контролю наружной и внутренней поверхности магнитопорошковым методом по всему периметру и по длине неконтролируемых концов, или
- в) подвергнуты ручному/полуавтоматизированному контролю с той же степенью точности, что и автоматизированный NDE.

Трубы группы прочности C110 с концами, обработанными согласно 10.15.13 б), должны быть проконтролированы после окончательной отделки (трубы с резьбой и муфтами – до свинчивания с муфтами) с применением влажного магнитопорошкового метода или другим методом, согласованным между заказчиком и изготовителем.

Записи по контролю должны быть сохранены в соответствии с 10.15.4.

Дополнительные требования PSL-3 в соответствии с приложением Н.

#### **10.15.14 Высаженные концы труб**

Высаженные концы (включая переходную часть) всех группы прочности, кроме H40, J55 и K55 после всех операций термической обработки должны быть подвергнуты NDE для выявления поперечных дефектов наружной и внутренней поверхностей высаженных концов, с применением критериев, указанных 8.13. Высаженные концы всех групп прочности, подвергаемых закалке и отпуску, должны быть проконтролированы для выявления продольных дефектов.

Записи по контролю должны быть сохранены в соответствии с 10.15.4.

**10.15.15 Трубы, трубные заготовки для муфт и заготовки для соединительных деталей, требующие дальнейшей оценки**

Во всех случаях при получении сигнала о превышении уровня приемки в

результате NDE должны оцениваться полученные показания в соответствии с 10.15.16, если не будет подтверждено, что несовершенства, вызвавшие сигналы, не являются дефектами, указанными 8.13.

#### **10.15.16 Оценка сигналов (подтверждение)**

При получении сигналов равных или превышающих уровень приемки изготовитель должен провести их оценку в соответствии с требованиями настоящего документа (10.15.16) или отнести к дефектам в соответствии с 10.15.17. Оценка сигналов должна быть проведена инспекторами NDE, сертифицированными по уровню I, под наблюдением инспекторов NDE, сертифицированных по уровню II или III, или инспекторами NDE, сертифицированными по уровню II или III. Оценка сигналов должна быть проведена в соответствии с документированной процедурой.

Если в области полученного сигнала не будет обнаружено несовершенств и не будет установлена причина возникновения сигнала, то изделие должно быть забраковано или, по выбору изготовителя, повторно проверено по всему объему, всей длине в соответствии с требованиями, указанными в таблице С.42 (приложение С) или таблице Е.42 (приложение Е) и 10.15.10, и применимыми дополнительными требованиями, тем же методом контроля, или с помощью ультразвуковых методов. По выбору изготовителя чувствительность контроля должна быть такой же, что и при первичном контроле, или более низкой, но соответствующей установленным требованиям.

При контроле магнитопорошковым методом оценка индикаций на поверхности, обусловленных наличием несовершенств, должна быть проведена в соответствии с 10.15.16 а).

Для оценки обнаруженного несовершенства глубина должна измеряться одним из следующих методов:

а) с использованием механических средств измерений (например, глубиномером, штангенциркули и т.п.). Удаление металла абразивным или другим



способом для измерений глубины дефектов не должно приводить к уменьшению оставшейся толщины стенки труб до значения менее 87,5% номинальной толщины стенки или, для трубных заготовок для муфт, уменьшать наружный диаметр или толщину стенки менее допустимых минимальных значений, указанных в заказе. Резкие изменения толщины стенки, вызванные зачисткой, при измерении должны быть устранены.

б) с применением ультразвукового метода (по времени и/или амплитуде) или другими сопоставимыми методами. Проверка оборудования для ультразвукового контроля должна быть документирована и должна подтверждать возможность оборудования обнаруживать несовершенства размером более и менее размеров несовершенств, указанных в 8.13.

Если заказчик и изготовитель не согласны с результатами контроля, любая сторона может потребовать проведения разрушающего контроля изделий, после которого должны быть выполнены действия, предусмотренные в В.4 (приложение В).

К несовершенствам, которые были обнаружены и признаны дефектами, должны применяться меры в соответствии с 10.15.17.

#### **10.15.17 Действия в отношении труб, имеющих дефекты**

Допускаются несовершенства, которые соответствуют требованиям и имеют размеры менее размеров дефектов, указанных в 8.13. Не допускается ремонт поверхности сваркой.

Конец трубы с трещинами и/или закалочными трещинами, расположенными на расстоянии от торца, равном двум диаметрам трубы, может быть обрезан для их удаления только один раз. После обрезания труба должна быть подвергнута повторному контролю по всему объему и по всей длине. Если трещины и/или закалочные трещины обнаружены на расстоянии от торца, превышающем два диаметра трубы, труба должна быть забракована.

В отношении труб, имеющих дефекты, должно быть выполнено одно из

следующих действий:

а) Шлифование или механическая зачистка

Шлифование или механическая зачистка закалочных трещин или прожогов не допускаются. Дефекты должны быть полностью устранены шлифованием или механической зачисткой при условии, что оставшаяся толщина стенки находится в заданных пределах. Зона, подвергнутая шлифованию или механической зачистке, должна плавно переходить к прилежащей поверхности трубы. Если глубина зачистки более 10 % номинальной толщины стенки, необходимо провести контроль толщины стенки, как указано в 10.13.4. Если дефект расположен на внутренней поверхности трубы на участке под наружной резьбой, глубина зачистки дефекта при измерении индикаторным глубиномером или другим соответствующим устройством не должна быть более 10 % номинальной толщины стенки, а длина зачищенного участка должна быть достаточной для точного измерения глубины зачистки. После удаления дефекта следует провести повторный контроль участка зачистки для подтверждения полноты удаления дефекта. Повторный контроль должен быть проведен:

- 1) на том же оборудовании, при той же чувствительности, что и первичный контроль, или
- 2) другим методом NDE или комбинацией методов, с той же или более высокой чувствительностью, чем при первичном контроле NDE.

Если применяют вариант 2), метод NDE (или комбинация методов) должен документироваться для подтверждения той же или более высокой чувствительности, чем при первичном контроле NDE. Кроме того, следует учитывать, что вариантом 2) на проверяемом участке могут быть обнаружены другие дефекты.

б) Обрезка

Участок трубы с дефектом должен быть обрезан с учетом требований к длине труб.

с) Забраковка

Труба должна быть забракована.

**10.15.18 Действия в отношении трубных заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей, имеющих дефекты**

Для трубных заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей допускаются несовершенства, которые удовлетворяют требованиям к материалу и имеют размеры менее размеров дефектов, указанных 8.13. Не допускается ремонт поверхности сваркой.

Конец трубной заготовки для муфт и заготовки для соединительных деталей с трещинами и/или закалочными трещинами, расположенными на расстоянии от торца, равном двум диаметрам изделия, может быть обрезан для удаления дефектов только один раз. После обрезания следует провести повторный контроль изделия по всему объему и по всей длине. Если трещины и/или закалочные трещины расположены на расстоянии от торца, более двух диаметров, изделие должно быть забраковано.

В отношении трубных заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей имеющих дефекты, должно быть выполнено одно из следующих действий:

а) Шлифование или механическая зачистка

Шлифование или механическая зачистка закалочных трещин или прожогов не допускается.

Дефекты должны быть полностью устранены шлифованием или механической зачисткой при условии, что оставшаяся толщина стенки находится в заданных пределах. Зона, подвергнутая шлифованию или механической зачистке, должна плавно переходить к прилежащей поверхности трубы. Если глубина зачистки более 10 % номинальной толщины стенки, необходимо провести контроль толщины стенки, как указано в 10.13.4, и на месте зачистки провести контроль наружного диаметра для подтверждения его соответствия установленным требованиям. После удаления дефекта следует провести повторный контроль

участка зачистки для подтверждения полноты удаления дефекта. Повторный контроль должен быть проведен:

- 1) на том же оборудовании, с той же чувствительностью, что и первичный контроль, или
- 2) другим методом NDE или комбинацией методов, с той же или более высокой чувствительностью, что и первичный NDE.

Если применяют вариант 2), метод NDE (или комбинация методов) должен документироваться для подтверждения той же или более высокой чувствительности, чем при первичном контроле NDE. Кроме того, следует учитывать, что вариантом 2) на проверяемом участке могут быть обнаружены другие дефекты.

б) Маркировка области расположения дефекта

Если удаление дефекта с поверхности трубной заготовки для муфт или заготовки для соединительных деталей превышает допустимые пределы, то область расположения дефекта должна быть обозначена. На изделие краской должна быть нанесена кольцевая полоса, обозначающая область расположения дефекта, если длина этой области в осевом направлении не более 50 мм (2 дюйма); если длина этой области более 50 мм (2 дюйма), то она маркируется полосами в виде перекрестной штриховки. Цвет полос должен быть согласован между заказчиком и изготовителем.

с) Обрезка

Участок трубной заготовки для муфт или заготовки для соединительных деталей с дефектом должен быть отрезан с учетом требований к длине изделия.

д) Забраковка

Трубные заготовки для муфт или заготовки для соединительных деталей должны быть забракованы.

## 11 Маркировка

### 11.1 Общие положения

11.1.1 Изделия, изготовленные по настоящему стандарту, должны маркироваться изготовителем, как указано в настоящем разделе и приложении F.

11.1.2 Указания по маркировке, приведенные в разделе 11, кроме приведенных в 11.6, распространяются на всех изготовителей, кроме нарезчиков резьбы. На нарезчиков резьбы распространяются указания по маркировке, приведенные в 11.5 и 11.6 и таблице С.48 (приложение С) или таблице Е.48 (приложение Е). После термической обработки изделий обработчик должен удалить маркировку, не соответствующую новому состоянию изделий (например, прежнее обозначение группы прочности и наименование или товарный знак изготовителя труб).

11.1.3 Изделия должны иметь цветную маркировку в соответствии с 11.4.

11.1.4 Маркировка изделий должна быть выполнена по трафарету или сочетанием маркировки по трафарету и клеймения, по выбору изготовителя, со следующими тремя исключениями:

а) по согласованию между заказчиком и изготовителем может потребоваться маркировка клеймением, в этом случае должно применяться сочетание маркировки по трафарету и клеймения,

б) по выбору изготовителя вместо клеймения обычным клеймом может применяться периодическая маркировка по длине трубы и муфты горячей накаткой или горячим клеймением, и

в) могут применяться альтернативные маркировке по трафарету системы. Такие системы должны содержать всю необходимую информацию, которая требуется при маркировке краской по трафарету, как указано в таблице С.48 (приложение С) или таблице Е.48 (приложение Е). Если существует вероятность того, что альтернативная система при нанесении на поверхность может изменить

механические или коррозионные свойства материала, то соответствующие параметры контроля технологического процесса должны быть подтверждены документированной процедурой гарантирующей, что поверхность сохраняет стойкость растрескиванию при эксплуатации в кислой среде и соответствует требованиям к поверхностной твердости (как указано в 7.7), а также на поверхности отсутствуют дефекты (как указано в 8.13).

11.1.5 Требования к маркировке, выполняемой клеймением, приведены в 11.2, маркировке, выполняемой по трафарету – в 11.3. Указания по маркировке и ее последовательность приведены в таблице С.48 (приложение С) или в таблице Е.48 (приложение Е), в которые включены только те данные, которые наносятся клеймением или по трафарету для идентификации изделия. Если маркировка выполнена клеймением, не требуется указывать те же данные в маркировке, выполняемой по трафарету. Примеры маркировки изделий приведены на рисунках D.15 и D.22 (приложение D). Маркировка не должна перекрываться и должна быть нанесены способом, не повреждающим изделия.

11.1.6 Дополнительная маркировка по сопоставимым стандартам должна быть нанесена после «ГОСТ Р».

11.1.7 В тех случаях, когда необходимо произвести повторную маркировку изделия с указанием первичной маркировочной информации, за точность и прослеживаемость перенесенной маркировки ответственность несет предприятие, выполняющее повторную маркировку изделия. Перенесенная маркировка должна содержать слова «перенесено « » (кем)», с указанием наименования предприятия, ответственного за перенос маркировки, с указанием данных в кавычках « ».

Примечание – Для лицензиатов Монограммы API требуется альтернативное соглашение по маркировке (см. приложение А). Монограмма не используется на территории Российской Федерации. Ссылка сохранена с целью обеспечения соответствия с API Spec 5CT.

11.1.8 Дата изготовления в маркировке указывается следующим образом: первые две цифры, обозначающие месяц, и последние две цифры, обозначающие год, которые указаны через дефис (тире) или косую черту (например, 05-12 или

05/12 обозначает май 2012 г).

11.1.9 Маркировка по стандарту API 5CT не применяется на территории Российской Федерации. Пункт сохранен с целью обеспечения соответствия с API 5CT.

11.1.10 По выбору изготовителя или требованию заказчика допускается нанесение на изделия дополнительной маркировки, которая должна быть нанесена после маркировки, указанной в таблице С.48 (приложение С) или в таблице Е.48 (приложение Е).

11.1.11 Маркировка заготовок для муфт и заготовок для соединительных деталей должна быть указана в заказе или, применительно к заготовкам для муфт, согласно внутренним требованиям по маркировке изготовителя, при этом маркировка должна обеспечивать прослеживаемость заготовок, как минимум, до настоящего стандарта, изготовителя, даты изготовления и группы прочности. Если в заказе указана маркировка цветными полосами, эти полосы должны соответствовать, указанным в таблице С.46 (приложение С) или в таблице Е.46 (приложение Е).

## **11.2 Требования к маркировке клеймением**

### **11.2.1 Методы**

Допускаются следующие методы маркировки клеймением указанные в Таблице 17.

Таблица 17 – Маркировка клеймением

Номер	Метод
1	Горячая накатка или горячее клеймение
2	Холодное клеймение стандартными клеймами
3	Холодное клеймение клеймами в виде точечной матрицы
4	Холодное клеймение клеймами со скругленным профилем
5	Виброклеймение

После маркировки клеймением изделий групп прочности R95, L80 (все типы), C90, T95, C110 и Q125, может потребоваться последующая термическая обработка, как указано в 11.2.5. Такая термическая обработка должна быть проведена в соответствии с 6.2. Последовательность маркировки клеймением должна соответствовать, указанной в таблице С.48 (приложение С) или таблице Е.48 (приложение Е).

### **11.2.2 Размер**

Размер маркировки клеймением должен соответствовать, указанному в таблице С.45 (приложение С) или в таблице Е.45 (приложение Е).

### **11.2.3 Расположение**

На обсадных и насосно-компрессорных трубах размером Ряда 1:1,660 и более, маркировка должна быть нанесена на наружную поверхность каждой трубы на расстоянии приблизительно 0,3 м (1 фут) от муфты или муфтового конца, или от торца любого конца трубы без резьбы или трубы с резьбовыми ниппельными концами. Маркировка на трубах размером менее Ряда 1: 1,660 может наноситься на металлический ярлык, прикрепляемый к каждой трубе или к пакету труб.

### **11.2.4 Группы прочности H40, J55, K55, N80 (все типы) и P110**

Если это указано в заказе, то на изделия должна быть нанесена маркировка клеймением одним или несколькими способами, предусмотренными в 11.2.1, по выбору изготовителя.

### **11.2.5 Группы прочности R95, L80 (все типы), C90, T95, C110 и Q125**

Если это указано в заказе, то на изделия должна быть нанесена маркировка клеймением одним или несколькими способами, предусмотренными в 11.2.1, по выбору изготовителя. При этом должны соблюдаться следующие условия:

а) Изделия групп прочности R95 и L80 (все типы) после применения способа 2, предусмотренного в 11.2.1, должны быть подвергнуты термической обработке.

б) Изделия групп прочности C90, T95, C110 и Q125 после применения



способов 2 и 4, предусмотренных в 11.2.1, должны быть подвергнуты термической обработке за исключением следующих случаев:

- 1) маркировка клеймением будет удалена при обрезке, шлифовании, механической обработке или нарезании резьбы на глубину, превышающую глубину клеймения не менее чем в два раза, и
- 2) по согласованию между заказчиком и изготовителем маркировка клеймением может быть оставлена на изделии.

### **11.2.6 Маркировка треугольным знаком свинчивания**

На наружную поверхность обоих концов каждой обсадной трубы с упорной трапецидальной резьбой всех размеров и групп прочности и обсадных труб с закругленной резьбой размером Ряда 1: 16 и более, групп прочности Н40, J55 и К55 должен быть нанесен клеймением треугольный знак свинчивания. По согласованию между заказчиком и изготовителем треугольный знак свинчивания может быть заменен поперечной белой полосой шириной 10 мм ( $3/8$  дюйма) и длиной 76 мм (3 дюйма), нанесенной краской. Для того чтобы облегчить поиск треугольного знака свинчивания или поперечной белой полосы на обсадные трубы с упорной трапецидальной резьбой рядом со знаком или полосой на свободном от муфты конце трубы должна быть нанесена краской продольная белая полоса шириной 25 мм (1 дюйм) и длиной 610 мм (24 дюйма), а на конце трубы с муфтой – продольная белая полоса шириной 25 мм (1 дюйм) и длиной 100 мм (4 дюйма).

Для групп прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы) и Р110 треугольный знак свинчивания должен быть нанесен клеймением только способом 2, 3, 4 или 5.

Для групп прочности С90, Т95 и Q125 треугольный знак свинчивания должен быть нанесен клеймением только способом 3.

Для групп прочности R95 и L80 (все типы) треугольный знак свинчивания должен быть нанесен клеймением только способом 3 или 4.

### **11.3 Требования к маркировке по трафарету**

Маркировка по трафарету должна быть нанесена на наружную поверхность

каждой трубы и должна начинаться на расстоянии не менее 0,6 м (2 фута) от муфты или муфтового конца, или от любого конца трубы без резьбы, трубы с резьбовыми ниппельными концами, или трубной заготовки для муфт. Маркировка по трафарету заготовок для соединительных деталей и коротких труб длиной менее 1,8 м (6 футов) может быть нанесена на ярлык, прикрепляемый к наружной поверхности в пределах 0,3 м (1 фут) от торца изделий. Такая маркировка должна быть отделена тире или находиться на приемлемом расстоянии друг от друга.

Последовательность маркировки по трафарету должна соответствовать указанной в таблице С.48 (приложение С) или таблице Е.48 (приложение Е), кроме маркировки резьбы, которая наносится на участке, удобном для изготовителя.

## **11.4 Цветовая идентификация**

### **11.4.1 Цветовая маркировка**

Каждое изделие должно иметь цветовую маркировку, как указано в 11.4.2-11.4.6, если иное не указано в заказе.

### **11.4.2 Изделия длиной 1,8 м (6 футов) и более**

Должен применяться один или несколько из нижеприведенных методов:

а) Для труб с резьбой, коротких труб и заготовок для соединительных деталей: кольцевая полоса краской на расстоянии, не более 0,6 м (24 дюйма) от муфты или конца с внутренней резьбой.

б) Для изделий без резьбы или с наружной резьбой: кольцевая полоса краской на расстоянии, не более 0,6 м (24 дюйма) от любого конца.

с) Муфты: для всех групп прочности, кроме групп прочности L80 9Cr и L80 13Cr, окрашивается вся наружная поверхность муфты, включая соответствующие цветовые полосы муфты.

д) Муфты: групп прочности L80 9Cr и L80 13Cr, применяются только соответствующие цветовые полосы шириной 12,7 мм ( $1/2$  дюйма) на наружной поверхности муфты.

е) Если труба поставляется со специальными муфтами, или если труба и

муфта имеют разные группы прочности (кроме групп прочности H40, J55 и K55, применяемые согласно 9.2.1), окрашивается как труба, так и муфта, как указано выше в перечислениях а), b) и с).

#### **11.4.3 Ненавинченные муфты**

Для всех групп прочности, кроме групп прочности L80 9Cr и L80 13Cr, окрашивается вся наружная поверхность муфты, включая соответствующие цветовые полосы.

Для групп прочности L80 9Cr и L80 13Cr применяются только соответствующие цветовые полосы шириной 12,7 мм ( $1/2$  дюйма) на наружной поверхности муфты.

#### **11.4.4 Специальные муфты**

Для всех групп прочности, кроме групп прочности L80 9Cr и L80 13Cr, муфта окрашивается в соответствующий цвет и наносится посередине муфты черная кольцевая полоса.

Для группы прочности L80 9Cr и L80 13Cr применяются только соответствующие цветовые полосы и черная кольцевая полоса посередине муфты шириной 12,7 мм ( $1/2$  дюйма).

#### **11.4.5 Короткие трубы длиной менее 1,8 м (6 футов)**

Для всех групп прочности, кроме групп прочности L80 9Cr и L80 13Cr, окрашивается вся наружная поверхность, кроме резьбы, включая соответствующие цветовые полосы.

Для групп прочности L80 9Cr и L80 13Cr применяются только соответствующие цветовые полосы шириной 12,7 мм ( $1/2$  дюйма) на наружной поверхности.

#### **11.4.6 Цветовая маркировка групп прочности**

Цвет и число полос для каждой группы прочности должны соответствовать указанным в таблице С.46 (приложение С) или в таблице Е.46 (приложение Е).

## **11.5 Маркировка резьбы и отделки концов**

### **11.5.1 Маркировка резьбы API**

На обсадных трубах с закругленной резьбой или с упорной трапецеидальной резьбой изготовитель должен наносить маркировку резьбы по трафарету. Нарезчик резьбы должны наносить идентификационную маркировку резьбы на обсадных и насосно-компрессорных трубах. Последовательность маркировки – в соответствии с таблицей С.47 (приложение С) или с таблицей Е.47 (приложение Е).

### **11.5.2 Маркировка труб без резьбы и труб со специальной отделкой концов**

Требования к маркировке для нижеследующих изделий должны соответствовать, указанным в таблице С.48 (приложение С) или в таблице Е.48 (приложение Е).

- а) трубы без резьбы, поставляемые с высаженными и невысаженными концами;
- б) трубы со специальной отделкой концов, не указанной в данном документе, но тело труб изготовлено в соответствии с требованиями, указанными в данном документе; или
- с) муфты и соединительные детали со специальной отделкой концов, не указанной в данном документе, но изготовленные в соответствии с требованиями настоящего стандарта, кроме требований к размерам.

При нарезании резьбы, соответствующей требованиям API 5В, на изделия, не указанные в таблице С.1 (приложение С) или таблице Е.1 (приложение Е) и таблице С.2 (приложение С) или таблице Е.2 (приложение Е), такие изделия должны иметь маркировку «SF» и обозначение резьбы (как указано в таблице С.47 (приложение С) или таблице Е.47 (приложение Е)) после маркировки ГОСТ Р, указанной в таблицах С.48 или С.61 (приложение С) или Е.48 или Е.61 (приложение Е) (см. также 11.1.10).

## 11.6 Требование к маркировке, наносимой нарезчиком резьбы

Если нарезание резьбы выполняет нарезчик резьбы, не являющийся изготовителем, то на каждой трубе рядом с резьбой должна быть нанесена маркировка по трафарету или клеймением в соответствии с 11.1, 11.2 и 11.3, содержащая: наименование или товарный знак нарезчика резьбы, обозначение настоящего стандарта, размер и тип резьбы, как указано 11.5 и в таблице С.47 (приложение С) или в таблице Е.47 (приложение Е).

Нарезчик резьбы должен нанести на тело трубы фактическое давление гидростатического испытания, если труба не была ранее испытана давлением, которое требуется для данной резьбы и замаркирована, как указано в таблице С.48 (приложение С) или в таблице Е.48 (приложение Е).

**Пример – Для Ряда 1: 7, Ряда 2: 29,00, R95, муфта с удлиненной резьбой:**

**Случай 1 – Если изготовитель изготовил трубу без резьбы, испытал ее гидростатическим давлением 34,5 МПа (5 000 фунтов на квадратный дюйм) на основании документированного расчета для трубы диаметром 177,8 мм (7 дюймов) (см. 10.12.3) и указал в маркировке R34,5 (P5000), то нарезчик резьбы должен провести испытание трубы под давлением 60,5 МПа (8 800 фунтов на квадратный дюйм) и нанести на трубу маркировку в соответствии с рисунком D.15 (приложение D).**

**Случай 2 – Если изготовитель изготовил трубу без резьбы, испытал ее гидростатическим давлением 61,0 МПа (8 900 фунтов на квадратный дюйм) и указал в маркировке R61,0 (P8900), то нарезчик резьбы может не подвергать трубу испытаниям и не наносить на нее маркировку испытательного давления.**

Маркировка, нанесенная на тело трубы изготовителем, не должна удаляться и изменяться.

Применение знака «ГОСТ Р» для идентификации или подтверждения того, что резьба на трубных изделиях соответствует API 5B, не допускается.

## **12 Покрытия и защита**

### **12.1 Покрытия**

#### **12.1.1 Покрытия для защиты изделий при транспортировке**

Если в заказе не указано иное, то на наружную поверхность труб и муфт должно быть нанесено покрытие для защиты от коррозии на период транспортирования. Покрытие должно быть по возможности гладким, плотным, с минимумом наплывов. Покрытие должно быть рассчитано на защиту труб в течение не менее трех месяцев.

Если в заказе не указано иное, трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт и заготовки для соединительных деталей должны быть поставлены без наружного покрытия, за исключением защитного покрытия, которое может быть нанесено поверх маркировки, выполненной по трафарету.

Необходимость поставки труб без покрытия или со специальным покрытием должна быть указана в заказе. При поставке труб со специальным покрытием в заказе должно быть указано, необходимо ли наносить покрытие на всю длину трубы или кроме участков на определенном расстоянии от торца трубы. Если в заказе не указано иное, то на такие участки без специального покрытия обычно наносят масляное покрытие для защиты при транспортировании.

Примечание – Трубы из стали с 13 % Cr при хранении во влажной среде склонны к местной точечной коррозии. Рекомендуется принимать специальные меры предосторожности, как при нанесении покрытия, так и при транспортировании и хранении таких труб.

#### **12.1.2 Покрытия для защиты изделий при длительном хранении**

По согласованию между заказчиком и изготовителем на наружную и внутреннюю поверхности изделий может быть нанесено покрытие для защиты от коррозии при длительном хранении, особенно в районах с морским климатом.

При этом должны соблюдаться следующие условия:

а) Покрытие должно обеспечивать защиту от коррозии в районах с морским климатом в течение длительного срока, согласованного между заказчиком и

изготовителем, при этом допускается незначительное изменение цвета поверхности изделий.

б) Перед эксплуатацией труб не требуется удаление защитного покрытия.

с) Важное значение имеет правильное нанесение покрытия с оценкой по следующим показателям:

- 1) сухость трубы;
- 2) чистота трубы;
- 3) температура при нанесении покрытия; и
- 4) толщина пленки покрытия.

## **12.2 Резьбовые предохранительные детали**

### **12.2.1 Общие положения**

Нарезчик резьбы должен устанавливать наружные и внутренние предохранительные детали, соответствующие требованиям Приложения I, если в заказе не указано иное. Предохранительные детали для наружной резьбы должны полностью закрывать длину резьбы трубы, а внутренние – длину внутренней резьбы трубы, эквивалентную общей длине резьбы трубы. Конструкция, материал и прочность резьбовых предохранительных деталей должны обеспечивать защиту резьбы и торцов труб от повреждения при погрузочно-разгрузочных операциях и транспортировании и исключать попадание на них пыли и влаги во время транспортирования в течении стандартного периода хранения. Стандартным периодом хранения следует считать период хранения равный примерно одному году. Форма резьбы предохранительных деталей должна исключать повреждение резьбы изделия. Не требуется устанавливать предохранительные детали на концы коротких труб и соединительные детали, если они упакованы способом, обеспечивающим защиту резьбовых соединений.

Примечание – Повреждение — это порча изделия в результате ударного воздействия, которое приводит к несоответствию резьбы и/или торцов труб, установленным требованиям.

### **12.2.2 Группа прочности L80 тип 9Cr и L80 тип 13Cr**

На концы изделий групп прочности L80 тип 9Cr и L80 тип 13Cr не допускается устанавливать стальные резьбовые предохранительные детали.

### **12.2.3 Открытые резьбовые предохранительные детали**

По согласованию между заказчиком и изготовителем допускается применять предохранительные детали с открытыми торцами. Резьбовая смазка должна покрывать всю резьбу и уплотняющие элементы соединения.

## **13 Документация**

### **13.1 В электронном виде**

Записи по контролю и испытаниям, сертификаты и другие подобные документы, применяемые в электронной виде в системе обмена электронными данными (EDI) или распечатанные из нее, имеют такую же силу, как и документы, напечатанные на предприятии, выдавшем их. Содержание таких документов (EDI) должно соответствовать требованиям настоящего стандарта и действующим соглашениям EDI между заказчиком и изготовителем.

### **13.2 Требования к сертификату**

Изготовитель должен предоставить сертификат для всех поставляемых изделий. В дополнение к данным, перечисленным в 13.3, сертификат должен содержать заявление о том, что изделия были изготовлены, отобраны для испытаний, подвергнуты испытаниям и контролю в соответствии с требованиями настоящего стандарта и признаны соответствующими этим требованиям.

### **13.3 Содержание сертификата**

Сертификат должен, применительно к каждому пункту содержать как минимум, следующую информацию:

- a) ссылку на настоящий стандарт;
- b) применимый уровень требований к изделиям;



- с) применимые дополнительные требования;
- д) идентификацию прослеживаемости партии или плавки в соответствии с 6.4.1;
- е) диаметр, толщину стенки, группу прочности, способ изготовления, вид термической обработки;
- ф) минимальную температуру отпуска, допустимую по документированной процедуре для каждой партии обсадных и насосно-компрессорных труб (за исключением трубных заготовок для муфт и заготовок для муфт), подвергаемых закалке и отпуску или нормализации и отпуску;
- г) химический состав стали плавки, изделия, по первичному и повторному анализу, если применимо, с указанием массовой доли в процентах всех элементов, которые имеют ограничения или должны быть указаны по настоящему стандарту;
- h) результаты испытаний на растяжение, включая предел текучести, предел прочности и относительное удлинение. Информация о типе, размере и ориентации образцов должна быть указана. В записях по испытаниям должна быть указана номинальная ширина образцов для испытания, если применялись образцы в виде полосы, диаметр и расчетная длина, если применялись цилиндрические образцы, или должно быть указано, что применялись образцы полного сечения;
- і) если испытания на ударный изгиб предусмотрены настоящим стандартом, то результаты таких испытаний включают:
  - 1) критерии испытаний,
  - 2) размер, расположение и ориентацию образцов для испытаний,
  - 3) номинальную температуру испытаний (т. е. фактическую температуру испытания, с учетом снижения температуры при применении образцов меньшего размера, если это применимо),
  - 4) работу удара для каждого образца для испытаний, и
  - 5) среднее значение работы удара для каждого испытания;Содержание вязкой составляющей должно указываться для изделий

группы прочности C110 (см. 7.3.1) и PSL-2 или PSL-3 (см. Н.6.1 (приложение Н));

j) результаты контроля твердости (включая значения твердости по Роквеллу и средние значения твердости, тип и критерии контроля, а также расположение и ориентацию образца), если такой контроль предусмотрен настоящим стандартом;

k) если требуется – определение величины зерна и метод, применяемый для определения величины зерна;

l) для изделий группы прочности C110, подвергаемых испытаниям на SSC указание о том, проводились ли испытания в растворе А или фактическое содержание  $H_2S$ , в процентах, если испытание проведено в растворе по К.12.3 (SR 39.3) (приложение К);

m) должна быть предоставлена информация, указанная в NACE TM0177-2016, «Форма протокола испытания материала NACE (часть 2): Проведение испытание в соответствии с NACE TM0177 метод А – Стандартное испытание на растяжение NACE»;

n) должна быть предоставлена информация, указанная в NACE TM0177-2016, «Форма протокола испытания материала NACE (часть 2): Проведение испытание в соответствии с NACE TM0177 метод D – Стандартное испытание DCB NACE»;

o) минимальное гидростатическое давление и его продолжительность;

p) для сварных труб которые, в соответствии с настоящим стандартом подвергаются NDE, применяемый метод NDE (UT, EMI или MT), тип и размер применяемого искусственного дефекта;

q) для бесшовных изделий, подвергаемых NDE (по основным требованиям настоящего стандарта, по дополнительным требованиям или по согласованию с заказчиком), применяемый метод NDE (UT, EMI или MT), уровень приемки, расположение и ориентация применяемого искусственного дефекта, тип и размер применяемого стандартного образца;

г) для электросварных труб, минимальную температуру термической обработки сварного шва. Если такая обработка не проводилась, в сертификате должно быть указано «Без термической обработки швов»;

с) по согласованию между заказчиком и изготовителем, сертификат на муфты (например, свинчиваемых на станке) с результатами испытаний металла, результатами контроля, заявлением о соответствии требованиям к соединению и идентификацией прослеживаемости;

т) результаты проведения всех дополнительных испытаний, проводимых по требованию заказчика.

### **13.4 Сохранение записей**

Испытания и контроль, требующие хранения записей, в настоящем стандарте указаны в таблице С.49 (приложение С) или в таблице Е.49 (приложение Е). Эти записи должны храниться изготовителем и предоставляться заказчику по его требованию, в течение трех лет со дня поставки изделия изготовителем.

## **14 Минимальные требования к различным категориям изготовителей**

### **14.1 Трубный завод**

Трубный завод должен иметь в эксплуатации один или несколько трубопрокатных станов, обеспечивающих изготовление изделий, в соответствии с требованиями Раздела 6 настоящего стандарта. Трубный завод должен иметь соответствующее оборудование и нести ответственность за взвешивание и маркировку труб, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт или заготовок для соединительных деталей.

Трубный завод также должен иметь оборудование для проведения всех требуемых испытаний и контроля. Однако, по выбору руководства трубного завода, любые испытания и контроль могут быть поручены субподрядчику и

выполнены за пределами трубного завода. В случае проведения контроля и испытаний субподрядчиком, он должен выполнять их под управлением и контролем представителей трубного завода, в соответствии с документированной процедурой, для обеспечения соответствия требованиям настоящего стандарта.

### **14.2 Обработчик**

Обработчик должен иметь оборудование, предназначенное для термической обработки, обеспечивающее термическую обработку по всей длине труб, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт или заготовок для соединительных деталей. Обработчик должен оборудование и нести ответственность за взвешивание и маркировку труб, трубной заготовки для муфт, заготовки для муфт или заготовки для соединительных деталей.

Обработчик должен также иметь оборудование для проведения всех требуемых испытаний и контроля. Однако, по выбору руководства обработчика, любые испытания и контроль могут быть поручены субподрядчику и выполнены за пределами обработчика. В случае проведения контроля и испытаний субподрядчиком, он должен выполнять их под управлением и контролем представителей обработчика в соответствии с документированной процедурой, для обеспечения соответствия требованиям настоящего стандарта.

### **14.3 Нарезчик резьбы**

Нарезчик резьбы должен иметь один или несколько резьбонарезных станков для нарезания резьбы на концах труб с размерами и отклонениями, заданными в API 5B. Нарезчик резьбы должен иметь соответствующее оборудование и нести ответственность за нанесение на изделия маркировки. Нарезчик резьбы должен иметь контрольные калибры-пробки и калибры-кольца, а также необходимые рабочие калибры для каждого размера и типа резьбы.

Нарезчик резьбы должен иметь оборудование или доступ к оборудованию для выполнения следующих операций:

- a) свинчивания труб с муфтами с требуемым натягом;
- b) проведения гидростатических испытаний по всей длине при требуемом давлении;
- c) контроля оправкой концов труб после нарезания резьбы и установки муфт в соответствии с установленными требованиями; и
- d) измерения длины изделия.

В случае проведения операций, предусмотренных перечислениями a), b), c) или d), субподрядчиком, он должен проводить их под управлением и контролем нарезчика резьбы в соответствии с документированной процедурой для обеспечения соответствия соответствующим требованиям настоящего стандарта.

Нарезчик резьбы (или субподрядчик) не должен дополнять или изменять маркировку на теле труб или должен подтверждать соответствие тела труб стандартам. Если какую-либо операцию вместо нарезчика резьбы выполняет субподрядчик, ответственность за соответствие этой операции требованиям настоящего стандарта несет нарезчик резьбы.

#### **14.4 Изготовитель муфт, коротких труб или соединительных деталей**

Изготовитель муфт, коротких труб или соединительных деталей должен иметь оборудование, способное выполнить механическую обработку изделий и нарезание на них резьбы с размерами и отклонениями, соответствующими установленным требованиям. Изготовитель должен также иметь контрольные и рабочие калибры-пробки и калибры-кольца для каждого размера и типа резьбы, нарезаемой изготовителем и маркируемой в соответствии с разделом 11.

Изготовитель муфт, коротких труб и соединительных деталей должен иметь доступ к оборудованию для проведения всех других технологических операций процесса производства (например, термической обработки). В случае проведения этих операций субподрядчиком, он должен проводить их под управлением и контролем изготовителя муфт, коротких труб и соединительных деталей в соответствии с документированными процедурами для обеспечения соответствия

требованиям настоящего стандарта.

В соответствии с требованиями настоящего стандарта, изготовитель коротких труб должен иметь оборудование или доступ к оборудованию для обеспечения следующего:

- а) проведения гидростатического испытания, и
- б) контроля оправкой.

В случае проведения операций, предусмотренных перечислениями а) или б), субподрядчиком, он должен проводить их под управлением и контролем изготовителя в соответствии с документированной процедурой для обеспечения соответствия соответствующим требованиям настоящего стандарта.

Изготовитель муфт должен иметь возможность проведения контроля муфт магнитопорошковым методом или другим адекватным методом неразрушающего контроля.

## **Приложение А**

(справочное)

### **Программа Монограммы API**

#### **Применение Монограммы API лицензиатами**

Монограмма API не используется на территории Российской Федерации.  
Нумерация приложений сохранена с целью обеспечения соответствия с  
API Spec 5CT.

## **Приложение В**

### **(обязательное)**

#### **Инспекция, проводимая заказчиком**

##### **В.1 Извещение об инспекции**

При необходимости приемки изделий инспектором, представляющим заказчика, или его присутствия при контроле и испытаниях изделий, изготовитель должен известить инспектора о времени начала изготовления изделий.

##### **В.2 Доступ оборудованию**

Любой контроль следует выполнять до отгрузки, на месте изготовления или обработки изделий, если иное не указано в заказе, и выполнять таким образом, чтобы не создавать ненужных помех в работе предприятия.

##### **В.3 Соответствие требованиям**

Изготовитель отвечает за соответствие изделий всем требованиям настоящего стандарта. Заказчик имеет право проводить любые испытания изделий, необходимые для подтверждения соответствия требованиям, и может забраковать любое изделие, не соответствующее настоящему стандарту.

##### **В.4 Забраковка**

Если не указано иное, то изделия, которые при контроле или при входном контроле у заказчика, или при последующей эксплуатации оказались дефектными, могут быть забракованы, о чем уведомляется изготовитель. При проведении разрушающего контроля любые изделия, несоответствующие требованиям настоящего стандарта, должны быть забракованы. Действия в отношении забракованных изделий должны быть согласованы между заказчиком и изготовителем.



## Приложение С

(обязательное)

### Таблицы в единицах СИ

Таблица С.1 – Размеры, массы, толщина стенки, группы прочности и виды отделки концов обсадных труб

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса <sup>b, c</sup> на единицу длины Т&С	Толщина стенки	Вид отделки концов <sup>d</sup>							
1	2				<i>D</i> мм	кг/м	<i>t</i> мм	H40	J55 K55	L80 R95	N80 Тип 1, Q	C90 T95
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 ½	9,50	114,30	14,38	5,21	PS	PS	—	—	—	—	—	—
4 ½	10,50	114,30	15,73	5,69	—	PSB	—	—	—	—	—	—
4 ½	11,60	114,30	17,38	6,35	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
4 ½	13,50	114,30	19,87	7,37	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
4 ½	15,10	114,30	22,69	8,56	—	—	—	—	—	—	PLB	PLB
5	11,50	127,00	17,19	5,59	—	PS	—	—	—	—	—	—
5	13,00	127,00	19,69	6,43	—	PSLB	—	—	—	—	—	—
5	15,00	127,00	22,69	7,52	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
5	18,00	127,00	27,19	9,19	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
5	21,40	127,00	32,13	11,10	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
5	23,20	127,00	34,76	12,14	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
5	24,10	127,00	36,15	12,70	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
5 ½	14,00	139,70	20,91	6,20	PS	PS	—	—	—	—	—	—
5 ½	15,50	139,70	23,48	6,98	—	PSLB	—	—	—	—	—	—
5 ½	17,00	139,70	25,72	7,72	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
5 ½	20,00	139,70	30,05	9,17	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
5 ½	23,00	139,70	34,05	10,54	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
5 ½	26,80	139,70	40,15	12,70	—	—	—	—	P	P	—	—
5 ½	29,70	139,70	44,47	14,27	—	—	—	—	P	P	—	—
5 ½	32,60	139,70	48,74	15,88	—	—	—	—	P	P	—	—
5 ½	35,30	139,70	52,80	17,45	—	—	—	—	P	P	—	—
5 ½	38,00	139,70	56,82	19,05	—	—	—	—	P	P	—	—
5 ½	40,50	139,70	60,64	20,62	—	—	—	—	P	P	—	—
5 ½	43,10	139,70	64,41	22,22	—	—	—	—	P	P	—	—

Продолжение таблицы С.1

Ряды		Наружный диаметр	Номинальная масса <sup>b, c</sup> на единицу длины Т&С	Толщина стенки	Вид отделки концов <sup>d, e</sup>							
1	2				D мм	кг/м	t мм	H40	J55 K55	L80 R95	N80 Тип 1, Q	C90 T95
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6 <sup>5/8</sup>	20,00	168,28	29,76	7,32	PS	PSLB	—	—	—	—	—	—
6 <sup>5/8</sup>	24,00	168,28	35,72	8,94	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	PL B	—
6 <sup>5/8</sup>	28,00	168,28	41,67	10,59	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
6 <sup>5/8</sup>	32,00	168,28	47,62	12,06	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7	17,00	177,80	25,60	5,87	PS	—	—	—	—	—	—	—
7	20,00	177,80	29,91	6,91	PS	PS	—	—	—	—	—	—
7	23,00	177,80	34,67	8,05	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	—	—
7	26,00	177,80	39,14	9,19	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
7	29,00	177,80	43,60	10,36	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
7	32,00	177,80	47,92	11,51	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
7	35,00	177,80	52,09	12,65	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7	38,00	177,80	56,10	13,72	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7	42,70	177,80	63,84	15,88	—	—	—	—	P	P	—	—
7	46,40	177,80	69,35	17,45	—	—	—	—	P	P	—	—
7	50,10	177,80	74,85	19,05	—	—	—	—	P	P	—	—
7	53,60	177,80	80,21	20,62	—	—	—	—	P	P	—	—
7	57,10	177,80	85,42	22,22	—	—	—	—	P	P	—	—
7 <sup>5/8</sup>	24,00	193,68	35,72	7,62	PS	—	—	—	—	—	—	—
7 <sup>5/8</sup>	26,40	193,68	39,29	8,33	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	—	—
7 <sup>5/8</sup>	29,70	193,68	44,20	9,52	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
7 <sup>5/8</sup>	33,70	193,68	50,15	10,92	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
7 <sup>5/8</sup>	39,00	193,68	58,04	12,70	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7 <sup>5/8</sup>	42,80	193,68	63,69	14,27	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7 <sup>5/8</sup>	45,30	193,68	67,41	15,11	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7 <sup>5/8</sup>	47,10	193,68	70,09	15,88	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7 <sup>5/8</sup>	51,20	193,68	76,19	17,45	—	—	—	—	P	P	—	—
7 <sup>5/8</sup>	55,30	193,68	82,30	19,05	—	—	—	—	P	P	—	—
7 <sup>3/4</sup>	46,10	196,85	68,60	15,11	—	—	P	P	P	P	P	P
8 <sup>5/8</sup>	24,00	219,08	35,72	6,71	—	PS	—	—	—	—	—	—
8 <sup>5/8</sup>	28,00	219,08	41,67	7,72	PS	—	—	—	—	—	—	—
8 <sup>5/8</sup>	32,00	219,08	47,62	8,94	PS	PSLB	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы С.1

Ряды		Наружный Диаметр	Номинальная масса <sup>b, c</sup> на единицу длины Т&С	Толщина стенки	Вид отделки концов <sup>d</sup>							
1	2				D мм	кг/м	t мм	H40	J55 K55	L80 R95	N80 Тип 1, Q	C90 T95
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8 <sup>5/8</sup>	36,00	219,08	53,57	10,16	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	—	—
8 <sup>5/8</sup>	40,00	219,08	59,53	11,43	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
8 <sup>5/8</sup>	44,00	219,08	65,48	12,70	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
8 <sup>5/8</sup>	49,00	219,08	72,92	14,15	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
9 <sup>5/8</sup>	32,30	244,48	48,07	7,92	PS	—	—	—	—	—	—	—
9 <sup>5/8</sup>	36,00	244,48	53,57	8,94	PS	PSLB	—	—	—	—	—	—
9 <sup>5/8</sup>	40,00	244,48	59,53	10,03	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	—	—
9 <sup>5/8</sup>	43,50	244,48	64,73	11,05	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
9 <sup>5/8</sup>	47,00	244,48	69,94	11,99	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
9 <sup>5/8</sup>	53,50	244,48	79,62	13,84	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
9 <sup>5/8</sup>	58,40	244,48	86,91	15,11	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
9 <sup>5/8</sup>	59,40	244,48	88,40	15,47	—	—	—	—	P	P	—	—
9 <sup>5/8</sup>	64,90	244,48	96,58	17,07	—	—	—	—	P	P	—	—
9 <sup>5/8</sup>	70,30	244,48	104,62	18,64	—	—	—	—	P	P	—	—
9 <sup>5/8</sup>	75,60	244,48	112,50	20,24	—	—	—	—	P	P	—	—
10 <sup>3/4</sup>	32,75	273,05	48,74	7,09	PS	—	—	—	—	—	—	—
10 <sup>3/4</sup>	40,50	273,05	60,27	8,89	PS	PSB	—	—	—	—	—	—
10 <sup>3/4</sup>	45,50	273,05	67,71	10,16	—	PSB	—	—	—	—	—	—
10 <sup>3/4</sup>	51,00	273,05	75,90	11,43	—	PSB	PSB	PSB	PSB	P	PSB	—
10 <sup>3/4</sup>	55,50	273,05	82,59	12,57	—	—	PSB	PSB	PSB	P	PSB	—
10 <sup>3/4</sup>	60,70	273,05	90,33	13,84	—	—	—	—	PSB	P	PSB	PSB
10 <sup>3/4</sup>	65,70	273,05	97,77	15,11	—	—	—	—	PSB	P	PSB	PSB
10 <sup>3/4</sup>	73,20	273,05	108,93	17,07	—	—	—	—	P	P	—	—
10 <sup>3/4</sup>	79,20	273,05	117,86	18,64	—	—	—	—	P	P	—	—
10 <sup>3/4</sup>	85,30	273,05	126,94	20,24	—	—	—	—	P	P	—	—
11 <sup>3/4</sup>	42,00	298,45	62,50	8,46	PS	—	—	—	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	47,00	298,45	69,94	9,53	—	PSB	—	—	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	54,00	298,45	80,36	11,05	—	PSB	—	—	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	60,00	298,45	89,29	12,42	—	PSB	PSB	PSB	PSB	P	PSB	PSB

Окончание таблицы С.1

Ряды		Наружный диаметр	Номинальная масса <sup>b, c</sup> на единицу длины Т&С	Толщина стенки	Вид отделки концов <sup>d</sup>							
1	2				D мм	кг/м	t мм	H40	J55 K55	L80 R95	N80 Тип 1, Q	C90 T95
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11 <sup>3/4</sup>	65,00	298,45	96,73	13,56	—	—	P	P	P	P	P	P
11 <sup>3/4</sup>	71,00	298,45	105,86	14,78	—	—	P	P	P	P	P	P
13 <sup>3/8</sup>	48,00	339,72	71,43	8,38	PS	—	—	—	—	—	—	—
13 <sup>3/8</sup>	54,50	339,72	81,10	9,65	—	PSB	—	—	—	—	—	—
13 <sup>3/8</sup>	61,00	339,72	90,78	10,92	—	PSB	—	—	—	—	—	—
13 <sup>3/8</sup>	68,00	339,72	101,19	12,19	—	PSB	PSB	PSB	PSB	P	PSB	—
13 <sup>3/8</sup>	72,00	339,72	107,15	13,06	—	—	PSB	PSB	PSB	P	PSB	PSB
16	65,00	406,40	96,73	9,53	PS	—	—	—	—	—	—	—
16	75,00	406,40	111,61	11,13	—	PSB	—	—	—	—	—	—
16	84,00	406,40	125,01	12,57	—	PSB	—	—	—	—	—	—
16	109,00	406,40	162,21	16,66	—	P	P	P	—	—	P	P
18 <sup>5/8</sup>	87,50	473,08	130,21	11,05	PS	PSB	—	—	—	—	—	—
20	94,00	508,00	139,89	11,13	PSL	PSLB	—	—	—	—	—	—
20	106,50	508,00	158,49	12,70	—	PSLB	—	—	—	—	—	—
20	133,00	508,00	197,93	16,13	—	PSLB	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Ряды указаны для информации и для удобства заказа.

<sup>b</sup> Номинальная масса на единицу длины (графа 4) приведена для справки.

<sup>c</sup> Плотность мартенситных хромистых сталей (L80 тип 9Cr и тип 13Cr) отличается от плотности углеродистых сталей. Указанные массы не являются точными значениями для мартенситных хромистых сталей. Может применяться коэффициент коррекции массы, равный 0,989.

<sup>d</sup> Обсадные трубы с упорной трапецеидальной резьбой могут быть поставлены с обычными и специальными муфтами или со специальными муфтами со специальной фаской.

<sup>e</sup> Для обсадных труб с соединениями S, L, В допускаются промежуточные толщины стенок в соответствии с 5.2.3 и 8.2 и API 5B.

Примечание – P – без резьбы, S – короткая закругленная резьба, L – удлиненная закругленная резьба, В – упорная трапецеидальная резьба.

Таблица С.2 – Размеры, массы, толщина стенки, группы прочности и виды отделки концов насосно-компрессорных труб

Ряды				Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины <sup>a, b</sup>			Толщина стенки	Вид отделки концов								
1	2				D мм	Без высадки T&C кг/м	С наружной высадкой T&C кг/м		Интегральное соединение кг/м	t мм	H40	J55	L80 R95	N80 Тип 1, Q	C90	T95	P110
	NU T&C	EU T&C	U														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1,050	1,14	1,20	—	26,67	1,70	1,79	—	2,87	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	—		
1,050	1,48	1,54	—	26,67	2,20	2,29	—	3,91	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU		
1,315	1,70	1,80	1,72	33,40	2,53	2,68	2,56	3,38	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	—		
1,315	2,19	2,24	—	33,40	3,26	3,33	—	4,55	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU		
1,660	2,09	—	2,10	42,16	—	—	3,13	3,18	PI	PI	—	—	—	—	—		
1,660	2,30	2,40	2,33	42,16	3,42	3,57	3,47	3,56	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	—		
1,660	3,03	3,07	—	42,16	4,51	4,57	—	4,85	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU		
1,900	2,40	—	2,40	48,26	—	—	3,57	3,18	PI	PI	—	—	—	—	—		
1,900	2,75	2,90	2,76	48,26	4,09	4,32	4,11	3,68	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI		
1,900	3,65	3,73	—	48,26	5,43	5,55	—	5,08	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU		
1,900	4,42	—	—	48,26	6,58	—	—	6,35	—	—	P	—	P	P	—		
1,900	5,15	—	—	48,26	7,66	—	—	7,62	—	—	P	—	P	P	—		
2,063	3,24	—	3,25	52,40	—	—	4,84	3,96	PI	PI	PI	PI	PI	PI	—		
2,063	4,50	—	—	52,40	—	—	—	5,72	P	P	P	P	P	P	P		
2 <sup>3/8</sup>	4,00	—	—	60,32	5,95	—	—	4,24	PN	PN	PN	PN	PN	PN	PN		
2 <sup>3/8</sup>	4,60	4,70	—	60,32	6,85	6,99	—	4,83	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU		
2 <sup>3/8</sup>	5,80	5,95	—	60,32	8,63	8,85	—	6,45	—	—	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU		
2 <sup>3/8</sup>	6,60	—	—	60,32	9,82	—	—	7,49	—	—	P	—	P	P	—		
2 <sup>3/8</sup>	7,35	7,45	—	60,32	10,94	11,09	—	8,53	—	—	PU	—	PU	PU	—		
2 <sup>7/8</sup>	6,40	6,50	—	73,02	9,52	9,67	—	5,51	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU		
2 <sup>7/8</sup>	7,80	7,90	—	73,02	11,61	11,76	—	7,01	—	—	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU		
2 <sup>7/8</sup>	8,60	8,70	—	73,02	12,80	12,95	—	7,82	—	—	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU		
2 <sup>7/8</sup>	9,35	9,45	—	73,02	13,91	14,06	—	8,64	—	—	PU	—	PU	PU	—		
2 <sup>7/8</sup>	10,50	—	—	73,02	15,63	—	—	9,96	—	—	P	—	P	P	—		
2 <sup>7/8</sup>	11,50	—	—	73,02	17,11	—	—	11,18	—	—	P	—	P	P	—		

Окончание таблицы С.2

Ряды				Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины <sup>a, b</sup>			Толщина стенки	Вид отделки концов						
1	2				Без высадки T&C	С наружной высадкой T&C	Интегральное соединение		H40	J55	L80 R95	N80 Тип 1, Q	C90	T95	P110
	NU T&C	EU T&C	I		D мм	кг/м	кг/м								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3 1/2	7,70	—	—	88,90	11,46	—	—	5,49	PN	PN	PN	PN	PN	PN	—
3 1/2	9,20	9,30	—	88,90	13,69	13,84	—	6,45	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
3 1/2	10,20	—	—	88,90	15,18	—	—	7,34	PN	PN	PN	PN	PN	PN	—
3 1/2	12,70	12,95	—	88,90	18,90	19,27	—	9,52	—	—	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
3 1/2	14,30	—	—	88,90	21,28	—	—	10,92	—	—	P	—	P	P	—
3 1/2	15,50	—	—	88,90	23,07	—	—	12,09	—	—	P	—	P	P	—
3 1/2	17,00	—	—	88,90	25,30	—	—	13,46	—	—	P	—	P	P	—
4	9,50	—	—	101,60	14,14	—	—	5,74	PN	PN	PN	PN	PN	PN	—
4	10,70	11,00	—	101,60	—	16,37	—	6,65	PU	PU	PU	PU	PU	PU	—
4	13,20	—	—	101,60	19,64	—	—	8,38	—	—	P	—	P	P	—
4	16,10	—	—	101,60	23,96	—	—	10,54	—	—	P	—	P	P	—
4	18,90	—	—	101,60	28,13	—	—	12,70	—	—	P	—	P	P	—
4	22,20	—	—	101,60	33,04	—	—	15,49	—	—	P	—	P	P	—
4 1/2	12,60	12,75	—	114,30	18,75	18,97	—	6,88	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	—
4 1/2	15,20	—	—	114,30	22,62	—	—	8,56	—	—	P	—	P	P	—
4 1/2	17,00	—	—	114,30	25,30	—	—	9,65	—	—	P	—	P	P	—
4 1/2	18,90	—	—	114,30	28,13	—	—	10,92	—	—	P	—	P	P	—
4 1/2	21,50	—	—	114,30	32,00	—	—	12,70	—	—	P	—	P	P	—
4 1/2	23,70	—	—	114,30	35,27	—	—	14,22	—	—	P	—	P	P	—
4 1/2	26,10	—	—	114,30	38,84	—	—	16,00	—	—	P	—	P	P	—

<sup>a</sup> Номинальная масса на единицу длины (графы 6,7,8) приведена для справки.

<sup>b</sup> Плотность мартенситных хромистых сталей (L80 тип 9Cr и тип 13Cr) отличается от плотности углеродистых сталей. Указанные массы не являются точными значениями для мартенситных хромистых сталей. Может применяться коэффициент коррекции массы, равный 0,989.

Примечание – P – без резьбы, N – без высадки с резьбой и муфтами, U – с наружной высадкой с резьбой и муфтами, I – интегральное соединение.

Таблица С.3 – Способ производства и термическая обработка

Группа прочности	Тип	Способ производства <sup>a</sup>	Термическая обработка <sup>e</sup>	Минимальная температура отпуска °С
1	2	3	4	5
H40	—	S или EW	—	—
J55 <sup>i</sup>	—	S или EW	— <sup>b</sup>	—
K55	—	S или EW	— <sup>b</sup>	—
N80	1 <sup>i</sup>	S или EW	<sup>c</sup>	—
N80	Q	S или EW	Q <sup>d</sup>	—
R95 <sup>i</sup>	—	S или EW	Q	538
L80	1	S или EW	Q	566
L80	9Cr <sup>i</sup>	S	Q <sup>f</sup>	593
L80	13Cr	S	Q <sup>f</sup>	593
C90	1	S	Q	621
T95	1	S	Q	649
C110	—	S	Q	649
P110	—	S или EW <sup>g, h</sup>	Q	—
Q125	1	S или EW <sup>h</sup>	Q	—

<sup>a</sup> S – процесс изготовления бесшовных изделий; EW – процесс изготовления электросварных изделий.

<sup>b</sup> По выбору изготовителя или в соответствии с требованиями заказа изделия могут быть подвергнуты нормализации, нормализации и отпуску или закалке и отпуску по всему объему и по всей длине.

<sup>c</sup> Термическая обработка по всему объему и по всей длине. Нормализация или нормализация и отпуск по выбору изготовителя.

<sup>d</sup> Включает прерванную закалку с последующим контролируемым охлаждением.

<sup>e</sup> Q – закалка и отпуск.

<sup>f</sup> Тип 9Cr и тип 13Cr могут быть подвергнуты закалке на воздухе.

<sup>g</sup> Специальные требования к химическому составу для электросварных труб группы прочности P110 указаны в таблице С.4.

<sup>h</sup> Изделия должны быть подвергнуты термической обработке по всему объему, по всей длине. Специальные требования к электросварным трубам группы прочности P110 и группы прочности Q125 указаны в К.6 (SR 11).

<sup>i</sup> Закалка и отпуск изделий в сочетании с высоким отношением  $D/t$  и в изделиях без термической обработки может проявиться пластическое разрушение ниже значений внутренней устойчивости к деформации; см. расчетные значения значений характеристики по API 5C3/ISO 10400 в графах 15 и 18 в таблице К.1 (приложение К) и таблице L.1 (приложение L).

Таблица С.4 – Химический состав, массовая доля

В процентах

Группа прочности	Тип	С		Mn		Mo		Cr		Ni	Cu	P	S	Si
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не более				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
H40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	—
J55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	—
K55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	—
N80	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	—
N80	Q	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	—
R95	—	—	0,45 <sup>c</sup>	—	1,90	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	0,45
L80	1	—	0,43 <sup>a</sup>	—	1,90	—	—	—	—	0,25	0,35	0,030	0,030	0,45
L80	9Cr	—	0,15	0,30	0,60	0,90	1,10	8,00	10,0	0,50	0,25	0,020	0,010	1,00
L80	13Cr	0,15	0,22	0,25	1,00	—	—	12,0	14,0	0,50	0,25	0,020	0,010	1,00
C90	1	—	0,35	—	1,20	0,25 <sup>b</sup>	0,85	—	1,50	0,99	—	0,020	0,010	—
T95	1	—	0,35	—	1,20	0,25 <sup>d</sup>	0,85	0,40	1,50	0,99	—	0,020	0,010	—
C110	—	—	0,35	—	1,20	0,25	1,00	0,40	1,50	0,99	—	0,020	0,005	—
P110	<sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030 <sup>e</sup>	0,030 <sup>e</sup>	—
Q125	1	—	0,35	—	1,35	—	0,85	—	1,50	—	—	0,020	0,010	—

<sup>a</sup> Максимальная массовая доля углерода для группы прочности L80 может быть увеличена до 0,50 %, если изделия подвергают закалке в масле или в полимерной среде.

<sup>b</sup> Массовая доля молибдена для группы прочности C90 Тип 1 не имеет минимального отклонения в случае, если толщина стенки менее 17,78 мм.

<sup>c</sup> Максимальная массовая доля углерода для группы прочности R95 может быть увеличена до 0,55 %, если изделия подвергают закалке в масле.

<sup>d</sup> Минимальная массовая доля молибдена для группы прочности T95 Тип 1 может быть уменьшена до 0,15 %, если толщина стенки изделий менее 17,78 мм.

<sup>e</sup> Для EW группы прочности P110 массовая доля фосфора должна быть не более 0,020 %, массовая доля серы – не более 0,010 %.

Примечание – Данные элементы должны быть указаны в записях по химическому анализу изделий.



Таблица С.5 – Требования к свойствам при растяжении и к твердости

Группа прочности	Тип	Полное удлинение под нагрузкой %	Предел текучести МПа		Предел прочности не менее МПа	Твердость <sup>a, c</sup> не более		Толщина стенки изделия мм	Разброс твердости <sup>b</sup> HRC
			не менее	не более		HRC	HBW		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
H40	—	0,5	276	552	414	—	—	—	—
J55	—	0,5	379	552	517	—	—	—	—
K55	—	0,5	379	552	655	—	—	—	—
N80	1	0,5	552	758	689	—	—	—	—
N80	Q	0,5	552	758	689	—	—	—	—
R95	—	0,5	655	758	724	—	—	—	—
L80	1	0,5	552	655	655	23,0	241	—	—
L80	9Cr	0,5	552	655	655	23,0	241	—	—
L80	13Cr	0,5	552	655	655	23,0	241	—	—
C90	1	0,5	621	724	689	25,4	255	≤12,70 12,71 – 19,04 19,05 – 25,39 ≥ 25,40	3,0 4,0 5,0 6,0
T95	1	0,5	655	758	724	25,4	255	≤12,70 12,71 – 19,04 19,05 – 25,39 ≥ 25,40	3,0 4,0 5,0 6,0
C110	—	0,7	758	828	793	29,0	279	≤12,70 12,71 – 19,04 19,05 – 25,39 ≥ 25,40	3,0 4,0 5,0 6,0
P110	—	0,6	758	965	862	—	—	—	—
Q125	1	0,65	862	1034	931	<sup>b</sup>	—	≤12,70 12,71 – 19,04 ≥ 19,05	3,0 4,0 5,0

<sup>a</sup> В спорных случаях следует применять лабораторный контроль твердости по шкале С Роквелла.

<sup>b</sup> Требования к твердости не установлены, но разброс твердости ограничен, как элемент контроля управляемости процесса производства в соответствии с 7.8 и 7.9.

<sup>c</sup> Для контроля твердости по толщине стенки групп прочности L80 (все типы), C90, T95 и C110 требования, указанные в столбце HRC, относятся к максимальному среднему числу твердости.

Таблица С.6 – Таблица значений относительного удлинения

Образец для испытания на растяжение				Минимальное относительное удлинение на длине образца 50,8 мм, %							
				Группа прочности							
				H40	J55	K55 L80	N80 C90	R95 T95	C110	P110	Q125
Площадь поперечного сечения образца мм <sup>2</sup>	Номинальная толщина стенки мм			Заданный минимальный предел прочности МПа							
	Ширина образца 19 мм	Ширина образца 25 мм	Ширина образца 38 мм	414	517	655	689	724	793	862	931
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
490	≥ 25,53	≥ 19,41	≥ 12,77	30	24	20	19	18	16	15	14
480	25,00-25,52	19,00-19,40	12,51-12,76	29	24	19	19	18	16	15	14
470	24,48-24,99	18,61-18,99	12,24-12,50	29	24	19	19	18	16	15	14
460	23,95-24,47	18,20-18,60	11,98-12,23	29	24	19	18	18	16	15	14
450	23,43-23,94	17,81-18,19	11,72-11,97	29	24	19	18	18	16	15	14
440	22,90-23,42	17,40-17,80	11,45-11,71	29	24	19	18	18	16	15	14
430	22,37-22,89	17,01-17,39	11,19-11,44	29	24	19	18	17	16	15	14
420	21,85-22,36	16,60-17,00	10,93-11,18	29	23	19	18	17	16	15	14
410	21,32-21,84	16,21-16,59	10,66-10,92	29	23	19	18	17	16	15	14
400	20,79-21,31	15,80-16,20	10,40-10,65	28	23	19	18	17	16	15	14
390	20,27-20,78	15,41-15,79	10,14-10,39	28	23	19	18	17	16	15	14
380	19,74-20,26	15,00-15,40	9,87-10,13	28	23	19	18	17	16	15	14
370	19,22-19,73	14,61-14,99	9,61-9,86	28	23	19	18	17	16	14	13
360	18,69-19,21	14,20-14,60	9,35-9,60	28	23	18	18	17	16	14	13
350	18,16-18,68	13,81-14,19	9,08-9,34	28	23	18	17	17	15	14	13
340	17,64-18,15	13,40-13,80	8,82-9,07	28	23	18	17	17	15	14	13
330	17,11-17,63	13,01-13,39	8,56-8,81	27	22	18	17	17	15	14	13
320	16,58-17,10	12,60-13,00	8,29-8,55	27	22	18	17	16	15	14	13
310	16,06-16,57	12,21-12,59	8,03-8,28	27	22	18	17	16	15	14	13
300	15,53-16,05	11,80-12,20	7,77-8,02	27	22	18	17	16	15	14	13
290	15,01-15,52	11,41-11,79	7,51-7,76	27	22	18	17	16	15	14	13
280	14,48-15,00	11,00-11,40	7,24-7,50	26	22	18	17	16	15	14	13
270	13,95-14,47	10,61-10,99	6,98-7,23	26	22	17	17	16	15	14	13
260	13,43-13,94	10,20-10,60	6,72-6,97	26	21	17	16	16	15	13	13
250	12,90-13,42	9,81-10,19	6,45-6,71	26	21	17	16	16	14	13	12
240	12,37-12,89	9,40-9,80	6,19-6,44	26	21	17	16	16	14	13	12
230	11,85-12,36	9,01-9,39	5,93-6,18	25	21	17	16	15	14	13	12

Окончание таблицы С.6

Образец для испытания на растяжение				Минимальное относительное удлинение на длине образца 50,8 мм, %							
				Группа прочности							
				H40	J55	K55 L80	N80 C90	R95 T95	C110	P110	Q125
Площадь поперечного сечения образца мм <sup>2</sup>	Номинальная толщина стенки мм			Заданный минимальный предел прочности МПа							
	Ширина образца 19 мм	Ширина образца 25 мм	Ширина образца 38 мм	414	517	655	689	724	793	862	931
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	11,32-11,84	8,60-9,00	5,66-5,92	25	21	17	16	15	14	13	12
210	10,79-11,31	8,21-8,59	5,40-5,65	25	20	17	16	15	14	13	12
200	10,27-10,78	7,80-8,20	5,14-5,39	25	20	16	16	15	14	13	12
190	9,74-10,26	7,41-7,79	4,87-5,13	24	20	16	15	15	14	13	12
180	9,22-9,73	7,00-7,40	4,61-4,86	24	20	16	15	15	13	13	12
170	8,69-9,21	6,61-6,99	4,35-4,60	24	20	16	15	14	13	12	12
160	8,16-8,68	6,20-6,60	4,08-4,34	24	19	16	15	14	13	12	11
150	7,64-8,15	5,81-6,19	3,82-4,07	23	19	15	15	14	13	12	11
140	7,11-7,63	5,40-5,80	3,56-3,81	23	19	15	15	14	13	12	11
130	6,58-7,10	5,01-5,39	3,29-3,55	23	19	15	14	14	13	12	11
120	6,06-6,57	4,60-5,00	3,03-3,28	22	18	15	14	14	12	12	11
110	5,53-6,05	4,21-4,59	2,77-3,02	22	18	15	14	13	12	11	11
100	5,01 -5,52	3,80-4,20	2,51 -2,76	22	18	14	14	13	12	11	10
90	4,48-5,00	3,41-3,79	2,24-2,50	21	17	14	13	13	12	11	10
80	3,95-4,47	3,00-3,40	1,98-2,23	21	17	14	13	12	11	11	10
70	3,43-3,94	2,61-2,99	1,72-1,97	20	16	13	13	12	11	10	9,5
60	2,90-3,42	2,20-2,60	1,45-1,71	19	16	13	12	12	11	10	9,5
50	2,37-2,89	1,81-2,19	1,19-1,44	19	15	12	12	11	10	9,5	9

Примечание – Требования к относительному удлинению основаны на площади поперечного сечения, указанной в графе 1, которая показана в виде округленного до двух значащих цифр значения. Применимые диапазоны значений толщины стенки, указанные в графах 2, 3 и 4, были рассчитаны на основании заданной ширины образца (указана над номером граф 2, 3 и 4), с учетом правил округления для площади образца (т.е. до двух значащих цифр), но с округлением значения толщины стенки до двух значащих цифр для единиц измерения СИ. При определении данных диапазонов значений толщины стенки для единиц USC, используются 3 значащие цифры.

Таблица С.7 – Критическая толщина стенки муфт с резьбой API

Размеры в миллиметрах

Ряд 1	Критическая толщина стенки муфты						
	NU	EU	Специальная муфта		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	4,29	5,36	–	–	–	–	–
1,315	5,36	6,55	–	–	–	–	–
1,660	6,07	6,10	–	–	–	–	–
1,900	4,98	6,38	–	–	–	–	–
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	7,72	7,62	5,69	–	–	–	–
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	9,65	9,09	6,45	–	–	–	–
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11,46	11,53	7,47	–	–	–	–
4	11,53	11,63	–	–	–	–	–
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11,05	12,52	–	6,58	11,35	12,04	11,74
5	–	–	–	6,76	12,17	12,98	12,47
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–	–	–	6,81	12,28	13,06	12,57
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	6,96	11,91	12,90	12,32
7	–	–	–	7,11	13,46	14,43	13,72
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	8,84	13,61	14,55	13,87
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	8,94	15,29	16,43	15,54
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	8,94	15,29	16,69	15,60
10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	8,94	15,29	–	15,70
11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	–	15,29	–	15,70
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	–	15,29	–	15,70
16	–	–	–	–	16,94	–	16,05
18 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	–	21,69	–	20,80
20	–	–	–	–	16,94	17,09	16,10

Примечание – Толщина стенки муфтовой заготовки превышает толщину стенки муфты, указанную в таблице, на величину припуска, для получения необходимой высоты профиля резьбы без образования черновин по вершинам резьбы.

Таблица С.8 – Допустимые размеры образцов для испытаний на ударный изгиб и коэффициент уменьшения работы удара

Размер образца для испытания	Размеры образца мм	Коэффициент уменьшения
Полный размер	10,0 x 10,0	1,00
Размер $3/4$	10,0 x 7,5	0,80
Размер $1/2$	10,0 x 5,0	0,55

Таблица С.9 – Порядок выбора образцов для испытаний по ориентации и размеры образцов

Выбор	Ориентация	Размер
1	Поперечная	Полный размер
2	Поперечная	Размер $3/4$
3	Поперечная	Размер $1/2$
4	Продольная	Полный размер
5	Продольная	Размер $3/4$
6	Продольная	Размер $1/2$

Таблица С.10 – Требования к образцам для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей групп прочности J55 и K55

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN, минимальная работа удара и снижение температуры испытаний						
	NU	EU	Специальная муфта <sup>b</sup>		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	a	L-5-15-A	—	—	—	—	—
1,315	L-5-15-A	L-7-22-A	—	—	—	—	—
1,660	L-5-15-B	L-5-15-B	—	—	—	—	—
1,900	L-5-15-A	L-7-22-B	—	—	—	—	—
2 <sup>3/8</sup>	L-7-22-A	L-7-22-A	L-7-22-A	—	—	—	—
2 <sup>7/8</sup>	L-10-27-A	L-10-27-A	L-10-27-A	—	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	T-5-11-E	T-5-11-E	T-5-11-D	—	—	—	—
4	T-7-16-B	T-7-16-B	—	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	T-7-16-B	T-7-16-B	—	L-7-22-A	T-7-16-A	T-7-16-A	T-7-16-A
5	—	—	—	T-5-11-C	T-7-16-A	T-10-20-A	T-7-16-A
5 <sup>1/2</sup>	—	—	—	T-5-11-C	T-7-16-A	T-10-20-A	T-10-20-A
6 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20-A	T-10-20-A	T-10-20-A	T-10-20-A
7	—	—	—	T-7-16-A	T-10-20-A	T-10-20-A	T-10-20-A
7 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20-A	T-10-20-A	T-10-20-A	T-10-20-A
8 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20-A	T-10-20-A	T-10-20-A	T-10-20-A
9 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20-A	T-10-20-A	T-10-20-A	T-10-20-A
10 <sup>3/4</sup>	—	—	—	T-10-20-A	T-10-20-A	—	T-10-20-A
11 <sup>3/4</sup>	—	—	—	—	T-10-20-A	—	T-10-20-A
13 <sup>3/8</sup>	—	—	—	—	T-10-20-A	—	T-10-20-A
16	—	—	—	—	T-10-20-A	—	T-10-20-A
18 <sup>5/8</sup>	—	—	—	—	T-10-20-A	—	T-10-20-A
20	—	—	—	—	T-10-20-A	T-10-20-A	T-10-20-A

<sup>a</sup> Толщина недостаточна для проведения испытания.

<sup>b</sup> Предполагается, что специальные муфты изготовлены механической обработкой из обычных муфтовых заготовок.

Примечание – В таблице за ориентацией образца (Т или L) следует минимальный размер образца (10, 7 или 5), затем минимальная работа удара (Дж) и снижение температуры испытаний (А, В, С, D или Е). Требование к работе удара и снижению температуры испытаний приведены для указанных размеров образца. Ориентация и размер образца рассчитаны для толщины стенки заготовки для муфт / трубной заготовки для муфт, а не для критической толщины стенки муфт.

Т – поперечная ориентация образца (см. рисунок D.11 (приложение D));

L – продольная ориентация образца (см. рисунок D.11 (приложение D));

10 – полный размер (10 мм x 10 мм);

7 – размер <sup>3/4</sup> (10 мм x 7,5 мм);

5 – размер <sup>1/2</sup> (10 мм x 5 мм);

А – без снижения температуры;

В – снижение на 3°С;

С – снижение на 6°С;

D – снижение на 8°С;

Е – снижение на 11°С.

Таблица С.11 – Требования к образцам для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей группы прочности L80 (все типы)

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN и минимальная работа удара						
	NU	EU	Специальная муфта <sup>b</sup>		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	a	L-5-22	—	—	—	—	—
1,315	L-5-22	L-7-32	—	—	—	—	—
1,660	L-5-22	L-5-22	—	—	—	—	—
1,900	L-5-22	L-7-32	—	—	—	—	—
2 <sup>3/8</sup>	L-7-32	L-7-32	L-7-32	—	—	—	—
2 <sup>7/8</sup>	L-10-40	L-10-40	L-10-40	—	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	T-5-11	T-5-11	T-5-11	—	—	—	—
4	T-7-16	T-7-16	—	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	T-7-16	T-7-16	—	L-7-32	T-7-16	T-7-16	—
5	—	—	—	T-5-11	T-7-16	T-10-20	—
5 <sup>1/2</sup>	—	—	—	T-5-11	T-7-16	T-10-20	—
6 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-20	T-10-20	—
7	—	—	—	T-7-16	T-10-16	T-10-20	—
7 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-20	T-10-20	—
8 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-20	T-10-21	—
9 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-20	T-10-21	—
10 <sup>3/4</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-20	—	T-10-20
11 <sup>3/4</sup>	—	—	—	—	T-10-20	—	T-10-20
13 <sup>3/8</sup>	—	—	—	—	T-10-20	—	T-10-20
16	—	—	—	—	T-10-21	—	T-10-21
18 <sup>5/8</sup>	—	—	—	—	T-10-25	—	T-10-24
20	—	—	—	—	T-10-21	T-10-21	T-10-21

<sup>a</sup> Толщина недостаточна для проведения испытания.

<sup>b</sup> Предполагается, что специальные муфты изготовлены механической обработкой из обычных муфтовых заготовок.

Примечание – В таблице за ориентацией образца (Т или L) следует минимальный размер образца (10, 7 или 5), затем минимальная работа удара (Дж). Требование к работе удара и снижению температуры испытаний приведены для указанных размеров образца. Ориентация и размер образца рассчитаны для толщины стенки заготовки для муфт / трубной заготовки для муфт, а не для критической толщины стенки муфт.

T – поперечная ориентация образца (см. рисунок D.11 (приложение D));

L – продольная ориентация образца (см. рисунок D.11 (приложение D));

10 – полный размер (10 мм x 10 мм);

7 – размер <sup>3/4</sup> (10 мм x 7,5 мм);

5 – размер <sup>1/2</sup> (10 мм x 5 мм).

Таблица С.12 – Требования к образцам для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей группы прочности С90

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN и минимальная работа удара						
	NU	EU	Специальная муфта <sup>b</sup>		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	a	L-5-22	—	—	—	—	—
1,315	L-5-22	L-7-32	—	—	—	—	—
1,660	L-5-22	L-5-22	—	—	—	—	—
1,900	L-5-22	L-7-32	—	—	—	—	—
2 <sup>3/8</sup>	L-7-32	L-7-32	L-7-32	—	—	—	—
2 <sup>7/8</sup>	L-10-40	L-10-40	L-10-40	—	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	T-5-11	T-5-11	T-5-11	—	—	—	—
4	T-7-16	T-7-16	—	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	T-7-16	T-7-16	—	L-7-32	T-7-16	T-7-16	—
5	—	—	—	T-5-11	T-7-16	T-10-20	—
5 <sup>1/2</sup>	—	—	—	T-5-11	T-7-16	T-10-20	—
6 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-20	T-10-20	—
7	—	—	—	T-7-16	T-10-20	T-10-20	—
7 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-21	T-10-22	—
8 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-22	T-10-23	—
9 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-22	T-10-23	—
10 <sup>3/4</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-22	—	T-10-23
11 <sup>3/4</sup>	—	—	—	—	T-10-22	—	T-10-23
13 <sup>3/8</sup>	—	—	—	—	T-10-22	—	T-10-23
16	—	—	—	—	—	—	—
18 <sup>5/8</sup>	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Толщина недостаточна для проведения испытания.

<sup>b</sup> Предполагается, что специальные муфты изготовлены механической обработкой из обычных муфтовых заготовок.

Примечание – В таблице за ориентацией образца (Т или L) следует минимальный размер образца (10, 7 или 5), затем минимальная работа удара (Дж). Требование к работе удара и снижению температуры испытаний приведены для указанных размеров образца. Ориентация и размер образца рассчитаны для толщины стенки заготовки для муфт / трубной заготовки для муфт, а не для критической толщины стенки муфт.

T - поперечная ориентация образца (см. рисунок D.11 (приложение D));

L – продольная ориентация образца (см. рисунок D.11 (приложение D));

10 – полный размер (10 мм x 10 мм);

7 – размер <sup>3/4</sup> (10 мм x 7,5 мм);

5 – размер <sup>1/2</sup> (10 мм x 5 мм).



Таблица С.13 – Требования к образцам для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей групп прочности N80 (все типы), R95 и T95

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN и минимальная работа удара						
	NU	EU	Специальная муфта <sup>b</sup>		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	a	L-5-22	—	—	—	—	—
1,315	L-5-22	L-7-32	—	—	—	—	—
1,660	L-5-22	L-5-22	—	—	—	—	—
1,900	L-5-22	L-7-32	—	—	—	—	—
2 <sup>3/8</sup>	L-7-32	L-7-32	L-7-32	—	—	—	—
2 <sup>7/8</sup>	L-10-40	L-10-40	L-10-40	—	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	T-5-11	T-5-11	T-5-11	—	—	—	—
4	T-7-16	T-7-16	—	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	T-7-16	T-7-21	—	L-7-32	T-7-16	T-7-16	—
5	—	—	—	T-5-11	T-10-20	T-10-20	—
5 <sup>1/2</sup>	—	—	—	T-5-11	T-10-20	T-10-20	—
6 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-20	T-10-21	—
7	—	—	—	T-7-16	T-10-21	T-10-21	—
7 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-22	T-10-23	—
8 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-23	T-10-24	—
9 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-23	T-10-24	—
10 <sup>3/4</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-23	—	T-10-24
11 <sup>3/4</sup>	—	—	—	—	T-10-23	—	T-10-24
13 <sup>3/8</sup>	—	—	—	—	T-10-23	—	T-10-24
16	—	—	—	—	—	—	—
18 <sup>5/8</sup>	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Толщина недостаточна для проведения испытания.

<sup>b</sup> Предполагается, что специальные муфты изготовлены механической обработкой из обычных муфтовых заготовок.

Примечание – В таблице за ориентацией образца (Т или L) следует минимальный размер образца (10, 7 или 5), затем минимальная работа удара (Дж). Требование к работе удара и снижению температуры испытаний приведены для указанных размеров образца. Ориентация и размер образца рассчитаны для толщины стенки заготовки для муфт / трубной заготовки для муфт, а не для критической толщины стенки муфт.

T - поперечная ориентация образца (см. рисунок D.11 (приложение D));

L - продольная ориентация образца (см. рисунок D.11 (приложение D));

10 – полный размер (10 мм x 10 мм);

7 – размер <sup>3/4</sup> (10 мм x 7,5 мм);

5 – размер <sup>1/2</sup> (10 мм x 5 мм).

Таблица С.14 – Требования к образцам для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей группы прочности P110

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN и минимальная работа удара						
	NU	EU	Специальная муфта <sup>b</sup>		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	a	L-5-22	—	—	—	—	—
1,315	L-5-22	L-7-32	—	—	—	—	—
1,660	L-5-22	L-5-22	—	—	—	—	—
1,900	L-5-22	L-7-32	—	—	—	—	—
2 <sup>3/8</sup>	L-7-34	L-7-33	L-7-32	—	—	—	—
2 <sup>7/8</sup>	L-10-46	L-10-45	L-10-40	—	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	T-5-14	T-5-14	T-5-11	—	—	—	—
4	T-7-20	T-7-20	—	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	T-7-20	T-7-21	—	L-7-32	T-7-19	T-7-20	—
5	—	—	—	T-5-11	T-10-25	T-10-26	—
5 <sup>1/2</sup>	—	—	—	T-5-11	T-10-25	T-10-26	—
6 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-20	T-10-26	T-10-26	—
7	—	—	—	T-7-16	T-10-26	T-10-28	—
7 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-22	T-10-28	T-10-29	—
8 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-22	T-10-30	T-10-31	—
9 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-22	T-10-30	T-10-31	T-10-30
10 <sup>3/4</sup>	—	—	—	T-10-22	T-10-30	—	T-10-30
11 <sup>3/4</sup>	—	—	—	—	T-10-30	—	T-10-30
13 <sup>3/8</sup>	—	—	—	—	T-10-30	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—
18 <sup>5/8</sup>	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Толщина недостаточна для проведения испытания.

<sup>b</sup> Предполагается, что специальные муфты изготовлены механической обработкой из обычных муфтовых заготовок.

Примечание – В таблице за ориентацией образца (Т или L) следует минимальный размер образца (10, 7 или 5), затем минимальная работа удара (Дж). Требование к работе удара и снижению температуры испытаний приведены для указанных размеров образца. Ориентация и размер образца рассчитаны для толщины стенки заготовки для муфт / трубной заготовки для муфт, а не для критической толщины стенки муфт.

T - поперечная ориентация образца (см. рисунок D.11 (приложение D));

L - продольная ориентация образца (см. рисунок D.11 (приложение D));

10 – полный размер (10 мм x 10 мм);

7 – размер <sup>3/4</sup> (10 мм x 7,5 мм);

5 – размер <sup>1/2</sup> (10 мм x 5 мм).

Таблица С.15 – Требования к образцам для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей группы прочности Q125

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN и минимальная работа			
	Специальная муфта <sup>a</sup>	BC	LC	SC
	BC			
1	2	3	4	5
4 <sup>1/2</sup>	L-7-34	T-7-21	T-7-22	—
5	T-5-12	T-10-27	T-10-28	—
5 <sup>1/2</sup>	T-5-12	T-10-27	T-10-28	—
6 <sup>5/8</sup>	T-10-22	T-10-28	T-10-29	—
7	T-7-17	T-10-28	T-10-30	—
7 <sup>5/8</sup>	T-10-24	T-10-30	T-10-31	—
8 <sup>5/8</sup>	T-10-24	T-10-32	T-10-33	—
9 <sup>5/8</sup>	T-10-24	T-10-32	T-10-33	—
10 <sup>3/4</sup>	T-10-24	T-10-32	—	T-10-32
11 <sup>3/4</sup>	—	T-10-32	—	T-10-32
13 <sup>3/8</sup>	—	T-10-32	—	T-10-32
16	—	—	—	—
18 <sup>5/8</sup>	—	—	—	—
20	—	—	—	—

<sup>a</sup> Предполагается, что специальные муфты изготовлены механической обработкой из обычных муфтовых заготовок.

Примечание – В таблице за ориентацией образца (Т или L) следует минимальный размер образца (10, 7 или 5), затем минимальная работа удара (Дж). Требование к работе удара и снижению температуры испытаний приведены для указанных размеров образца. Ориентация и размер образца рассчитаны для толщины стенки заготовки для муфт / трубной заготовки для муфт, а не для критической толщины стенки муфт.

T - поперечная ориентация образца (см. рисунок D.11 (приложение D));

L - продольная ориентация образца (см. рисунок D.11 (приложение D));

10 – полный размер (10 мм x 10 мм);

7 – размер <sup>3/4</sup> (10 мм x 7,5 мм);

5 – размер <sup>1/2</sup> (10 мм x 5 мм).

Таблица С.16 — Требования к работе удара для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей при испытаниях на ударный изгиб поперечных образцов методом Шарпи

Максимальная критическая толщина для различных групп прочности <sup>a</sup> мм						Минимальная работа удара для поперечных образцов Дж
L80	C90	N80Q, R95, T95	C110	P110	Q125	
1	2	3	4	5	6	7
15,85	13,32	12,24	10,31	7,33	6,13	20
17,14	14,49	13,36	11,33	8,21	6,95	21
18,44	15,66	14,48	12,35	9,08	7,77	22
19,73	16,83	15,60	13,38	9,96	8,59	23
21,02	18,00	16,72	14,40	10,84	9,41	24
22,32	19,17	17,83	15,42	11,72	10,23	25
23,61	20,34	18,95	16,45	12,60	11,04	26
24,91	21,51	20,07	17,47	13,48	11,86	27
26,20	22,69	21,19	18,50	14,35	12,68	28
—	23,86	22,31	19,52	15,23	13,50	29
—	25,03	23,43	20,54	16,11	14,32	30
—	26,20	24,54	21,57	16,99	15,14	31
—	—	25,66	22,59	17,87	15,96	32
—	—	—	23,61	18,75	16,78	33
—	—	—	24,64	19,62	17,60	34
—	—	—	25,66	20,50	18,42	35
—	—	—	—	21,38	19,24	36
—	—	—	—	22,96	20,06	37
—	—	—	—	23,14	20,88	38
—	—	—	—	24,01	21,70	39
—	—	—	—	24,89	22,52	40
—	—	—	—	25,77	23,34	41
—	—	—	—	—	24,16	42
—	—	—	—	—	24,98	43
—	—	—	—	—	25,80	44

<sup>a</sup> Если критическая толщина стенки превышает указанную в таблице, требования к работе удара для этой критической толщины стенки должны соответствовать рассчитанным по формуле для соответствующей группы прочности.

Примечание – Критические толщины стенок, превышающие значения, указанные в таблице С.7, не применимы для муфт с резьбами API и приведены для справки для применения в специальных условиях.

Таблица С.17 – Требования к работе удара для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей при испытаниях на ударный изгиб продольных образцов методом Шарпи

Максимальная критическая толщина <sup>a</sup> мм						Минимальная работа удара для продольных образцов Дж
L80	C90	N80Q, R95, T95	C110	P110	Q125	
1	2	3	4	5	6	7
16,17	13,61	12,52	10,56	7,55	6,33	41
16,82	14,20	13,08	11,07	7,99	6,74	42
17,47	14,78	13,64	11,59	8,43	7,15	43
18,11	15,37	14,20	12,10	8,87	7,56	44
18,76	15,95	14,76	12,61	9,30	7,97	45
19,41	16,54	15,32	13,12	9,74	8,38	46
20,05	17,13	15,88	13,63	10,18	8,79	47
20,70	17,71	16,44	14,15	10,62	9,20	48
21,35	18,30	17,00	14,66	11,06	9,61	49
21,99	18,88	17,56	15,17	11,50	10,02	50
22,64	19,47	18,11	15,68	11,94	10,43	51
23,29	20,05	18,67	16,19	12,38	10,84	52
23,94	20,64	19,23	16,70	12,82	11,25	53
24,58	21,22	19,79	17,22	13,26	11,66	54
25,23	21,81	20,35	17,73	13,70	12,07	55
25,88	22,31	20,91	18,24	14,13	12,48	56
—	22,98	21,47	18,75	14,57	12,89	57
—	23,56	22,03	19,26	15,01	13,30	58
—	24,15	22,59	19,77	15,45	13,71	59
—	24,73	23,15	20,29	15,89	14,12	60
—	25,32	23,70	20,80	16,33	14,53	61
—	25,90	24,26	21,31	16,77	14,94	62
—	—	24,82	21,82	17,21	15,35	63
—	—	25,38	22,33	17,65	15,76	64
—	—	25,94	22,85	18,09	16,17	65
—	—	—	23,36	18,53	16,58	66
—	—	—	23,87	18,96	16,99	67
—	—	—	24,38	19,40	17,40	68
—	—	—	24,89	19,84	17,81	69
—	—	—	25,40	20,28	18,22	70

<sup>a</sup> Если критическая толщина стенки превышает указанную в таблице, требования к работе удара для этой критической толщины стенки должны соответствовать рассчитанным по формуле для соответствующей группы прочности.

Примечание – Критические толщины стенок, превышающие значения, указанные в таблице С.7, не применимы для муфт с резьбами API и приведены для справки для применения в специальных условиях.

Таблица С.18 – Требования к работе удара для труб при испытаниях на ударный изгиб поперечных образцов методом Шарпи

Максимальная толщина стенки <sup>a</sup> мм						Минимальная работа удара для поперечных образцов Дж
N80, L80	C90	R95, T95	C110	P110	Q125	
1	2	3	4	5	6	7
11,59	9,11	8,09	—	—	—	14
13,12	10,48	9,38	—	—	—	15
14,66	11,84	10,67	—	—	—	16
16,19	13,21	11,97	—	—	—	17
17,73	14,57	13,26	—	—	—	18
19,26	15,94	14,56	—	—	—	19
20,80	17,30	15,85	10,31	12,24	6,13	20
22,33	18,67	17,14	11,33	13,36	6,95	21
23,87	20,03	18,44	12,35	14,48	7,77	22
25,40	21,40	19,73	13,38	15,60	8,59	23
—	22,76	21,02	14,40	16,72	9,41	24
—	—	—	15,42	17,83	10,23	25
—	—	—	16,45	18,95	11,04	26
—	—	—	17,47	20,07	11,86	27
—	—	—	18,50	21,19	12,68	28
—	—	—	19,52	22,31	13,50	29
—	—	—	20,54	23,43	14,32	30
—	—	—	21,57	24,54	15,14	31
—	—	—	22,59	25,66	15,96	32
—	—	—	23,61	—	16,78	33
—	—	—	24,64	—	17,60	34
—	—	—	25,66	—	18,42	35
—	—	—	—	—	19,24	36
—	—	—	—	—	20,06	37
—	—	—	—	—	20,88	38
—	—	—	—	—	21,70	39
—	—	—	—	—	22,52	40
—	—	—	—	—	23,34	41
—	—	—	—	—	24,16	42
—	—	—	—	—	24,98	43
—	—	—	—	—	25,80	44

<sup>a</sup> Если толщина стенки превышает указанную в таблице, требования к работе удара для этой критической толщины стенки должны соответствовать рассчитанным по формуле для соответствующей группы прочности.

Примечание – Толщины стенок, превышающие стандартные для труб приведены для справки для применения в специальных условиях.

Таблица С.19 – Требования к работе удара для труб при испытаниях на ударный изгиб продольных образцов методом Шарпи

Максимальная толщина стенки <sup>a</sup>						Минимальная работа удара для продольных образцов Дж
мм						
N80, L80	C90	R95, T95	C110	P110	Q125	
1	2	3	4	5	6	7
10,44	8,09	7,12	—	—	—	27
11,20	8,77	7,76	—	—	—	28
11,97	9,45	8,41	—	—	—	29
12,74	10,14	9,06	—	—	—	30
13,51	10,82	9,70	—	—	—	31
14,27	11,50	10,35	—	—	—	32
15,04	12,18	11,00	—	—	—	33
15,81	12,87	11,64	—	—	—	34
16,58	13,55	12,29	—	—	—	35
17,34	14,23	12,94	—	—	—	36
18,11	14,91	13,58	—	—	—	37
18,88	15,60	14,23	—	—	—	38
19,65	16,28	14,88	—	—	—	39
20,41	16,96	15,53	—	—	—	40
21,18	17,64	16,17	10,56	12,52	6,33	41
21,95	18,32	16,82	11,07	13,08	6,74	42
22,72	19,01	17,47	11,59	13,64	7,15	43
23,48	19,69	18,11	12,10	14,20	7,56	44
24,25	20,37	18,76	12,61	14,76	7,97	45
25,02	21,05	19,41	13,12	15,32	8,38	46
25,79	21,74	20,05	13,63	15,88	8,79	47
—	22,42	20,70	14,15	16,44	9,20	48
—	—	—	14,66	17,00	9,61	49
—	—	—	15,17	17,56	10,02	50
—	—	—	15,68	18,11	10,43	51
—	—	—	16,19	18,67	10,84	52
—	—	—	16,70	19,23	11,25	53
—	—	—	17,22	19,79	11,66	54
—	—	—	17,73	20,35	12,07	55
—	—	—	18,24	20,91	12,48	56
—	—	—	18,75	21,47	12,89	57
—	—	—	19,26	22,03	13,30	58
—	—	—	19,77	22,59	13,71	59
—	—	—	20,29	23,15	14,12	60
—	—	—	20,80	23,70	14,53	61
—	—	—	21,31	24,26	14,94	62
—	—	—	21,82	24,82	15,35	63
—	—	—	22,33	25,38	15,76	64
—	—	—	22,85	25,94	16,17	65

Окончание таблицы С.19

Максимальная толщина стенки <sup>a</sup>						Минимальная работа удара для продольных образцов Дж
мм						
N80, L80	C90	R95, T95	C110	P110	Q125	
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	23,36	—	16,58	66
—	—	—	23,87	—	16,99	67
—	—	—	24,38	—	17,40	68
—	—	—	24,89	—	17,81	69
—	—	—	25,40	—	18,22	70
—	—	—	—	—	18,63	71
—	—	—	—	—	19,04	72

<sup>a</sup> Если толщина стенки превышает указанную в таблице, требования к работе удара для этой критической толщины стенки должны соответствовать рассчитанным по формуле для соответствующей группы прочности.

Примечание – Толщины стенок, превышающие стандартные для труб приведены для справки для применения в специальных условиях.

Таблица С.20 – Размеры поперечных образцов для испытаний на ударный изгиб, для изделий, подвергаемых закалке и отпуску

Ряд 1	Расчетная толщина стенки, необходимая для изготовления механически обработанных поперечных образцов для испытания на ударный изгиб методом Шарпи, мм		
	Полный размер	Размер <sup>3/4</sup>	Размер <sup>1/2</sup>
1	2	3	4
3 <sup>1/2</sup>	20,53	18,03	15,53
4	19,09	16,59	14,09
4 <sup>1/2</sup>	18,05	15,55	13,05
5	17,26	14,76	12,26
5 <sup>1/2</sup>	16,64	14,14	11,64
6 <sup>5/8</sup>	15,62	13,12	10,62
7	15,36	12,86	10,36
7 <sup>5/8</sup>	14,99	12,49	9,99
7 <sup>3/4</sup>	14,92	12,42	9,92
8 <sup>5/8</sup>	14,51	12,01	9,5
9 <sup>5/8</sup>	14,13	11,63	9,13
10 <sup>3/4</sup>	13,80	11,30	8,80
11 <sup>3/4</sup>	13,56	11,06	8,56
13 <sup>3/8</sup>	13,24	10,74	8,24
16	12,87	10,37	7,87
18 <sup>5/8</sup>	12,60	10,10	7,60
20	12,49	9,99	7,49

Примечание – Значения толщины стенки в графах 2, 3 и 4, превышающие наибольшие толщины стенки для труб, указаны для справки. Толщина стенки труб рассчитана с учетом припусков на механическую обработку образцов: 0,50 мм – по внутреннему диаметру и 0,50 мм – по наружному диаметру.



Таблица С.21 – Размеры продольных образцов для испытаний на ударный изгиб, для изделий, подвергаемых закалке и отпуску

Ряд 1	Расчетная толщина стенки, необходимая для изготовления механически обработанных продольных образцов для испытания на ударный изгиб методом Шарпи мм		
	Полный размер	Размер $3/4$	Размер $1/2$
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1,050	11,97	9,47	6,97
1,315	11,77	9,27	6,77
1,660	11,60	9,10	6,60
1,900	11,52	9,02	6,52
2,063	11,48	8,98	6,48
2 $3/8$	11,42	8,92	6,42
2 $7/8$	11,34	8,84	6,34
3 $1/2$	11,28	8,78	6,28
4	11,25	8,75	6,25
4 $1/2$	11,22	8,72	6,22
5	11,20	8,70	6,20
5 $1/2$	11,18	8,68	6,18
6 $5/8$	11,15	8,65	6,15
7	11,14	8,64	6,14
7 $5/8$	11,13	8,63	6,13
7 $3/4$	11,13	8,63	6,13
8 $5/8$	11,11	8,61	6,11
9 $5/8$	11,10	8,60	6,10
10 $3/4$	11,09	8,59	6,09
11 $3/4$	11,08	8,58	6,08
13 $3/8$	11,07	8,57	6,07
16	11,06	8,56	6,06
18 $5/8$	11,05	8,55	6,05
20	11,05	8,55	6,05

Примечание – Значения толщины стенки в Графах 2, 3 и 4, превышающие наибольшие толщины стенки для труб, указаны для справки. Толщина стенки труб рассчитана с учетом припусков на механическую обработку образцов: 0,50 мм – по внутреннему диаметру и 0,50 мм – по наружному диаметру.

Таблица С.22 – Расстояние между плитами при испытаниях на сплющивание для электросварных труб

Группа прочности	$D/t$ Отношение	Расстояние между плитами мм
Н40	$\geq 16$	$0,5 \times D$
	$< 16$	$D \times (0,830 - 0,0206 D/t)$
J55 и K55	$\geq 16$	$0,65 \times D$
	3,93 - 16 $< 3,93$	$D \times (0,980 - 0,0206 D/t)$ $D \times (1,104 - 0,0518 D/t)$
N80 (все типы) <sup>a</sup>	9 - 28	$D \times (1,074 - 0,0194 D/t)$
L80 Тип 1	9 - 28	$D \times (1,074 - 0,0194 D/t)$
R95 <sup>a</sup>	9 - 28	$D \times (1,080 - 0,0178 D/t)$
P110 <sup>b</sup>	Любое	$D \times (1,086 - 0,0163 D/t)$
Q125 <sup>b</sup>	Любое	$D \times (1,092 - 0,0140 D/t)$
<p><sup>a</sup> Если результаты испытаний на сплющивание в положении «12 ч» или «6 ч» являются неудовлетворительными, испытания должны быть продолжены, пока не будут получены результаты испытаний на сплющивание в положении «3 ч» или «9 ч». Предварительные неудовлетворительные результаты испытаний в положении «12 ч» или «6 ч» не являются основанием для забраковки изделий.</p> <p><sup>b</sup> Сплющивание без образования трещин должно быть проведено до указанного расстояния или до расстояния, равного <math>0,85 \times D</math>, в зависимости от того, что менее; см. К.6 (SR 11) (приложение К).</p> <p>Примечание – <math>D</math> – номинальный наружный диаметр труб, в миллиметрах. <math>t</math> – номинальная толщина стенки труб, в миллиметрах.</p>		

Таблица С.23—Размеры и массы стандартных обсадных труб и обсадных труб с резьбами API с закругленной резьбой и упорной трапецеидальной резьбой

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины T&C <sup>b, c</sup>	Толщина стенки	Внутренний диаметр	Диаметр оправки	Расчетная масса <sup>c</sup>				
							Без резьбы	$e_m$ , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup> кг			
								Закругленная резьба		Упорная трапецеидальная резьба	
		$D$ мм	кг/м	$t$ мм	$d$ мм	мм	$W_{PE}$ кг/м	Короткая	Удлиненная	RC	SCC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 1/2	9,50	114,30	14,38	5,21	103,88	100,70	14,02	3,64	—	—	—
4 1/2	10,50	114,30	15,73	5,69	102,92	99,74	15,24	3,33	—	4,53	1,12
4 1/2	11,60	114,30	17,38	6,35	101,60	98,42	16,91	3,18	3,61	4,32	0,91
4 1/2	13,50	114,30	19,87	7,37	99,56	96,38	19,44	—	3,35	4,07	0,60
4 1/2	15,10	114,30	22,69	8,56	97,18	94,00	22,32	—	3,53	3,64	0,24
5	11,50	127,00	17,19	5,59	115,82	112,64	16,74	4,32	—	—	—
5	13,00	127,00	19,69	6,43	114,14	110,96	19,12	4,00	4,85	5,38	1,24
5	15,00	127,00	22,69	7,52	111,96	108,78	22,16	3,71	4,51	4,99	0,61
5	18,00	127,00	27,19	9,19	108,62	105,44	26,70	—	4,52	4,40	0,22
5	21,40	127,00	32,13	11,10	104,80	101,62	31,73	—	3,45	3,76	-0,62
5	23,20	127,00	34,76	12,14	102,72	99,54	34,39	—	3,15	3,42	-0,96
5	24,10	127,00	36,15	12,70	101,60	98,42	35,80	—	2,99	3,23	-1,14
5 1/2	14,00	139,70	20,91	6,20	127,30	124,12	20,41	4,60	—	—	—
5 1/2	15,50	139,70	23,48	6,98	125,74	122,56	22,85	4,36	5,26	5,71	0,87
5 1/2	17,00	139,70	25,72	7,72	124,26	121,08	25,13	4,14	5,31	5,41	0,58
5 1/2	20,00	139,70	30,05	9,17	121,36	118,18	29,52	—	4,50	4,84	0,45
5 1/2	23,00	139,70	34,05	10,54	118,62	115,44	33,57	—	4,37	4,31	-0,52
5 1/2	26,80	139,70	40,15	12,70	114,30	111,12	39,78	—	—	—	—
5 1/2	29,70	139,70	44,47	14,27	111,16	107,98	44,14	—	—	—	—
5 1/2	32,60	139,70	48,74	15,88	107,94	104,76	48,49	—	—	—	—
5 1/2	35,30	139,70	52,80	17,45	104,80	101,62	52,61	—	—	—	—
5 1/2	38,00	139,70	56,82	19,05	101,60	98,42	56,68	—	—	—	—
5 1/2	40,50	139,70	60,64	20,62	98,46	95,28	60,55	—	—	—	—
5 1/2	43,10	139,70	64,41	22,22	95,26	92,08	64,38	—	—	—	—
6 5/8	20,00	168,28	29,76	7,32	153,64	150,46	29,06	5,58	6,23	6,35	0,89
6 5/8	24,00	168,28	35,72	8,94	150,40	147,22	35,13	4,42	5,48	5,52	0,68
6 5/8	28,00	168,28	41,67	10,59	147,10	143,92	41,18	—	4,73	4,71	-0,75
6 5/8	32,00	168,28	47,62	12,06	144,16	140,98	46,46	—	4,73	4,00	-1,46

Продолжение таблицы С.23

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины T&C <sup>b, c</sup>	Толщина стенки	Внутренний диаметр	Диаметр оправки	Расчетная масса <sup>c</sup>				
							Без резьбы	$e_m$ , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup>			
								Круглая		Упорная трапецеидальная	
								Закругленная резьба	Упорная трапецеидальная резьба	RC	SCC
$D$ мм	кг/м	$t$ мм	$d$ мм	мм	$W_{PE}$ кг/м	Короткая	Удлиненная	RC	SCC		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	17,00	177,80	25,60	5,87	166,06	162,88	24,89	7,61	—	—	—
7	20,00	177,80	29,91	6,91	163,98	160,80	29,12	6,74	—	—	—
7	23,00	177,80	34,67	8,05	161,70	158,75 <sup>e</sup>	33,70	6,26	7,94	8,28	0,58
7	23,00	177,80	34,67	8,05	161,70	158,52	33,70	6,26	7,94	8,28	0,58
7	26,00	177,80	39,14	9,19	159,42	156,24	38,21	5,79	7,37	7,65	-0,54
7	29,00	177,80	43,60	10,36	157,08	153,90	42,78	—	6,79	7,13	-0,69
7	32,00	177,80	47,92	11,51	154,78	152,40 <sup>e</sup>	47,20	—	6,23	6,40	-1,31
7	32,00	177,80	47,92	11,51	154,78	151,60	47,20	—	6,23	6,40	-1,31
7	35,00	177,80	52,09	12,65	152,50	149,32	51,52	—	5,68	5,79	-1,91
7	38,00	177,80	56,10	13,72	150,36	147,18	55,52	—	5,18	5,24	-2,47
7	42,70	177,80	63,84	15,88	146,04	142,86	63,41	—	—	—	—
7	46,40	177,80	69,35	17,45	142,90	139,72	69,01	—	—	—	—
7	50,10	177,80	74,85	19,05	139,70	136,52	74,58	—	—	—	—
7	53,60	177,80	80,21	20,62	136,56	133,38	79,93	—	—	—	—
7	57,10	177,80	85,42	22,22	133,36	130,18	85,25	—	—	—	—
7 <sup>5/8</sup>	24,00	193,68	35,72	7,62	178,44	175,26	34,96	7,11	—	—	—
7 <sup>5/8</sup>	26,40	193,68	39,29	8,33	177,02	173,84	38,08	6,78	8,58	9,12	2,59
7 <sup>5/8</sup>	29,70	193,68	44,20	9,52	174,64	171,46	43,24	—	7,91	8,38	1,84
7 <sup>5/8</sup>	33,70	193,68	50,15	10,92	171,84	168,66	49,22	—	7,13	7,51	0,98
7 <sup>5/8</sup>	39,00	193,68	58,04	12,70	168,28	165,10	56,68	—	6,16	6,44	-0,10
7 <sup>5/8</sup>	42,80	193,68	63,69	14,27	165,14	161,96	63,14	—	5,32	5,50	-1,03
7 <sup>5/8</sup>	45,30	193,68	67,41	15,11	163,46	160,28	66,54	—	4,87	5,01	-1,52
7 <sup>5/8</sup>	47,10	193,68	70,09	15,88	161,92	158,74	69,63	—	4,48	4,57	-1,96
7 <sup>5/8</sup>	51,20	193,68	76,19	17,45	158,78	155,60	75,84	—	—	—	—
7 <sup>5/8</sup>	55,30	193,68	82,30	19,05	155,58	152,40	82,04	—	—	—	—
7 <sup>3/4</sup>	46,10	196,85	68,60	15,11	166,63	165,10 <sup>e</sup>	67,72	—	—	—	—
7 <sup>3/4</sup>	46,10	196,85	68,60	15,11	166,63	163,45	67,72	—	—	—	—

Продолжение таблицы С.23

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины Т&С <sup>b, c</sup>	Толщина стенки	Внутренний диаметр	Диаметр оправки	Расчетная масса <sup>c</sup>				
							Без резьбы	$e_m$ , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup>			
								Закругленная резьба		Упорная трапецеидальная резьба	
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>D</i> мм	кг/м	<i>t</i> мм	<i>d</i> мм	мм	$w_{PE}$ кг/м	Короткая	Удлиненная	RC	SCC
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
8 <sup>5/8</sup>	24,00	219,08	35,72	6,71	205,66	202,48	35,14	10,93	—	—	—
8 <sup>5/8</sup>	28,00	219,08	41,67	7,72	203,64	200,46	40,24	10,07	—	—	—
8 <sup>5/8</sup>	32,00	219,08	47,62	8,94	201,20	200,02 <sup>e</sup>	46,33	9,39	12,44	12,57	2,51
8 <sup>5/8</sup>	32,00	219,08	47,62	8,94	201,20	198,02	46,33	9,39	12,44	12,57	2,51
8 <sup>5/8</sup>	36,00	219,08	53,57	10,16	198,76	195,58	52,35	8,72	11,60	11,68	1,62
8 <sup>5/8</sup>	40,00	219,08	59,53	11,43	196,22	193,68 <sup>e</sup>	58,53	—	10,73	10,77	0,71
8 <sup>5/8</sup>	40,00	219,08	59,53	11,43	196,22	193,04	58,53	—	10,73	10,77	0,71
8 <sup>5/8</sup>	44,00	219,08	65,48	12,70	193,68	190,50	64,64	—	9,88	9,87	-0,20
8 <sup>5/8</sup>	49,00	219,08	72,92	14,15	190,78	187,60	71,51	—	8,88	8,85	-1,21
9 <sup>5/8</sup>	32,30	244,48	48,07	7,92	228,60	224,66	46,20	11,00	—	—	—
9 <sup>5/8</sup>	36,00	244,48	53,57	8,94	226,60	222,63	51,93	10,36	14,48	13,87	2,74
9 <sup>5/8</sup>	40,00	244,48	59,53	10,03	224,40	222,25 <sup>e</sup>	57,99	9,69	13,59	12,97	1,84
9 <sup>5/8</sup>	40,00	244,48	59,53	10,03	224,40	220,45	57,99	9,69	13,59	12,97	1,84
9 <sup>5/8</sup>	43,50	244,48	64,74	11,05	222,40	218,41	63,61	—	12,78	12,15	1,01
9 <sup>5/8</sup>	43,50	244,48	64,74	11,05	222,40	218,41	63,61	—	12,84 <sup>f</sup>	12,15	1,01
9 <sup>5/8</sup>	47,00	244,48	69,94	11,99	220,50	216,54	68,75	—	12,03	11,39	0,25
9 <sup>5/8</sup>	47,00	244,48	69,94	11,99	222,50	216,54	68,75	—	12,09 <sup>f</sup>	11,39	0,25
9 <sup>5/8</sup>	53,50	244,48	79,62	13,84	216,80	215,90 <sup>e</sup>	78,72	—	10,57	9,92	-1,22
9 <sup>5/8</sup>	53,50	244,48	79,62	13,84	216,80	215,90 <sup>e</sup>	78,72	—	10,63 <sup>f</sup>	9,92	-1,22
9 <sup>5/8</sup>	53,50	244,48	79,62	13,84	216,80	212,83	78,72	—	10,57	9,92	-1,22
9 <sup>5/8</sup>	53,50	244,48	79,62	13,84	216,80	212,83	78,72	—	10,63 <sup>f</sup>	9,92	-1,22
9 <sup>5/8</sup>	58,40	244,48	86,91	15,11	214,25	212,72 <sup>e</sup>	85,47	—	9,58	8,92	-2,22
9 <sup>5/8</sup>	58,40	244,48	86,91	15,11	214,25	212,72 <sup>e</sup>	85,47	—	9,65 <sup>f</sup>	8,92	-2,22
9 <sup>5/8</sup>	58,40	244,48	86,91	15,11	214,25	210,29	85,47	—	9,58	8,92	-2,22
9 <sup>5/8</sup>	58,40	244,48	86,91	15,11	214,25	210,29	85,47	—	9,65 <sup>f</sup>	8,92	-2,22
9 <sup>5/8</sup>	59,40	244,48	88,40	15,47	213,50	209,58	87,37	—	—	—	—
9 <sup>5/8</sup>	64,90	244,48	96,58	17,07	210,30	206,38	95,73	—	—	—	—
9 <sup>5/8</sup>	70,30	244,48	104,62	18,64	207,20	203,23	103,82	—	—	—	—
9 <sup>5/8</sup>	75,60	244,48	112,51	20,24	204,00	200,02	111,93	—	—	—	—

Продолжение таблицы С.23

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины T&C <sup>b, c</sup>	Толщина стенки	Внутренний диаметр	Диаметр оправки	Расчетная масса <sup>c</sup>				
							Без резьбы	$e_m$ , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup> кг			
								Закругленная резьба	Упорная трапецеидальная резьба		
<i>D</i> мм		кг/м	<i>t</i> мм	<i>d</i> мм	мм	$W_{PE}$ кг/м	Короткая	Удлиненная	RC	SCC	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
10 <sup>3/4</sup>	32,75	273,05	48,74	7,09	258,90	254,91	46,50	13,94	—	—	—
10 <sup>3/4</sup>	40,50	273,05	60,27	8,89	255,30	251,31	57,91	11,91	—	15,38	3,03
10 <sup>3/4</sup>	45,50	273,05	67,71	10,16	252,70	250,82 <sup>e</sup>	65,87	11,00	—	14,21	1,86
10 <sup>3/4</sup>	45,50	273,05	67,71	10,16	252,70	248,77	65,87	11,00	—	14,21	1,86
10 <sup>3/4</sup>	51,00	273,05	75,90	11,43	250,20	246,23	73,75	10,11	—	13,05	0,70
10 <sup>3/4</sup>	51,00	273,05	75,90	11,43	250,20	246,33	73,75	10,16 <sup>f</sup>	—	13,05	0,70
10 <sup>3/4</sup>	55,50	273,05	82,59	12,57	247,90	244,48 <sup>e</sup>	80,75	9,30	—	12,25	-0,09
10 <sup>3/4</sup>	55,50	273,05	82,59	12,57	247,90	244,48 <sup>e</sup>	80,75	9,35 <sup>f</sup>	—	12,01	-0,34
10 <sup>3/4</sup>	55,50	273,05	82,59	12,57	247,90	243,94	80,75	9,30	—	12,25	-0,09
10 <sup>3/4</sup>	55,50	273,05	82,59	12,57	247,90	243,94	80,75	9,35 <sup>f</sup>	—	12,01	-0,34
10 <sup>3/4</sup>	60,70	273,05	90,33	13,84	245,40	241,40	88,47	8,42	—	11,07	—
10 <sup>3/4</sup>	60,70	273,05	90,33	13,84	245,40	241,40	88,47	8,47 <sup>f</sup>	—	10,87	—
10 <sup>3/4</sup>	65,70	273,05	97,77	15,11	242,80	238,86	96,12	7,54	—	9,98	—
10 <sup>3/4</sup>	65,70	273,05	97,77	15,11	242,80	238,86	96,12	7,60 <sup>f</sup>	—	9,74	—
10 <sup>3/4</sup>	73,20	273,05	108,93	17,07	238,90	234,95	107,76	—	—	—	—
10 <sup>3/4</sup>	79,20	273,05	117,86	18,64	235,80	231,80	116,95	—	—	—	—
10 <sup>3/4</sup>	85,30	273,05	126,94	20,24	232,60	228,60	126,19	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	42,00	298,45	62,50	8,46	281,50	279,40 <sup>e</sup>	62,56	13,27	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	42,00	298,45	62,50	8,46	281,50	277,50	62,56	13,27	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	47,00	298,45	69,94	9,52	279,41	275,44	67,83	12,42	—	16,04	—
11 <sup>3/4</sup>	54,00	298,45	80,36	11,05	276,40	272,39	78,32	11,23	—	14,50	—
11 <sup>3/4</sup>	60,00	298,45	89,29	12,42	273,60	269,88 <sup>e</sup>	87,61	10,17	—	13,12	—
11 <sup>3/4</sup>	60,00	298,45	89,29	12,42	273,60	269,88 <sup>e</sup>	87,61	9,77 <sup>f</sup>	—	13,12	—
11 <sup>3/4</sup>	60,00	298,45	89,29	12,42	273,60	269,65	87,61	10,17	—	13,12	—
11 <sup>3/4</sup>	60,00	298,45	89,29	12,42	273,60	269,65 <sup>e</sup>	87,61	9,77 <sup>f</sup>	—	13,12	—
11 <sup>3/4</sup>	65,00	298,45	96,73	13,56	271,30	269,88 <sup>e</sup>	95,27	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	65,00	298,45	96,73	13,56	271,30	267,36	95,27	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	71,00	298,45	105,66	14,78	268,90	264,92	103,40	—	—	—	—

Окончание таблицы С.23

Ряды <sup>а</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины Т&С <sup>б,с</sup>	Толщина стенки	Внутренний диаметр	Диаметр оправки	Расчетная масса <sup>с</sup>				
							Без резьбы	$e_m$ , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>д</sup> , кг			
								Закругленная резьба	Упорная трапециевидальная резьба		
<i>D</i>	<i>D</i>	мм	кг/м	<i>t</i>	<i>d</i>	мм	$W_{PE}$	Короткая	Удлиненная	RC	SCC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13 <sup>3/8</sup>	48,00	339,72	71,43	8,38	322,96	318,99	68,48	15,04	—	—	—
13 <sup>3/8</sup>	54,50	339,72	81,10	9,65	320,42	316,45	78,55	13,88	—	17,91	—
13 <sup>3/8</sup>	61,00	339,72	90,78	10,92	317,88	313,91	88,55	12,74	—	16,44	—
13 <sup>3/8</sup>	68,00	339,72	101,19	12,19	315,34	311,37	98,46	11,61	—	14,97	—
13 <sup>3/8</sup>	68,00	339,72	101,19	12,19	315,34	311,37	98,46	10,67 <sup>ф</sup>	—	14,97	—
13 <sup>3/8</sup>	72,00	339,72	107,15	13,06	313,60	311,15 <sup>е</sup>	105,21	10,98	—	14,33	—
13 <sup>3/8</sup>	72,00	339,72	107,15	13,06	313,60	311,15 <sup>е</sup>	105,21	10,91 <sup>ф</sup>	—	13,98	—
13 <sup>3/8</sup>	72,00	339,72	107,15	13,06	313,60	309,63	105,21	10,98	—	14,33	—
13 <sup>3/8</sup>	72,00	339,72	107,15	13,06	313,60	309,63	105,21	10,91 <sup>е</sup>	—	13,98	—
16	65,00	406,40	96,73	9,53	387,40	382,57	96,73	18,59	—	—	—
16	75,00	406,40	111,61	11,13	384,10	379,37	108,49	16,66	—	20,13	—
16	84,00	406,40	125,01	12,57	381,30	376,48	122,09	14,92	—	18,11	—
16	109,00	406,40	162,21	16,66	373,10	368,30	160,13	—	—	—	—
18 <sup>5/8</sup>	87,50	473,08	130,21	11,05	450,98	446,22	125,91	33,60	—	39,25	—
20	94,00	508,00	139,89	11,13	485,70	480,97	136,38	20,50	27,11	24,78	—
20	94,00	508,00	139,89	11,13	485,70	480,97	136,38	20,61	27,26 <sup>з</sup>	24,78	—
20	106,50	508,00	158,49	12,70	482,60	477,82	155,13	18,22	24,27	22,00	—
20	133,00	508,00	197,93	16,13	475,70	470,97	195,66	13,03	17,84	16,02	—

<sup>а</sup> Ряды указаны для справки и для удобства заказа.

<sup>б</sup> Номинальная масса на единицу длины, с резьбой и муфтами (графа 4) указаны для справки.

<sup>с</sup> Плотность мартенситных хромистых сталей (L80 тип 9Cr и тип 13Cr) отличается от плотности углеродистых сталей. Указанные массы не являются точными значениями для мартенситных хромистых сталей. Может применяться коэффициент коррекции массы, равный 0,989.

<sup>д</sup> Увеличение или уменьшение массы вследствие отделки концов мм. 8.5.

<sup>е</sup> Диаметр оправки для буровых коронок наиболее распространенного размера. Такой диаметр оправки должен быть указан в заказе и маркировке на трубе. Требования к оправкам приведены в 8.10.

<sup>ф</sup> Для минимального предела текучести 758 МПа или более.

<sup>з</sup> Для минимального предела текучести 379 МПа.

Примечание – См. также рисунки D.1, D.2 и D.3 (приложение D).

Таблица С.24—Размеры и массы стандартных насосно-компрессорных труб, насосно-компрессорных труб с резьбами API без высадки, с наружной высадкой и насосно-компрессорных труб с интегральными соединениями

Ряды <sup>a</sup>				Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины <sup>b, c</sup>			Толщина стенки	Внутренний диаметр	Расчетная масса <sup>c</sup>				
										Без резьбы	<i>e<sub>m</sub></i> , увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup> кг			
1	2			D мм	Без высадки T&C кг/м	С наружной высадкой T&C кг/м	Интегральное соединение кг/м	t мм	d мм		W <sub>PE</sub> кг/м	без высадки	С наружной высадкой <sup>e</sup>	
	NU T&C	EU T&C	II							Обычная			Специальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1,050	1,14	1,20	—	26,67	1,70	1,79	—	2,87	20,93	1,68	0,09	0,64	—	—
1,050	1,48	1,54	—	26,67	2,20	2,29	—	3,91	18,85	2,19	—	0,60	—	—
1,315	1,70	1,80	1,72	33,40	2,53	2,68	2,56	3,38	26,64	2,50	0,18	0,64	0,09	0,09
1,315	2,19	2,24	—	33,40	3,26	3,33	—	4,55	24,30	3,24	—	0,61	—	—
1,660	2,09	—	2,10	42,16	—	—	3,13	3,18	35,80	3,06	—	—	—	0,09
1,660	2,30	2,40	2,33	42,16	3,42	3,57	3,47	3,56	35,04	3,39	0,36	0,73	—	0,09
1,660	3,03	3,07	—	42,16	4,51	4,57	—	4,85	32,46	4,46	—	0,68	—	—
1,900	2,40	—	2,40	48,26	—	—	3,57	3,18	41,90	3,54	—	—	—	0,09
1,900	2,75	2,90	2,76	48,26	4,09	4,32	4,11	3,68	40,90	4,05	0,27	0,91	—	0,09
1,900	3,65	3,73	—	48,26	5,43	5,55	—	5,08	38,10	5,41	—	0,92	—	—
1,900	4,42	—	—	48,26	6,58	—	—	6,35	35,56	6,56	—	—	—	—
1,900	5,15	—	—	48,26	7,66	—	—	7,62	33,02	7,64	—	—	—	—
2,063	3,24	—	3,25	52,40	—	—	4,84	3,96	44,48	4,73	—	—	—	0,09
2,063	4,50	—	—	52,40	—	—	—	5,72	40,96	6,58	—	—	—	—
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4,00	—	—	60,32	5,95	—	—	4,24	51,84	5,86	0,73	—	—	—
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4,60	4,70	—	60,32	6,85	6,99	—	4,83	50,66	6,61	0,73	1,81	1,34	—
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5,80	5,95	—	60,32	8,63	8,85	—	6,45	47,42	8,57	0,64	1,63	1,16	—
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6,60	—	—	60,32	9,82	—	—	7,49	45,34	9,76	—	—	—	—
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	7,35	7,45	—	60,32	10,94	11,09	—	8,53	43,26	10,89	—	—	—	—



Продолжение таблицы С.24

Ряды <sup>a</sup>				Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины <sup>b, c</sup>			Толщина стенки	Внутренний диаметр	Расчетная масса <sup>c</sup>				
										Без резьбы	<i>e<sub>m</sub></i> , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup>			
1	2			D мм	Без высадки T&C кг/м	С наружной высадкой T&C кг/м	Интегральное соединение кг/м	t мм	d мм	w <sub>PE</sub> кг/м	без высадки	С наружной высадкой <sup>e</sup>		Интегральное соединение
	NU T&C	EU T&C	П									Обычная	Специальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2 <sup>7/8</sup>	6,40	6,50	—	73,02	9,52	9,67	—	5,51	62,00	9,17	1,45	2,54	1,71	—
2 <sup>7/8</sup>	7,80	7,90	—	73,02	11,61	11,76	—	7,01	59,00	11,41	1,27	2,63	1,78	—
2 <sup>7/8</sup>	8,60	8,70	—	73,02	12,80	12,95	—	7,82	57,78	12,57	1,18	2,27	1,43	—
2 <sup>7/8</sup>	9,35	9,45	—	73,02	13,91	14,06	—	8,64	54,74	13,72	—	—	—	—
2 <sup>7/8</sup>	10,50	—	—	7302	15,67	—	—	9,96	53,10	15,49	—	—	—	—
2 <sup>7/8</sup>	11,50	—	—	73,02	17,11	—	—	11,18	50,66	17,05	—	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	7,70	—	—	88,90	11,46	—	—	5,49	77,92	11,29	2,45	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	9,20	9,30	—	88,90	13,69	13,84	—	6,45	76,00	13,12	2,27	4,17	2,45	—
3 <sup>1/2</sup>	10,20	—	—	88,90	15,18	—	—	7,34	74,22	14,76	2,18	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	12,70	12,95	—	88,90	18,90	19,27	—	9,52	69,86	18,64	1,81	3,72	2,00	—
3 <sup>1/2</sup>	14,30	—	—	88,90	21,28	—	—	10,92	67,06	21,00	—	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	15,50	—	—	88,90	27,07	—	—	12,09	64,72	22,90	—	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	17,00	—	—	88,90	25,70	—	—	13,46	61,98	25,04	—	—	—	—
4	9,50	—	—	101,60	14,14	—	—	5,74	90,12	13,57	2,81	—	—	—
4	10,70	11,00	—	101,60	—	16,37	—	6,65	88,30	15,57	—	4,81	—	—
4	13,20	—	—	101,60	19,64	—	—	8,38	84,84	19,27	—	—	—	—
4	16,10	—	—	101,60	23,96	—	—	10,54	80,52	23,67	—	—	—	—
4	18,90	—	—	101,60	28,13	—	—	12,70	76,20	27,84	—	—	—	—
4	22,20	—	—	101,60	33,04	—	—	15,49	70,62	32,89	—	—	—	—

## Окончание таблицы С.24

Ряды <sup>a</sup>				Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины <sup>b, c</sup>			Толщина стенки	Внутренний диаметр	Расчетная масса <sup>c</sup>				
										Без резьбы	$e_m$ , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup> кг			
1	2			D мм	Без высадки T&C кг/м	С наруж- ной высад- кой T&C кг/м	Инте- раль- ное соеди- нение кг/м	t мм	d мм	$W_{PE}$ кг/м	без высадки	С наружной высадкой <sup>e</sup>		
	NU T&C	EU T&C	И									Обыч- ная	Специ- альная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4 <sup>1/2</sup>	12,60	12,75	—	114,30	18,75	18,97	—	6,88	100,54	18,23	2,72	5,99	—	—
4 <sup>1/2</sup>	15,20	—	—	114,30	22,62	—	—	8,56	97,18	22,32	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	17,00	—	—	114,30	25,30	—	—	9,65	95,00	24,90	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	18,90	—	—	114,30	28,13	—	—	10,92	92,46	27,84	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	21,50	—	—	114,30	32,00	—	—	12,70	88,90	31,82	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	23,70	—	—	114,30	35,27	—	—	14,22	85,86	35,10	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	26,10	—	—	114,30	38,84	—	—	16,00	82,30	38,79	—	—	—	—

<sup>a</sup> Ряды указаны для справки и для удобства заказа.

<sup>b</sup> Номинальная масса на единицу длины (графы 6, 7 и 8) приведена для справки.

<sup>c</sup> Плотность мартенситных хромистых сталей (L80 тип 9Cr и тип 13Cr) отличается от плотности углеродистых сталей. Указанные массы не являются точными значениями для мартенситных хромистых сталей. Может применяться коэффициент коррекции массы, равный 0,989.

<sup>d</sup> Увеличение или уменьшение массы при отделке концов. См. 8.5.

<sup>e</sup> Длина высаженного конца трубы может изменять массу в сторону увеличения или уменьшения из-за отделки концов.

Примечание – См. также рисунки D.4, D.5 и D.7 (приложение D).

Таблица С.25 – Размеры насосно-компрессорных труб с наружной высадкой групп прочности H40, J55, L80 (все типы), R95, N80 (все типы), C90, T95 и P110

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр $D$ мм	Номинальная масса на единицу длины с резьбой и муфтами <sup>b</sup> кг/м	Высаженный конец			
1	2			Наружный диаметр <sup>c</sup> $D_4$ мм +1,59 0	Длина от торца трубы до начала переходного участка <sup>d,e</sup> $L_{ei}$ мм +0 -25,4	Длина от торца трубы до конца переходного участка <sup>e</sup> $L_a$ мм	Длина от торца трубы до начала тела трубы <sup>e</sup> $L_b$ мм не более
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1,050	1,20	26,67	1,79	33,40	60,32	—	—
1,050	1,54	26,67	2,29	33,40	60,32	—	—
1,315	1,80	33,40	2,68	37,31	63,50	—	—
1,315	2,24	33,40	3,33	37,31	63,50	—	—
1,660	2,40	42,16	3,57	46,02	66,68	—	—
1,660	3,07	42,16	4,57	46,02	66,68	—	—
1,900	2,90	48,26	4,32	53,19	68,26	—	—
1,900	3,73	48,26	5,55	53,19	68,26	—	—
2 <sup>3/8</sup>	4,70	60,32	6,99	65,89	101,60	152,40	254,00
2 <sup>3/8</sup>	5,95	60,32	8,85	65,89	101,60	152,40	254,00
2 <sup>3/8</sup>	7,45	60,32	11,09	65,89	101,60	152,40	254,00
2 <sup>7/8</sup>	6,50	73,02	9,67	78,59	107,95	158,75	260,35
2 <sup>7/8</sup>	7,90	73,02	11,76	78,59	107,95	158,75	260,35
2 <sup>7/8</sup>	8,70	73,02	12,95	78,59	107,95	158,75	260,35
2 <sup>7/8</sup>	9,45	73,02	14,06	78,59	107,95	158,75	260,35
3 <sup>1/2</sup>	9,30	88,90	13,84	95,25	114,30	165,10	266,70
3 <sup>1/2</sup>	12,95	88,90	19,27	95,25	114,30	165,10	266,70
4	11,00	101,60	16,37	107,95	114,30	165,10	266,70
4 <sup>1/2</sup>	12,75	114,30	18,97	120,65	120,65	171,45	273,05

<sup>a</sup> Ряды указаны для справки и для удобства заказа.

<sup>b</sup> Плотность мартенситных хромистых сталей (L80 тип 9Cr и тип 13Cr) отличается от плотности углеродистых сталей. Указанные массы не являются точными значениями для мартенситных хромистых сталей. Может применяться коэффициент коррекции массы, равный 0,989.

<sup>c</sup> Минимальный наружный диаметр высаженного конца  $D_4$  ограничен минимальной длиной витков резьбы с полным профилем. См API 5B.

<sup>d</sup> Только для коротких труб отклонения  $L_{ei}$  не должны быть более +101,6 мм, минус 25,4 мм. Длина  $L_b$  может быть на 101,6 мм более указанной.

<sup>e</sup> Для высаженных концов увеличенной длины на насосно-компрессорных трубах с наружной высадкой, размеры указанные в графах 6, 7 и 8 следует увеличить на 25,4 мм.

Примечание 1 – См. также рисунки D.5 и D.6 (приложение D).

Примечание 2 – Номинальная масса на единицу длины приведена для справки

Таблица С.26– Размеры насосно-компрессорных труб с интегральными соединениями, групп прочности H40, J55, L80 (все типы), R95, N80 (все типы) C90 и T95

Ряды		Наружный диаметр $D$	Номинальная масса на единицу длины <sup>a</sup>	Размеры высаженных концов								
				Ниппельный конец				Муфтовый конец				
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11
		мм	кг/м	Наружный диаметр $D_4$ мм	Внутренний диаметр $d_{iu}$ мм	Длина $L_{iu}$ мм	Длина конусности $m_{iu}$ мм	Наружный диаметр $W_b$ мм	Длина $L_{eu}$ мм	Длина конусности $m_{eu}$ мм	Диаметр расточки $Q$ мм	Ширина торца $b$ мм
1	2	мм	кг/м	+ 1,59 0	+0,38 0	мм не менее	мм не менее	+0,13 -0,64	мм не менее	мм	мм	мм не менее
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
1,315	1,72	33,40	2,56	—	24,64	34,92	6,35	39,37	44,45	25,40	35,00	0,79
1,660	2,10	42,16	3,13	—	33,05	38,10	6,35	47,75	47,62	25,40	43,76	0,79
1,660	2,33	42,16	3,47	—	33,05	38,10	6,35	47,75	47,62	25,40	43,76	0,79
1,900	2,40	48,26	3,57	—	38,89	38,89	6,35	53,59	50,80	25,40	49,86	0,79
1,900	2,76	48,26	4,11	—	38,89	38,89	6,35	53,59	50,80	25,40	49,86	0,79
2,063	3,25	52,40	4,84	53,19	42,47	42,47	6,35	59,06	53,98	25,40	54,76	0,79

<sup>a</sup> Номинальная масса на единицу длины, с высадкой и резьбой, приведена для справки.  
<sup>b</sup> Минимальный наружный диаметр  $D_4$  ограничен минимальной длиной витков резьбы с полным профилем. См API 5B.  
<sup>c</sup> Минимальный диаметр  $d_{iu}$  ограничен контролем внутренним калибром.  
Примечание – См. также рисунок D.7 (приложение D).

Таблица С.27 – Группы длин

Размеры в миллиметрах

	Группа длин 1 <sup>b</sup>	Группа длин 2 <sup>b</sup>	Группа длин 3 <sup>b</sup>
Обсадные трубы (PE/T и C/SF) Общий интервал длин, включительно Допустимое отклонение, не более <sup>a</sup>	4,88 - 7,62 1,83	7,62 - 10,36 1,52	10,36 - 14,63 1,83
Насосно-компрессорные и обсадные трубы, эксплуатируемые в качестве насосно-компрессорных (PE/T и C/SF) Общий интервал длин, включительно Допустимое отклонение, не более <sup>a</sup>	6,10 - 7,32 0,61	8,53 - 9,75 0,61	11,58 - 12,80 0,61
Насосно-компрессорные трубы с интегральными соединениями (включая II/PE и II/SF) Общий интервал длин, включительно Допустимое отклонение, не более <sup>a</sup>	6,10 - 7,92 0,61	8,53 - 10,36 0,61	11,58 - 13,72 0,61
Короткие трубы <sup>b</sup>	Длины 0,61; 0,91; 1,22; 1,83; 2,44; 3,05 и 3,66 Отклонение ± 0,076		
<sup>a</sup> Отклонение длины применимы для заказа с отправкой железнодорожными вагонами и не применимы для заказа труб менее 18 144 кг.			
<sup>b</sup> Длины, отличающиеся от указанных, могут быть поставлены по согласованию.			

Таблица С.28 – Размеры стандартных оправок

Размеры в миллиметрах

Изделия и Ряд 1	Размер стандартной оправки не менее	
	Длина	Диаметр
Обсадные трубы < 9 <sup>5/8</sup> ≥ 9 <sup>5/8</sup> - ≤ 13 <sup>3/8</sup> > 13 <sup>3/8</sup>	152 305 305	$d - 3,18$ $d - 3,97$ $d - 4,76$
Насосно-компрессорные трубы <sup>a, b</sup> ≤ 2 <sup>7/8</sup> > 2 <sup>7/8</sup> - ≤ 8 <sup>5/8</sup> > 8 <sup>5/8</sup> - < 10 <sup>3/4</sup>	1067 1067 1067	$d - 2,38$ $d - 3,18$ $d - 3,97$
<sup>a</sup> Насосно-компрессорные трубы с интегральными соединениями должны быть проконтролированы оправкой до высадки, также должен быть проведен контроль проходимости с ниппельного конца после высадки цилиндрической оправкой длиной 1067 мм и внутренним диаметром $d_{ин} - 0,38$ мм (См. таблицу С.26, графу 6 для $d_{ин}$ ).		
<sup>b</sup> Обсадные трубы размерами более ряда 1: 4 <sup>1/2</sup> но менее ряда 1: 10 <sup>3/4</sup> указанные заказчиком для эксплуатации в качестве насосно-компрессорных труб должны быть промаркированы как указано в разделе 11.		

Таблица С.29 – Размеры альтернативных оправок

Ряды		Наружный диаметр трубы <i>D</i> мм	Номинальная масса на единицу длины Т&С кг/м	Размер альтернативной оправки мм не менее	
1	2			Длина	диаметр
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
7	23,00	177,80	34,67	152	158,75
7	32,00	177,80	47,92	152	152,40
7 <sup>3/4</sup>	46,10	196,85	68,60	152	165,10
8 <sup>5/8</sup>	32,00	219,08	47,62	152	200,02
8 <sup>5/8</sup>	40,00	219,08	59,53	152	193,68
9 <sup>5/8</sup>	40,00	244,48	59,53	305	222,25
9 <sup>5/8</sup>	53,50	244,48	79,62	305	215,90
9 <sup>5/8</sup>	58,40	244,48	86,91	305	212,72
10 <sup>3/4</sup>	45,50	273,05	67,71	305	250,82
10 <sup>3/4</sup>	55,50	273,05	82,59	305	244,48
11 <sup>3/4</sup>	42,00	298,45	62,50	305	279,40
11 <sup>3/4</sup>	60,00	298,45	89,29	305	269,88
11 <sup>3/4</sup>	65,00	298,45	96,73	305	269,88
13 <sup>3/8</sup>	72,00	339,72	107,15	305	311,15

Таблица С. 30 – Максимальная допустимая глубина линейных несовершенств

Группа прочности	Глубина, % толщины стенки	
	наружного несовершенства	внутреннего несовершенства
Н40 – J55 – K55 – N80Q – L80 – R95 P110 по К.9 (SR 16) (приложение К)	12,5	12,5
N80 Тип 1	10	10
C90 – T95 – C110 – P110 – Q125	5	5
P110 по К.9 (SR 16) (приложение К) и К.3 (SR 2) (приложение К)	5	5

Таблица С.31 – Изделия с высадкой – Максимальная допустимая глубина несовершенств

	Поверхность	Глубина	Примечания к измерению
А Интегральные соединения и насосно-компрессорные трубы с наружной высадкой (см. рисунок D.5 и рисунок D.7 (приложение D))			
А.1	Все поверхности высаженного и переходного участка, кроме перечисленных ниже	12,5 % $t$	Процент от номинальной толщины стенки тела трубы $t$ ; для нелинейных несовершенств; для всех групп прочности труб.
		12,5 % $t$	Процент от номинальной толщины стенки тела трубы $t$ , для линейных несовершенств; для групп прочности Н40, J55, К55, L80 (все типы), N80 (все типы) и R95.
		5 % $t$	Процент от номинальной толщины стенки тела трубы $t$ ; для линейных несовершенств; для групп прочности трубы С90, Т95, и Р110.
А.2 Минимальная толщина стенки на переходном участке и максимальная суммарная глубина совпадающих несовершенств на внутренней и наружной поверхности не должны приводить к уменьшению толщины стенки менее 87,5 % от номинальной толщины стенки.			
В Насосно-компрессорные трубы с интегральными соединениями (см. рисунок D.7 (приложение D))			
В.1	Наружная поверхность муфтового конца	0,25 мм	От торца трубы на расстоянии, равном заданному минимальному размеру $L_{ei}$ (рисунок D.7 (приложение D))
В.2	Внутренняя поверхность ниппельного конца	0,38 мм	От торца трубы до плоскости на расстоянии, равном заданному минимальному размеру $L_{ii}$ (рисунок D.7 (приложение D)).
			Для групп прочности С90 и Т95 максимальная допустимая глубина линейных несовершенств должна быть не более 5 % от номинальной толщины стенки тела трубы.
В 3 Неполную высадку в переходном участке не следует считать дефектом, за исключением случаев, когда оставшаяся толщина стенки (на этом участке неполной высадки) менее 87,5 % от номинальной толщины стенки тела трубы.			

Таблица С.32 – Муфты для обсадных труб с закругленной резьбой API –  
Размеры, масса и предельные отклонения размеров

Ряд 1	Размер <sup>a</sup>	Наружный диаметр $W^{b,c}$ мм	Минимальная длина мм		Диаметр расточки $Q^d$ мм	Ширина плоскости торца $b$ мм	Масса кг	
	Наружный диаметр $D$ мм		Короткая $N_L$	Удлиненная $N_L$			Короткая	Удлиненная
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4 1/2	114,30	133,35	158,75	177,80	116,68	7,14	5,24	5,96
5	127,00	147,32	165,10	196,85	129,38	7,14	6,43	7,86
5 1/2	139,70	160,02	171,45	203,20	142,08	6,35	7,34	8,92
6 5/8	168,28	187,71	184,15	222,25	170,66	6,35	9,12	11,34
7	177,80	200,03	184,15	228,60	180,18	7,94	10,88	13,92
7 5/8	193,70	215,90	190,50	234,95	197,64	5,56	12,16	15,63
8 5/8	219,08	244,48	196,85	254,00	223,04	6,35	15,62	21,67
9 5/8	244,48	269,88	196,85	266,70	248,44	6,35	17,85	25,45
10 3/4	273,05	298,45	203,20	—	277,02	6,35	20,58	—
11 3/4	298,45	323,85	203,20	—	302,42	6,35	22,43	—
13 3/8	339,72	365,12	203,20	—	343,69	5,56	25,42	—
16	406,40	431,80	228,60	—	411,96	5,56	34,33	—
18 5/8	473,08	508,00	228,60	—	478,63	5,56	53,33	—
20	508,00	533,40	228,60	292,10	513,56	5,56	42,81	56,98

<sup>a</sup> Обозначение размера муфты аналогично обозначению размеру трубы для которой предназначена муфта.

<sup>b</sup> Все группы прочности, кроме Q125: Отклонения наружного диаметра  $W$ :  $\pm 1\%$ , но не более  $\pm 3,18$  мм.

<sup>c</sup> Группа прочности Q125: Отклонения наружного диаметра  $W$ :  $\pm 1\%$ , но не более  $\begin{matrix} +3,18 \\ -1,59 \end{matrix}$  мм.

<sup>d</sup> Отклонения диаметра расточки  $Q$ , для всех групп прочности  $\begin{matrix} +0,79 \\ 0 \end{matrix}$  мм.

Примечание – См. также рисунок D.1 и рисунок D.2 (приложение D).



Таблица С.33 – Муфты для обсадных труб с упорной трапецеидальной резьбой API – Размеры, масса и предельные отклонения размеров

Ряд 1	Размер <sup>a</sup>	Наружный диаметр		Минимальная длина мм	Диаметр фаски в плоскости торца $Q$ мм	Ширина плоскости торца $b$ мм	Масса кг	
	Наружный диаметр $D$ мм	Обычная <sup>b, c</sup> мм	Специальная <sup>d</sup> $W_c$ мм				Обычная	Специальная
1	2	3	4	5	6	7	8	10
4 1/2	114,30	133,35	123,82	225,42	117,86	6,35	6,89	3,48
5	127,00	147,32	136,52	231,78	130,56	7,14	8,38	4,00
5 1/2	139,70	160,02	149,22	234,95	143,26	7,14	9,30	4,47
6 5/8	168,28	187,71	177,80	244,48	171,83	6,35	11,01	5,65
7	177,80	200,03	187,32	254,00	181,36	7,94	13,98	6,28
7 5/8	193,70	215,90	206,38	263,52	197,23	7,94	15,82	9,29
8 5/8	219,08	244,48	231,78	269,88	222,63	9,52	20,86	10,80
9 5/8	244,48	269,88	257,18	269,88	248,03	9,52	23,16	12,02
10 3/4	273,05	298,45	285,75	269,88	276,61	9,52	25,74	13,39
11 3/4	298,45	323,85	—	269,88	302,01	9,52	28,03	—
13 3/8	339,72	365,12	—	269,88	343,28	9,52	31,77	—
16	406,40	431,80	—	269,88	410,31	9,52	40,28	—
18 5/8	473,08	508,00	—	269,88	476,99	9,52	62,68	—
20	508,00	533,40	—	268,88	511,91	9,52	50,10	—

<sup>a</sup> Обозначение размера муфты аналогично обозначению размеру трубы для которой предназначена муфта.

<sup>b</sup> Все группы прочности, кроме Q125: Отклонения наружного диаметра  $W$ :  $\pm 1\%$ , но не более  $\pm 3,18$  мм.

<sup>c</sup> Группа прочности Q125: Отклонения наружного диаметра  $W$ :  $\pm 1\%$ , но не более  $+3,18$ ,  $-1,59$  мм.

<sup>d</sup> Все группы прочности, кроме Q125 – Отклонения наружного диаметра  $W_c$   $+0,79$ ,  $-0,40$  мм.

Примечание – См. также рисунок D.3 (приложение D).

Таблица С.34 – Муфты для насосно-компрессорных труб без высадки  
– Размеры, масса и предельные отклонения размеров

Ряд 1	Размер <sup>a</sup>	Наружный диаметр $W^b$	Минимальная длина $N_L$	Диаметр расточки $Q$	Ширина плоскости торца $b$	Диаметр специальной фаски в плоскости торца $B_f$	Масса
	Наружный диаметр $D$						
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1,050	26,67	33,35	80,96	28,27	1,59	30,00	0,23
1,315	33,40	42,16	82,55	35,00	2,38	37,80	0,38
1,660	42,16	52,17	88,90	43,76	3,18	47,17	0,59
1,900	48,26	55,88	95,25	49,86	1,59	52,07	0,56
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	60,32	73,02	107,95	61,93	4,76	66,68	1,28
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	73,02	88,90	130,18	74,63	4,76	80,98	2,34
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	88,90	107,95	142,88	90,50	4,76	98,42	3,71
4	101,60	120,65	146,05	103,20	4,76	111,12	4,35
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	114,30	132,08	155,58	115,90	4,76	123,19	4,89

<sup>a</sup> Обозначение размера муфты аналогично обозначению размеру трубы для которой предназначена муфта.

<sup>b</sup> Отклонения наружного диаметра  $W \pm 1 \%$ .

Примечание – См. также рисунок D.4 (приложение D).

Таблица С.35 – Муфты для насосно-компрессорных труб с наружной высадкой – Размеры, масса и предельные отклонения размеров

Ряд 1	Размер <sup>a</sup>		Наружный диаметр		Минимальная длина $N_L$	Диаметр расточки $Q$	Ширина плоскости торца обычной $B$	Максимальный диаметр специальной фаски в плоскости торца $B_f$		Масса кг	
	Наружный диаметр $D$	Обычная $W^b$	Специальная $W_c^c$	Обычная, со специальной фаской				Специальная	Обычная	Специальная	
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	
1,050	26,67	42,16	—	82,55	35,00	2,38	37,80	—	0,38	—	
1,315	33,40	48,26	—	88,90	38,89	2,38	42,77	—	0,57	—	
1,660	42,16	55,88	—	95,25	47,63	3,18	50,95	—	0,68	—	
1,900	48,26	63,50	—	98,42	54,76	3,18	58,34	—	0,84	—	
2 <sup>3/8</sup>	60,32	77,80	73,91	123,82	67,46	3,97	71,83	69,90	1,55	1,07	
2 <sup>7/8</sup>	73,02	93,17	87,88	133,35	80,16	5,56	85,88	83,24	2,40	1,55	
3 <sup>1/2</sup>	88,90	114,30	106,17	146,05	96,85	6,35	104,78	100,71	4,10	2,38	
4	101,60	127,00	—	152,40	109,55	6,35	117,48	—	4,82	—	
4 <sup>1/2</sup>	114,30	141,30	—	158,75	122,25	6,35	130,96	—	6,05	—	

<sup>a</sup> Обозначение размера муфты аналогично обозначению размеру трубы для которой предназначена муфта.

<sup>b</sup> Отклонения наружного диаметра  $W$ :  $\pm 1\%$ .

<sup>c</sup> Отклонения наружного диаметра  $W_c$ :  $\pm 0,38$  мм.

Примечание – См. также рисунок D.5 (приложение D)..

Таблица С.36 – Допустимая глубина несовершенств наружной поверхности муфт

Муфты для ряда 1		Группы прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы), R95, L80 (все типы) и P110		Группы прочности С90, Т95, С110 и Q125
		Раковины и вмятины с пологим дном мм	Следы захватов и вмятины с острым дном мм	Раковины, вмятины с пологим дном, следы захватов и вмятины с острым дном мм
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Насосно-компрессорные трубы	$< 3 \frac{1}{2}$	0,76	0,64	0,76
	$\geq 3 \frac{1}{2} - \leq 4 \frac{1}{2}$	1,14	0,76	0,89
Обсадные трубы <sup>а</sup>	$< 6 \frac{5}{8}$	0,89	0,76	0,76
	$\geq 6 \frac{5}{8} - \leq 7 \frac{5}{8}$	1,14	1,02	0,89
	$> 7 \frac{5}{8}$	1,52	1,02	0,89

<sup>а</sup> Включая обсадные трубы, применяемые в качестве насосно-компрессорных труб.

Таблица С.37 – Периодичность испытаний на растяжение – Обсадные и насосно-компрессорные трубы

Группа прочности <sup>e</sup>	Ряд 1	Максимальное количество изделий в партии	Количество испытаний	
			для партии	для плавки
1	2	3	4	5
H40, J55, K55, N80 (все типы)	< 6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	400 <sup>a, b</sup>	1	1
	≥ 6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	200 <sup>a, b</sup>	1	1
R95	≤ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	200 <sup>a, b</sup>	2 <sup>c</sup>	1
	> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100 <sup>a, b</sup>	2 <sup>c</sup>	1
L80 тип 1	≤ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	200 <sup>a, b</sup>	2 <sup>c</sup>	1
L80 9Cr, L80 13Cr	≤ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	200 <sup>b, d</sup>	2 <sup>c</sup>	–
C90, T95	≤ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	200 <sup>b, d</sup>	1	–
L80 тип 1	> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100 <sup>a, b</sup>	2 <sup>c</sup>	1
L80 9Cr, L80 13Cr	> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100 <sup>b, d</sup>	2 <sup>c</sup>	–
C90, T95	> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100 <sup>b, d</sup>	1	–
C110	Все размеры	100 <sup>b, d</sup>	1	–
P110	< 6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	200 <sup>a, b</sup>	1	1
	≥ 6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	100 <sup>a, b</sup>	1	1
Q125	Все размеры	– <sup>d</sup>	3 <sup>c</sup>	–

<sup>a</sup> См. 10.2.1.

<sup>b</sup> См. 10.4.2.

<sup>c</sup> См. 10.4.3. Когда требуется более одного испытания, образцы для испытаний должны быть отобраны от разных труб, за исключением партий единичных изделий, у которых образцы могут отбираться от обоих концов одной трубы.

<sup>d</sup> См. 10.2.2.

<sup>e</sup> Для бесшовных труб кратной длины всех групп прочности, кроме группы прочности Q125, отдельными длинами считаются отрезки, на которые разрезаны трубы кратной длины, при условии, что эти отрезки не подвергались термической обработке.

Примечание – В таблицу включены обсадные трубы применяемые в качестве насосно-компрессорных.

Таблица С.38 – Периодичность испытаний на растяжение – Трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт и муфтовые заготовки

Группа прочности	Вид заготовки	Состояние после термической обработки	Максимальное количество изделий в партии	Количество испытаний	
				На партию	На плавку
1	2	3	4	5	6
H40, J55, K55, N80 (все типы) и P110	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб $\leq$ ряда 1: 4 <sup>1/2</sup>	200 <sup>a</sup>	1	1 <sup>b</sup>
		Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб $>$ ряда 1:4 <sup>1/2</sup>	100 <sup>a</sup>	1	1 <sup>b</sup>
		Муфтовая заготовка	400 <sup>c</sup>	1	–
	Горячекованная поковка	Муфтовая заготовка	400 <sup>c</sup>	1	–
R95, L80 Тип 1	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб $\leq$ ряда 1:4 <sup>1/2</sup>	200 <sup>a</sup>	2 <sup>d, e</sup>	2 <sup>d, e</sup>
		Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб $>$ ряда 1:4 <sup>1/2</sup>	100 <sup>a</sup>	2 <sup>d, e</sup>	2 <sup>d, e</sup>
		Муфтовая заготовка	400 <sup>c</sup>	2 <sup>e</sup>	–
	Горячекованная поковка	Муфтовая заготовка	400 <sup>c</sup>	2 <sup>e</sup>	–
L80 9Cr и L80 13Cr	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб $\leq$ ряда 1:4 <sup>1/2</sup>	200 <sup>d</sup>	2 <sup>d, e</sup>	–
		Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб $>$ ряда 1:4 <sup>1/2</sup>	100 <sup>d</sup>	2 <sup>d, e</sup>	–
		Муфтовая заготовка	400 <sup>c</sup>	2 <sup>e</sup>	–
	Горячекованная поковка	Муфтовая заготовка	400 <sup>c</sup>	2 <sup>e</sup>	–

Окончание таблицы С.38

Группа прочности	Вид заготовки	Состояние после термической обработки	Максимальное количество изделий в партии	Количество испытаний	
				На партию	На плавку
1	2	3	4	5	6
С90 и Т95	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб ряд 1: все размеры	1 <sup>б</sup>	1	–
		Муфтовая заготовка	Ряд 1: <math>9^{5/8}</math>: 50 <sup>с</sup> Ряд 1: $\geq 9^{5/8}$ : 30 <sup>с</sup>	1	–
	Горячекованная поковка	Муфтовая заготовка	Ряд 1: <math>9^{5/8}</math>: 50 <sup>с</sup> Ряд 1: $\geq 9^{5/8}$ : 30 <sup>с</sup>	1	–
С110 и Q125	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб ряд 1: все размеры	1 <sup>б</sup>	1	–
		Муфтовая заготовка	Ряд 1: <math>9^{5/8}</math>: 50 <sup>с</sup> Ряд 1: $\geq 9^{5/8}$ : 30 <sup>с</sup>	1	–
<p><sup>а</sup> См. 10.2.1.</p> <p><sup>б</sup> Приблизительно 50 % от каждого конца.</p> <p><sup>с</sup> См. 10.2.3.</p> <p><sup>д</sup> См. 10.2.2.</p> <p><sup>е</sup> Когда требуется более одного испытания, образцы для испытаний должны быть отобраны от разных изделий, за исключением партий единичных изделий, у которых образцы могут отбираться от обоих концов одного изделия.</p>					

Таблица С.39 – Периодичность испытаний на растяжение – Короткие трубы и заготовки для соединительных деталей

Группа прочности	Вид изделий, подвергаемых термической обработке <sup>a</sup>		Максимальное количество изделий в партии	Количество испытаний	
				На партию	На плавку
1	2	3	4	5	6
H40, J55, K55, N80 (все типы)	Стандартные насосно-компрессорные трубы полной длины или обсадные трубы из одной или нескольких плавок		Ряд 1: <math>6^{5/8}</math>: 400 Ряд 1: $\geq 6^{5/8}</math>: 200$	1	1
P110	Стандартные насосно-компрессорные трубы полной длины или обсадные трубы из одной или нескольких плавок		Ряд 1: <math>6^{5/8}</math>: 200 Ряд 1: $\geq 6^{5/8}</math>: 100$	1	1
H40, J55, K55, N80 (все типы) P110	Толстостенные механические обработанные трубы или катаная заготовка из одной плавки		Ряд 1: $\leq 4^{1/2}$ : 200 Ряд 1: $> 4^{1/2}$ : 100	1	1
	Подвергнутые термической обработке отдельные изделия или горячекованные поковки	Обработанные в печи периодического действия	100 коротких труб или 400 заготовок для соединительных деталей	1	–
		Обработанные в последовательных садках или в печи непрерывного действия	В соответствии с 10.2.3	1	–
R95, L80 Тип 1	Стандартные насосно-компрессорные трубы полной длины или обсадные трубы из одной или нескольких плавок		Ряд 1: $\leq 4^{1/2}$ : 200 Ряд 1: $> 4^{1/2}$ : 100	2 <sup>a,b</sup>	2 <sup>a,b</sup>
	Толстостенные механические обработанные трубы или катаная заготовка прокат из одной плавки		Ряд 1: $\leq 4^{1/2}$ : 200 Ряд 1: $> 4^{1/2}$ : 100	2 <sup>a,b</sup>	2 <sup>a,b</sup>
	Подвергнутые термической обработке отдельные изделия или горячекованные поковки	Обработанные в печи периодического действия	100 коротких труб или 400 заготовок для соединительных деталей	2 <sup>b</sup>	–
		Обработанные в последовательных садках или в печи непрерывного действия	В соответствии с 10.2.3	2 <sup>b</sup>	–
L80 9Cr, L80 13Cr	Стандартные насосно-компрессорные трубы полной длины или обсадные трубы из одной или нескольких плавок		Ряд 1: $\leq 4^{1/2}$ : 200 Ряд 1: $> 4^{1/2}$ : 100	2 <sup>a,b</sup>	–
	Толстостенные механические обработанные трубы или катаная заготовка прокат из одной плавки		Ряд 1: $\leq 4^{1/2}$ : 200 Ряд 1: $> 4^{1/2}$ : 100	2 <sup>a,b</sup>	–



Окончание таблицы С.39

Группа прочности	Вид изделий, подвергаемых термической обработке <sup>a</sup>		Максимальное количество изделий в партии	Количество испытаний	
				На партию	На плавку
1	2	3	4	5	6
L80 9Cr, L80 13Cr	Подвергнутые термической обработке отдельные изделия или горячекованные поковки	Обработанные в печи периодического действия	100 коротких труб или 400 заготовок для соединительных деталей	2 <sup>b</sup>	–
		Обработанные в последовательных садках или в печи непрерывного действия	В соответствии с 10.2.3	2 <sup>b</sup>	–
C90 и T95	Стандартные насосно-компрессорные трубы полной длины или обсадные трубы из одной или нескольких плавков		Ряд 1: $\leq 4 \frac{1}{2}$ : 200 Ряд 1: $> 4 \frac{1}{2}$ : 100	1	–
	Толстостенные механические обработанные трубы или катаная заготовка прокат из одной плавки		1	1 <sup>a</sup>	–
	Подвергнутые термической обработке отдельные изделия или горячекованные поковки	Обработанные в печи периодического действия	Ряд 1: $< 9 \frac{5}{8}$ : 50 <sup>c</sup> Ряд 1: $\geq 9 \frac{5}{8}$ : 30 <sup>c</sup>	1	–
		Обработанные в последовательных садках или в печи непрерывного действия	Ряд 1: $< 9 \frac{5}{8}$ : 50 <sup>c</sup> Ряд 1: $\geq 9 \frac{5}{8}$ : 30 <sup>c</sup>	1	–
C110 и Q125	Стандартные насосно-компрессорные трубы полной длины или обсадные трубы из одной или нескольких плавков		В соответствии с 10.2.3	3 <sup>a, b</sup>	–
	Толстостенные механические обработанные трубы или катаная заготовка прокат из одной плавки		1	1 <sup>a</sup>	–
	Подвергнутые термической обработке отдельные изделия или горячекованные поковки	Обработанные в печи периодического действия	Ряд 1: $< 9 \frac{5}{8}$ : 50 <sup>c</sup> Ряд 1: $\geq 9 \frac{5}{8}$ : 30 <sup>c</sup>	1	–
		Обработанные в последовательных садках или в печи непрерывного действия	Ряд 1: $< 9 \frac{5}{8}$ : 50 <sup>c</sup> Ряд 1: $\geq 9 \frac{5}{8}$ : 30 <sup>c</sup>	1	–

<sup>a</sup> Приблизительно 50 % от каждого конца.

<sup>b</sup> Когда требуется более одного испытания, образцы для испытаний должны быть отобраны от разных изделий, за исключением партий единичных изделий, у которых образцы могут отбираться от обоих концов одного изделия.

<sup>c</sup> Каждая партия изделий для групп прочности L80 9Cr, L80 13Cr, C90, T95, C110 и Q125 должна состоять из стали одной плавки. См. 10.2.3.

Таблица С.40 – Периодичность контроля твердости

Группа прочности	Вид изделий		Количество испытаний для партии	Максимальное количество изделий в партии	Тип контроля	Участок отбора образцов
1	2		3	4	5	6
L80	Трубы, трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт	Ряд 1: $\leq 4^{1/2}$	2 <sup>a</sup>	200 <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	Испытание на растяжение тела трубы
		Ряд 1: $> 4^{1/2}$	2 <sup>a</sup>	100 <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	Испытание на растяжение тела трубы
	Муфтовые заготовки или горячекованные поковки		2 <sup>a</sup>	Партия, подвергнутая термической обработке или 400 муфтовых заготовок <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	Испытание на растяжение муфтовых заготовок
	Короткие трубы и заготовки для соединительных деталей (термообработанные в виде отдельных изделий)	Обработанные в печи периодического действия (см.10.2.3, перечисление а)	2 <sup>a</sup>	100 коротких труб или 400 заготовок для соединительных деталей <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	Испытание на растяжение короткой трубы или заготовки для соединительных деталей
		Обработанные в последовательных садках (см.10.2.3, перечисление б)	2 <sup>a</sup>	Партия (см. 10.2) <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	Испытание на растяжение короткой трубы или заготовки для соединительных деталей
		Обработанные в печи непрерывного действия (см.10.2.3, перечисление с)	2 <sup>a</sup>	Партия (см. 10.2) <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	Испытание на растяжение короткой трубы или заготовки для соединительных деталей

Продолжение таблицы С.40

Группа прочности	Вид изделий		Количество испытаний для партии	Максимальное количество изделий в партии	Тип контроля	Участок отбора образцов
1	2		3	4	5	6
С90, Т95	Изделия после закалки		1	Каждый технологический цикл или режим термической обработки	По толщине стенки, в четырех квадрантах	От расчетного участка с наибольшей толщиной стенки
	Трубы без высадки		1	Каждая труба	По толщине стенки, в одном квадранте	Приблизительно 50 % от каждого конца
	Трубы с высадкой		1	Каждая труба	На поверхности, HRC или HBW	От тела трубы и одного из высаженных концов <sup>d</sup>
			1	20 °	По толщине стенки, в четырех квадрантах	От одного из высаженных концов
			1	ряд 1: $\leq 4 \frac{1}{2}$ : 200 ряд 1: $> 4 \frac{1}{2}$ : 100	По толщине стенки, в четырех квадрантах	Испытание на растяжение тела трубы
	Муфтовые заготовки, трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт, короткие трубы и заготовки для соединительных деталей	Термообработка в виде труб полной длины	2 <sup>a</sup>	Каждая труба	По толщине стенки, в четырех квадрантах	По одному от каждого конца
			1	Каждое изделие	На поверхности, HRC или HBW	От каждого изделия
		Термообработка в виде отдельных изделий	1	ряд 1: $< 9 \frac{5}{8}$ : 50 ° ряд 1: $\geq 9 \frac{5}{8}$ : 30 °	По толщине стенки, в четырех квадрантах	От изделия с максимальной поверхностной твердостью в партии

Продолжение таблицы С.40

Группа прочности	Вид изделий	Количество испытаний для партии	Максимальное количество изделий в партии	Тип контроля	Участок отбора образцов	
1	2	3	4	5	6	
С110	Изделия после закалки	1	Каждый технологический цикл или режим термической обработки	По толщине стенки, в четырех квадрантах	От расчетного участка с наибольшей толщиной стенки	
	Трубы без высадки	2	По одному с каждого конца	По толщине стенки, в одном квадранте	От каждого конца каждой трубы	
	Муфтовые заготовки, трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт, короткие трубы и заготовки для соединительных деталей	Термообработка в виде труб полной длины	2 <sup>a</sup>	Каждая труба	По толщине стенки, в четырех квадрантах	По одному с каждого конца
		Термообработка в виде отдельных изделий	1	Каждое изделие	На поверхности, HRC или HBW	От каждого изделия
			1	ряд 1: <math>9^{5/8}</math>: 50 <sup>c</sup> ряд 1: >math>9^{5/8}</math>: 30 <sup>c</sup>	По толщине стенки, в четырех квадрантах	от изделия с наибольшим значением поверхностной твердости в партии

Окончание таблицы С.40

Группа прочности	Вид изделий		Количество испытаний для партии	Максимальное количество изделий в партии	Тип контроля	Участок отбора образцов
1	2		3	4	5	6
Q125	Обсадные трубы		3 <sup>a</sup>	Партия (см. 10.2) <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	От тела трубы
	Муфтовые заготовки, трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт, короткие трубы и заготовки для соединительных деталей	Термообработка в виде труб полной длины	1	Каждая труба	По толщине стенки, в одном квадранте	Приблизительно 50 % от каждого конца
		Термообработка в виде отдельных изделий	1	Каждое изделие	На поверхности, НРС или НВW	От каждого изделия
			1	ряд 1: <math>9^{5/8}</math>: 50 <sup>c</sup> ряд 1: >math>9^{5/8}</math>: 30 <sup>c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	От случайно выбранного изделия

<sup>a</sup> Когда требуется более одного испытания, образцы для испытаний должны быть отобраны от разных изделий, за исключением партий единичных изделий, у которых образцы могут отбираться от обоих концов одного изделия.

<sup>b</sup> Изделия для испытаний должны быть отобраны случайным образом и представлять начало и конец процесса термической обработки.

<sup>c</sup> Каждая партия изделий групп прочности L80 9Cr, L80 13Cr, C90, T95 и Q125 должна быть изготовлена из стали одной плавки.

<sup>d</sup> Если высажены оба конца, то одна высадка приблизительно по 50 % от каждого конца.

Таблица С.41 – Периодичность испытаний на сплющивание

Обсадные и насосно-компрессорные трубы					
Группа прочности	Вид термической обработки		Количество испытаний		
1	2	3	4		
Н40, J55, K55, N80 (все типы), L80 Тип 1, R95, P110	Не по всему объему		Как указано в сноске <sup>a</sup>		
	По всему объему, по всей длине	≤ ряда 1: 4 1/2	Такое же, как для труб обработанных не по всему объему, или одно на партию из 100 труб или менее		
		> ряда 1: 4 1/2 <sup>b</sup>	Такое же, как для труб обработанных не по всему объему, или одно на партию из 20 труб или менее		
Q125	Все		Одно для каждого конца каждой трубы [см. К.6 (SR 11) (приложение К)]		
Короткие трубы					
Группа прочности	Вид термической обработки		Максимальное количество изделий в партии	Количество испытаний	
				для партии	для плавки
1	2	3	4	5	6
Н40, J55, K55, N80 (все типы), L80 Тип 1, R95, P110	Обработка после разрезания на отдельные длины	В печи периодического действия	100 коротких труб	1	1
		В печи непрерывного действия	—		
	Обработка до разрезания на отдельные длины	≤ ряда 1: 4 1/2	200 отрезков		
		> ряда 1: 4 1/2 <sup>b</sup>	100 отрезков		
Q125	Все		Одно для каждого конца каждой короткой трубы		
<p><sup>a</sup> От переднего конца первой трубы каждого рулона испытаниям на сплющивание должны быть подвергнуты два образца: один в положении 90°, другой – в положении 0°.</p> <p>От промежуточной трубы каждого рулона испытаниям на сплющивание должны быть подвергнуты два образца: один – в положении 90°, другой – в положении 0°.</p> <p>От заднего конца последней трубы каждого рулона испытаниям на сплющивание должны быть подвергнуты два образца: один в положении 90°, другой – в положении 0°.</p> <p>Если в процессе изготовления трубы кратной длины процесс сварки прерывается, то должны быть проведены испытания на сплющивание со сварным швом в положении 90° и 0° образцов, отобранных с каждой из сторон участка прерывания сварного шва, эти испытания могут считаться заменой испытаний на сплющивание промежуточной трубы.</p> <p>Положение 90°: сварной шов расположен в положении 3 или 9 ч. Положение 0°: сварной шов расположен в положении 6 или на 12 ч.</p> <p><sup>b</sup> Включая обсадные трубы, применяемые в качестве насосно-компрессорных труб.</p>					

Таблица С.42 – Перечень методов NDE для бесшовных труб, трубных заготовок для муфт, тела сварных труб и заготовок для соединительных деталей (в соответствии с 10.15.11)

Изделие	Группа прочности	Визуальный контроль (см. 10.14)	Контроль толщины стенки	Контроль ультразвуковым методом	Контроль методом рассеяния магнитного потока	Контроль методом вихревых токов	Контроль магнито-порошковым методом <sup>a</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
Труба и заготовка для соединительных деталей	H40, J55, K55	R	N	N	N	N	N
	N80(все типы), L80, R95	R	R	A	A	A	A
	P110	R	R	A	A	A	NA
	C90, T95, C110, Q125	R	R	C	B	B	B
Трубная заготовка для муфт	H40, J55, K55	R	NA	N	N	N	N
	N80 (все типы), L80, R95, P110, C90, T95, C110, Q125	R	R	A	A	A	A

<sup>a</sup> MPI допускается для контроля концов труб; MPI допускается для контроля наружной поверхности тела трубы в сочетании с другими методами контроля тела трубы; MPI допускается для контроля наружной поверхности трубных заготовок для муфт. Для трубных заготовок для муфт, подвергаемых контролю MPI по всей длине, контроль толщины стенки по всей длине не требуется, однако контроль толщины стенки каждого конца заготовки механическим способом является обязательным.

N – не требуется;

R – требуется;

A – должен быть применен один метод или любая комбинация методов;

B – в дополнение к ультразвуковому контролю наружной поверхности должен применяться, как минимум, еще один метод;

C – для контроля наружной и внутренней поверхности должен применяться ультразвуковой контроль;

NA – не применимо.

Таблица С.43 – Уровни приемки (контроля)

Изделие	Группа прочности		Несовершенство наружной поверхности		Несовершенство внутренней поверхности	
			Продольное	Поперечное	Продольное	Поперечное
<i>1</i>	<i>2</i>		<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Тело трубы <sup>а</sup>	N80 Тип 1		L3	–	L3	–
	N80Q, L80, R95		L4	–	L4	–
	P110 до К.9 (SR 16) (приложение К)		L4	L4	L4	L4
	P110		L2	L2	L2	L2
	P110 до К.9 (SR 16) и К.3 (SR 2) (приложение К)		L2	L2	L2	L2
	C90, T95, C110, Q125	UT	L2	L2	L2	L2
Второй метод		L2	L2	–	–	
Трубная заготовка для муфт	Все группы прочности, кроме C110		L2	L2	N	N
	C110		L2	L2	L3	L3
Сварной шов	P110, Q125		L2	N	L2	N
	Все другие группы прочности		L3	N	L3	N
	Все другие группы прочности до К.3 (SR 2) (приложение К)		L2	N	L2	N
<p><sup>а</sup> Заготовка для соединительных деталей должна подвергаться обработке также, как тело трубы.</p> <p>Примечание – N – не требуется; Lx – уровень приемки (контроля).</p>						



Таблица С.44– Размеры искусственных дефектов

Уровень приемки (контроля)	Максимальная глубина <sup>a</sup> надреза %	Максимальная длина надреза полной глубины мм	Максимальная ширина надреза мм	Диаметр <sup>b</sup> сквозного сверленного отверстия мм
<i>I</i>	2	3	4	5
L2	5	50	1	1,6
L3	10	50	1	3,2
L4	12,5	50	1	3,2

<sup>a</sup> Глубина указана в процентах от номинальной толщины стенки. Предельные отклонения глубины надреза должны быть  $\pm 15\%$  от расчетной глубины надреза, минимальная глубина надреза  $0,30\text{ мм} \pm 0,05\text{ мм}$ .

<sup>b</sup> Диаметр отверстия (в стенке трубы) должен быть равным размеру сверла.

Примечание – См. рисунок D.16 (приложение D).

Таблица С.45 – Размер маркировки клеймением

Изделие	Ряд 1	Высота маркировки мм
Труба	$< 4\frac{1}{2}$	4,8
	$\geq 4\frac{1}{2}$	6,4
Муфта	Для труб размерами $< 4\frac{1}{2}$	6,4
	Для труб размерами $\geq 4\frac{1}{2} — < 7\frac{5}{8}$	9,5
	Для труб размерами $\geq 7\frac{5}{8}$	12,7

Таблица С.46 – Цветовая маркировка групп прочности

Группа прочности	Тип	Количество и цвет кольцевых полос для изделий <sup>a</sup> длиной $\geq 1,8$ м	Цвет(а) для муфт	
			Вся муфта	Кольцевая(ые) полоса(ы) <sup>b, c</sup>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
N40	–	Нет или черная кольцевая полоса по выбору изготовителя	Нет	Как указано для труб
J55 Насосно-компрессорные трубы	–	Одна светло-зеленого	Светло-зеленый	Нет
J55 Обсадные трубы	–	Одна светло-зеленого	Светло-зеленый	Одна белого
K55	–	Две светло-зеленого	Светло-зеленый	Нет
N80	1	Одна красного	Красный	Нет
N80	Q	Одна красного, одна светло-зеленого	Красный	Зеленого
R95	–	Одна коричневого	Коричневый	Нет
L80	1	Одна красного, одна коричневого	Красный	Одна коричневого
L80	9Cr	Одна красного, одна коричневого, две желтого	Нет	Две желтого
L80	13Cr	Одна красного, одна коричневого, одна желтого	Нет	Одна желтого
C90	1	Одна фиолетового	Фиолетовый	Нет
T95	1	Одна серебристого	Серебристый	Нет
C110	–	Одна белого, две коричневого	Белый	Две коричневого
P110	–	Одна белого	Белый	Нет
Q125	1	Одна оранжевого	Оранжевый	Нет

<sup>a</sup> Если в заказе заготовок для муфт не указано иное, то необходимо следовать внутренним требованиям изготовителя.

<sup>b</sup> На специальные муфты дополнительно должна быть нанесена черная кольцевая полоса.

<sup>c</sup> На муфты с уплотнительными кольцами дополнительно должна быть нанесена голубая кольцевая полоса.

Таблица С.47 – Маркировка типа резьбового соединения

Тип резьбового соединения	Обозначение в маркировке
Короткая закругленная	SC
Удлиненная закругленная	LC
Упорная трапецеидальная	BC
Без высадки	NU
С наружной высадкой	EU
Интегральное соединение	IJ

Таблица С.48 – Требования к маркировке и ее последовательность

Последовательность маркировки		Обозначение или символ <sup>b</sup>	Требования к маркировке по трафарету и/или клеймением <sup>a</sup>				
			Группы прочности H40, J55, K55, N80 (все типы), R95 и P110		Группы прочности L80 (все типы), C90, T95, C110 и Q125		Все группы прочности
			Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубная заготовка для муфт и заготовка для соединительных деталей
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Наименование или товарный знак изготовителя	«...»	D или P	D или P	P	P	P
2	ГОСТ Р	ГОСТ Р <sup>c</sup>	D или P	D или P	P	P	P
	Дата изготовления, как указано в 11.1.8 или 11.1.9.	«...»	D или P	D или P	P	P	P
<p>Выбор изготовителя (применяется в отношении лицензиатов Монограммы API):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Номер лицензии API</li> <li>– Монограмма API</li> <li>– Дата изготовления, как указано в 11.1.8 или 11.1.9</li> </ul> <p>Монограмма не используется на территории Российской Федерации. Перечисление сохранено с целью обеспечения соответствия с API Spec 5 CT</p>							

Продолжение таблицы С.48

Последовательность маркировки		Обозначение или символ <sup>b</sup>	Требования к маркировке по трафарету и/или клеймением <sup>a</sup>				
			Группы прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы), R95 и P110		Группы прочности L80 (все типы), С90, Т95, С110 и Q125		Все группы прочности
			Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубная заготовка для муфт и заготовка для соединительных деталей
1	2	3	4	5	6	7	8
3	<p>Трубы без резьбы или со специальной отделкой концов, если применимо (символ размещают после маркировки стандарта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Трубы без резьбы с высаженными или невысаженными концами</li> <li>– Труба со специальной отделкой концов, выполненной на трубном заводе или у обработчика</li> <li>– Муфты со специальной отделкой концов</li> <li>– Трубная заготовка для муфт</li> </ul>	<p>PE</p> <p>SF</p> <p>SF</p> <p>CS</p>	<p>D или P</p> <p>D или P</p>	<p>D или P</p>	<p>P</p> <p>P</p>	<p>P</p>	<p>P</p>
4	<p>Обозначение размера (указано в обозначении ряда 1, графа 1, таблицы С.1 или С.2)</p> <p>Номинальный диаметр трубной заготовки для муфт или других изделий без указания массы</p>	«...»	P		P		P

Продолжение таблицы С.48

Последовательность маркировки		Обозначение или символ <sup>b</sup>	Требования к маркировке по трафарету и/или клеймением <sup>a</sup>				
			Группы прочности Н40, J55, K55, N80 (все типы), R95 и P110		Группы прочности L80 (все типы), C90, T95, C110 и Q125		Все группы прочности
			Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубная заготовка для муфт и заготовка для соединительных деталей
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Обозначение массы (указано в обозначении ряда 2 в таблице С.1 или С.2)  Номинальная толщина стенки для трубной заготовки для муфт или других изделий без указания массы	«...»	D или P		P		P
6	Группа прочности изделия: — Н40 — J55 — K55 — N80 Тип 1 — N80Q — R95 — L80 Тип 1 — L80 Тип 9Cr — L80 Тип 13Cr — C90 Тип 1 — T95 Тип 1 — C110 — P110 — Q125 Тип 1 Обозначения для всех групп прочности	H J K N1 NQ R L L9 L13 C90-1 T95-1 C110 P Q1	D или P	D или P	P	P	P
7	Испытание на сульфидное растрескивание под напряжением <sup>f</sup> — C90 Тип 1 — T95 Тип 1 — C110  Обозначение всех методов испытаний	A, B или D A, B или D A, D или DA <sup>g</sup>			P	P	P

Продолжение таблицы С.48

Последовательность маркировки		Обозначение или символ <sup>b</sup>	Требования к маркировке по трафарету и/или клеймением <sup>a</sup>				
			Группы прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы), R95 и P110		Группы прочности L80 (все типы), С90, Т95, С110 и Q125		Все группы прочности
			Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубная заготовка для муфт и заготовка для соединительных деталей
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Альтернативная пониженная температура испытаний на ударный изгиб, если применима. Указать температуру испытаний для образцов полного размера, включая знак ± и °С	«...»С	Р	Р	Р	Р	
9	Вид термической обработки, если применимо: – J55 или К55 нормализация – J55 или К55 нормализация и отпуск	Z N&T	Р Р	Р Р			Р Р
10	Способ производства: –Бесшовные –Электросварные Все обозначения	S E	D или P		Р		
11	Дополнительные требования, если применимо: – К.2 (SR 1) (приложение К) – К.3 (SR 2) (приложение К) – К.4 (SR 9) (приложение К) (указывать тип) – К.8 (SR 13) (приложение К) – К.9 (SR 16) (приложение К) (указать минимальную работу удара для образцов полного размера в Джоулях и температуру испытаний, включая знак ± и °С) – К.10 (SR 22) (приложение К) – К.14 (SR 41) (приложение К) – Приложение Н (PSL)	S1 S2 S9Q«...» S13 S16«...»С S22 S41.1 S41.2 L2 или L3	Р Р  Р Р Р Р Р	   D или P  D Р	Р Р  Р Р Р	Р  Р  Р	Р

Продолжение таблицы С.48

Последовательность маркировки		Обозначение или символ <sup>b</sup>	Требования к маркировке по трафарету и/или клеймением <sup>a</sup>				
			Группы прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы), R95 и P110		Группы прочности L80 (все типы), С90, Т95, С110 и Q125		Все группы прочности
			Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубная заготовка для муфт и заготовка для соединительных деталей
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Испытательное гидростатическое давление <sup>e</sup>  (указать фактическое испытательное давление в МПа)  Все обозначения	Р«...»	Р		Р		
13	Тип резьбы, если применимо	«...» <sup>h</sup>	Р	Р	Р	Р	
14	Контроль труб оправкой по всей длине, если применимо: – Стандартной оправкой (обсадные или насосно-компрессорные трубы) – Альтернативной оправкой (обсадные или насосно-компрессорные трубы), когда в « » указан размер альтернативной оправки – Для обсадных труб, предназначенных для эксплуатации в качестве насосно-компрессорных труб и испытанных оправкой в соответствии с 8.10 Все обозначения	D  DA«...»  DT42					
15	Присвоение порядковых номеров для групп прочности С90, Т95, С110 и Q125				D <sup>d</sup> или Р	D <sup>d</sup> или Р	Р

Окончание таблицы С.48

Последовательность маркировки		Обозначение или символ <sup>b</sup>	Требования к маркировке по трафарету и/или клеймением <sup>a</sup>				
			Группы прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы), R95 и Р110		Группы прочности L80 (все типы), С90, Т95, С110 и Q125		Все группы прочности
			Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубная заготовка для муфт и заготовка для соединительных деталей
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Оловянное покрытие муфт, если применимо	T		P		P	
17	Проведение только визуального контроля муфт группы прочности Н40, J55 и К55	V		P			

<sup>a</sup> D –необязательная маркировка клеймением (расположение см. 11.2.3); P – обязательная маркировка (краской) по трафарету (расположение см. 11.3); Дополнительная маркировка допускается, как указано в 11.1.10.

<sup>b</sup> «.....», означает, что должны быть указаны значения.

<sup>c</sup> Маркировка по стандарту API 5CT не применяется на территории Российской Федерации. Сноска сохранена с целью обеспечения соответствия с API 5CT.

<sup>d</sup> Маркировка клеймением должна соответствовать требованиям 11.2.

<sup>e</sup> Труба может быть идентифицирована как изготовленная с использованием единиц СИ, путем указания в маркировке испытательного давления, которое будет менее 100 (МПа), тогда как давление, указанное для труб, изготовленных с использованием единиц USC, будет более 1 000 (фунтов на квадратный дюйм). Данная информация применяется для четкого определения единиц измерения, используемых для маркировки CVN, которая должна быть в тех же единицах системы измерений, что и указанное давление.

<sup>f</sup> «А» указано, когда испытание проводится по Методу А (растяжение цилиндрического образца), "В" – когда испытание проводится по Методу В (испытание балки на изгиб), "D" - когда испытание проводится по методу D (DCB).

<sup>g</sup> Только для группы прочности С110. "DA" – когда испытание проводится с использованием испытательного раствора отличного от испытательного раствора А NACE TM0177-2016.

<sup>h</sup> Маркировку типа резьбы см в таблице С.47.

Примечание – См. 11.4, где указаны обязательные требования к цветовой маркировке.



Таблица С.49 – Сохранение записей

Требование	Ссылка на подраздел
<b>Химический состав</b> Анализ плавки Анализ изделия	10.3.1 10.3.2
<b>Механические свойства</b> Испытания на растяжение для контроля плавки Испытания изделий на растяжение Испытания изделий на ударный изгиб Контроль твердости Контроль прокаливаемости Величина зерна (группы прочности С90, Т95 и С110) Испытания муфт	10.4.2 7.2, 10.4.7 7.4, 7.5, 7.6, 10.7 7.7, 7.8, 7.9, 10.6 7.10, 10.9 7.11, 10.8 9.3
<b>Гидростатические испытания</b> Диаграмма регистрации испытательного давления Проведение испытания Дополнительный контроль в случаях, когда давление гидростатического испытания ограничено, если применимо	10.12.1 10.12.1 К.14.1 (SR 41.1), К.14.2 (SR 41.2)
<b>Сертификация изготовителя</b> Результаты всех требуемых испытаний Испытание на сульфидное растрескивание под напряжением (группы прочности С90, Т95 и С110) Калибровка	13.3 7.14, 10.10 Различные

Таблица С.50 – SR 11.1 – Расстояние между плитами при испытании на сплющивание

Группа прочности	$D/t$ отношение	Расстояние между плитами, не более, мм
P110	Любое	$D \times (1,086 - 0,0163 D/t)$
Q125	Любое	$D \times (1,092 - 0,0140 D/t)$
Примечание – $D$ – номинальный наружный диаметр труб, в миллиметрах; $t$ – номинальная толщина стенки труб, в миллиметрах		

Таблица С.51 – SR 12.1—Коэффициент  $F$  для выборки труб при контроле партии

Объем выборки	$F$	Объем выборки	$F$
1	2	3	4
3	13,857	16	4,534
4	9,215	18	4,415
5	7,501	20	4,319
6	6,612	25	4,143
7	6,061	30	4,022
8	5,686	35	3,937
9	5,414	40	3,866
10	5,203	45	3,811
12	4,900	50	3,766
14	4,690	∞	3,090

Таблица С.52 – SR 12.2 – Вероятность наличия дефектных изделий

Вероятность наличия одной дефектной трубы	Вероятность того, что в колонне из 100 изделий будет одно или более дефектных изделий
1/10	0,99997 (или 100 %)
1/100	0,634 (или 63 %)
1/1000	0,095 (или 10 %)
1/10000	0,00995 (или 1 %)

Таблица С.53 – SR 16.1 – Размеры поперечных образцов для испытаний на ударный изгиб

Ряд 1	Расчетная толщина стенки, необходимая для изготовления поперечных образцов для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи мм		
	Полный размер	Размер <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Размер <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20,53	18,03	15,53
4	19,09	16,59	14,09
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18,05	15,55	13,05
5	17,26	14,76	12,26
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	16,64	14,14	11,64
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	15,62	13,12	10,62
7	15,36	12,86	10,36
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	14,99	12,49	9,99
7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14,92	12,42	9,92
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	14,51	12,01	9,51
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	14,13	11,63	9,13
10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13,80	11,30	8,80
11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13,56	11,06	8,56
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	13,24	10,74	8,24
16	12,87	10,37	7,87
18 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	12,60	10,10	7,60
20	12,49	9,99	7,49

Примечание – Толщина стенки в графах 2, 3 и 4, превышающая максимальную толщину стенки для труб, приведена для справки.

Толщина стенки труб рассчитана с учетом припусков на механическую обработку образцов: 0,50 мм – по внутреннему диаметру и 0,50 мм – по наружному диаметру.

Таблица С.54 – SR 16.2 – Размеры продольных образцов для испытаний на ударный изгиб

Ряд 1	Расчетная толщина стенки, необходимая для изготовления продольных образцов для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи мм		
	Полный размер	Размер <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Размер <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
1	2	3	4
1,050	11,97	9,47	6,97
1,315	11,77	9,27	6,77
1,6660	11,60	9,10	6,60
1,900	11,52	9,02	6,52
2,063	11,48	8,98	6,48
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	11,42	8,92	6,42
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	11,34	8,84	6,34
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11,28	8,78	6,28
4	11,25	8,75	6,25
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11,22	8,72	6,22
5	11,20	8,70	6,20
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11,18	8,68	6,18
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	11,15	8,65	6,15
7	11,14	8,64	6,14
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	11,13	8,63	6,13
7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	11,13	8,63	6,13
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	11,11	8,61	6,11
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	11,10	8,60	6,10
10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	11,09	8,59	6,09
11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	11,08	8,58	6,08
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	11,07	8,57	6,07
16	11,06	8,56	6,06
18 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	11,05	8,55	6,05
20	11,05	8,55	6,05

Примечание – Толщина стенки в графах 2, 3 и 4, превышающая максимальную толщину стенки для труб, приведена для справки. Толщина стенки труб рассчитана с учетом припусков на механическую обработку образцов: 0,50 мм – по внутреннему диаметру и 0,50 мм – по наружному диаметру.

Таблица С.55 – SR 16.3 – Размеры образцов для испытаний на ударный изгиб и коэффициент уменьшения работы удара

Размер образца для испытания	Размеры образца мм	Коэффициент уменьшения
Полный размер	10,0 x 10,0	1,00
Размер $3/4$	10,0 x 7,5	0,80
Размер $1/2$	10,0 x 5,0	0,55

Таблица С.56 – SR 16.4 – Порядок выбора образцов для испытаний на ударный изгиб по ориентации и типу образца

Выбор	Ориентация	Размер
1	Поперечная	Полный размер
2	Поперечная	Размер $3/4$
3	Поперечная	Размер $1/2$
4	Продольная	Полный размер
5	Продольная	Размер $3/4$
6	Продольная	Размер $1/2$

Таблица С.57 – SR 16.7 – Снижение температуры испытания для образцов меньшего размера – Только для групп прочности Н40, J55 и К55

Размеры образца	Номинальная толщина стенки трубы	Снижение температуры
мм	мм	°С
10,0 x 7,5	> 10,0	3
10,0 x 5,0	> 10,0	11
10,0 x 5,0	7,5 - 10,0	8
10,0 x 5,0	6,7 – 7,4	6
10,0 x 5,0	6,0 – 6,6	3

Таблица С.58 – Повышенная герметичность SR 22.1

Ряд 1	Ряд 2	Группа прочности <sup>a</sup>	Наружный диаметр <i>D</i>	Диаметр оправки	Наружный диаметр обычной муфты <i>W</i>	Минимальное число оборотов при свинчивании	Длина <sup>b</sup> <i>L<sub>9</sub></i>	Расчетный начальный момент свинчивания		Рекомендуемая масса резьбовой смазки <sup>c</sup>
								Олово	Фосфат	
			мм	мм	мм	<i>N</i>	мм	Н·м	Н·м	г
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
4 1/2	11,60	J55, K55	114,30	98,42	133,35	3	82,55	176	294	15
4 1/2	11,60	L80, N80	114,30	98,42	133,35	3	82,55	168	279	15
4 1/2	13,50	L80, N80	114,30	96,38	133,35	3	82,55	184	308	15
4 1/2	11,60	C90	114,30	98,42	133,35	3	82,55	172	—	15
4 1/2	13,50	C90	114,30	96,38	133,35	3	82,55	194	—	15
4 1/2	11,60	R95, T95	114,30	98,42	133,35	3	82,55	176	—	15
4 1/2	13,50	R95, T95	114,30	96,38	133,35	3	82,55	198	—	15
4 1/2	11,60	P110	114,30	98,42	133,35	3	82,55	176	—	15
4 1/2	13,50	P110	114,30	96,38	133,35	3	82,55	201	—	15
5	13,00	J55, K55	127,00	110,96	147,32	3	92,08	157	262	20
5	15,00	J55, K55	127,00	108,78	147,32	3	92,08	169	282	20
5	15,00	L80, N80	127,00	108,78	147,32	3,5	92,08	222	370	20
5	18,00	L80, N80	127,00	105,44	147,32	3,5	92,08	298	498	20
5	15,00	C90	127,00	108,78	147,32	3	92,08	268	—	20
5	18,00	C90	127,00	105,44	147,32	3	92,08	323	—	20
5	15,00	R95, T95	127,00	108,78	147,32	3,5	92,08	274	—	20
5	18,00	R95, T95	127,00	105,44	147,32	3,5	92,08	329	—	20
5	15,00	P110	127,00	108,78	147,32	3,5	92,08	282	—	20
5	18,00	P110	127,00	105,44	147,32	3,5	92,08	336	—	20
5 1/2	15,50	J55, K55	139,70	122,56	160,02	3	95,25	220	366	25
5 1/2	17,00	J55, K55	139,70	121,08	160,02	3	95,25	260	434	25
5 1/2	17,00	L80, N80	139,70	121,08	160,02	4	95,25	325	542	25
5 1/2	20,00	L80, N80	139,70	118,18	160,02	4	95,25	370	618	25
5 1/2	17,00	C90	139,70	121,08	160,02	3	95,25	244	—	25
5 1/2	20,00	C90	139,70	118,18	160,02	3	95,25	278	—	25
5 1/2	17,00	R95, T95	139,70	121,08	160,02	3,5	95,25	301	—	25
5 1/2	20,00	R95, T95	139,70	118,18	160,02	3,5	95,25	340	—	25
5 1/2	17,00	P110	139,70	121,08	160,02	4	95,25	366	—	25
5 1/2	20,00	P110	139,70	118,18	160,02	4	95,25	408	—	25

Продолжение таблицы С.58

Ряд 1	Ряд 2	Группа прочности <sup>а</sup>	Наружный диаметр <i>D</i>	Диаметр оправки	Наружный диаметр обычной муфты <i>W</i>	Минимальное число оборотов при свинчивании	Длина <sup>б</sup> <i>L<sub>9</sub></i>	Расчетный начальный момент свинчивания		Рекомендуемая масса резьбовой смазки <sup>с</sup>
								Олово	Фосфат	
			мм	мм	мм	<i>N</i>	мм	Н·м	Н·м	г
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	20,00	J55, K55	168,28	150,46	187,71	3	104,78	220	365	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	24,00	J55, K55	168,28	147,22	187,71	3	104,78	274	457	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	24,00	L80, N80	168,28	147,22	187,71	4	104,78	450	751	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	28,00	L80, N80	168,28	143,92	187,71	4	104,78	525	876	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	32,00	L80, N80	168,28	140,98	187,71	4	104,78	579	965	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	24,00	C90	168,28	147,22	187,71	4	104,78	476	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	28,00	C90	168,28	143,92	187,71	4	104,78	553	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	32,00	C90	168,28	140,98	187,71	4	104,78	611	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	24,00	R95, T95	168,28	147,22	187,71	4	104,78	483	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	28,00	R95, T95	168,28	143,92	187,71	4	104,78	557	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	32,00	R95, T95	168,28	140,98	187,71	4	104,78	614	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	24,00	P110	168,28	147,22	187,71	4,5	104,78	565	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	28,00	P110	168,28	143,92	187,71	4,5	104,78	655	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	32,00	P110	168,28	140,98	187,71	4,5	104,78	721	—	30
7	23,00	J55, K55	177,80	158,52	200,03	4	107,95	321	536	35
7	26,00	J55, K55	177,80	156,24	200,03	4	107,95	370	617	35
7	23,00	L80, N80	177,80	158,52	200,03	5,5	107,95	561	936	35
7	26,00	L80, N80	177,80	156,24	200,03	5,5	107,95	659	1098	35
7	29,00	L80, N80	177,80	153,90	200,03	5,5	107,95	736	1226	35
7	32,00	L80, N80	177,80	151,61	200,03	5,5	107,95	793	1322	35
7	23,00	C90	177,80	158,52	200,03	4,5	107,95	480	—	35
7	26,00	C90	177,80	156,24	200,03	4,5	107,95	548	—	35
7	29,00	C90	177,80	153,90	200,03	4,5	107,95	609	—	35
7	32,00	C90	177,80	151,61	200,03	4,5	107,95	663	—	35
7	23,00	R95, T95	177,80	158,52	200,03	4,5	107,95	489	—	35
7	26,00	R95, T95	177,80	156,24	200,03	4,5	107,95	556	—	35
7	29,00	R95, T95	177,80	153,90	200,03	4,5	107,95	617	—	35
7	32,00	R95, T95	177,80	151,61	200,03	4,5	107,95	670	—	35
7	26,00	P110	177,80	156,24	200,03	5	107,95	643	—	35
7	29,00	P110	177,80	153,90	200,03	5	107,95	712	—	35
7	32,00	P110	177,80	151,61	200,03	5	107,95	769	—	35

Продолжение таблицы С.58

Ряд 1	Ряд 2	Группа проч-ности <sup>a</sup>	Наруж-ный диаметр <i>D</i>	Диа-метр оправ-ки	Наруж-ный диаметр обычной муфты <i>W</i>	Минималь-ное число оборотов при свинчи-вании	Длина <sup>b</sup> <i>L<sub>9</sub></i>	Расчетный начальный момент свинчивания		Рекомендуе-мая масса резьбовой смазки <sup>c</sup>
								Олово	Фосфат	
			мм	мм	мм	<i>N</i>	мм	Н·м	Н·м	г
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	26,40	J55, K55	193,68	173,84	215,90	3,5	111,12	331	550	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	26,40	L80, N80	193,68	173,84	215,90	5	111,12	654	1090	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	29,70	L80, N80	193,68	171,46	215,90	5	111,12	767	1279	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	33,70	L80, N80	193,68	168,66	215,90	5	111,12	880	1466	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	39,00	L80, N80	193,68	165,10	215,90	5	111,12	999	1665	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	26,40	C90	193,68	173,84	215,90	4,5	111,12	555	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	29,70	C90	193,68	171,46	215,90	4,5	111,12	637	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	33,70	C90	193,68	168,66	215,90	4,5	111,12	721	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	39,00	C90	193,68	165,10	215,90	4,5	111,12	813	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	26,40	R95, T95	193,68	173,84	215,90	4,5	111,12	565	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	29,70	R95, T95	193,68	171,46	215,90	4,5	111,12	645	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	33,70	R95, T95	193,68	168,66	215,90	4,5	111,12	728	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	39,00	R95, T95	193,68	165,10	215,90	4,5	111,12	818	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	29,70	P110	193,68	171,46	215,90	5	111,12	747	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	33,70	P110	193,68	168,66	215,90	5	111,12	841	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	29,70	P110	193,68	165,10	215,90	5	111,12	942	—	40
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	32,00	J55, K55	219,08	198,02	244,48	3,5	120,65	415	691	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	36,00	J55, K55	219,08	195,58	244,48	3,5	120,65	483	804	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	36,00	L80, N80	219,08	195,58	244,48	5,5	120,65	832	1388	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	L80, N80	219,08	193,04	244,48	5,5	120,65	891	1485	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	44,00	L80, N80	219,08	190,50	244,48	5,5	120,65	999	1666	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	49,00	L80, N80	219,08	187,60	244,48	5,5	120,65	1079	1798	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	36,00	C90	219,08	195,58	244,48	4,5	120,65	881	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	C90	219,08	193,04	244,48	4,5	120,65	980	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	44,00	C90	219,08	190,50	244,48	4,5	120,65	1070	—	50



Окончание таблицы С.58

Ряд 1	Ряд 2	Группа прочности <sup>a</sup>	Наружный диаметр <i>D</i>	Диаметр оправки	Наружный диаметр обычной муфты <i>W</i>	Минимальное число оборотов при свинчивании <i>N</i>	Длина <sup>b</sup> <i>L<sub>9</sub></i>	Расчетный начальный момент свинчивания		Рекомендуемая масса резьбовой смазки <sup>c</sup>
								Олово	Фосфат	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	Н·м	Н·м	г
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	49,00	C90	219,08	187,60	244,48	4,5	120,65	1162	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	36,00	R95, T95	219,08	195,58	244,48	5	120,65	936	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	R95, T95	219,08	193,04	244,48	5	120,65	1047	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	44,00	R95, T95	219,08	190,50	244,48	5	120,65	1143	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	49,00	R95, T95	219,08	187,60	244,48	5	120,65	1239	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	P110	219,08	193,04	244,48	5,5	120,65	1083	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	44,00	P110	219,08	190,50	244,48	5,5	120,65	1222	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	49,00	P110	219,08	187,60	244,48	5,5	120,65	1322	—	50
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	36,00	J55, K55	244,48	220,45	269,88	3,5	127,00	533	687	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	J55, K55	244,48	220,45	269,88	3,5	127,00	595	776	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	L80, N80	244,48	220,45	269,88	5,5	127,00	912	1520	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	43,50	L80, N80	244,48	218,41	269,88	5,5	127,00	1040	1733	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	47,00	L80, N80	244,48	216,54	269,88	5,5	127,00	1116	1859	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	53,50	L80, N80	244,48	215,90 <sup>d</sup>	269,88	5,5	127,00	1251	2087	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	C90	244,48	220,45	269,88	5	127,00	915	—	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	43,50	C90	244,48	218,41	269,88	5	127,00	999	—	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	47,00	C90	244,48	216,54	269,88	5	127,00	1071	—	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	53,50	C90	244,48	215,90 <sup>d</sup>	269,88	5	127,00	1340	—	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	R95, T95	244,48	220,45	269,88	5,5	127,00	1033	—	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	43,50	R95, T95	244,48	218,41	269,88	5,5	127,00	1129	—	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	47,00	R95, T95	244,48	216,54	269,88	5,5	127,00	1211	—	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	53,50	R95, T95	244,48	215,90 <sup>d</sup>	269,88	5,5	127,00	1318	—	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	43,50	P110	244,48	218,41	269,88	6	127,00	1239	—	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	47,00	P110	244,48	216,54	269,88	6	127,00	1326	—	55
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	53,50	P110	244,48	215,90 <sup>d</sup>	269,88	6	127,00	1481	—	55

<sup>a</sup> Обозначение L80, N80 включает группы прочности L80 тип 1, N80 тип 1 и N80Q.

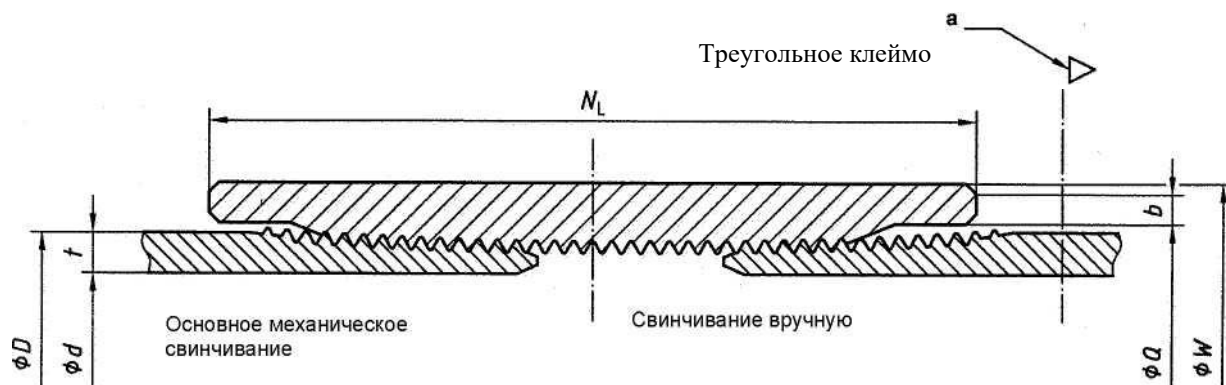
<sup>b</sup> Расстояние от торца трубы до вершины треугольного клейма.

<sup>c</sup> Рекомендуемая масса резьбовой смазки, приведенная в таблице, указана для смазок, содержащих металлы, в том числе, свинец (по API Bull 5A2), плотность которых составляет приблизительно 2. При применении смазок, соответствующих API 5A3 или ISO 13678, требуется меньшее количество (масса) смазки для получения эквивалентного объема смазки. Чрезмерное употребление резьбовой смазки может ухудшить стойкость резьбового соединения к утечкам.

<sup>d</sup> Указана альтернативная оправка (см. таблицу С.29).

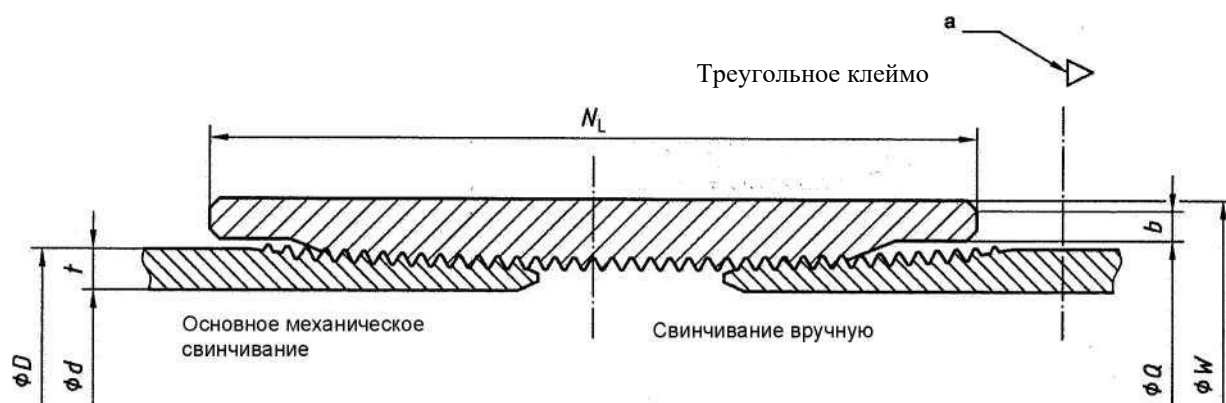
## Приложение D (обязательное)

### Рисунки в единицах СИ (USC)



<sup>a</sup> На расстоянии  $L_4 + 1,59$  мм ( $+ 1/16$  дюйма) от каждого торца обсадных труб Ряда 1: 16, 18  $5/8$  и 20, групп прочности H40, J55 и K55 с короткой закругленной резьбой должен быть нанесен клеймением знак свинчивания в виде равностороннего треугольника высотой 9,52 мм ( $3/8$  дюйма). Размеры труб см. в таблице С.23 (приложение С) или Е.23 (приложение Е), размеры муфт см. в таблице С.32 (приложение С) или Е.32 (приложение Е), размер  $L_4$  - в API 5B.

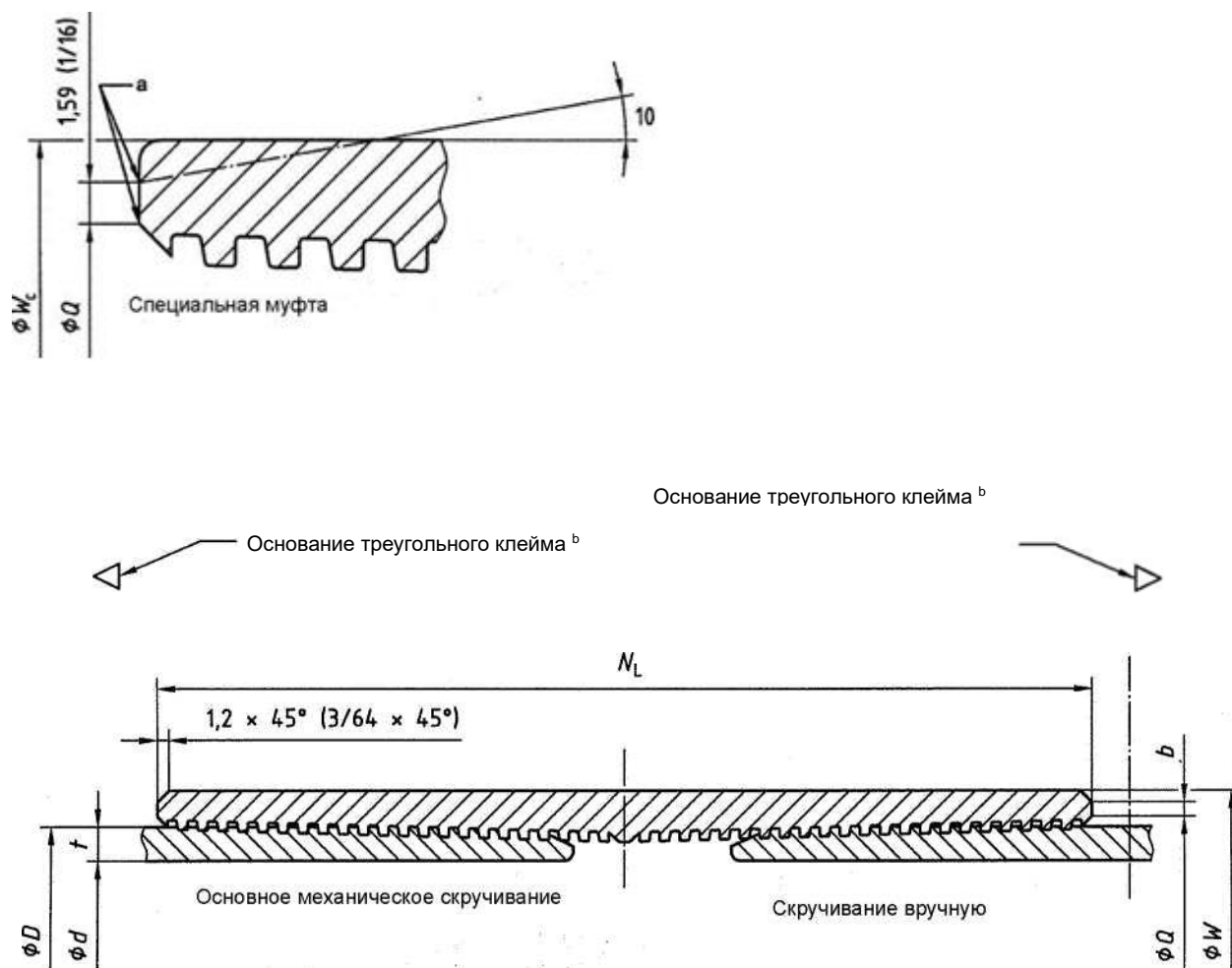
Рисунок D.1—Обсадные трубы и муфты с короткой закругленной резьбой



<sup>a</sup> На расстоянии  $L_4 + 1,59$  мм ( $+ 1/16$  дюйма) от каждого торца обсадных труб Ряда 1: 20, групп прочности H40, J55 и K55 с удлиненной закругленной резьбой должен быть нанесен клеймением знак свинчивания в виде равностороннего треугольника высотой 9,52 мм ( $3/8$  дюйма). Размеры труб см. в таблице С.23 (приложение С) или Е.23 (приложение Е), размеры муфт см. в таблице С.32 (приложение С) или Е.32 (приложение Е), размер  $L_4$  - в API 5B.

Рисунок D.2—Обсадные трубы и муфты с удлиненной закругленной резьбой

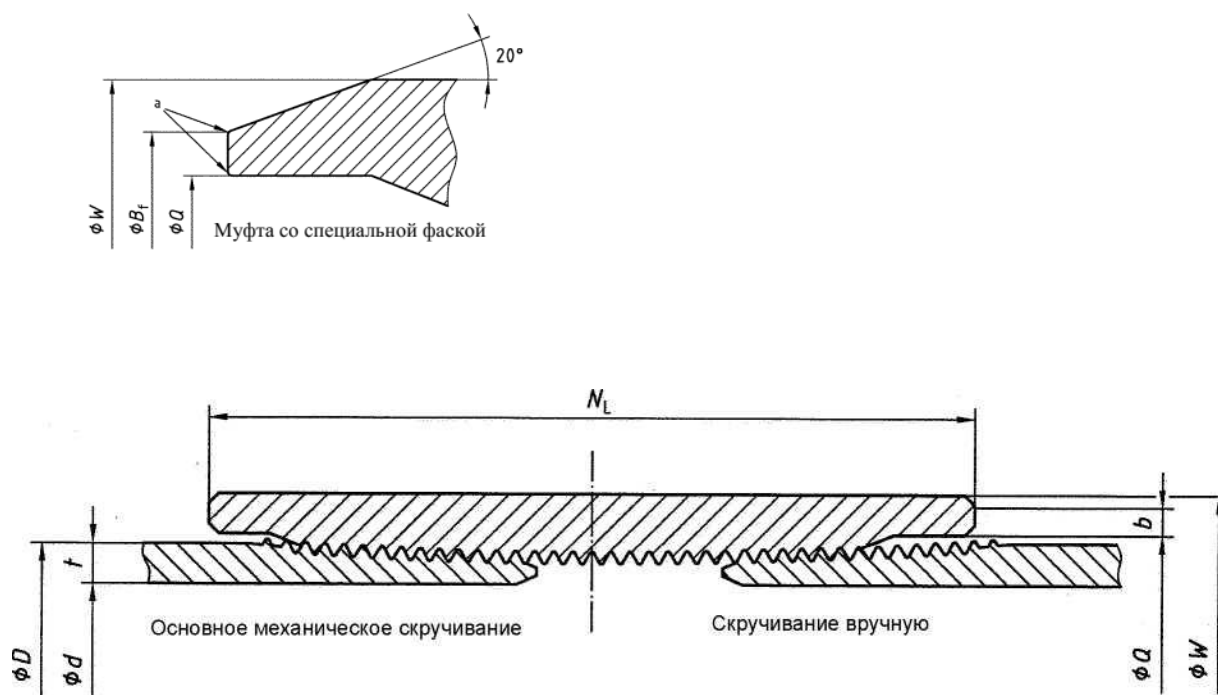
Размеры в миллиметрах (дюймах), если не  
указано иное



<sup>a</sup> На специальных муфтах, внутренние и наружные кромки торцов должны быть скруглены. Если это указано в заказе, то на обоих концах должна быть выполнена специальная фаска под углом 10°.

<sup>b</sup> На расстоянии A1 от каждого торца обсадных труб с упорной трапецеидальной резьбой должен быть нанесен клеймением или краской знак свинчивания в виде равностороннего треугольника высотой 9,52 мм (<sup>3</sup>/<sub>8</sub> дюйма). Размеры труб см. в таблице С.23 или Е.23, размеры муфт см. в таблице С.33 или Е.33, размер A1 - в API 5B.

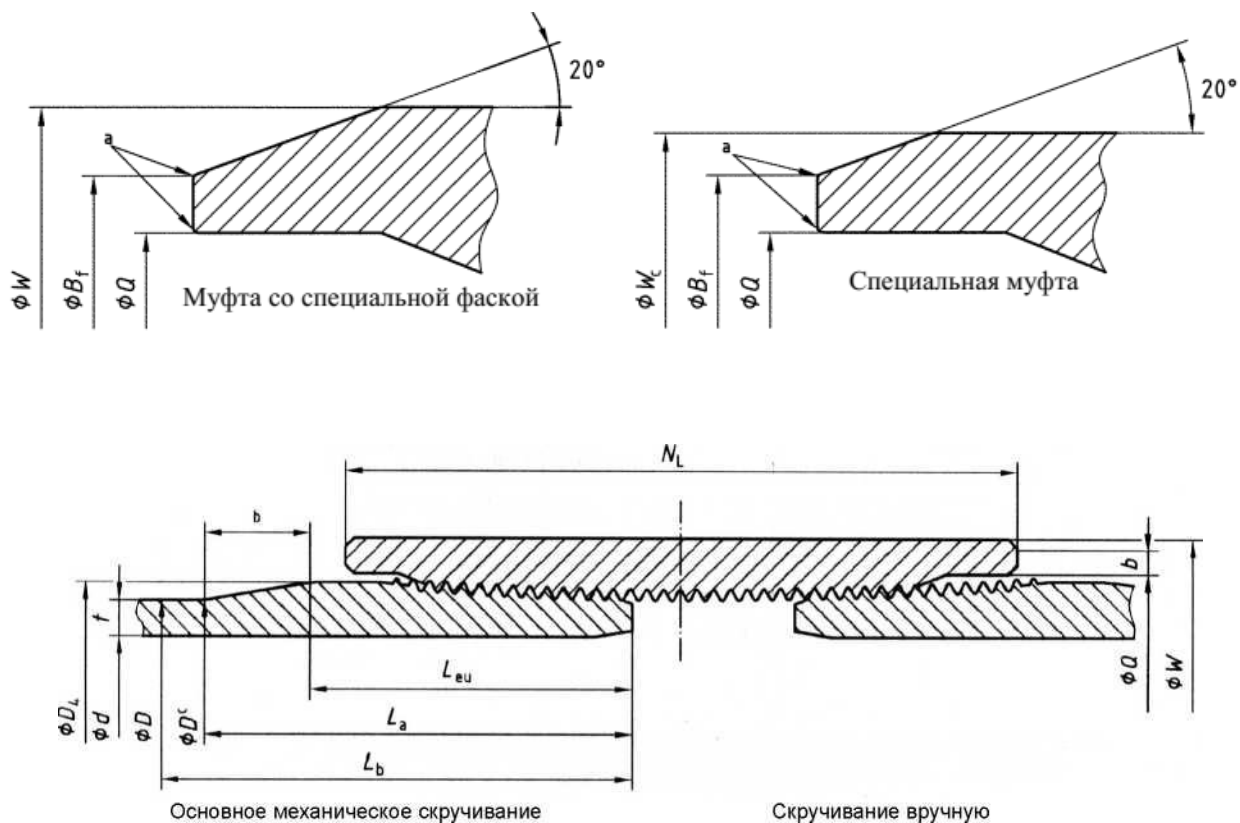
Рисунок D.3—Обсадные трубы и муфты с упорной трапецеидальной резьбой



<sup>a</sup> Наружная и внутренняя кромки торцов плоскостей муфты со специальной фаской должны быть притуплены или скруглены.

Примечание – Размеры труб см. в таблице С.24 или Е.24, размеры муфт см. в таблице С.34 (приложение С) или в таблице Е.34 (приложение Е), размеры резьбового соединения - в API 5B.

Рисунок D.4—Насосно-компрессорные трубы без высадки и муфты



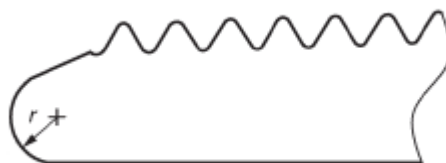
<sup>a</sup> Наружная и внутренняя кромки торцов муфты со специальной фаской и специальной муфты должны быть скруглены или притуплены.

<sup>b</sup> Длину переходного участка высадки не путать с обозначением  $b$  на правой стороне рисунка, который приведен для обозначения ширины плоскости торца муфты.

<sup>c</sup> Отклонения наружного диаметра на расстояния  $L_a$  от торца трубы см. 8.11.1.

Примечание – Размеры труб см. в таблице С.24 и С.25 (приложение С) или в таблице Е.24 и Е.25 (приложение Е), размеры муфт см. в таблице С.35 или Е.35, размеры резьбового соединения - в API 5B.

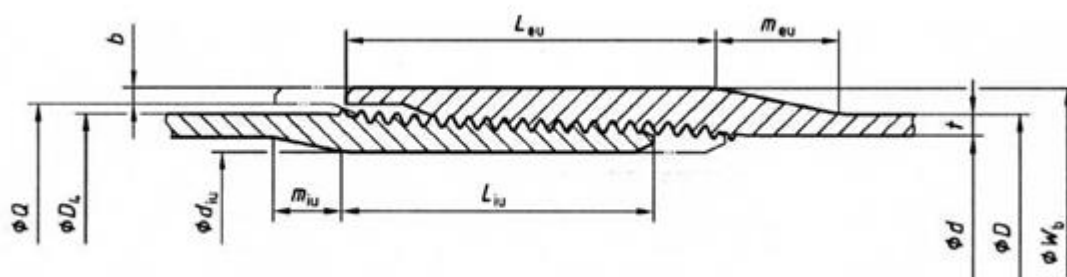
Рисунок D.5—Насосно-компрессорные трубы с наружной высадкой и муфты



Ряд 1	Радиус скругления торца <sup>a</sup> <i>r</i>
1	2
2 <sup>3/8</sup>	2,4 ( <sup>3/32</sup> )
2 <sup>7/8</sup>	2,4 ( <sup>3/32</sup> )
3 <sup>1/2</sup>	3,2 ( <sup>1/8</sup> )
4 <sup>1/2</sup>	3,2 ( <sup>1/8</sup> )

<sup>a</sup> Размеры приведены для справки и не подлежат измерению при приемке изделий.  
Примечание – Приемка изделий по API 5B.

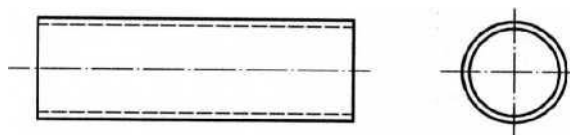
Рисунок D.6—Скругленный торец насосно-компрессорных труб с наружной высадкой



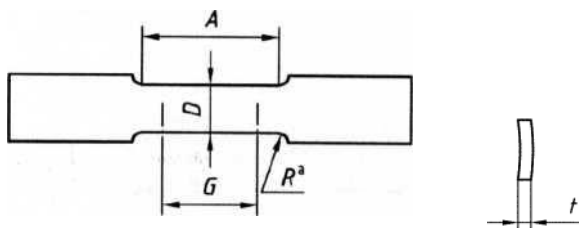
Примечание 1 Пунктиром показано механическое свинчивание.

Примечание 2 Размеры труб см. в таблице С.24 и С.26 (приложение С) или в таблице Е.24 и Е.26 (приложение Е), размеры резьбового соединения - в API 5B.

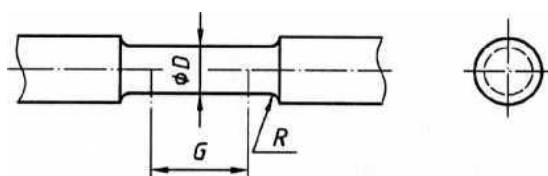
Рисунок D.7—Насосно-компрессорные трубы с интегральным соединением



а) Образец полного сечения



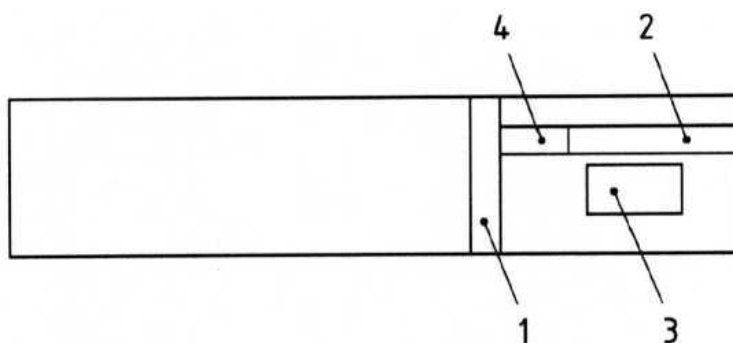
б) Образец в виде полосы <sup>а</sup>



с) Цилиндрический образец

Размер	Образец в виде полосы мм (дюйм)	Цилиндрический образец	
		мм (дюйм)	
		$D = 12,7$ (0,500)	$D = 8,9$ (0,350)
Расчетная длина, $G$	$50,8 \pm 0,13$ (2,000 $\pm 0,005$ )	$50,8 \pm 0,13$ (2,000 $\pm 0,005$ )	$35,6 \pm 0,13$ (1,400 $\pm 0,005$ )
Диаметр или ширина, $D$	38,1 (1,500) Приблизительно	$12,7 \pm 0,25$ (0,500 $\pm 0,010$ )	$8,9 \pm 0,18$ (0,350 $\pm 0,007$ )
Радиус галтели $R$ , не менее	25,4 (1,000)	9,5 (0,375)	6,4 (0,250)
Рабочая длина $A$ , не менее	57,2 (2,250)	57,2 (2,250)	44,5 (1,750)
<sup>а</sup> При испытаниях без применения криволинейных захватов см. 10.4.5.			

Рисунок D.8—Образцы для испытания на растяжение

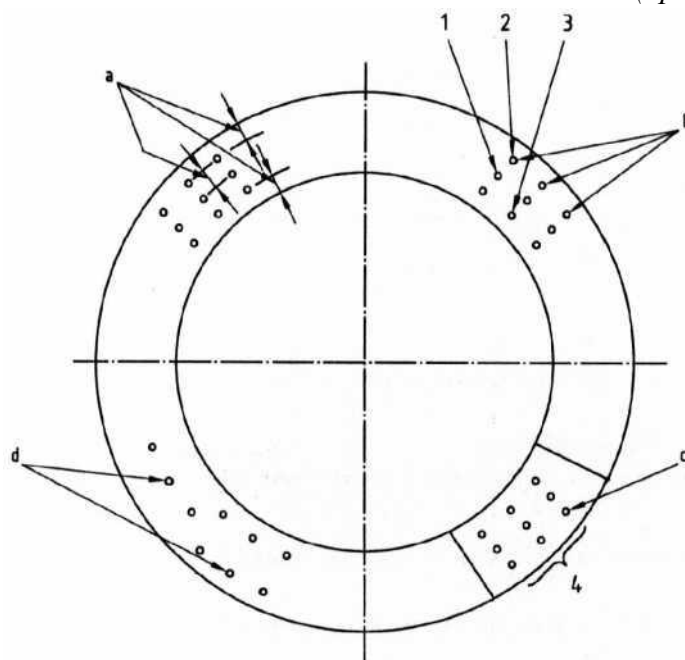


Условные обозначения

- 1 Кольцевая проба для контроля твердости [см. рисунок D. 10, толщина не менее 6,4 мм (0,25 дюйма)].
- 2 Проба для испытания на растяжение.
- 3 Проба для испытания на ударный изгиб (см. рисунок D.11).
- 4 Проба для контроля твердости [толщина не менее 6,4 мм (0,25 дюйма)], отбираемая от пробы для испытания на растяжение перед подготовкой образцов для испытаний.

Рисунок D.9—Пример расположения проб для испытаний, отбираемых от изделия





<sup>a</sup> Отпечатки вблизи наружной и внутренней поверхности должны быть выполнены на расстоянии от 2,54 мм (0,10 дюйма) до 3,81 мм (0,15 дюйма) от соответствующей поверхности. Может возникнуть погрешность, если расстояние от центра отпечатка до поверхности образца менее  $2\frac{1}{2}$  - диаметров отпечатка, а расстояние от центра отпечатка до центра другого отпечатка – менее трех диаметров отпечатка.

<sup>b</sup> Средним значением твердости является среднее значение трех измерений твердости по Роквеллу в одном ряду.

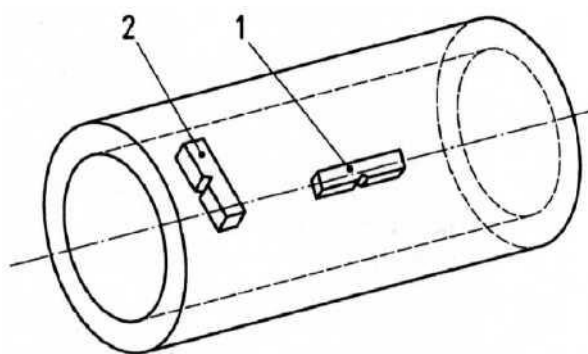
<sup>c</sup> Результаты измерений твердости по Роквеллу называют числами твердости по Роквеллу.

<sup>d</sup> При контроле твердости тонкостенных труб допускается альтернативное расположение рядов.

Условные обозначения

- 1 Отпечаток посередине стенки
- 2 Отпечаток вблизи наружной поверхности
- 3 Отпечаток вблизи внутренней поверхности
- 4 Контрольный сегмент

Рисунок D.10—Контроль твердости по толщине стенки



<sup>a</sup> Образцы для испытания на ударный изгиб по возможности должны иметь размеры 10 мм x 10 мм (0,394 дюйма x 0,394 дюйма).

<sup>b</sup> Надрез на образце должен быть расположен перпендикулярно оси трубы (перпендикулярно поверхности трубы).

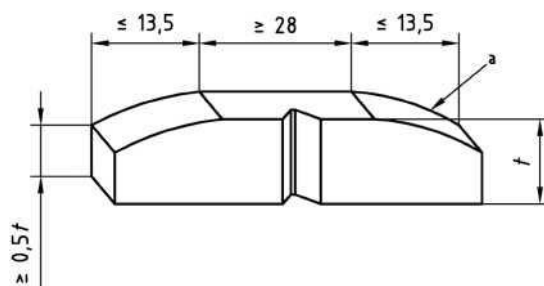
Условные обозначения

1 Продольный образец

2 Поперечный образец

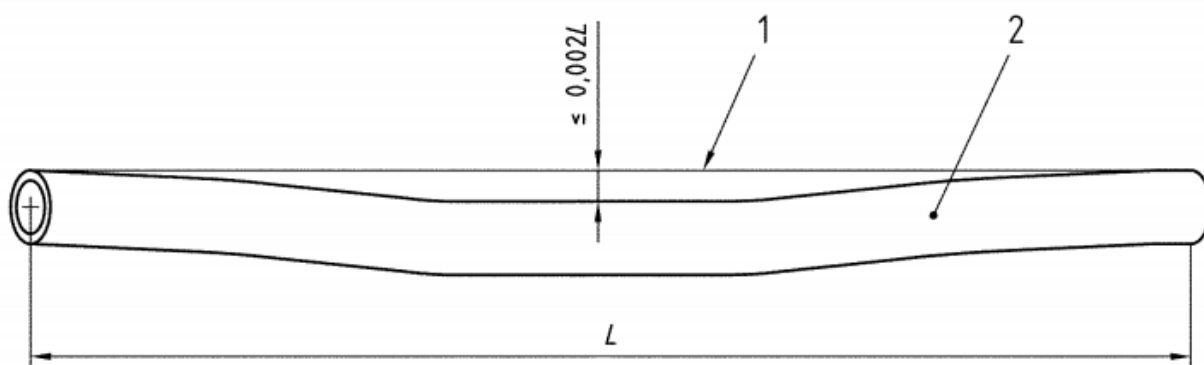
Рисунок D.11—Ориентация образцов для испытания на ударный изгиб <sup>a, b</sup>

Размеры в миллиметрах



<sup>a</sup> Кривизна поверхности, обусловленная наружным диаметром изделия

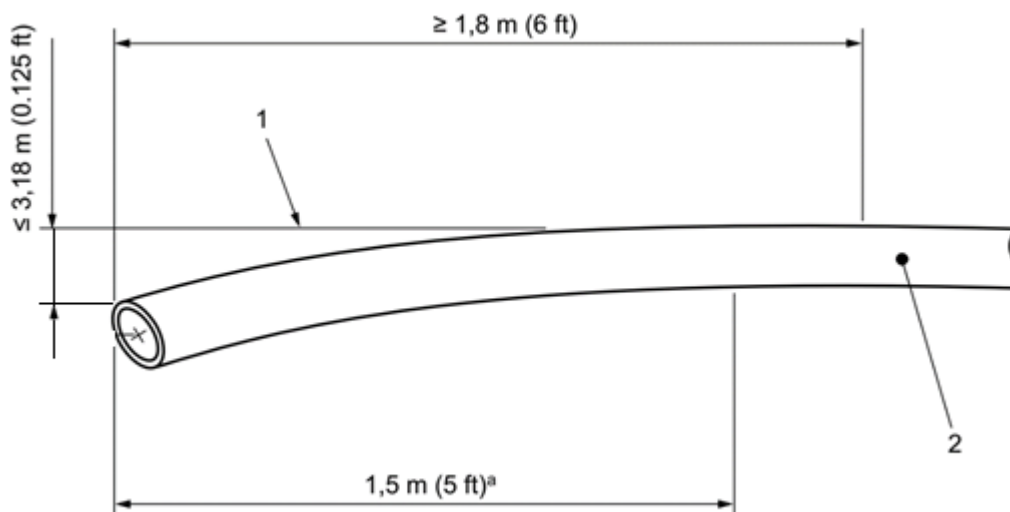
Рисунок D.12—Размеры образца для испытания методом Шарпи



- Условные обозначения  
1 Струна или проволока  
2 Труба

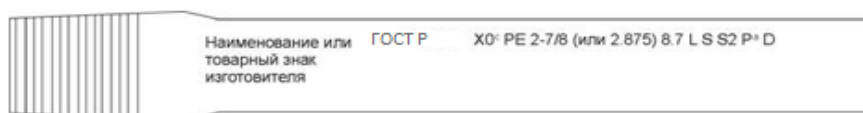
Рисунок D.13—Измерение прямолинейности по всей длине

Размеры в миллиметрах (дюймах), если не указано иное

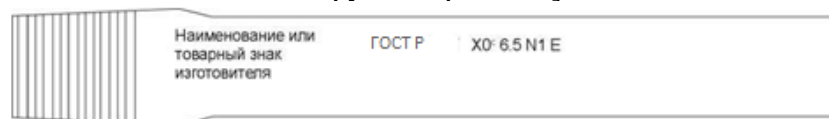


- Условные обозначения  
1 Поверочная линейка  
2 Труба

Рисунок D.14—Измерение концевой прямолинейности



Маркировка по трафарету [на расстоянии не менее 0,6 м (2 фута) от любого торца трубы с наружной резьбой]



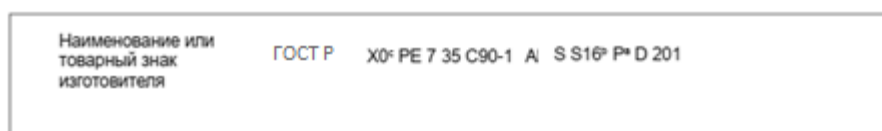
Маркировка клеймением – необязательная [в пределах 0,3 м (1 фута) на любом конце трубы с наружной резьбой]

а) **Пример 1** — Насосно-компрессорная труба размером: Ряд 1: 2 7/8, Ряд 2: 6,5, группы прочности N80 тип 1, электросварная, с наружной высадкой, с резьбой выполненной изготовителем, без муфт, с обоими ниппельными концами



Маркировка по трафарету [на расстоянии не менее 0,6 м (2 футов) от любого торца трубы]

б) **Пример 2** — Насосно-компрессорная труба размером: Ряд 1: 2 7/8, Ряд 2: 8,7, группы прочности L80 тип 1, бесшовная, с высаженными наружу концами, без резьбы. Дополнительное требование включает: проведение гидростатического испытания давлением до 94,5 МПа (13 700 фунтов на квадратный дюйм) и контроль по SR 2.



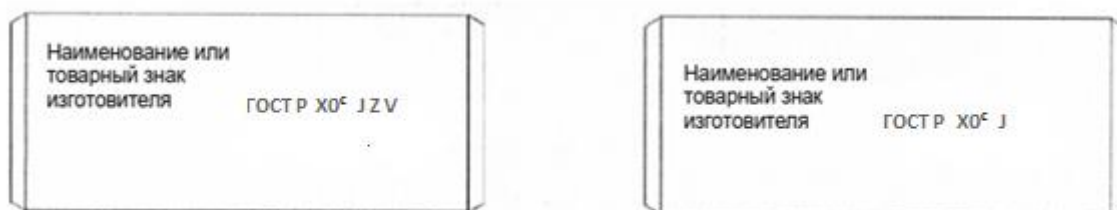
Маркировка по трафарету [на расстоянии не менее 0,6 м (2 футов) от любого торца трубы]



Маркировка клеймением – необязательная [в пределах 0,3 м (1 фута) на любом конце]

с) **Пример 3** — Обсадная труба размером: Ряд 1: 7, Ряд 2: 35, группы прочности C90 тип 1, бесшовная, без резьбы, серийный номер 201. Дополнительное требование 16 (SR 16) для испытания при температуре минус 10 °C (+14 °F). Труба испытана давлением 69 МПа (10 000 фунтов на квадратный дюйм)

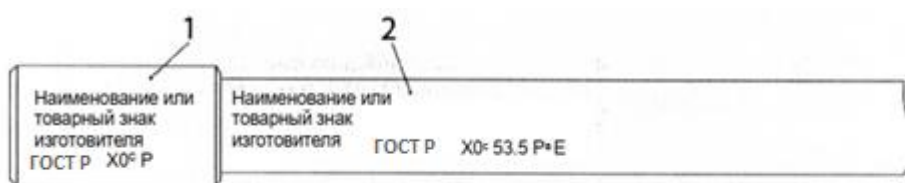
Рисунок D.15—Примеры и последовательность маркировки изделий для изготовителей и нарезчиков резьбы в соответствии с разделом 11 и таблицами С.48 (приложение С) или Е.48 (приложение Е)



Маркировка по трафарету

Маркировка клеймением – необязательная

d) **Пример 4**<sup>e</sup> — Муфта для насосно-компрессорных труб размером Ряд 1; 2 7/8, группы прочности J55, нормализованная, для насоснокомпрессорных труб с высадкой (или без высадки), требуется только визуальный контроль



Маркировка клеймением – необязательная [в пределах 0,3 м (1 фута) от торца муфты]



Маркировка по трафарету [на расстоянии не менее 0,6 м (2 футов) от торца муфты]

e) **Пример 5**<sup>e</sup> — Обсадная труба с упорной трапецеидальной резьбой с муфтой: размером Ряд 1: 9 5/8, Ряд 2: 53,5, группы прочности P110, электросварная; дополнительные требования SR 11 и SR 16, испытания при температуре -18 °C (0 °F) и контроль оправкой 215,9 мм (8,500 дюйм). Муфта с оловянным покрытием.

Рисунок D.15, лист 2



### Маркировка по трафарету (рядом с резьбой)

**f) Пример 6**<sup>f</sup>— Нарезчик резьбы: Ряд 1: 2 <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, Ряд 2: 4, группа прочности J55, с резьбой, без высадки, с гидростатическим испытанием альтернативным давлением 43,5 МПа (6300 фунтов на квадратный дюйм).

<sup>a</sup> Давление указывают в мегапаскалях для труб, изготовленных с применением единиц СИ, и в футах на квадратный дюйм для труб, изготовленных с применением единиц USC.

<sup>b</sup> Требования к CVN указывают в джоулях, а температуру — в градусах Цельсия для труб, изготовленных с применением единиц СИ, и в футах- фунтах и градусах Фаренгейта — для труб, изготовленных с применением единиц USC.

<sup>c</sup> Дата изготовления: В качестве последней цифры года применяется символ «X», таким образом данный пример приведен в общем случае. Примеры других дат изготовления см. на Рисунке D.22.

Пример приведен для изделия, изготовленного в соответствии API 5CT. Маркировка по стандарту API 5CT не применяется на территории Российской Федерации. Пример сохранен с целью обеспечения соответствия с API 5CT.

<sup>d</sup> Указывают диаметр альтернативной оправки в миллиметрах для труб, изготовленных с применением единиц СИ, и в дюймах — для труб, изготовленных с применением единиц USC.

<sup>e</sup> Маркировка в центре муфты может быть как в продольном, так и в поперечном направлении.

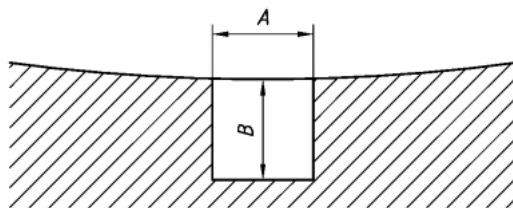
<sup>f</sup> Маркировка по трафарету нарезчика резьбы должна быть нанесена в непосредственной близости с резьбой дополнительно к маркировке, наносимой изготовителем труб.

Условные обозначения

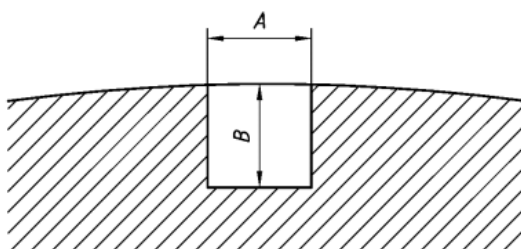
1 Муфта

2 Труба

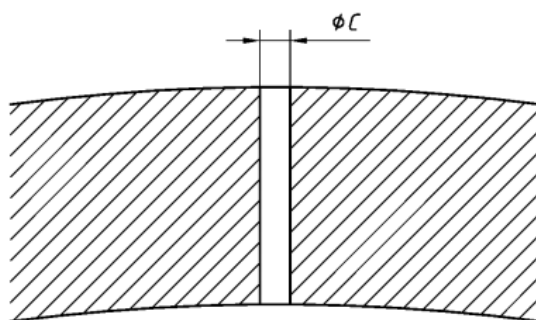
Рисунок D.15, лист 3



а) Надрез на внутренней поверхности <sup>а</sup>

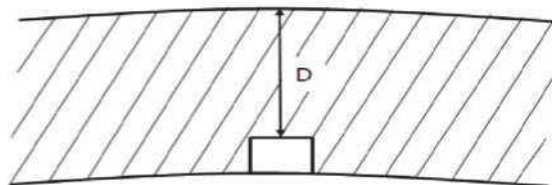


б) Надрез на наружной поверхности <sup>а</sup>



с) Сквозное сверленное отверстие

Рисунок D.16—Искусственные дефекты



d) Плоскодонное отверстие

<sup>a</sup> Длина надреза:

- Для контроля методом вихревых токов, общая длина не более 38,10 мм (1,5 дюйма);
- Для контроля ультразвуковым методом, длина надреза полной глубины не более 50,80 мм (2 дюйма);
- Для контроля методом рассеяния магнитного потока, должна быть выбрана в зависимости от оборудования так, чтобы обеспечить воспроизводимый сигнал при прохождении стандартного образца через оборудование со скоростью прохождения контролируемой трубы. Для обеспечения воспроизводимости результатов контроля стандартный образец должен пройти через оборудование не менее трех раз.

Условные обозначения

A Ширина надреза

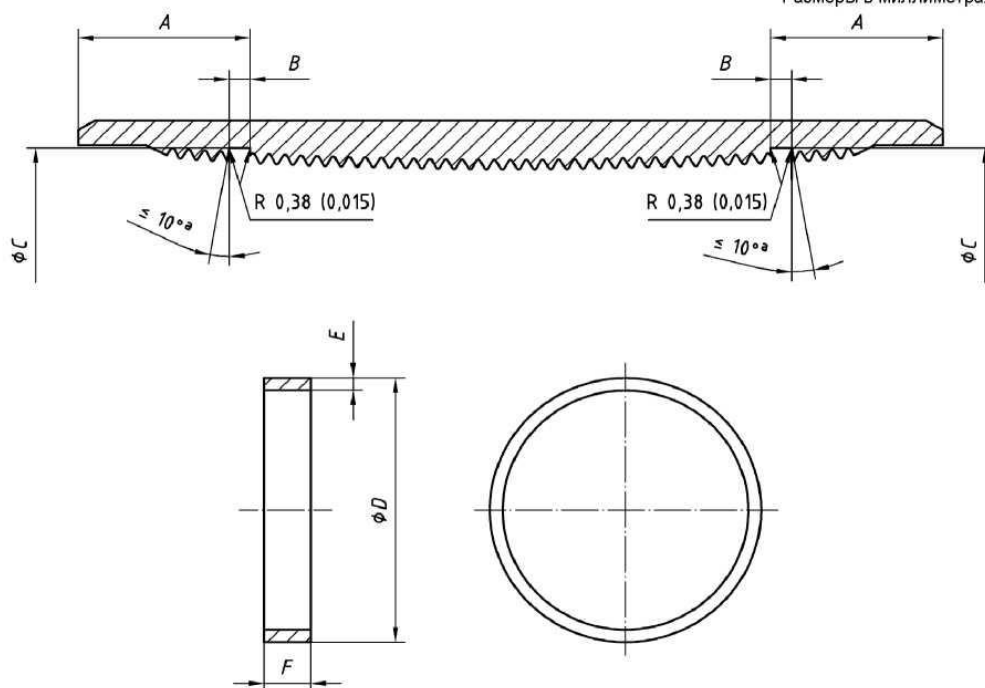
B Глубина надреза

C Диаметр сквозного сверленного отверстия

D Расстояние, равное  $90\% \pm 1,5\%$  минимальной толщины стенки

Рисунок D.16, лист 2



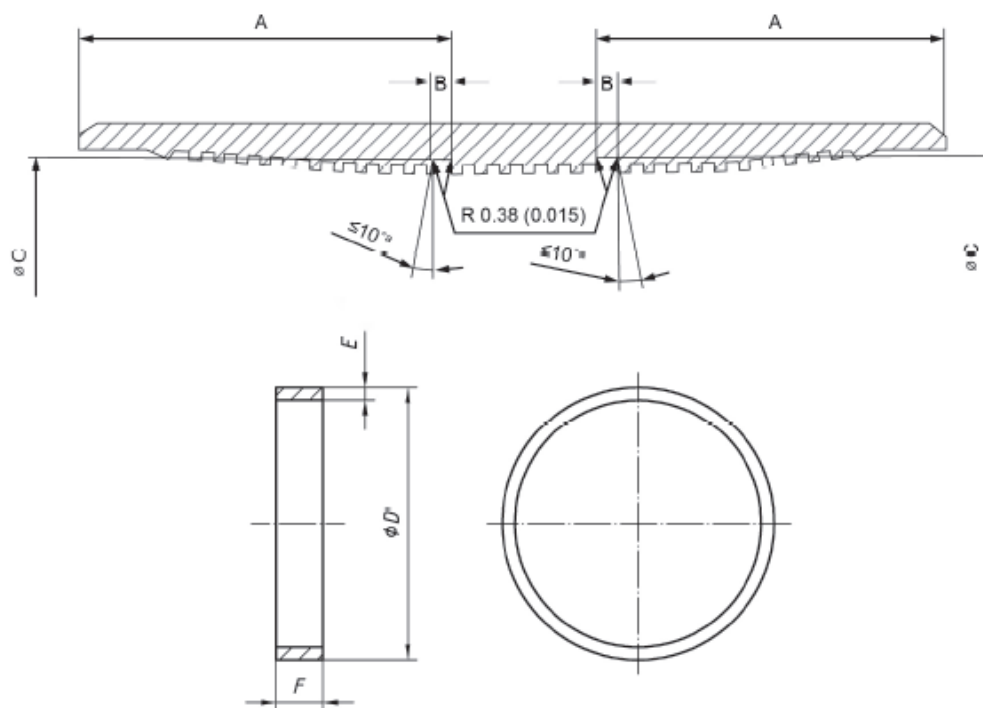


а

Угол наклона по выбору. Несоосность диаметра проточки под уплотнительное кольцо и диаметра резьбы должна быть не более 0,51 мм (0,020 дюймов).

Обсадная труба с резьбой 8 витков Ряд 1	Наружный диаметр	Размеры муфты мм (дюймы)			Размеры кольца мм (дюймы)		
		A ±3,2 (±0,125)	B ±0,13 (±0,005)	C ±0,25 (±0,010)	D ±0,38 (±0,015)	E +0,25 0 (+0,0,10) 0	F +0,38 0 (+0,0,15) 0
1	2	3	4	5	6	7	8
4 1/2	114,30	34,9 (1,375)	4,78 (0,188)	114,63 (4,513)	115,27 (4,538)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
5	127,00	38,1 (1,500)	4,78 (0,188)	127,13 (5,005)	127,76 (5,030)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
5 1/2	139,70	38,1 (1,500)	4,78 (0,188)	139,83 (5,505)	140,46 (5,530)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
6 5/8	168,28	44,5 (1,750)	4,78 (0,188)	168,00 (6,614)	168,63 (6,639)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
7	177,80	44,5 (1,750)	4,78 (0,188)	177,52 (6,989)	178,16 (7,014)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
7 5/8	193,68	44,5 (1,750)	4,78 (0,188)	193,29 (7,610)	193,93 (7,635)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
8 5/8	219,09	47,6 (1,875)	4,78 (0,188)	218,52 (8,603)	219,15 (8,628)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
9 5/8	244,48	47,6 (1,875)	4,78 (0,188)	243,92 (9,603)	244,55 (9,628)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
10 3/4	273,05	44,5 (1,750)	4,78 (0,188)	272,67 (10,735)	273,30 (10,760)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
11 3/4	298,45	47,6 (1,875)	4,78 (0,188)	297,89 (11,728)	298,53 (11,753)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
13 3/8	339,72	57,2 (2,250)	4,78 (0,188)	338,56 (13,329)	339,19 (13,354)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
16	406,40	69,9 (2,750)	4,78 (0,188)	404,44 (15,923)	405,08 (15,948)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
18 5/8	473,08	69,9 (2,750)	4,78 (0,188)	471,12 (18,548)	471,75 (18,573)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
20	508,00	69,9 (2,750)	4,78 (0,188)	506,04 (19,923)	506,68 (19,948)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)

Рисунок D.17—SR 13.1 Муфта с проточками под уплотнительные кольца для обсадных труб с закругленной резьбой

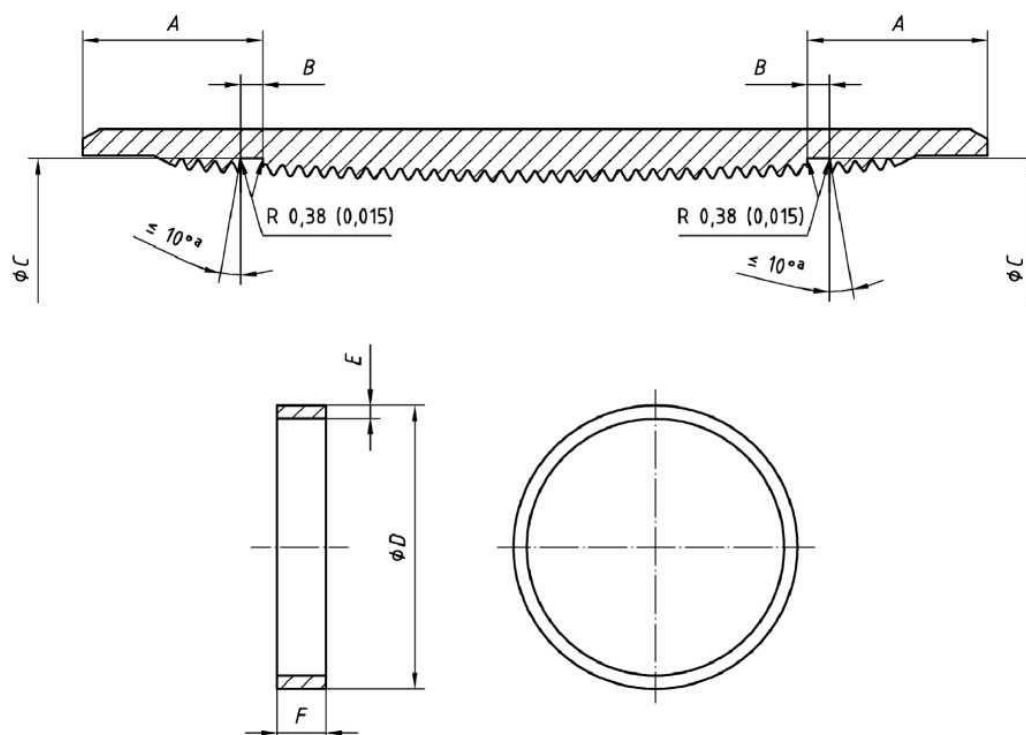


<sup>a</sup> Угол наклона по выбору.

<sup>b</sup> Несоосность диаметра проточки под уплотнительное кольцо и диаметра резьбы должна быть не более 0,51 мм (0,020 дюймов).

Обсадная труба с упорной трапецеидальной резьбой Ряд 1	Наружный диаметр	Размеры муфты <sup>b</sup> мм (дюймы)			Размеры кольца мм (дюймы)		
		A ±3,2 (±0,125)	B ±0,13 (±0,005)	C ±0,25 (±0,010)	D ±0,38 (±0,015)	E +0,25 0 (+0,0,10) 0	F +0,38 0 (+0,0,15) 0
1	2	3	4	5	6	7	8
4 1/2	114,30	76,2 (3,000)	4,78 (0,188)	115,21 (4,536)	115,85 (4,561)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
5	127,00	81,0 (3,188)	4,78 (0,188)	127,46 (5,018)	128,09 (5,043)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
5 1/2	139,70	81,0 (3,188)	4,78 (0,188)	140,16 (5,018)	140,79 (5,543)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
6 5/8	168,28	81,0 (3,188)	4,78 (0,188)	168,73 (6,643)	169,37 (6,668)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
7	177,80	82,6 (3,250)	4,78 (0,188)	178,16 (7,014)	178,79 (7,039)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
7 5/8	193,68	85,7 (3,375)	4,78 (0,188)	193,85 (7,632)	194,49 (7,657)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
8 5/8	219,09	85,7 (3,375)	4,78 (0,188)	219,25 (8,632)	219,89 (8,657)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
9 5/8	244,48	85,7 (3,375)	4,78 (0,188)	244,65 (9,632)	245,29 (9,657)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
10 3/4	273,05	85,7 (3,375)	4,78 (0,188)	273,23 (10,757)	273,86 (10,782)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
11 3/4	298,45	88,9 (3,500)	4,78 (0,188)	298,42 (11,749)	299,06 (11,774)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
13 3/8	339,72	95,3 (3,750)	4,78 (0,188)	339,29 (13,358)	339,93 (13,383)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)

Рисунок D.18—SR 13.2 Муфта с проточками под уплотнительные кольца для обсадных труб с упорной трапецеидальной резьбой

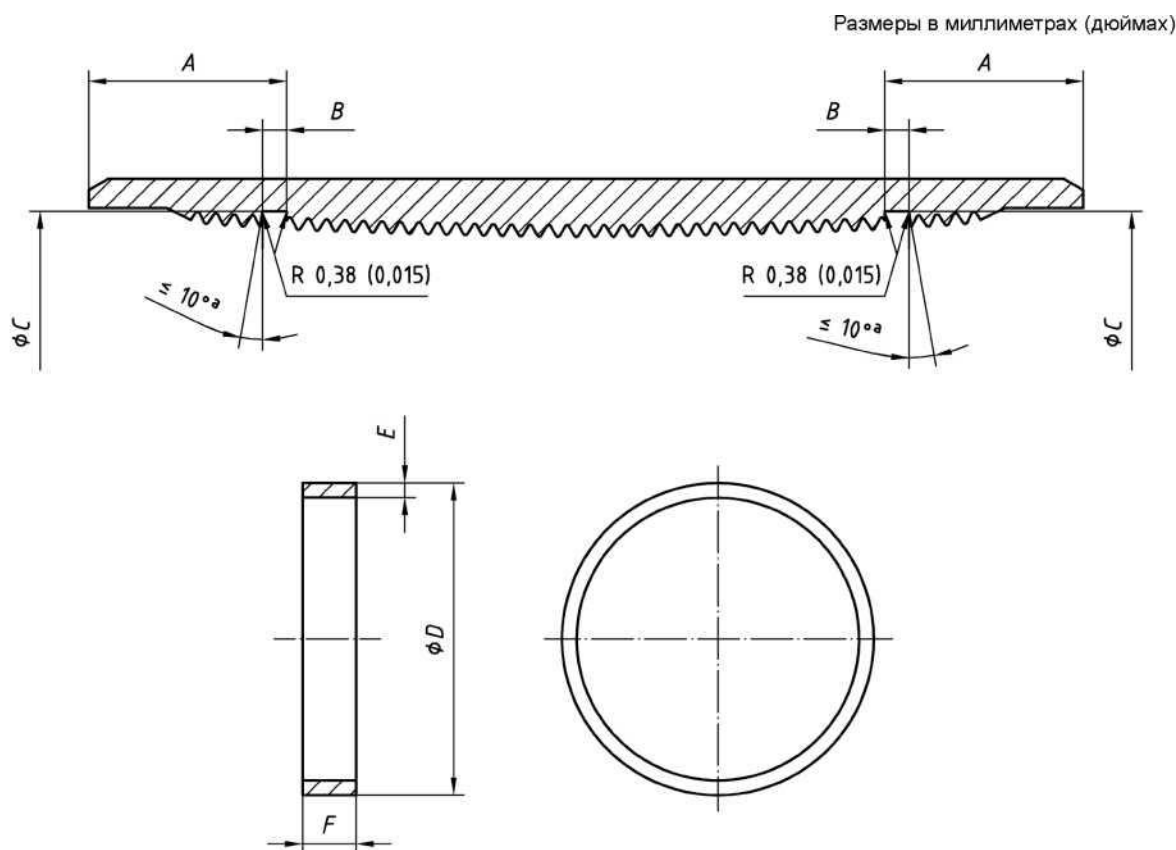


<sup>a</sup> Угол наклона по выбору.

<sup>b</sup> Несоосность диаметра проточки под уплотнительное кольцо и диаметра резьбы должна быть не более 0,51 мм (0,020 дюймов).

Насосно-компрессорная труба без высадки Ряд 1	Наружный диаметр	Размеры муфты <sup>b</sup> мм (дюймы)			Размеры кольца мм (дюймы)		
		A ±3,2 (±0,125)	B ±0,13 (±0,005)	C ±0,25 (±0,010)	D ±0,19 (±0,008)	E +0,13 0 (+0,005) 0	F +0,38 0 (+0,015) 0
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	26,67	20,7 (0,813)	3,96 (0,156)	27,46 (1,081)	27,89 (1,098)	2,03 (0,080)	3,18 (0,125)
1,315	33,40	20,7 (0,813)	3,96 (0,156)	34,19 (1,346)	34,62 (1,363)	2,03 (0,080)	3,18 (0,125)
1,660	42,16	20,7 (0,813)	3,96 (0,156)	42,95 (1,691)	43,38 (1,708)	2,03 (0,080)	3,18 (0,125)
1,900	48,26	25,4 (1,000)	4,78 (0,188)	48,74 (1,919)	49,20 (1,937)	2,03 (0,080)	3,96 (0,156)
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	60,32	25,4 (1,000)	4,78 (0,188)	60,81 (2,394)	61,26 (2,412)	2,03 (0,080)	3,96 (0,156)
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	73,02	25,4 (1,000)	4,78 (0,188)	73,51 (2,894)	73,96 (2,912)	2,03 (0,080)	3,96 (0,156)
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	88,90	25,4 (1,000)	4,78 (0,188)	89,38 (3,519)	89,84 (3,537)	2,03 (0,080)	3,96 (0,156)
4	101,60	28,6 (1,125)	4,78 (0,188)	102,31 (4,028)	102,77 (4,046)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	114,30	28,6 (1,125)	4,78 (0,188)	115,01 (4,528)	115,47 (4,546)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)

Рисунок D.19—SR 13.3 Муфта с проточками под уплотнительные кольца для насосно-компрессорных труб без высадки



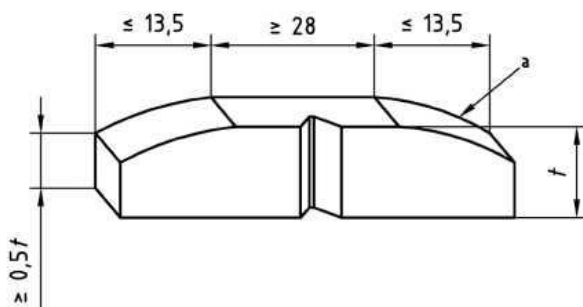
<sup>a</sup> Угол наклона по выбору.

<sup>b</sup> Несоосность диаметра проточки под уплотнительное кольцо и диаметра резьбы должна быть не более 0,51 мм (0.020 дюймов).

Насосно-компрессорная труба EU Ряд 1	Наружный диаметр	Размеры муфты <sup>b</sup> мм (дюймы)			Размеры кольца мм (дюймы)		
		A ±3,2 (±0,125)	B ±0,13 (±0,005)	C ±0,25 (±0,010)	D ±0,19 (±0,008)	E +0,13 0 (+0,005) 0	F +0,38 0 (+0,015) 0
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	26,67	22,2 (0,875)	3,96 (0,156)	34,09 (1,342)	34,54 (1,360)	2,03 (0,080)	3,18 (0,125)
1,315	33,40	22,2 (0,875)	3,96 (0,156)	38,00 (1,496)	38,43 (1,513)	2,03 (0,080)	3,18 (0,125)
1,660	42,16	22,2 (0,875)	4,78 (0,188)	46,74 (1,840)	47,17 (1,857)	2,03 (0,080)	3,96 (0,156)
1,900	48,26	22,2 (0,875)	4,78 (0,188)	53,87 (2,121)	54,31 (2,138)	2,03 (0,080)	3,96 (0,156)
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	60,32	28,6 (1,125)	4,78 (0,188)	66,60 (2,622)	67,06 (2,640)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	73,02	28,6 (1,125)	4,78 (0,188)	79,30 (3,122)	79,76 (3,140)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	88,90	28,6 (1,125)	4,78 (0,188)	95,96 (3,778)	96,42 (3,796)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
4	101,60	28,6 (1,125)	4,78 (0,188)	108,66 (4,278)	109,12 (4,296)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	114,30	28,6 (1,125)	4,78 (0,188)	121,36 (4,778)	121,82 (4,796)	2,54 (0,100)	3,96 (0,156)

Рисунок D.20—SR13.4 Муфта с проточками под уплотнительные кольца для насосно-компрессорных труб с высадкой

Размеры в миллиметрах

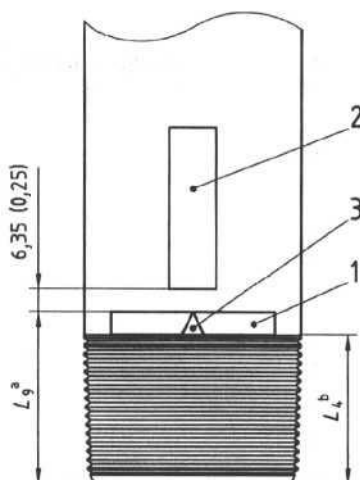


<sup>a</sup> Кривизна поверхности, обусловленная наружным диаметром изделия

Рисунок D.21—SR 16.1

Монограмма не используется на территории Российской Федерации. Номер рисунка сохранен с целью обеспечения соответствия с API Spec 5 CT

Рисунок D.22—Примеры и последовательность маркировки изделий для изготовителей и нарезчиков резьбы с применением Монограммы API (Приложения A и F), раздел 11 и Таблицы C.48 или E.48



<sup>a</sup> Максимальная длина свинчивания (от торца трубы до вершины треугольного клейма).

<sup>b</sup> Общая длина резьбы.

Условные обозначения

1 Отчетливая маркировка, полоса краской зеленого цвета.

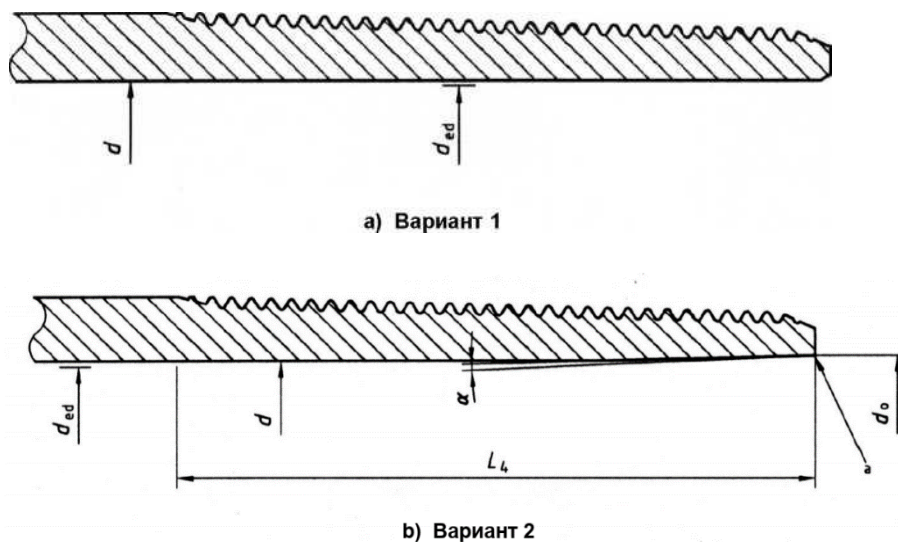
2 Полоса краской приблизительно: шириной 25 мм (1 дюйм) шириной и длиной 0,6 м (2 фута) на ниппельном конце и не менее 100 мм (4 дюйма) длиной, если муфта установлена изготовителем.

3 Треугольное клеймо.

Расположение треугольного клейма		
Ряд 1	$L_4$	$L_9$ $\begin{matrix} 0 \\ -1,59 \text{ мм} \\ \left( \begin{matrix} 0 \\ -1/16 \text{ дюйм} \end{matrix} \right) \end{matrix}$
1	2	3
4 ½	76,20 (3,000)	82,55 (3,250)
5	85,73 (3,375)	92,11 (3,625)
5 ½	88,90 (3,500)	95,25 (3,750)
6 ⅝	98,43 (3,875)	104,78 (4,125)
7	101,60 (4,000)	107,95 (4,250)
7 ⅝	104,78 (4,125)	111,13 (4,375)
8 ⅝	114,30 (4,500)	120,65 (4,750)
9 ⅝	120,65 (4,750)	127,00 (5,000)

Рисунок D.23—SR 22.1 Маркировка краской на промышленном конце и треугольный знак свинчивания на заводском и промышленном концах

Размеры в миллиметрах (дюймах)



<sup>a</sup> Притупить острую кромку

Вариант 1 — Без расточки			
Ряд 1	Ряд 2	Диаметр специальной концевой оправки $d_{ed}$ $\pm 0,13$ ( $\pm 0,005$ )	Внутренний диаметр $d$
1	2	3	4
7	23,00	160,68 (6,326)	161,70 (6,366)
7	32,00	154,18 (6,070)	154,79 (6,094)
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	32,00	201,96 (7,951)	201,19 (7,921)
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	195,61 (7,701)	196,22 (7,725)
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	224,18 (8,826)	224,41 (8,835)
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	47,00	221,01 (8,701)	220,50 (8,681)
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	53,50	217,83 (8,576)	216,79 (8,535)

Вариант 2 — С расточкой						
Ряд 1	Ряд 2	Диаметр специальной концевой оправки $d_{ed}$ $\pm 0,13$ ( $\pm 0,005$ )	Внутренний диаметр $d$	Длина расточки $L_4$ не более	Диаметр расточки $d_0$ $\pm 0,38$ ( $\pm 0,015$ )	Угол расточки $\alpha$
1	2	3	4	5	6	7
7	23,00	158,75 (6,250)	161,70 (6,366)	101,60 (4,000)	162,56 (6,400)	2° - 15°
7	32,00	152,40 (6,000)	154,79 (6,094)	101,60 (4,000)	157,48 (6,200)	2° - 15°
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	32,00	200,02 (7,875)	201,19 (7,921)	114,30 (4,500)	204,47 (8,050)	2° - 15°
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	193,68 (7,625)	196,22 (7,725)	114,30 (4,500)	198,12 (7,800)	2° - 15°
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	222,25 (8,750)	224,41 (8,835)	120,65 (4,750)	227,33 (8,950)	2° - 15°
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	47,00	219,08 (8,625)	220,50 (8,681)	120,65 (4,750)	223,52 (8,800)	2° - 15°
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	53,50	215,90 (8,500)	216,79 (8,535)	120,65 (4,750)	220,98 (8,700)	2° - 15°

Рисунок D.24—SR 22.2 Дополнительные требования к конической расточке концов по внутреннему диаметру

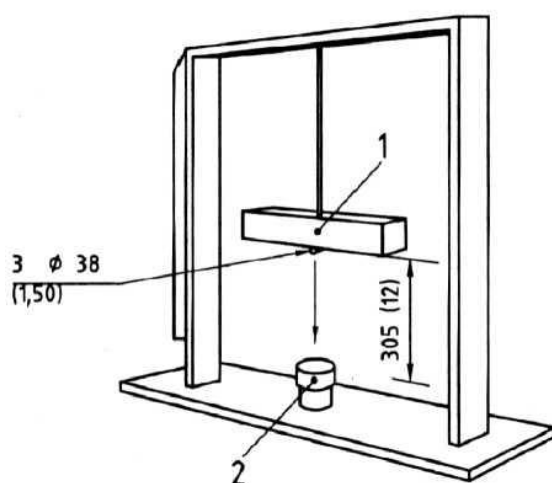
Размеры в миллиметрах (дюймах)



Рисунок D.25—Пример типичного Г-образного инструмента



Размеры в миллиметрах (дюймах)

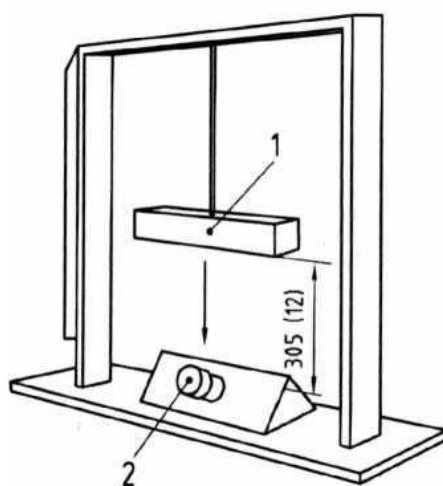


Условные обозначения

- 1 Стальная плита
- 2 Образец
- 3 стальной пруток

Рисунок D.26—Оборудование для испытаний на осевой удар

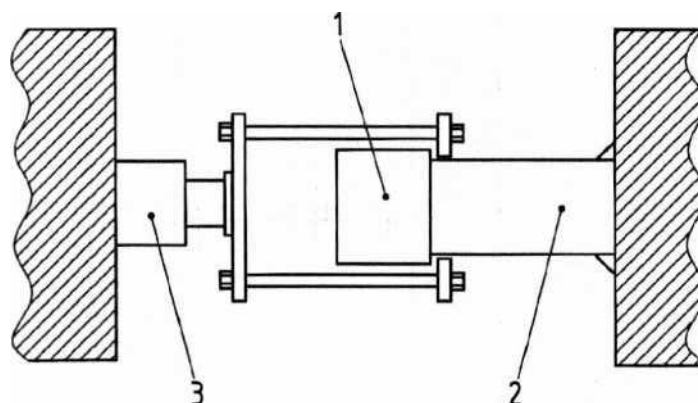
Размеры в миллиметрах (дюймах)



Условные обозначения

- 1 Стальная плита
- 2 Образец

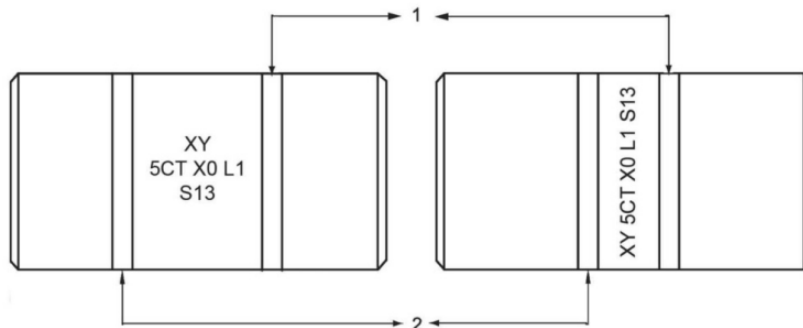
Рисунок D.27—Оборудование для испытаний на удар под углом 45°



Условные обозначения

- 1 Резьбовая предохранительная деталь
- 2 Участок трубы
- 3 Гидравлический цилиндр

Рисунок D.28—Оборудование для испытаний резьбы на срыв



Условные обозначения

- 1 Полоса голубой краской на муфте с уплотнительными кольцами
- 2 Полоса(ы) для групп прочности или другие полосы.

Рисунок D.29—Пример расположения полос в цветовой маркировке муфты с уплотнительными кольцами

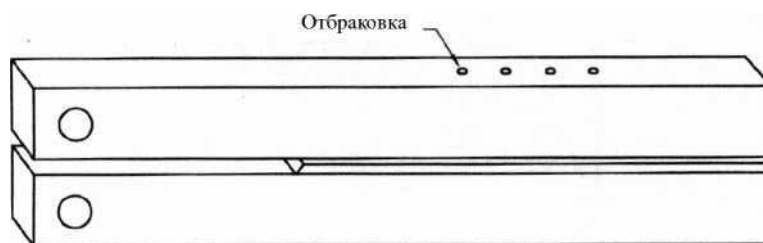


Рисунок D.30—Расположение отпечатков при контроле твердости  
на образце DCB

**Приложение Е**  
**(обязательное)**

**Таблицы в единицах USC**

Таблица Е.1 – Размеры, массы, толщина стенки, группы прочности и виды отделки концов обсадных труб

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины T&C <sup>b, c</sup>	Толщина стенки	Вид отделки концов <sup>d, e</sup>							
1	2				D дюйм	фунт/фут	t дюйм	H40	J55 K55	L80 R95	N80 Тип 1, Q	C90 T95
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 ½	9,50	4,500	9,70	0,205	PS	PS	—	—	—	—	—	—
4 ½	10,50	4,500	10,60	0,224	—	PSB	—	—	—	—	—	—
4 ½	11,60	4,500	11,70	0,250	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
4 ½	13,50	4,500	13,30	0,290	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
4 ½	15,10	4,500	15,30	0,337	—	—	—	—	—	—	PLB	PLB
5	11,50	5,000	11,60	0,220	—	PS	—	—	—	—	—	—
5	13,00	5,000	13,20	0,253	—	PSLB	—	—	—	—	—	—
5	15,00	5,000	15,30	0,296	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
5	18,00	5,000	18,30	0,362	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
5	21,40	5,000	21,60	0,437	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
5	23,20	5,000	23,40	0,478	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
5	24,10	5,000	24,30	0,500	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
5 ½	14,00	5,500	14,00	0,244	PS	PS	—	—	—	—	—	—
5 ½	15,50	5,500	15,80	0,275	—	PSLB	—	—	—	—	—	—
5 ½	17,00	5,500	17,30	0,304	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
5 ½	20,00	5,500	20,20	0,361	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
5 ½	23,00	5,500	22,90	0,415	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
5 ½	26,80	5,500	27,00	0,500	—	—	—	—	P	P	—	—
5 ½	29,70	5,500	29,90	0,562	—	—	—	—	P	P	—	—
5 ½	32,60	5,500	32,70	0,625	—	—	—	—	P	P	—	—
5 ½	35,30	5,500	35,50	0,687	—	—	—	—	P	P	—	—
5 ½	38,00	5,500	38,20	0,750	—	—	—	—	P	P	—	—
5 ½	40,50	5,500	40,80	0,812	—	—	—	—	P	P	—	—
5 ½	43,10	5,500	43,30	0,875	—	—	—	—	P	P	—	—
6 5/8	20,00	6,625	20,00	0,288	PS	PSLB	—	—	—	—	—	—
6 5/8	24,00	6,625	24,00	0,352	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
6 5/8	28,00	6,625	28,00	0,417	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
6 5/8	32,00	6,625	32,00	0,475	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB

Продолжение таблицы Е.1

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса <sup>b, c</sup> на единицу длины Т&С	Толщина стенки	Вид отделки концов <sup>d, e</sup>							
1	2				D дюйм	фунт/фут	t дюйм	H40	J55 K55	L80 R95	N80 Тип 1, Q	C90 T95
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	17,00	7,000	17,20	0,231	PS	—	—	—	—	—	—	—
7	20,00	7,000	20,10	0,272	PS	PS	—	—	—	—	—	—
7	23,00	7,000	23,30	0,317	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	—	—
7	26,00	7,000	26,30	0,362	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
7	29,00	7,000	29,30	0,408	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
7	32,00	7,000	32,20	0,453	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
7	35,00	7,000	35,00	0,498	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7	38,00	7,000	37,70	0,540	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7	42,70	7,000	42,90	0,625	—	—	—	—	P	P	—	—
7	46,40	7,000	46,60	0,687	—	—	—	—	P	P	—	—
7	50,10	7,000	50,30	0,750	—	—	—	—	P	P	—	—
7	53,60	7,000	53,90	0,812	—	—	—	—	P	P	—	—
7	57,10	7,000	57,40	0,875	—	—	—	—	P	P	—	—
7 5/8	24,00	7,625	24,00	0,300	PS	—	—	—	—	—	—	—
7 5/8	26,40	7,625	26,40	0,328	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	—	—
7 5/8	29,70	7,625	29,70	0,375	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
7 5/8	33,70	7,625	33,70	0,430	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
7 5/8	39,00	7,625	39,00	0,500	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7 5/8	42,80	7,625	42,80	0,562	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7 5/8	45,30	7,625	45,30	0,595	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7 5/8	47,10	7,625	47,10	0,625	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
7 5/8	51,20	7,625	51,20	0,687	—	—	—	—	P	P	—	—
7 5/8	55,30	7,625	55,30	0,750	—	—	—	—	P	P	—	—
7 3/4	46,10	7,750	46,10	0,595	—	—	P	P	P	P	P	P
8 5/8	24,00	8,625	24,00	0,264	—	PS	—	—	—	—	—	—
8 5/8	28,00	8,625	28,00	0,304	PS	—	—	—	—	—	—	—
8 5/8	32,00	8,625	32,00	0,352	PS	PSLB	—	—	—	—	—	—
8 5/8	36,00	8,625	36,00	0,400	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	—	—
8 5/8	40,00	8,625	40,00	0,450	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
8 5/8	44,00	8,625	44,00	0,500	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
8 5/8	49,00	8,625	49,00	0,557	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB

Продолжение таблицы Е.1

Ряды <sup>а</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса <sup>b, c</sup> на единицу длины Т&С	Толщина стенки	Вид отделки концов <sup>d, e</sup>							
1	2				D дюйм	фунт/фут	t дюйм	H40	J55 K55	L80 R95	N80 Тип 1, Q	C90 T95
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9 <sup>5/8</sup>	32,30	9,625	32,30	0,312	PS	—	—	—	—	—	—	—
9 <sup>5/8</sup>	36,00	9,625	36,00	0,352	PS	PSLB	—	—	—	—	—	—
9 <sup>5/8</sup>	40,00	9,625	40,00	0,395	—	PSLB	PLB	PLB	PLB	P	—	—
9 <sup>5/8</sup>	43,50	9,625	43,50	0,435	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	—
9 <sup>5/8</sup>	47,00	9,625	47,00	0,472	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
9 <sup>5/8</sup>	53,50	9,625	53,50	0,545	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
9 <sup>5/8</sup>	58,40	9,625	58,40	0,595	—	—	PLB	PLB	PLB	P	PLB	PLB
9 <sup>5/8</sup>	59,40	9,625	59,40	0,609	—	—	—	—	P	P	—	—
9 <sup>5/8</sup>	64,90	9,625	64,90	0,672	—	—	—	—	P	P	—	—
9 <sup>5/8</sup>	70,30	9,625	70,30	0,734	—	—	—	—	P	P	—	—
9 <sup>5/8</sup>	75,60	9,625	75,60	0,797	—	—	—	—	P	P	—	—
10 <sup>3/4</sup>	32,75	10,750	32,75	0,279	PS	—	—	—	—	—	—	—
10 <sup>3/4</sup>	40,50	10,750	40,50	0,350	PS	PSB	—	—	—	—	—	—
10 <sup>3/4</sup>	45,50	10,750	45,50	0,400	—	PSB	—	—	—	—	—	—
10 <sup>3/4</sup>	51,00	10,750	51,00	0,450	—	PSB	PSB	PSB	PSB	P	PSB	—
10 <sup>3/4</sup>	55,50	10,750	55,50	0,495	—	—	PSB	PSB	PSB	P	PSB	—
10 <sup>3/4</sup>	60,70	10,750	60,70	0,545	—	—	—	—	PSB	P	PSB	PSB
10 <sup>3/4</sup>	65,70	10,750	65,70	0,595	—	—	—	—	PSB	P	PSB	PSB
10 <sup>3/4</sup>	73,20	10,750	73,20	0,672	—	—	—	—	P	P	—	—
10 <sup>3/4</sup>	79,20	10,750	79,20	0,734	—	—	—	—	P	P	—	—
10 <sup>3/4</sup>	85,30	10,750	85,30	0,797	—	—	—	—	P	P	—	—
11 <sup>3/4</sup>	42,00	11,750	42,00	0,333	PS	—	—	—	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	47,00	11,750	47,00	0,375	—	PSB	—	—	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	54,00	11,750	54,00	0,435	—	PSB	—	—	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	60,00	11,750	60,00	0,489	—	PSB	PSB	PSB	PSB	P	PSB	PSB
11 <sup>3/4</sup>	65,00	11,750	65,00	0,534	—	—	P	P	P	P	P	P
11 <sup>3/4</sup>	71,00	11,750	71,00	0,582	—	—	P	P	P	P	P	P

Окончание таблицы Е.1

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины T&C <sup>b, c</sup>	Толщина стенки	Вид отделки концов <sup>d, e</sup>							
1	2				D дюйм	фунт/фут	t дюйм	H40	J55 K55	L80 R95	N80 Тип 1, Q	C90 T95
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13 <sup>3/8</sup>	48,00	13,375	48,00	0,330	PS	—	—	—	—	—	—	—
13 <sup>3/8</sup>	54,50	13,375	54,50	0,380	—	PSB	—	—	—	—	—	—
13 <sup>3/8</sup>	61,00	13,375	61,00	0,430	—	PSB	—	—	—	—	—	—
13 <sup>3/8</sup>	68,00	13,375	68,00	0,480	—	PSB	PSB	PSB	PSB	P	PSB	—
13 <sup>3/8</sup>	72,00	13,375	72,00	0,514	—	—	PSB	PSB	PSB	P	PSB	PSB
16	65,00	16,000	65,00	0,375	PS	—	—	—	—	—	—	—
16	75,00	16,000	75,00	0,438	—	PSB	—	—	—	—	—	—
16	84,00	16,000	84,00	0,495	—	PSB	—	—	—	—	—	—
16	109,00	16,000	109,00	0,656	—	P	P	P	—	—	P	P
18 <sup>5/8</sup>	87,50	18,625	87,50	0,435	PS	PSB	—	—	—	—	—	—
20	94,00	20,000	94,00	0,438	PSL	PSLB	—	—	—	—	—	—
20	106,50	20,000	106,50	0,500	—	PSLB	—	—	—	—	—	—
20	133,00	20,000	133,00	0,635	—	PSLB	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Ряды указаны для информации и для удобства заказа.

<sup>b</sup> Номинальная масса на единицу длины (графа 4) приведена для справки.

<sup>c</sup> Плотность мартенситных хромистых сталей (L80 тип 9Cr и тип 13Cr) отличается от плотности углеродистых сталей. Указанные массы не являются точными значениями для мартенситных хромистых сталей. Может применяться коэффициент коррекции массы, равный 0,989.

<sup>d</sup> Обсадные трубы с упорной трапецеидальной резьбой могут быть поставлены с обычными и специальными муфтами или со специальными муфтами со специальной фаской.

<sup>e</sup> Для обсадных труб с соединениями S, L, В допускаются промежуточные толщины стенок в соответствии 5.2.3 и 8.2 и API 5B.

Примечание – P – без резьбы, S – короткая закругленная резьба, L – удлиненная закругленная резьба, В – упорная трапецеидальная резьба.

Таблица Е.2 — Размеры, массы, толщина стенки, группы прочности и виды отделки концов для насосно-компрессорных труб

Ряды				Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины <sup>a, b</sup>			Толщина стенки	Вид отделки концов						
1	2				Без высадки Т&С	С наружной высадкой Т&С	Интегральное соединение		<i>t</i> дюйм	H40	J55	L80 R95	N80 Тип 1, Q	C90	T95
	NU T&C	EU T&C	U	Д дюйм	фунт/фут	фунт/фут	фунт/фут	10							
1,050	1,14	1,20	—	1,050	1,14	1,20	—	0,113	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	—
1,050	1,48	1,54	—	1,050	1,48	1,54	—	0,154	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU
1,315	1,70	1,80	1,72	1,315	1,70	1,80	1,72	0,133	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	—
1,315	2,19	2,24	—	1,315	2,19	2,24	—	0,179	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU
1,660	2,09	—	2,10	1,660	—	—	2,10	0,125	PI	PI	—	—	—	—	—
1,660	2,30	2,40	2,33	1,660	2,30	2,40	2,33	0,140	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	—
1,660	3,03	3,07	—	1,660	3,03	3,07	—	0,191	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU
1,900	2,40	—	2,40	1,900	—	—	2,40	0,125	PI	PI	—	—	—	—	—
1,900	2,75	2,90	2,76	1,900	2,75	2,90	2,76	0,145	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	PNUI	—
1,900	3,65	3,73	—	1,900	3,65	3,73	—	0,200	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU
1,900	4,42	—	—	1,900	4,42	—	—	0,250	—	—	P	—	P	P	—
1,900	5,15	—	—	1,900	5,15	—	—	0,300	—	—	P	—	P	P	—
2,063	3,24	—	3,25	2,063	—	—	3,25	0,156	PI	PI	PI	PI	PI	PI	—
2,063	4,50	—	—	2,063	4,50	—	—	0,225	P	P	P	P	P	P	P
2 <sup>3/8</sup>	4,00	—	—	2,375	4,00	—	—	0,167	PN	PN	PN	PN	PN	PN	—N
2 <sup>3/8</sup>	4,60	4,70	—	2,375	4,60	4,70	—	0,190	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
2 <sup>3/8</sup>	5,80	5,95	—	2,375	5,80	5,95	—	0,254	—	—	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
2 <sup>3/8</sup>	6,60	—	—	2,375	6,60	—	—	0,295	—	—	P	—	P	P	—
2 <sup>3/8</sup>	7,35	7,45	—	2,375	7,35	7,45	—	0,336	—	—	PU	—	PU	PU	—
2 <sup>7/8</sup>	6,40	6,50	—	2,875	6,40	6,50	—	0,217	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
2 <sup>7/8</sup>	7,80	7,90	—	2,875	7,80	7,90	—	0,276	—	—	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
2 <sup>7/8</sup>	8,60	8,70	—	2,875	8,60	8,70	—	0,308	—	—	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
2 <sup>7/8</sup>	9,35	9,45	—	2,875	9,35	9,45	—	0,340	—	—	PU	—	PU	PU	—
2 <sup>7/8</sup>	10,50	—	—	2,875	10,50	—	—	0,392	—	—	P	—	P	P	—
2 <sup>7/8</sup>	11,50	—	—	2,875	11,50	—	—	0,440	—	—	P	—	P	P	—



Окончание таблицы Е.2

Ряды				Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины <sup>a, b</sup>			Толщина стенки	Вид отделки концов						
1	2				Без высадки Т&С	С наружной высадкой Т&С	Интегральное соединение		<i>t</i> дюйм	H40	J55	L80 R95	N80 Тип 1, Q	C90	T95
	NU Т&С	EU Т&С	И	Д дюйм	фунт/фут	фунт/фут	фунт/фут								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3 1/2	7,70	—	—	3,500	7,70	—	—	0,216	PN	PN	PN	PN	PN	PN	—
3 1/2	9,20	9,30	—	3,500	9,20	9,30	—	0,254	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
3 1/2	10,20	—	—	3,500	10,20	—	—	0,289	PN	PN	PN	PN	PN	PN	—
3 1/2	12,70	12,95	—	3,500	12,70	12,95	—	0,375	—	—	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
3 1/2	14,30	—	—	3,500	14,30	—	—	0,430	—	—	P	—	P	P	—
3 1/2	15,50	—	—	3,500	15,50	—	—	0,476	—	—	P	—	P	P	—
3 1/2	17,00	—	—	3,500	17,00	—	—	0,530	—	—	P	—	P	P	—
4	9,50	—	—	4,000	9,50	—	—	0,226	PN	PN	PN	PN	PN	PN	—
4	10,70	11,00	—	4,000	—	11,00	—	0,262	PU	PU	PU	PU	PU	PU	—
4	13,20	—	—	4,000	13,20	—	—	0,330	—	—	P	—	P	P	—
4	16,10	—	—	4,000	16,10	—	—	0,415	—	—	P	—	P	P	—
4	18,90	—	—	4,000	18,90	—	—	0,500	—	—	P	—	P	P	—
4	22,20	—	—	4,000	22,20	—	—	0,610	—	—	P	—	P	P	—
4 1/2	12,60	12,75	—	4,500	12,60	12,75	—	0,271	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU	—
4 1/2	15,20	—	—	4,500	15,20	—	—	0,337	—	—	P	—	P	P	—
4 1/2	17,00	—	—	4,500	17,00	—	—	0,380	—	—	P	—	P	P	—
4 1/2	18,90	—	—	4,500	18,90	—	—	0,430	—	—	P	—	P	P	—
4 1/2	21,50	—	—	4,500	21,50	—	—	0,500	—	—	P	—	P	P	—
4 1/2	23,70	—	—	4,500	23,70	—	—	0,560	—	—	P	—	P	P	—
4 1/2	26,10	—	—	4,500	26,10	—	—	0,630	—	—	P	—	P	P	—

<sup>a</sup> Номинальная масса на единицу длины (графы 6,7,8) приведена для справки.

<sup>b</sup> Плотность мартенситных хромистых сталей (L80 тип 9Cr и тип 13Cr) отличается от плотности углеродистых сталей. Указанные массы не являются точными значениями для мартенситных хромистых сталей. Может применяться коэффициент коррекции массы, равный 0,989.

Примечание – P – без резьбы, N – без высадки с резьбой и муфтами, U – с наружной высадкой с резьбой и муфтами, I – интегральное соединение.

Таблица Е.3—Способ производства и термическая обработка

Группа прочности	Тип	Способ производства <sup>a</sup>	Термическая обработка <sup>e</sup>	Минимальная температура отпуска °F
1	2	3	4	5
H40	—	S или EW	—	—
J55 <sup>i</sup>	—	S или EW	— <sup>b</sup>	—
K55	—	S или EW	— <sup>b</sup>	—
N80	1 <sup>i</sup>	S или EW	<sup>c</sup>	—
N80	Q	S или EW	Q <sup>d</sup>	—
R95 <sup>i</sup>	—	S или EW	Q	1000
L80	1	S или EW	Q	1050
L80	9Cr <sup>i</sup>	S	Q <sup>f</sup>	1100
L80	13Cr	S	Q <sup>f</sup>	1100
C90	1	S	Q	1150
T95	1	S	Q	1200
C110	—	S	Q	1200
P110	—	S или EW <sup>g, h</sup>	Q	—
Q125	1	S или EW <sup>h</sup>	Q	—

<sup>a</sup> S – процесс изготовления бесшовных изделий; EW – процесс изготовления электросварных изделий.

<sup>b</sup> По выбору изготовителя или в соответствии с требованиями заказа изделия могут быть подвергнуты нормализации, нормализации и отпуску или закалке и отпуску по всему объему и по всей длине.

<sup>c</sup> Термическая обработка по всему объему и по всей длине. Нормализация или нормализация и отпуск по выбору изготовителя.

<sup>d</sup> Включает прерванную закалку с последующим контролируемым охлаждением.

<sup>e</sup> Q– закалка и отпуск.

<sup>f</sup> Тип 9Cr и тип 13Cr могут быть подвергнуты закалке на воздухе

<sup>g</sup> Специальные требования к химическому составу для электросварных труб группы прочности P110 указаны в Таблице Е.4

<sup>h</sup> Изделия должны быть подвергнуты термической обработке по всему объему, по всей длине. Специальные требования к электросварным трубам группы прочности P110 и группы прочности Q125 указаны в К.6 (SR 11) (приложение К).

<sup>i</sup> Закалка и отпуск изделий в сочетании с высоким отношением  $D/t$  и в изделиях без термической обработки может проявиться пластическое разрушение ниже значений внутренней устойчивости к деформации; См. расчетные значения значений характеристики по API 5C3/ISO 10400 в графах 15 и 18 в таблице К.1 (приложение К) и таблице L.1 (приложение L).

Таблица Е.4 – Химический состав, массовая доля

В процентах

Группа прочности	Тип	C		Mn		Mo		Cr		Ni	Cu	P	S	Si
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не более				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
H40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	—
J55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	—
K55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	—
N80	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	—
N80	Q	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	—
R95	—	—	0,45 <sup>c</sup>	—	1,90	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	0,45
L80	1	—	0,43 <sup>a</sup>	—	1,90	—	—	—	—	0,25	0,35	0,030	0,030	0,45
L80	9Cr	—	0,15	0,30	0,60	0,90	1,10	8,00	10,0	0,50	0,25	0,020	0,010	1,00
L80	13Cr	0,15	0,22	0,25	1,00	—	—	12,0	14,0	0,50	0,25	0,020	0,010	1,00
C90	1	—	0,35	—	1,20	0,25 <sup>b</sup>	0,85	—	1,50	0,99	—	0,020	0,010	—
T95	1	—	0,35	—	1,20	0,25 <sup>b</sup>	0,85	0,40	1,50	0,99	—	0,020	0,010	—
C110	—	—	0,35	—	1,20	0,25	1,00	0,40	1,50	0,99	—	0,020	0,005	—
P110	<sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,030	0,030	—
Q125	1	—	0,35	—	1,35	—	0,85	—	1,50	—	—	0,020	0,010	—

<sup>a</sup> Максимальная массовая доля углерода для группы прочности L80 может быть увеличена до 0,50 %, если изделия подвергают закалке в масле или в полимерной среде.

<sup>b</sup> Массовая доля молибдена для группы прочности C90 Тип 1 не имеет минимального отклонения в случае, если толщина стенки менее 0,700 дюйма.

<sup>c</sup> Максимальная массовая доля углерода для группы прочности R95 может быть увеличена до 0,55 %, если изделия подвергают закалке в масле.

<sup>d</sup> Минимальная массовая доля молибдена для группы прочности T95 Тип 1 может быть уменьшена до 0,15 %, если толщина стенки изделий менее 0,700 дюйма.

<sup>e</sup> Для EW группы прочности P110 массовая доля фосфора должна быть не более 0,020 %, массовая доля серы – не более 0,010 %.

Примечание – Данные элементы должны быть указаны в записях по химическому анализу изделий.

Таблица Е.5—Требования к свойствам при растяжении и к твердости

Группа прочности	Тип	Полное удлинение под нагрузкой %	Предел текучести (килофунтов на квадратный дюйм)		Предел прочности не менее (килофунтов на квадратный дюйм)	Твердость <sup>a, c</sup> не более		Толщина стенки изделия дюйм	Разброс твердости <sup>b</sup>
			не менее	не более		HRC	HBW		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
H40	—	0,5	40	80	60	—	—	—	—
J55	—	0,5	55	80	75	—	—	—	—
K55	—	0,5	55	80	95	—	—	—	—
N80	1	0,5	80	110	100	—	—	—	—
N80	Q	0,5	80	110	100	—	—	—	—
R95	—	0,5	95	110	105	—	—	—	—
L80	1	0,5	80	95	95	23,0	241	—	—
L80	9Cr	0,5	80	95	95	23,0	241	—	—
L80	13Cr	0,5	80	95	95	23,0	241	—	—
C90	1	0,5	90	105	100	25,4	255	≤ 0,500 0,501 – 0,749 0,750 – 0,999 ≥ 1,000	3,0 4,0 5,0 6,0
T95	1	0,5	95	110	105	25,4	255	≤ 0,500 0,501 – 0,749 0,750 – 0,999 ≥ 1,000	3,0 4,0 5,0 6,0
C110	—	0,7	110	120	115	29,0	279	≤ 0,500 0,501 – 0,749 0,750 – 0,999 ≥ 1,000	3,0 4,0 5,0 6,0
P110	—	0,6	110	140	125	—	—	—	—
Q125	1	0,65	125	150	135	<sup>b</sup>	—	≤ 0,500 0,501 – 0,749 ≥ 0,750	3,0 4,0 5,0

<sup>a</sup> В спорных случаях следует применять лабораторный контроль твердости по шкале С Роквелла.

<sup>b</sup> Требования к твердости не установлены, но разброс твердости ограничен как элемент контроля управляемости процесса производства (см. 7.8 и 7.9).

<sup>c</sup> Для контроля твердости по толщине стенки групп прочности L80 (все типы), C90, T95 и C110 требования, указанные в столбце HRC, относятся к максимальному среднему числу твердости.

Таблица Е.6 – Таблица значений относительного удлинения

Образец для испытания на растяжение				Минимальное относительное удлинение на длине образца 2,0 дюйма, %							
				Группа прочности							
				H40	J55	K55 L80	N80 C90	R95 T95	C110	P110	Q125
Площадь поперечного сечения образца квадратный дюйм	Номинальная толщина стенки мм			Заданный минимальный предел прочности (килофунтов на квадратный дюйм)							
	Ширина образца ¾ дюйма	Ширина образца 1 дюйм	Ширина образца 1 ½ дюйма	60	75	95	100	105	115	125	135
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
0,750	≥ 0,994	≥ 0,746	≥ 0,497	30	24	20	19	18	16	15	14
0,740	0,980- 0,993	0,735-0,745	0,490-0,496	29	24	19	19	18	16	15	14
0,730	0,967- 0,979	0,726-0,734	0,484-0,489	29	24	19	19	18	16	15	14
0,720	0,954- 0,966	0,715-0,725	0,477-0,483	29	24	19	19	18	16	15	14
0,710	0,941- 0,953	0,706-0,714	0,471-0,476	29	24	19	18	18	16	15	14
0,700	0,927- 0,940	0,695-0,705	0,464-0,470	29	24	19	18	18	16	15	14
0,690	0,914- 0,926	0,686-0,694	0,457-0,463	29	24	19	18	18	16	15	14
0,680	0,900- 0,913	0,675-0,685	0,450-0,456	29	24	19	18	18	16	15	14
0,670	0,887- 0,899	0,666-0,674	0,444-0,449	29	24	19	18	17	16	15	14
0,660	0,861- 0,873	0,646-0,654	0,431-0,436	29	24	19	18	17	16	15	14
0,650	0,847- 0,860	0,635-0,645	0,424-0,430	29	23	19	18	17	16	15	14
0,640	0,847- 0,860	0,635-0,645	0,424-0,430	29	23	19	18	17	16	15	14
0,630	0,834- 0,846	0,626-0,634	0,417-0,423	29	23	19	18	17	16	15	14
0,620	0,820- 0,833	0,615-0,625	0,410-0,416	28	23	19	18	17	16	15	14
0,610	0,807- 0,819	0,606-0,614	0,404-0,409	28	23	19	18	17	16	15	14
0,600	0,794- 0,806	0,595-0,605	0,397-0,403	28	23	19	18	17	16	15	14

Образец для испытания на растяжение				Минимальное относительное удлинение на длине образца 2,0 дюйма, %							
				Группа прочности							
				H40	J55	K55 L80	N80 C90	R95 T95	C110	P110	Q125
Площадь поперечного сечения образца квадратный дюйм	Номинальная толщина стенки, мм			Заданный минимальный предел прочности (килофунтов на квадратный дюйм)							
	Ширина образца ¾ дюйма	Ширина образца 1 дюйм	Ширина образца 1 ½ дюйма	60	75	95	100	105	115	125	135
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,590	0,781- 0,793	0,586-0,594	0,391-0,396	28	23	19	18	17	16	15	14
0,580	0,767- 0,780	0,575-0,585	0,384-0,390	28	23	19	18	17	16	15	14
0,570	0,754- 0,766	0,566-0,574	0,377-0,383	28	23	18	18	17	16	14	13
0,560	0,740- 0,753	0,555-0,565	0,370-0,376	28	23	18	18	17	16	14	13
0,550	0,727- 0,739	0,546-0,554	0,364-0,369	28	23	18	18	17	15	14	13
0,540	0,714- 0,726	0,535-0,545	0,357-0,363	28	23	18	17	17	15	14	13
0,530	0,701- 0,713	0,526-0,534	0,351-0,356	28	23	18	17	17	15	14	13
0,520	0,687- 0,700	0,515-0,525	0,344-0,350	27	22	18	17	17	15	14	13
0,510	0,674- 0,686	0,506-0,514	0,337-0,343	27	22	18	17	17	15	14	13
0,500	0,660- 0,673	0,495-0,505	0,330-0,336	27	22	18	17	16	15	14	13
0,490	0,647- 0,659	0,486-0,494	0,324-0,329	27	22	18	17	16	15	14	13
0,480	0,634- 0,646	0,475-0,485	0,317-0,323	27	22	18	17	16	15	14	13
0,470	0,621- 0,633	0,466-0,474	0,311-0,316	27	22	18	17	16	15	14	13
0,460	0,607- 0,620	0,455-0,465	0,304-0,310	27	22	18	17	16	15	14	13
0,450	0,594- 0,606	0,446-0,454	0,297-0,303	27	22	18	17	16	15	14	13
0,440	0,580- 0,593	0,435-0,445	0,290-0,296	27	22	18	17	16	15	14	13
0,430	0,567- 0,579	0,426-0,434	0,284-0,289	26	22	17	17	16	15	14	13

Продолжение таблицы Е.6

Образец для испытания на растяжение				Минимальное относительное удлинение на длине образца 2 дюйма, %							
				Группа прочности							
				H40	J55	K55 L80	N80 C90	R95 T95	C110	P110	Q125
Площадь поперечного сечения образца квадратный дюйм	Номинальная толщина стенки мм			Заданный минимальный предел прочности (килофунтов на квадратный дюйм)							
	Ширина образца ¾ дюйма	Ширина образца 1 дюйм	Ширина образца 1 ½ дюйма	60	75	95	100	105	115	125	135
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,420	0,554-0,566	0,415-0,425	0,277-0,283	26	22	17	17	16	15	14	13
0,410	0,541 - 0,553	0,406-0,414	0,271-0,276	26	21	17	17	16	15	14	13
0,400	0,527-0,540	0,395-0,405	0,264-0,270	26	21	17	16	16	15	13	13
0,390	0,514-0,526	0,386-0,394	0,257-0,263	26	21	17	16	16	14	13	12
0,380	0,500-0,513	0,375-0,385	0,250-0,256	26	21	17	16	16	14	13	12
0,370	0,487-0,499	0,366-0,374	0,244-0,249	26	21	17	16	16	14	13	12
0,360	0,474-0,486	0,355-0,365	0,237-0,243	26	21	17	16	15	14	13	12
0,350	0,461-0,473	0,346-0,354	0,231-0,236	25	21	17	16	15	14	13	12
0,340	0,447-0,460	0,335-0,345	0,224-0,230	25	21	17	16	15	14	13	12
0,330	0,420-0,433	0,315-0,325	0,210-0,216	25	21	17	16	15	14	13	12
0,320	0,420-0,433	0,315-0,325	0,210-0,216	25	20	16	16	15	14	13	12
0,310	0,407-0,419	0,306-0,314	0,204-0,209	25	20	16	16	15	14	13	12
0,300	0,394-0,406	0,295-0,305	0,197-0,203	25	20	16	16	15	14	13	12
0,290	0,381-0,393	0,286-0,294	0,191-0,196	24	20	16	15	15	14	13	12
0,280	0,367-0,380	0,275-0,285	0,184-0,190	24	20	16	15	15	14	13	12

Образец для испытания на растяжение				Минимальное относительное удлинение на длине образца 2 дюйма, %							
				Группа прочности							
				H40	J55	K55 L80	N80 C90	R95 T95	C110	P110	Q125
Площадь поперечного сечения образца квадратный дюйм	Номинальная толщина стенки мм			Заданный минимальный предел прочности (килофунтов на квадратный дюйм)							
	Ширина образца ¾ дюйма	Ширина образца 1 дюйм	Ширина образца 1 ½ дюйма	60	75	95	100	105	115	125	135
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,270	0,354-0,366	0,266-0,274	0,177-0,183	24	20	16	15	15	13	12	12
0,260	0,340-0,353	0,255-0,265	0,170-0,176	24	20	16	15	14	13	12	12
0,250	0,327-0,339	0,246-0,254	0,164-0,169	24	19	16	15	14	13	12	11
0,240	0,314-0,326	0,235-0,245	0,157-0,163	24	19	16	15	14	13	12	11
0,230	0,301-0,313	0,226-0,234	0,151-0,156	23	19	15	15	14	13	12	11
0,220	0,287-0,300	0,215-0,225	0,144-0,150	23	19	15	15	14	13	12	11
0,210	0,274-0,286	0,206-0,214	0,137-0,143	23	19	15	14	14	13	12	11
0,200	0,260-0,273	0,195-0,205	0,130-0,136	23	19	15	14	14	13	12	11
0,190	0,247-0,259	0,186-0,194	0,124-0,129	22	18	15	14	14	13	12	11
0,180	0,234-0,246	0,175-0,185	0,117-0,123	22	18	15	14	13	12	11	11
0,170	0,221-0,233	0,166-0,174	0,111-0,116	22	18	15	14	13	12	11	11
0,160	0,207-0,220	0,155-0,165	0,104-0,110	22	18	14	14	13	12	11	10
0,150	0,194-0,206	0,146-0,154	0,097-0,103	21	18	14	14	13	12	11	10
0,140	0,180-0,193	0,135-0,145	0,090-0,096	21	17	14	13	13	12	11	10



Окончание таблицы Е.6

Образец для испытания на растяжение				Минимальное относительное удлинение на длине образца 2 дюйма, %							
				Группа прочности							
				H40	J55	K55 L80	N80 C90	R95 T95	C110	P110	Q125
Площадь поперечного сечения образца квадратный дюйм	Номинальная толщина стенки мм			Заданный минимальный предел прочности (килофунтов на квадратный дюйм)							
	Ширина образца ¾ дюйма	Ширина образца 1 дюйм	Ширина образца 1 ½ дюйма	60	75	95	100	105	115	125	135
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,130	0,167- 0,179	0,126-0,134	0,084-0,089	21	17	14	13	13	12	11	10
0,120	0,154- 0,166	0,115-0,125	0,077-0,083	20	17	14	13	12	11	11	10
0,110	0,141- 0,153	0,106-0,114	0,071-0,076	20	16	13	13	12	11	10	9,5
0,100	0,127- 0,140	0,095-0,105	0,064-0,070	20	16	13	12	12	11	10	9,5
0,090	0,114- 0,126	0,086-0,094	0,057-0,063	19	16	13	12	12	11	10	9,5
0,080	0,100- 0,113	0,075-0,085	0,050-0,056	19	15	12	12	11	11	10	9
<p>Примечание – Расчеты требований к относительному удлинению основаны на площади поперечного сечения, указанной в Графе 1, которая показана в виде округленного до двух значащих цифр значения. Применимые диапазоны значений толщины стенки, указанные в графах 2, 3 и 4, были рассчитаны на основании заданной ширины образца (указана над номером граф 2, 3 и 4), с учетом правил округления для площади образца (т.е. до двух значащих цифр), но с округлением значения толщины стенки до двух значащих цифр для единиц измерения СИ. При определении данных диапазонов значений толщины стенки для единиц USC, используются 3 значащие цифры.</p>											

Таблица Е.7 – Критическая толщина стенки муфт с резьбой API

Размеры в дюймах

Ряд 1	Критическая толщина стенки муфты						
	NU	EU	Специальная муфта		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	0,169	0,211	–	–	–	–	–
1,315	0,211	0,258	–	–	–	–	–
1,660	0,239	0,240	–	–	–	–	–
1,900	0,196	0,251	–	–	–	–	–
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0,304	0,300	0,224	–	–	–	–
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	0,380	0,358	0,254	–	–	–	–
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0,451	0,454	0,294	–	–	–	–
4	0,454	0,458	–	–	–	–	–
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0,435	0,493	–	0,259	0,447	0,474	0,462
5	–	–	–	0,266	0,479	0,511	0,491
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–	–	–	0,268	0,481	0,514	0,495
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	0,274	0,469	0,508	0,485
7	–	–	–	0,280	0,530	0,568	0,540
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	0,348	0,536	0,573	0,546
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	0,352	0,602	0,647	0,612
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	0,352	0,602	0,657	0,614
10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	0,352	0,602	–	0,618
11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	–	0,602	–	0,618
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	–	0,602	–	0,618
16	–	–	–	–	0,667	–	0,632
18 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	–	0,854	–	0,819
20	–	–	–	–	0,667	0,673	0,634

Примечание – Толщина стенки муфтовой заготовки превышает толщину стенки муфты, указанную в таблице, на величину припуска для получения необходимой высоты профиля резьбы без образования черновин по вершинам резьбы.

Таблица Е 8 – Допустимые размеры образцов для испытаний на ударный изгиб и коэффициент уменьшения работы удара

Размер образца для испытания	Размеры образца мм	Коэффициент уменьшения
Полный размер	10,0 x 10,0	1,00
Размер $3/4$	10,0 x 7,5	0,80
Размер $1/2$	10,0 x 5,0	0,55

Таблица Е.9 – Порядок выбора образцов для испытаний по ориентации и размеры образцов

Выбор	Ориентация	Размер
1	Поперечная	Полный размер
2	Поперечная	Размер $3/4$
3	Поперечная	Размер $1/2$
4	Продольная	Полный размер
5	Продольная	Размер $3/4$
6	Продольная	Размер $1/2$

Таблица Е.10 – Требования к образцам для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей групп прочности J55 и K55

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN, минимальная работа удара и снижение температуры испытаний						
	NU	EU	Специальная муфта <sup>b</sup>		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	a	L-5-11-A	—	—	—	—	—
1,315	L-5-11-A	L-7-16-A	—	—	—	—	—
1,660	L-5-11-B	L-5-11-B	—	—	—	—	—
1,900	L-5-11-A	L-7-16-B	—	—	—	—	—
2 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	L-7-16-A	L-7-16-A	L-7-16-A	—	—	—	—
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	L-10-20-A	L-10-20-A	L-10-20-A	—	—	—	—
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	T-5-8-E	T-5-8-E	T-5-8-D	—	—	—	—
4	T-7-12-B	T-7-12-B	—	—	—	—	—
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	T-7-12-B	T-7-12-B	—	L-7-16-A	T-7-12-A	T-7-12-A	T-7-12-A
5	—	—	—	T-5-8-C	T-7-12-D	T-10-15-D	T-7-12-D
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	—	T-5-8-C	T-7-12-D	T-10-15-D	T-10-15-D
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	T-10-15-A	T-10-15-A	T-10-15-A	T-10-15-A
7	—	—	—	T-7-12-A	T-10-15-A	T-10-15-A	T-10-15-B
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	T-10-15-A	T-10-15-A	T-10-15-A	T-10-15-A
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	T-10-15-A	T-10-15-A	T-10-15-A	T-10-15-A
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	T-10-15-A	T-10-15-A	T-10-15-A	T-10-15-A
10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	—	T-10-15-A	T-10-15-A	—	T-10-15-A
11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	—	—	T-10-15-A	—	T-10-15-A
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	—	T-10-15-A	—	T-10-15-A
16	—	—	—	—	T-10-15-A	—	T-10-15-A
18 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	—	T-10-15-A	—	T-10-15-A
20	—	—	—	—	T-10-15-A	T-10-15-A	T-10-15-A

Окончание таблицы Е.10

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN, минимальная работа удара и снижение температуры испытаний						
	NU	EU	Специальная муфта <sup>b</sup>		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8

<sup>a</sup> Толщина недостаточна для проведения испытания.

<sup>b</sup> Предполагается, что специальные муфты изготовлены механической обработкой из обычных муфтовых заготовок.

Примечание – В таблице за ориентацией образца (Т или L) следует минимальный размер образца (10, 7 или 5), затем минимальная работа удара (фут-фунты) и снижение температуры испытаний (А, В, С, D или Е). Требование к работе удара и снижению температуры испытаний приведены для указанных размеров образца. Ориентация и размер образца рассчитаны для толщины стенки заготовки для муфт / трубной заготовки для муфт, а не для критической толщины стенки муфт.

Т - поперечная ориентация образца (см. рисунок D.11) (приложение D);

L - продольная ориентация образца (см. рисунок D.11) (приложение D);

10 – полный размер (10 мм x 10 мм);

7 – размер  $3/4$  (10 мм x 7,5 мм);

5 – размер  $1/2$  (10 мм x 5 мм);

А – без снижения температуры;

В – снижение на 5 °F;

С – снижение на 10 °F;

D – снижение на 15 °F;

Е - снижение на 20 °F.

Таблица Е.11 – Требования к образцам для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей группы прочности L80 (все типы)

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN и минимальная работа удара						
	NU	EU	Специальная муфта <sup>b</sup>		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	a	L-5-16	—	—	—	—	—
1,315	L-5-16	L-7-24	—	—	—	—	—
1,660	L-5-16	L-5-16	—	—	—	—	—
1,900	L-5-16	L-7-24	—	—	—	—	—
2 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	L-7-24	L-7-24	L-7-24	—	—	—	—
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	L-10-30	L-10-30	L-10-30	—	—	—	—
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	T-5-8	T-5-8	T-5-8	—	—	—	—
4	T-7-12	T-7-12	—	—	—	—	—
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	T-7-12	T-7-12	—	L-7-24	T-7-12	T-7-12	—
5	—	—	—	T-5-8	T-7-12	T-10-15	—
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	—	T-5-8	T-7-12	T-10-15	—
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	T-10-15	T-10-15	T-10-15	—
7	—	—	—	T-7-12	T-10-15	T-10-15	—
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	T-10-15	T-10-15	T-10-15	—
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	T-10-15	T-10-15	T-10-15	—
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	T-10-15	T-10-15	T-10-16	—
10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	—	T-10-15	T-10-15	—	T-10-15
11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	—	—	T-10-15	—	T-10-15
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	—	T-10-15	—	T-10-15
16	—	—	—	—	T-10-16	—	T-10-15
18 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	—	T-10-18	—	T-10-18
20	—	—	—	—	T-10-16	T-10-16	T-10-15

Окончание таблицы Е.11

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN и минимальная работа удара						
	NU	EU	Специальная муфта <sup>b</sup>		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
<p><sup>a</sup> Толщина недостаточна для проведения испытания.</p> <p><sup>b</sup> Предполагается, что специальные муфты изготовлены механической обработкой из обычных муфтовых заготовок.</p> <p>Примечание – В таблице за ориентацией образца (Т или L) следует минимальный размер образца (10, 7 или 5), затем минимальная работа удара (фут-фунт). Требование к работе удара и снижению температуры испытаний приведены для указанных размеров образца. Ориентация и размер образца рассчитаны для толщины стенки заготовки для муфт / трубной заготовки для муфт, а не для критической толщины стенки муфт.</p> <p>Т - поперечная ориентация образца (см. Рисунок D.11) (приложение D);</p> <p>L - продольная ориентация образца (см. Рисунок D.11) (приложение D);</p> <p>10 – полный размер (10 мм x 10 мм);</p> <p>7 – размер <math>3/4</math> (10 мм x 7,5 мм);</p> <p>5 – размер <math>1/2</math> (10 мм x 5 мм).</p>							

Таблица Е.12 – Требования к образцам для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей группы прочности С90

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN и минимальная работа удара						
	NU	EU	Специальная муфта <sup>b</sup>		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	<sup>a</sup>	L-5-16	—	—	—	—	—
1,315	L-5-16	L-7-24	—	—	—	—	—
1,660	L-5-16	L-5-16	—	—	—	—	—
1,900	L-5-16	L-7-24	—	—	—	—	—
2 <sup>3/8</sup>	L-7-24	L-7-24	L-7-24	—	—	—	—
2 <sup>7/8</sup>	L-10-30	L-10-30	L-10-30	—	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	T-5-8	T-5-8	T-5-8	—	—	—	—
4	T-7-12	T-7-12	—	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	T-7-12	T-7-12	—	L-7-24	T-7-12	T-7-12	—
5	—	—	—	T-5-8	T-7-12	T-10-15	—
5 <sup>1/2</sup>	—	—	—	T-5-8	T-7-12	T-10-15	—
6 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-15	T-10-15	T-10-15	—
7	—	—	—	T-7-12	T-10-15	T-10-15	—
7 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-15	T-10-15	T-10-16	—
8 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-15	T-10-16	T-10-17	—
9 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-15	T-10-16	T-10-17	—
10 <sup>3/4</sup>	—	—	—	T-10-15	T-10-16	—	T-10-17
11 <sup>3/4</sup>	—	—	—	—	T-10-16	—	T-10-17
13 <sup>3/8</sup>	—	—	—	—	T-10-16	—	T-10-17
16	—	—	—	—	—	—	—
18 <sup>5/8</sup>	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Толщина недостаточна для проведения испытания.

<sup>b</sup> Предполагается, что специальные муфты изготовлены механической обработкой из обычных муфтовых заготовок.

Примечание – В таблице за ориентацией образца (Т или L) следует минимальный размер образца (10, 7 или 5), затем минимальная работа удара (фут-фунт). Требование к работе удара и снижению температуры испытаний приведены для указанных размеров образца. Ориентация и размер образца рассчитаны для толщины стенки заготовки для муфт / трубной заготовки для муфт, а не для критической толщины стенки муфт.

T - поперечная ориентация образца (см. рисунок D.11) (приложение D);

L - продольная ориентация образца (см. рисунок D.11) (приложение D);

10 – полный размер (10 мм x 10 мм);

7 – размер <sup>3/4</sup> (10 мм x 7,5 мм);

5 – размер <sup>1/2</sup> (10 мм x 5 мм).



Таблица Е.13 – Требования к образцам для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей групп прочности N80 тип 1, N80Q, R95 и T95

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN и минимальная работа удара						
	NU	EU	Специальная муфта <sup>b</sup>		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	<sup>a</sup>	L-5-16	—	—	—	—	—
1,315	L-5-16	L-7-24	—	—	—	—	—
1,660	L-5-16	L-5-16	—	—	—	—	—
1,900	L-5-16	L-7-24	—	—	—	—	—
2 <sup>3/8</sup>	L-7-24	L-7-24	L-7-24	—	—	—	—
2 <sup>7/8</sup>	L-10-30	L-10-30	L-10-30	—	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	T-5-8	T-5-8	T-5-8	—	—	—	—
4	T-7-12	T-7-12	—	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	T-7-12	T-10-15	—	L-7-24	T-7-12	T-7-12	—
5	—	—	—	T-5-8	T-7-12	T-10-15	—
5 <sup>1/2</sup>	—	—	—	T-5-8	T-7-12	T-10-15	—
6 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-15	T-10-15	T-10-16	—
7	—	—	—	T-7-12	T-10-15	T-10-16	—
7 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-15	T-10-16	T-10-17	—
8 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-15	T-10-17	T-10-18	—
9 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-15	T-10-17	T-10-18	—
10 <sup>3/4</sup>	—	—	—	T-10-15	T-10-17	—	T-10-17
11 <sup>3/4</sup>	—	—	—	—	T-10-17	—	T-10-17
13 <sup>3/8</sup>	—	—	—	—	T-10-17	—	T-10-17
16	—	—	—	—	—	—	—
18 <sup>5/8</sup>	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Толщина недостаточна для проведения испытания.

<sup>b</sup> Предполагается, что специальные муфты изготовлены механической обработкой из обычных муфтовых заготовок.

Примечание – В таблице за ориентацией образца (Т или L) следует минимальный размер образца (10, 7 или 5), затем минимальная работа удара (фут-фунт). Требование к работе удара и снижению температуры испытаний приведены для указанных размеров образца. Ориентация и размер образца рассчитаны для толщины стенки заготовки для муфт / трубной заготовки для муфт, а не для критической толщины стенки муфт.

T - поперечная ориентация образца (см. рисунок D.11) (приложение D);

L - продольная ориентация образца (см. рисунок D.11) (приложение D);

10 – полный размер (10 мм x 10 мм);

7 – размер <sup>3/4</sup> (10 мм x 7,5 мм);

5 – размер <sup>1/2</sup> (10 мм x 5 мм).

Таблица Е.14 – Требования к образцам для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей группы прочности Р110

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN и минимальная работа удара						
	NU	EU	Специальная муфта <sup>b</sup>		BC	LC	SC
			EU	BC			
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	<sup>a</sup>	L-5-16	—	—	—	—	—
1,315	L-5-16	L-7-24	—	—	—	—	—
1,660	L-5-16	L-5-16	—	—	—	—	—
1,900	L-5-16	L-7-24	—	—	—	—	—
2 <sup>3/8</sup>	L-7-25	L-7-25	L-7-24	—	—	—	—
2 <sup>7/8</sup>	L-10-34	L-10-33	L-10-30	—	—	—	—
3 <sup>1/2</sup>	T-5-10	T-5-10	T-5-8	—	—	—	—
4	T-7-15	T-7-15	—	—	—	—	—
4 <sup>1/2</sup>	T-7-14	T-7-15	—	L-7-24	T-7-14	T-7-18	—
5	—	—	—	T-5-8	T-7-14	T-10-19	—
5 <sup>1/2</sup>	—	—	—	T-5-8	T-7-14	T-10-19	—
6 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-15	T-10-19	T-10-20	—
7	—	—	—	T-7-12	T-10-19	T-10-20	—
7 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-16	T-10-20	T-10-21	—
8 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-16	T-10-22	T-10-23	—
9 <sup>5/8</sup>	—	—	—	T-10-16	T-10-22	T-10-23	T-10-22
10 <sup>3/4</sup>	—	—	—	T-10-16	T-10-22	—	T-10-22
11 <sup>3/4</sup>	—	—	—	—	T-10-22	—	T-10-22
13 <sup>3/8</sup>	—	—	—	—	T-10-22	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—
18 <sup>5/8</sup>	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup> Толщина недостаточна для проведения испытания.

<sup>b</sup> Предполагается, что специальные муфты изготовлены механической обработкой из обычных муфтовых заготовок.

Примечание – В таблице за ориентацией образца (Т или L) следует минимальный размер образца (10, 7 или 5), затем минимальная работа удара (фут-фунт). Требование к работе удара и снижению температуры испытаний приведены для указанных размеров образца. Ориентация и размер образца рассчитаны для толщины стенки заготовки для муфт / трубной заготовки для муфт, а не для критической толщины стенки муфт.

T - поперечная ориентация образца (см. Рисунок D.11) (приложение D);

L - продольная ориентация образца (см. Рисунок D.11) (приложение D);

10 – полный размер (10 мм x 10 мм);

7 – размер <sup>3/4</sup> (10 мм x 7,5 мм);

5 – размер <sup>1/2</sup> (10 мм x 5 мм).

Таблица Е.15 – Требования к образцам для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей группы прочности Q125

Ряд 1	Тип соединения, ориентация и размер образца CVN и минимальная работа удара			
	Специальная муфта <sup>a</sup>	BC	LC	SC
	BC			
1	2	3	4	5
4 <sup>1/2</sup>	L-7-25	T-7-15	T-7-15	—
5	T-5-9	T-7-16	T-10-20	—
5 <sup>1/2</sup>	T-5-9	T-7-16	T-10-20	—
6 <sup>5/8</sup>	T-10-16	T-10-20	T-10-21	—
7	T-7-13	T-10-21	T-10-22	—
7 <sup>5/8</sup>	T-10-18	T-10-22	T-10-23	—
8 <sup>5/8</sup>	T-10-18	T-10-23	T-10-24	—
9 <sup>5/8</sup>	T-10-18	T-10-23	T-10-25	—
10 <sup>3/4</sup>	T-10-18	T-10-23	—	T-10-24
11 <sup>3/4</sup>	—	T-10-23	—	T-10-24
13 <sup>3/8</sup>	—	T-10-23	—	T-10-24
16	—	—	—	—
18 <sup>5/8</sup>	—	—	—	—
20	—	—	—	—

<sup>a</sup> Предполагается, что специальные муфты изготовлены механической обработкой из обычных муфтовых заготовок.

Примечание – В таблице за ориентацией образца (Т или L) следует минимальный размер образца (10, 7 или 5), затем минимальная работа удара (фут-фунт). Требование к работе удара и снижению температуры испытаний приведены для указанных размеров образца. Ориентация и размер образца рассчитаны для толщины стенки заготовки для муфт / трубной заготовки для муфт, а не для критической толщины стенки муфт.

T - поперечная ориентация образца (см. рисунок D.11) (приложение D);

L - продольная ориентация образца (см. рисунок D.11) (приложение D);

10 – полный размер (10 мм x 10 мм);

7 – размер <sup>3/4</sup> (10 мм x 7,5 мм);

5 – размер <sup>1/2</sup> (10 мм x 5 мм).

Таблица Е.16 – Требования к работе удара для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей при испытаниях на ударный изгиб поперечных образцов методом Шарпи

Максимальная критическая толщина для различных групп прочности <sup>a</sup> дюйм						Минимальная работа удара для поперечных образцов (фут-фунт)
L80	C90	N80Q, R95, T95	C110	P110	Q125	
1	2	3	4	5	6	7
0,652	0,550	0,505	0,428	0,307	0,258	15
0,721	0,612	0,565	0,483	0,354	0,302	16
0,790	0,675	0,625	0,538	0,401	0,346	17
0,860	0,738	0,685	0,593	0,448	0,390	18
0,929	0,800	0,745	0,648	0,495	0,434	19
0,998	0,863	0,805	0,702	0,542	0,478	20
1,067	0,926	0,864	0,757	0,589	0,521	21
—	0,988	0,924	0,812	0,636	0,565	22
—	1,051	0,984	0,867	0,683	0,609	23
—	—	1,044	0,922	0,730	0,653	24
—	—	—	0,976	0,777	0,697	25
—	—	—	1,031	0,824	0,741	26
—	—	—	—	0,871	0,785	27
—	—	—	—	0,918	0,828	28
—	—	—	—	0,965	0,872	29
—	—	—	—	1,012	0,916	30
—	—	—	—	—	0,960	31
—	—	—	—	—	1,004	32

<sup>a</sup> Если критическая толщина стенки превышает указанную в таблице, требования к работе удара для этой критической толщины стенки должны соответствовать рассчитанным по формуле для соответствующей группы прочности.

Примечание – Критические толщины стенок, превышающие значения, указанные в таблице Е.7, не применимы для муфт с резьбами API и приведены для справки для применения в специальных условиях.

Таблица Е. 17 – Требования к работе удара для муфт, трубных заготовок для муфт, заготовок для муфт, муфтовых заготовок и заготовок для соединительных деталей при испытаниях на ударный изгиб продольных образцов методом Шарпи

Максимальная критическая толщина <sup>a</sup> дюйм						Минимальная работа удара для продольных образцов (фут-фунт)
L80	C90	N80Q, R95, T95	C110	P110	Q125	
1	2	3	4	5	6	7
0,635	0,534	0,491	0,415	0,295	0,247	30
0,669	0,565	0,520	0,442	0,319	0,269	31
0,704	0,597	0,550	0,469	0,342	0,291	32
0,738	0,628	0,580	0,497	0,366	0,313	33
0,773	0,659	0,610	0,524	0,389	0,335	34
0,808	0,691	0,640	0,552	0,413	0,357	35
0,842	0,722	0,670	0,579	0,436	0,379	36
0,877	0,753	0,700	0,606	0,460	0,401	37
0,912	0,785	0,730	0,634	0,483	0,423	38
0,946	0,816	0,760	0,661	0,507	0,445	39
0,981	0,847	0,790	0,689	0,530	0,467	40
1,015	0,879	0,819	0,716	0,554	0,489	41
—	0,910	0,849	0,743	0,577	0,510	42
—	0,941	0,879	0,771	0,601	0,532	43
—	0,973	0,909	0,798	0,624	0,554	44
—	1,004	0,939	0,826	0,648	0,576	45
—	—	0,969	0,853	0,671	0,598	46
—	—	0,999	0,881	0,695	0,620	47
—	—	1,029	0,908	0,718	0,642	48
—	—	—	0,935	0,742	0,664	49
—	—	—	0,963	0,765	0,686	50

<sup>a</sup> Если критическая толщина стенки превышает указанную в таблице, требования к работе удара для этой критической толщины стенки должны соответствовать рассчитанным по формуле для соответствующей группы прочности.

Примечание – Критические толщины стенок, превышающие значения, указанные в Таблице Е.7, не применимы для муфт с резьбами API и приведены для справки для применения в специальных условиях.

Таблица Е.18 – Требования к работе удара для труб при испытаниях на ударный изгиб поперечных образцов методом Шарпи

Максимальная толщина стенки <sup>a</sup> дюйм						Минимальная работа удара для поперечных образцов (фут-фунт)
N80, L80	C90	R95, T95	C110	P110	Q125	
1	2	3	4	5	6	7
0,442	0,346	0,306	—	—	—	10
0,524	0,419	0,375	—	—	—	11
0,606	0,492	0,444	—	—	—	12
0,689	0,565	0,513	—	—	—	13
0,771	0,638	0,583	—	—	—	14
0,853	0,711	0,652	0,428	0,505	0,258	15
0,935	0,785	0,721	0,483	0,565	0,302	16
1,018	0,858	0,790	0,538	0,625	0,346	17
—	0,931	0,860	0,593	0,685	0,390	18
—	1,004	0,929	0,648	0,745	0,434	19
—	—	0,998	0,702	0,805	0,478	20
—	—	—	0,757	0,864	0,521	21
—	—	—	0,812	0,924	0,565	22
—	—	—	0,867	0,984	0,609	23
—	—	—	0,922	1,044	0,653	24
—	—	—	0,976	—	0,697	25
—	—	—	1,031	—	0,741	26
—	—	—	—	—	0,785	27
—	—	—	—	—	0,828	28
—	—	—	—	—	0,872	29
—	—	—	—	—	0,916	30
—	—	—	—	—	0,960	31
—	—	—	—	—	1,004	32

<sup>a</sup> Если толщина стенки превышает указанную в таблице, требования к работе удара для этой критической толщины стенки должны соответствовать рассчитанным по формуле для соответствующей группы прочности.

Примечание – Толщины стенок, превышающие стандартные для труб приведены для справки для применения в специальных условиях.

Таблица Е.19 – Требования к работе удара для труб при испытаниях на ударный изгиб продольных образцов методом Шарпи

Максимальная толщина стенки <sup>a</sup> дюйм						Минимальная работа удара для продольных образцов (фут-фунт)
N80, L80	C90	R95, T95	C110	P110	Q125	
1	2	3	4	5	6	7
0,421	0,328	0,288	—	—	—	20
0,462	0,364	0,323	—	—	—	21
0,504	0,401	0,358	—	—	—	22
0,545	0,437	0,392	—	—	—	23
0,586	0,474	0,427	—	—	—	24
0,627	0,510	0,461	—	—	—	25
0,668	0,547	0,496	—	—	—	26
0,709	0,584	0,531	—	—	—	27
0,750	0,620	0,565	—	—	—	28
0,791	0,657	0,600	—	—	—	29
0,833	0,693	0,635	0,415	0,491	0,247	30
0,874	0,730	0,669	0,442	0,520	0,269	31
0,915	0,766	0,704	0,469	0,550	0,291	32
0,956	0,803	0,738	0,497	0,580	0,313	33
0,997	0,839	0,773	0,524	0,610	0,335	34
1,038	0,876	0,808	0,552	0,640	0,357	35
—	0,913	0,842	0,579	0,670	0,379	36
—	0,949	0,877	0,606	0,700	0,401	37
—	0,986	0,912	0,634	0,730	0,423	38
—	1,022	0,946	0,661	0,760	0,445	39
—	—	0,981	0,689	0,790	0,467	40
—	—	1,015	0,716	0,819	0,489	41
—	—	—	0,743	0,849	0,510	42
—	—	—	0,771	0,879	0,532	43
—	—	—	0,798	0,909	0,554	44
—	—	—	0,826	0,939	0,576	45
—	—	—	0,853	0,969	0,598	46
—	—	—	0,881	0,999	0,620	47
—	—	—	0,908	1,029	0,642	48
—	—	—	0,935	—	0,664	49
—	—	—	0,963	—	0,686	50

<sup>a</sup> Если толщина стенки превышает указанную в таблице, требования к работе удара для этой критической толщины стенки должны соответствовать рассчитанным по формуле для соответствующей группы прочности.

Примечание – Толщины стенок, превышающие стандартные для труб приведены для справки для применения в специальных условиях.

Таблица Е.20 – Размеры поперечных образцов для испытаний на ударный изгиб, для изделий, подвергаемых закалке и отпуску

Ряд 1	Расчетная толщина стенки, необходимая для изготовления механически обработанных поперечных образцов для испытания на ударный изгиб методом Шарпи дюйм		
	Полный размер	Размер $\frac{3}{4}$	Размер $\frac{1}{2}$
1	2	3	4
3 $\frac{1}{2}$	0,809	0,711	0,612
4	0,752	0,654	0,555
4 $\frac{1}{2}$	0,712	0,614	0,515
5	0,681	0,583	0,484
5 $\frac{1}{2}$	0,656	0,558	0,459
6 $\frac{5}{8}$	0,616	0,518	0,419
7	0,606	0,508	0,409
7 $\frac{5}{8}$	0,591	0,493	0,394
7 $\frac{3}{4}$	0,588	0,490	0,391
8 $\frac{5}{8}$	0,572	0,474	0,375
9 $\frac{5}{8}$	0,557	0,459	0,360
10 $\frac{3}{4}$	0,544	0,446	0,347
11 $\frac{3}{4}$	0,535	0,437	0,338
13 $\frac{3}{8}$	0,522	0,424	0,325
16	0,508	0,410	0,311
18 $\frac{5}{8}$	0,497	0,399	0,300
20	0,493	0,395	0,296

Примечание – Значения толщины стенки в графах 2, 3 и 4, превышающие наибольшие толщины стенки для труб, указаны для справки. Толщина стенки труб рассчитана с учетом припусков на механическую обработку образцов: 0,020 дюйма – по внутреннему диаметру и 0,020 дюйма – по наружному диаметру.



Таблица Е.21 – Размеры продольных образцов для испытаний на ударный изгиб, для изделий, подвергаемых закалке и отпуску

Ряд 1	Расчетная толщина стенки, необходимая для изготовления механически обработанных продольных образцов для испытания на ударный изгиб методом Шарпи дюйм		
	Полный размер	Размер $3/4$	Размер $1/2$
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1,050	0,472	0,374	0,275
1,315	0,464	0,366	0,267
1,660	0,458	0,360	0,261
1,900	0,455	0,357	0,258
2,063	0,453	0,355	0,256
2 $3/8$	0,450	0,352	0,253
2 $7/8$	0,448	0,350	0,251
3 $1/2$	0,445	0,347	0,248
4	0,444	0,346	0,247
4 $1/2$	0,443	0,345	0,246
5	0,442	0,344	0,245
5 $1/2$	0,441	0,343	0,244
6 $5/8$	0,440	0,342	0,243
7	0,440	0,342	0,243
7 $5/8$	0,439	0,341	0,242
7 $3/4$	0,439	0,341	0,242
8 $5/8$	0,439	0,341	0,242
9 $5/8$	0,438	0,340	0,241
10 $3/4$	0,438	0,340	0,241
11 $3/4$	0,437	0,339	0,240
13 $3/8$	0,437	0,339	0,240
16	0,436	0,338	0,239
18 $5/8$	0,436	0,338	0,239
20	0,436	0,338	0,239

Примечание – Значения толщины стенки в Графах 2, 3 и 4, превышающие наибольшие толщины стенки для труб, указаны для справки. Толщина стенки труб рассчитана с учетом припусков на механическую обработку образцов: 0,020 дюйма – по внутреннему диаметру и 0,020 дюйма – по наружному диаметру.

Таблица Е.22 – Расстояние между плитами при испытаниях на сплющивание для электросварных труб

Группа прочности	$D/t$ Отношение	Расстояние между плитами дюйм
H40	$\geq 16$	$0,5 \times D$
	$< 16$	$D \times (0,830 - 0,0206 D/t)$
J55 и K55	$\geq 16$	$0,65 \times D$
	3,93 - 16	$D \times (0,980 - 0,0206 D/t)$
	$< 3,93$	$D \times (1,104 - 0,0518 D/t)$
N80 (все типы) <sup>a</sup>	9 - 28	$D \times (1,074 - 0,0194 D/t)$
L80 Тип 1	9 - 28	$D \times (1,074 - 0,0194 D/t)$
R95 <sup>a</sup>	9 - 28	$D \times (1,080 - 0,0178 D/t)$
P110 <sup>b</sup>	Любое	$D \times (1,086 - 0,0163 D/t)$
Q125 <sup>b</sup>	Любое	$D \times (1,092 - 0,0140 D/t)$

<sup>a</sup> Если результаты испытаний на сплющивание в положении «12 ч» или «6 ч» являются неудовлетворительными, испытания должны быть продолжены, пока не будут получены результаты испытаний на сплющивание в положении «3 ч» или «9 ч». Предварительные неудовлетворительные результаты испытаний в положении «12 ч» или «6 ч» не является основанием для забраковки изделий.

<sup>b</sup> Сплющивание без образования трещин должно быть проведено до указанного расстояния или до расстояния, равного  $0,85 \times D$ , в зависимости от того, что менее; см. К.6 (SR 11) (приложение К).

Примечание –  $D$  – номинальный наружный диаметр труб, в дюймах;

$t$  – номинальная толщина стенки труб, дюймах.

Таблица Е.23 – Размеры и массы стандартных обсадных труб и обсадных труб с резьбами API с закругленной резьбой и упорной трапецеидальной резьбой

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины T&C <sup>b, c</sup>	Толщина стенки	Внутренний диаметр	Диаметр оправки	Расчетная масса <sup>c</sup>				
							Без резьбы	$e_m$ , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup>			
								Закругленная резьба		Упорная трапецеидальная резьба	
		$D$ дюйм		$t$ дюйм	$d$ дюйм		$W_{PE}$ фунт/фут	Короткая	Удлиненная	RC	SCC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 1/2	9,50	4,500	9,70	0,205	4,090	3,965	9,41	8,02	—	—	—
4 1/2	10,50	4,500	10,60	0,224	4,052	3,927	10,24	7,34	—	9,98	2,47
4 1/2	11,60	4,500	11,70	0,250	4,000	3,875	11,36	7,00	7,95	9,52	2,01
4 1/2	13,50	4,500	13,30	0,290	3,920	3,795	13,05	—	7,38	8,82	1,32
4 1/2	15,10	4,500	15,30	0,337	3,826	3,701	15,00	—	6,73	8,02	1,52
5	11,50	5,000	11,30	0,220	4,560	4,435	11,24	9,52	—	—	—
5	13,00	5,000	13,20	0,253	4,494	4,369	12,84	8,81	10,69	11,86	2,21
5	15,00	5,000	15,30	0,296	4,408	4,283	14,88	8,17	9,95	11,00	1,35
5	18,00	5,000	18,30	0,362	4,276	4,151	17,95	—	8,83	9,71	0,05
5	21,40	5,000	21,60	0,437	4,126	4,001	21,32	—	7,60	8,28	-1,37
5	23,20	5,000	23,40	0,478	4,044	3,919	23,11	—	6,95	7,53	-2,12
5	24,10	5,000	24,30	0,500	4,000	3,875	24,05	—	6,60	7,13	-2,52
5 1/2	14,00	5,500	14,00	0,244	5,012	4,887	13,71	10,14	—	—	—
5 1/2	15,50	5,500	15,80	0,275	4,950	4,825	15,36	9,61	11,60	12,58	1,92
5 1/2	17,00	5,500	17,30	0,304	4,892	4,767	16,89	9,12	11,03	11,93	1,27
5 1/2	20,00	5,500	20,20	0,361	4,778	4,653	19,83	—	9,92	10,67	0,01
5 1/2	23,00	5,500	22,90	0,415	4,670	4,545	22,56	—	8,90	9,51	-1,15
5 1/2	26,80	5,500	27,00	0,500	4,500	4,375	26,72	—	—	—	—
5 1/2	29,70	5,500	29,90	0,562	4,376	4,251	29,67	—	—	—	—
5 1/2	32,60	5,500	32,70	0,625	4,250	4,125	32,57	—	—	—	—
5 1/2	35,30	5,500	35,50	0,687	4,126	4,001	35,35	—	—	—	—
5 1/2	38,00	5,500	38,20	0,750	4,000	3,875	38,08	—	—	—	—
5 1/2	40,50	5,500	40,80	0,812	3,876	3,751	40,69	—	—	—	—
5 1/2	43,10	5,500	43,30	0,875	3,750	3,625	43,26	—	—	—	—
6 5/8	20,00	6,625	20,00	0,288	6,049	5,924	19,51	11,15	13,74	14,00	1,97
6 5/8	24,00	6,625	24,00	0,352	5,921	5,796	23,60	9,74	12,08	12,18	0,15
6 5/8	28,00	6,625	28,00	0,417	5,791	5,666	27,67	—	10,42	10,38	-1,65
6 5/8	32,00	6,625	32,00	0,475	5,675	5,550	31,23	—	8,98	8,81	-3,22

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины Т&С <sup>b, c</sup>	Толщина стенки	Внутренний диаметр	Диаметр оправки	Расчетная масса <sup>c</sup>				
							Без резьбы	$e_m$ , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup>			
								Закругленная резьба		Упорная трапецеидальная резьба	
		$D$ дюйм	фунт/фут	$t$ дюйм	$d$ дюйм	дюйм	$W_{PE}$ фунт/фут	Короткая	Удлиненная	RC	SCC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	17,00	7,00	17,20	0,231	6,538	6,413	16,72	16,77	—	—	—
7	20,00	7,00	20,10	0,272	6,456	6,331	19,56	14,68	—	—	—
7	23,00	7,00	23,30	0,317	6,366	6,250 <sup>e</sup>	22,65	13,80	17,51	18,26	1,27
7	23,00	7,00	23,30	0,317	6,366	6,241	22,65	13,80	17,51	18,26	1,27
7	26,00	7,00	26,30	0,362	6,276	6,151	25,69	12,76	16,25	16,86	-0,12
7	29,00	7,00	29,30	0,408	6,184	6,059	28,75	—	14,97	15,46	-1,52
7	32,00	7,00	32,20	0,453	6,094	6,000 <sup>e</sup>	31,70	—	13,74	14,11	-2,88
7	32,00	7,00	32,20	0,453	6,094	5,969	31,70	—	13,74	14,11	-2,88
7	35,00	7,00	35,00	0,498	6,004	5,879	34,61	—	12,53	12,77	-4,21
7	38,00	7,00	37,70	0,540	5,920	5,795	37,29	—	11,41	11,55	-5,44
7	42,70	7,00	42,90	0,625	5,750	5,625	42,59	—	—	—	—
7	46,40	7,00	46,60	0,687	5,626	5,501	46,36	—	—	—	—
7	50,10	7,00	50,30	0,750	5,500	5,375	50,11	—	—	—	—
7	53,60	7,00	53,90	0,812	5,376	5,251	53,71	—	—	—	—
7	57,10	7,00	57,40	0,875	5,250	5,125	57,29	—	—	—	—
7 <sup>5/8</sup>	24,00	7,625	24,00	0,300	7,025	6,900	23,49	15,68	—	—	—
7 <sup>5/8</sup>	26,40	7,625	26,40	0,328	6,969	6,844	25,59	14,94	18,91	20,11	5,71
7 <sup>5/8</sup>	29,70	7,625	29,70	0,375	6,875	6,750	29,06	—	17,43	18,47	4,06
7 <sup>5/8</sup>	33,70	7,625	33,70	0,430	6,765	6,640	33,07	—	15,71	16,56	2,16
7 <sup>5/8</sup>	39,00	7,625	39,00	0,500	6,625	6,500	38,08	—	13,57	14,19	-0,22
7 <sup>5/8</sup>	42,80	7,625	42,80	0,562	6,501	6,376	42,43	—	11,72	12,13	-2,28
7 <sup>5/8</sup>	45,30	7,625	45,30	0,595	6,435	6,310	44,71	—	10,74	11,05	-3,36
7 <sup>5/8</sup>	47,10	7,625	47,10	0,625	6,375	6,250	46,77	—	9,87	10,07	-4,33
7 <sup>5/8</sup>	51,20	7,625	51,20	0,687	6,251	6,126	50,95	—	—	—	—
7 <sup>5/8</sup>	55,30	7,625	55,30	0,750	6,125	6,000	55,12	—	—	—	—
7 <sup>3/4</sup>	46,10	7,750	46,10	0,595	6,560	6,500 <sup>e</sup>	45,51	—	—	—	—
7 <sup>3/4</sup>	46,10	7,750	46,10	0,595	6,560	6,435	45,51	—	—	—	—

Продолжение таблицы Е.23

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины T&C <sup>b, c</sup>	Толщина стенки	Внутренний диаметр	Диаметр оправки	Расчетная масса <sup>c</sup>				
							Без резьбы	<i>e<sub>m</sub></i> , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup>			
								Закругленная резьба		Упорная трапецеидальная резьба	
<i>D</i>	дюйм	фунт/фут	<i>t</i>	дюйм	<i>d</i>	дюйм	<i>W<sub>PE</sub></i>	Короткая	Удлиненная	RC	SCC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8 5/8	24,00	8,625	24,00	0,264	8,097	7,972	23,60	24,10	—	—	—
8 5/8	28,00	8,625	28,00	0,304	8,017	7,892	27,04	22,20	—	—	—
8 5/8	32,00	8,625	32,00	0,352	7,921	7,875 <sup>e</sup>	31,13	20,70	27,42	27,71	5,53
8 5/8	32,00	8,625	32,00	0,352	7,921	7,796	31,13	20,70	27,42	27,71	5,53
8 5/8	36,00	8,625	36,00	0,400	7,825	7,700	35,17	19,23	25,57	25,76	3,57
8 5/8	40,00	8,625	40,00	0,450	7,725	7,625 <sup>e</sup>	39,33	—	23,66	23,74	1,56
8 5/8	40,00	8,625	40,00	0,450	7,725	7,600	39,33	—	23,66	23,74	1,56
8 5/8	44,00	8,625	44,00	0,500	7,625	7,500	43,43	—	21,78	21,76	-0,43
8 5/8	49,00	8,625	49,00	0,557	7,511	7,386	48,04	—	19,67	19,52	-2,66
9 5/8	32,30	9,625	32,30	0,312	9,001	8,845	31,06	24,25	—	—	—
9 5/8	36,00	9,625	36,00	0,352	8,921	8,765	34,89	22,85	31,93	30,58	6,03
9 5/8	40,00	9,625	40,00	0,395	8,835	8,750 <sup>e</sup>	38,97	21,37	29,97	28,60	4,05
9 5/8	40,00	9,625	40,00	0,395	8,835	8,679	38,97	21,37	29,97	28,60	4,05
9 5/8	43,50	9,625	43,50	0,435	8,755	8,599	42,73	—	28,17	26,78	2,23
9 5/8	43,50	9,625	43,50	0,435	8,755	8,599	42,73	—	28,31 <sup>f</sup>	26,78	2,23
9 5/8	47,00	9,625	47,00	0,472	8,681	8,525	46,18	—	26,52	25,11	0,56
9 5/8	47,00	9,625	47,00	0,472	8,681	8,525	46,18	—	26,66 <sup>f</sup>	25,11	0,56
9 5/8	53,50	9,625	53,50	0,545	8,535	8,500 <sup>e</sup>	52,90	—	23,30	21,86	-2,70
9 5/8	53,50	9,625	53,50	0,545	8,535	8,500 <sup>e</sup>	52,90	—	23,44 <sup>f</sup>	21,86	-2,70
9 5/8	53,50	9,625	53,50	0,545	8,535	8,379	52,90	—	23,30	21,86	-2,70
9 5/8	53,50	9,625	53,50	0,545	8,535	8,379	52,90	—	23,44 <sup>f</sup>	21,86	-2,70
9 5/8	58,40	9,625	58,40	0,595	8,435	8,375 <sup>e</sup>	57,44	—	21,13	19,66	-4,89
9 5/8	58,40	9,625	58,40	0,595	8,435	8,375 <sup>e</sup>	57,44	—	21,27 <sup>f</sup>	19,66	-4,89
9 5/8	58,40	9,625	58,40	0,595	8,435	8,279	57,44	—	21,13	19,66	-4,89
9 5/8	58,40	9,625	58,40	0,595	8,435	8,279	57,44	—	21,27 <sup>f</sup>	19,66	-4,89
9 5/8	59,40	9,625	59,40	0,609	8,407	8,251	58,70	—	—	—	—
9 5/8	64,90	9,625	64,90	0,672	8,281	8,125	64,32	—	—	—	—
9 5/8	70,30	9,625	70,30	0,734	8,157	8,001	69,76	—	—	—	—
9 5/8	75,60	9,625	75,60	0,797	8,031	7,875	75,21	—	—	—	—

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины Т&С <sup>b, c</sup>	Толщина стенки	Внутренний диаметр	Диаметр оправки	Расчетная масса <sup>c</sup>				
							Без резьбы	$e_m$ , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup>			
								Закругленная резьба		Упорная трапецеидальная резьба	
<i>D</i>	дюйм	фунт/фут	<i>t</i>	дюйм	<i>d</i>	дюйм	$W_{PE}$	Короткая	Удлиненная	RC	SCC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10 <sup>3/4</sup>	32,75	10,750	32,75	0,279	10,192	10,036	31,23	30,74	—	—	—
10 <sup>3/4</sup>	40,50	10,750	40,50	0,350	10,050	9,894	38,91	26,26	—	33,91	6,69
10 <sup>3/4</sup>	45,50	10,750	45,50	0,400	9,950	9,875 <sup>e</sup>	44,26	24,26	—	31,32	4,10
10 <sup>3/4</sup>	45,50	10,750	45,50	0,400	9,950	9,794	44,26	24,26	—	31,32	4,10
10 <sup>3/4</sup>	51,00	10,750	51,00	0,450	9,850	9,694	49,55	22,28	—	28,76	1,54
10 <sup>3/4</sup>	51,00	10,750	51,00	0,450	9,850	9,684	49,55	22,39 <sup>f</sup>	—	28,76	1,54
10 <sup>3/4</sup>	55,50	10,750	55,50	0,495	9,760	9,625 <sup>e</sup>	54,26	20,51	—	26,47	-0,74
10 <sup>3/4</sup>	55,50	10,750	55,50	0,495	9,760	9,625 <sup>e</sup>	54,26	20,62 <sup>f</sup>	—	26,47	-0,74
10 <sup>3/4</sup>	55,50	10,750	55,50	0,495	9,760	9,604	54,26	20,51	—	26,47	-0,74
10 <sup>3/4</sup>	55,50	10,750	55,50	0,495	9,760	9,604	54,26	20,62 <sup>f</sup>	—	26,47	-0,74
10 <sup>3/4</sup>	60,70	10,750	60,70	0,545	9,660	9,504	59,45	18,56	—	23,96	—
10 <sup>3/4</sup>	60,70	10,750	60,70	0,545	9,660	9,504	59,45	18,67 <sup>f</sup>	—	23,96	—
10 <sup>3/4</sup>	65,70	10,750	65,70	0,595	9,560	9,404	64,59	16,63	—	21,47	—
10 <sup>3/4</sup>	65,70	10,750	65,70	0,595	9,560	9,404	64,59	16,75 <sup>f</sup>	—	21,47	—
10 <sup>3/4</sup>	73,20	10,750	73,20	0,672	9,406	9,250	72,40	—	—	—	—
10 <sup>3/4</sup>	79,20	10,750	79,20	0,734	9,282	9,126	78,59	—	—	—	—
10 <sup>3/4</sup>	85,30	10,750	85,30	0,797	9,156	9,000	84,80	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	42,00	11,750	42,00	0,333	11,084	11,000 <sup>e</sup>	40,64	29,25	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	42,00	11,750	42,00	0,333	11,084	10,928	40,64	29,25	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	47,00	11,750	47,00	0,375	11,000	10,844	45,60	27,39	—	35,36	—
11 <sup>3/4</sup>	54,00	11,750	54,00	0,435	10,880	10,724	52,62	24,76	—	31,96	—
11 <sup>3/4</sup>	60,00	11,750	60,00	0,489	10,772	10,625 <sup>e</sup>	58,87	22,42	—	28,93	—
11 <sup>3/4</sup>	60,00	11,750	60,00	0,489	10,772	10,625 <sup>e</sup>	58,87	21,54 <sup>f</sup>	—	28,93	—
11 <sup>3/4</sup>	60,00	11,750	60,00	0,489	10,772	10,616	58,87	22,42	—	28,93	—
11 <sup>3/4</sup>	60,00	11,750	60,00	0,489	10,772	10,616	58,87	21,54 <sup>f</sup>	—	28,93	—
11 <sup>3/4</sup>	65,00	11,750	65,00	0,534	10,682	10,625 <sup>e</sup>	64,03	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	65,00	11,750	65,00	0,534	10,682	10,526	64,03	—	—	—	—
11 <sup>3/4</sup>	71,00	11,750	71,00	0,582	10,586	10,430	69,48	—	—	—	—

Окончание таблицы Е.23

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины T&C <sup>b, c</sup>	Толщина стенки	Внутренний диаметр	Диаметр оправки	Расчетная масса <sup>c</sup>				
							Без резьбы	<i>e<sub>m</sub></i> , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup>			
								Закругленная резьба		Упорная трапецеидальная резьба	
<i>D</i>	<i>D</i>	<i>t</i>	<i>d</i>	<i>W<sub>PE</sub></i>	Короткая	Удлиненная	RC	SCC			
дюйм	фунт/фут	дюйм	дюйм	дюйм	фунт/фут						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	48,00	13,375	48,00	0,330	12,715	12,559	46,02	33,15	—	—	—
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	54,50	13,375	54,50	0,380	12,615	12,459	52,79	30,61	—	39,49	—
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	61,00	13,375	61,00	0,430	12,515	12,359	59,50	28,09	—	36,24	—
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	68,00	13,375	68,00	0,480	12,415	12,259	66,17	25,59	—	33,01	—
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	68,00	13,375	68,00	0,480	12,415	12,259	66,17	25,73 <sup>f</sup>	—	33,01	—
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	72,00	13,375	72,00	0,514	12,347	12,250 <sup>e</sup>	70,67	23,91	—	30,83	—
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	72,00	13,375	72,00	0,514	12,347	12,250 <sup>e</sup>	70,67	24,05 <sup>f</sup>	—	30,83	—
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	72,00	13,375	72,00	0,514	12,347	12,191	70,67	23,91	—	30,83	—
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	72,00	13,375	72,00	0,514	12,347	12,191	70,67	24,05 <sup>f</sup>	—	30,83	—
16	65,00	16,000	65,00	0,375	15,250	15,062	62,64	40,98	—	—	—
16	75,00	16,000	75,00	0,438	15,124	14,936	72,86	36,72	—	44,37	—
16	84,00	16,000	84,00	0,495	15,010	14,822	82,05	32,89	—	39,92	—
16	109,00	16,000	109,00	0,656	14,688	14,500	107,60	—	—	—	—
18 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	87,50	18,625	87,50	0,435	17,755	17,567	84,59	72,31	—	86,54	—
20	94,00	20,000	94,00	0,438	19,124	18,936	91,59	45,20	59,77	54,62	—
20	94,00	20,000	94,00	0,438	19,124	18,936	91,59	45,44	60,09 <sup>9</sup>	54,62	—
20	106,50	20,000	106,50	0,500	19,000	18,812	104,23	40,17	53,51	48,50	—
20	133,00	20,000	133,00	0,635	18,730	18,542	131,45	28,83	39,33	35,32	—

<sup>a</sup> Ряды указаны для справки и для удобства заказа.

<sup>b</sup> Номинальная масса на единицу длины, с резьбой и муфтами (графа 4) указаны для справки.

<sup>c</sup> Плотность мартенситных хромистых сталей (L80 тип 9Cr и тип 13Cr) отличается от плотности углеродистых сталей. Указанные массы не являются точными значениями для мартенситных хромистых сталей. Может применяться коэффициент коррекции массы, равный 0,989.

<sup>d</sup> Увеличение или уменьшение массы вследствие отделки концов См. 8.5.

<sup>e</sup> Диаметр оправки для буровых коронок наиболее распространенного размера. Такой диаметр оправки должен быть указан в заказе и маркировке на трубе. Требования к оправкам приведены в 8.10.

<sup>f</sup> Для минимального предела текучести 110 000 фунтов на квадратный дюйм или более.

<sup>9</sup> Для минимального предела текучести 55 000 фунтов на квадратный дюйм.

Примечание – См. также рисунки D.1, D.2 и D.3 (приложение D).

Таблица Е.24—Размеры и массы стандартных насосно-компрессорных труб, насосно-компрессорных труб с резьбами АРІ без высадки, с наружной высадкой и насосно-компрессорных труб с интегральными соединениями

Ряды <sup>a</sup>				Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины <sup>b, c</sup>			Толщина стенки	Внутренний диаметр	Расчетная масса <sup>c</sup>				
										Без резьбы	$e_m$ , увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup> фунт			
1	2			D дюйм	Без высадки T&C фунт / фут	С наружной высадкой T&C фунт / фут	Интегральное соединение фунт / фут	t дюйм	d дюйм	W <sub>PE</sub> фунт / фут	без высадки	С наружной высадкой <sup>e</sup>		
	NU T&C	EU T&C	II									Обычная	Специальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1,050	1,14	1,20	—	1,050	1,14	1,20	—	0,113	0,824	1,13	0,20	1,40	—	—
1,050	1,48	1,54	—	1,050	1,48	1,54	—	0,154	0,742	1,48	—	1,32	—	—
1,315	1,70	1,80	1,72	1,315	1,70	1,80	1,72	0,133	1,049	1,68	0,40	1,40	—	0,20
1,315	2,19	2,24	—	1,315	2,19	2,24	—	0,179	0,957	2,17	—	1,35	—	—
1,660	2,09	—	2,10	1,660	—	—	2,10	0,125	1,410	2,05	—	—	—	0,20
1,660	2,30	2,40	2,33	1,660	2,30	2,40	2,33	0,140	1,380	2,27	0,80	1,60	—	0,20
1,660	3,03	3,07	—	1,660	3,03	3,07	—	0,191	1,278	3,00	—	1,50	0,20	—
1,900	2,40	—	2,40	1,900	—	—	2,40	0,125	1,650	2,37	—	—	—	0,20
1,900	2,75	2,90	2,76	1,900	2,75	2,90	2,76	0,145	1,610	2,72	0,60	2,00	—	0,20
1,900	3,65	3,73	—	1,900	3,65	3,73	—	0,200	1,500	3,63	—	2,03	—	—
1,900	4,42	—	—	1,900	4,42	—	—	0,250	1,400	4,41	—	—	—	—
1,900	5,15	—	—	1,900	5,15	—	—	0,300	1,300	5,13	—	—	—	—
2,063	3,24	—	3,25	2,063	—	—	3,25	0,156	1,751	3,18	—	—	—	0,20
2,063	4,50	—	—	2,063	—	—	—	0,225	1,613	4,42	—	—	—	—
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4,00	—	—	2,375	4,00	—	—	0,167	2,041	3,94	1,60	—	—	—
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4,60	4,70	—	2,375	4,60	4,70	—	0,190	1,995	4,44	1,60	4,00	2,96	—
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5,80	5,95	—	2,375	5,80	5,95	—	0,254	1,867	5,76	1,40	3,60	2,56	—
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6,60	—	—	2,375	6,60	—	—	0,295	1,785	6,56	—	—	—	—
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	7,35	7,45	—	2,375	7,35	7,45	—	0,336	1,703	7,32	—	—	—	—



Продолжение таблицы Е.24

Ряды <sup>a</sup>				Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины <sup>b, c</sup>			Толщина стенки	Внутренний диаметр	Расчетная масса <sup>c</sup>					
										Без резьбы	<i>e<sub>m</sub></i> , Увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup> фунт				
1	2			D дюйм	Без высадки Т&С фунт / фут	С наружной высадкой Т&С фунт / фут	Интегральное соединение фунт / фут	t дюйм	d дюйм	<i>w<sub>PE</sub></i> фунт / фут	без высадки	С наружной высадкой <sup>e</sup>		Интегральное соединение	
	NU Т&С	EU Т&С	II									обычная	специальная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2 <sup>7/8</sup>	6,40	6,50	—	2,875	6,40	6,50	—	0,217	2,441	6,17	3,20	5,60	3,76	—	
2 <sup>7/8</sup>	7,80	7,90	—	2,875	7,80	7,90	—	0,276	2,323	7,67	2,80	5,80	3,92	—	
2 <sup>7/8</sup>	8,60	8,70	—	2,875	8,60	8,70	—	0,308	2,259	8,45	2,60	5,00	3,16	—	
2 <sup>7/8</sup>	9,35	9,45	—	2,875	9,35	9,45	—	0,340	2,195	9,21	—	—	—	—	
2 <sup>7/8</sup>	10,50	—	—	2,875	10,50	—	—	0,392	2,091	10,40	—	—	—	—	
2 <sup>7/8</sup>	11,50	—	—	2,875	11,50	—	—	0,440	1,995	11,45	—	—	—	—	
3 <sup>1/2</sup>	7,70	—	—	3,500	7,70	—	—	0,216	3,068	7,58	5,40	—	—	—	
3 <sup>1/2</sup>	9,20	9,30	—	3,500	9,20	9,30	—	0,254	2,992	8,81	5,00	9,20	5,40	—	
3 <sup>1/2</sup>	10,20	—	—	3,500	10,20	—	—	0,289	2,922	9,92	4,80	—	—	—	
3 <sup>1/2</sup>	12,70	12,95	—	3,500	12,70	12,95	—	0,375	2,750	12,53	4,00	8,20	4,40	—	
3 <sup>1/2</sup>	14,30	—	—	3,500	14,30	—	—	0,430	2,640	14,11	—	—	—	—	
3 <sup>1/2</sup>	15,50	—	—	3,500	15,50	—	—	0,476	2,548	15,39	—	—	—	—	
3 <sup>1/2</sup>	17,00	—	—	3,500	17,00	—	—	0,530	2,440	16,83	—	—	—	—	
4	9,50	—	—	4,000	9,50	—	—	0,226	3,548	9,12	6,20	—	—	—	
4	10,70	11,00	—	4,000	—	11,00	—	0,262	3,476	10,47	—	10,60	—	—	
4	13,20	—	—	4,000	13,20	—	—	0,330	3,340	12,95	—	—	—	—	
4	16,10	—	—	4,000	16,10	—	—	0,415	3,170	15,90	—	—	—	—	
4	18,90	—	—	4,000	18,90	—	—	0,500	3,000	18,71	—	—	—	—	
4	22,20	—	—	4,000	22,20	—	—	0,610	2,780	22,11	—	—	—	—	

Окончание таблицы Е.24

Ряды <sup>a</sup>				Наружный диаметр	Номинальная масса на единицу длины <sup>b, c</sup>			Толщина стенки	Внутренний диаметр	Расчетная масса <sup>c</sup>					
										Без резьбы	$e_m$ , увеличение или уменьшение массы при отделке концов <sup>d</sup>				
1	2			$D$ дюйм	Без высадки T&C фунт / фут	С наружной высадкой T&C фунт / фут	Интегральное соединение фунт / фут	$t$ дюйм	$d$ дюйм		$W_{PE}$ фунт / фут	без высадки	С наружной высадкой <sup>e</sup>		Интегральное соединение
	NU T&C	EU T&C	Ц							Обычная			Специальная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4 1/2	12,60	12,75	—	4,500	12,60	12,75	—	0,271	3,958	12,25	6,00	13,20	—	—	
4 1/2	15,20	—	—	4,500	15,20	—	—	0,337	3,826	15,00	—	—	—	—	
4 1/2	17,00	—	—	4,500	17,00	—	—	0,380	3,740	16,77	—	—	—	—	
4 1/2	18,90	—	—	4,500	18,90	—	—	0,430	3,640	18,71	—	—	—	—	
4 1/2	21,50	—	—	4,500	21,50	—	—	0,500	3,500	21,38	—	—	—	—	
4 1/2	23,70	—	—	4,500	23,70	—	—	0,560	3,380	23,59	—	—	—	—	
4 1/2	26,10	—	—	4,500	26,10	—	—	0,630	3,240	26,06	—	—	—	—	

<sup>a</sup> Ряды указаны для справки и для удобства заказа.

<sup>b</sup> Номинальная масса на единицу длины (графы 6, 7 и 8) приведена для справки.

<sup>c</sup> Плотность мартенситных хромистых сталей (L80 тип 9Cr и тип 13Cr) отличается от плотности углеродистых сталей. Указанные массы не являются точными значениями для мартенситных хромистых сталей. Может применяться коэффициент коррекции массы, равный 0,989.

<sup>d</sup> Увеличение или уменьшение массы вследствие отделки концов. См. 8.5.

<sup>e</sup> Длина высаженного конца трубы может изменять массу в сторону увеличения или уменьшения из-за отделки концов.

Примечание – См. также Рисунки D.4, D.5 и D.7 (приложение D).

Таблица Е.25 – Размеры насосно-компрессорных труб с наружной высадкой групп прочности H40, J55, L80 (все типы), R95, N80 (все типы), C90, T95 и P110

Ряды <sup>a</sup>		Наружный диаметр $D$  дюйм	Номинальная масса на единицу длины с резьбой и муфтами <sup>b</sup>  Фунт / фут	Высаженный конец			
1	2			Наружный диаметр <sup>c</sup> $D_4$  дюйм +0,0625 0	Длина от торца трубы до начала переходного участка <sup>d,e</sup> $L_{ei}$  дюйм 0 -1	Длина от торца трубы до конца переходного участка <sup>e</sup> $L_a$  дюйм	Длина от торца трубы до начала тела трубы <sup>e</sup> $L_b$  дюйм не более
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	1,20	1,050	1,20	1,315	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	—	—
1,050	1,54	1,050	1,54	1,315	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	—	—
1,315	1,80	1,315	1,80	1,469	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
1,315	2,24	1,315	2,24	1,469	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
1,660	2,40	1,660	2,40	1,812	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	—
1,660	3,07	1,660	3,07	1,812	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	—
1,900	2,90	1,900	2,90	2,094	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	—	—
1,900	3,73	1,900	3,73	2,094	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	—	—
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4,70	2,375	4,70	2,594	4,00	6,00	10,00
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5,95	2,375	5,95	2,594	4,00	6,00	10,00
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	7,45	2,375	7,45	2,594	4,00	6,00	10,00
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	6,50	2,875	6,50	3,094	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	7,90	2,875	7,90	3,094	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	8,70	2,875	8,70	3,094	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	9,45	2,875	9,45	3,094	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9,30	3,500	9,30	3,750	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12,95	3,500	12,95	3,750	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
4	11,00	4,000	11,00	4,250	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12,75	4,500	12,75	4,750	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>

<sup>a</sup> Ряды указаны для справки и для удобства заказа.

<sup>b</sup> Плотность мартенситных хромистых сталей (L80 тип 9Cr и тип 13Cr) отличается от плотности углеродистых сталей. Указанные массы не являются точными значениями для мартенситных хромистых сталей. Может применяться коэффициент коррекции массы, равный 0,989.

<sup>c</sup> Минимальный наружный диаметр высаженного конца  $D_4$  ограничен минимальной длиной витков резьбы с полным профилем. См API 5B.

<sup>d</sup> Только для коротких труб отклонения  $L_{ei}$  не должны быть более  $\frac{+4}{-1}$  дюйм. Длина  $L_b$  может быть на 4 дюйма более указанной.

<sup>e</sup> Для высаженных концов увеличенной длины на трубах с наружной высадкой, размеры указанные в графах 6, 7 и 8 следует увеличить на 1 дюйм.

Примечание 1 См. также рисунки D.5 и D.6 (приложение D).

Примечание 2 Номинальная масса на единицу длины приведена для справки.

Таблица Е.26 – Размеры насосно-компрессорных труб с интегральными соединениями групп прочности Н40, J55, L80 (все типы), R95, N80 (все типы) С90 и Т95

Ряды		Наружный диаметр $D$	Номинальная масса на единицу длины <sup>a</sup>	Размеры высаженных концов								
				Ниппельный конец				Муфтовый конец				
1	2	3	4	Наружный диаметр $D_4$	Внутренний диаметр $d_{iu}$	Длина $L_{iu}$	Длина конусности $m_{iu}$	Наружный диаметр $W_b$	Длина $L_{eu}$	Длина конусности $m_{eu}$	Диаметр расточки $Q$	Ширина торца $b$
1	2	Дюйм	фунт / фут	+ 0,0625 0	+0,015 0	не менее	не менее	+0,005 -0,025	не менее			не менее
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
1,315	1,72	1,315	1,72	—	0,970	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,550	1,750	1	1,378	<sup>1</sup> / <sub>32</sub>
1,660	2,10	1,660	2,10	—	1,301	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,880	1,875	1	1,723	<sup>1</sup> / <sub>32</sub>
1,660	2,33	1,660	2,33	—	1,301	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,880	1,875		1,723	<sup>1</sup> / <sub>32</sub>
1,900	2,40	1,900	2,40	—	1,531	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,110	2,000	1	1,963	<sup>1</sup> / <sub>32</sub>
1,900	2,76	1,900	2,76	—	1,531	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,110	2,000		1,963	<sup>1</sup> / <sub>32</sub>
2,063	3,25	2,063	3,25	2,094	1,672	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,325	2,125	1	2,156	<sup>1</sup> / <sub>32</sub>

<sup>a</sup> Номинальная масса на единицу длины, с высадкой и резьбой, приведена для справки.

<sup>b</sup> Минимальный наружный диаметр  $D_4$  ограничен минимальной длиной витков резьбы с полным профилем. См API 5B

<sup>c</sup> Минимальный диаметр  $d_{iu}$  ограничен контролем внутренним калибром.

Примечание – См. также рисунок D.7 (приложение D).

Таблица Е.27 – Группы длин

Размеры в футах

	Группа длин 1 <sup>b</sup>	Группа длин 2 <sup>b</sup>	Группа длин 3 <sup>b</sup>
Обсадные трубы (PE/T и C/SF) Общий интервал длин, включительно Допустимое отклонение, не более <sup>a</sup>	16,0 - 25,0 6,0	25,0 - 34,0 5,0	34,0 - 48,0 6,0
Насосно-компрессорные и обсадные трубы, эксплуатируемые в качестве насосно-компрессорных (PE/T и C/SF) Общий интервал длин, включительно Допустимое отклонение, не более <sup>a</sup>	20,0 - 24,0 2,0	28,0 - 32,0 2,0	38,0 - 42,0 2,0
Насосно-компрессорные трубы с интегральными соединениями (включая II/PE и II/SF) Общий интервал длин, включительно Допустимое отклонение, не более <sup>a</sup>	20,0 - 26,0 2,0	28,0 - 34,0 2,0	38,0 - 45,0 2,0
Короткие трубы <sup>b</sup>	Длины 2; 3; 4; 6; 8; 10 и 12 Отклонение: ± 3 дюйма		
<sup>a</sup> Отклонение длины применимы для заказа с отправкой железнодорожными вагонами и не применимы для заказа менее 40 000 фунтов трубы.			
<sup>b</sup> Длины, отличающиеся от указанных, могут быть поставлены по согласованию между заказчиком и изготовителем.			

Таблица Е.28 – Размеры стандартных оправок

Размеры в дюймах

Изделия и ряд 1	Размер стандартной оправки не менее	
	Длина	Диаметр
Обсадные трубы $< 9 \frac{5}{8}$ $\geq 9 \frac{5}{8} - \leq 13 \frac{3}{8}$ $> 13 \frac{3}{8}$	6 12 12	$d - \frac{1}{8}$ $d - \frac{5}{32}$ $d - \frac{3}{16}$
Насосно-компрессорные трубы <sup>a, b</sup> $\leq 2 \frac{7}{8}$ $> 2 \frac{7}{8} - \leq 8 \frac{5}{8}$ $> 8 \frac{5}{8} - < 10 \frac{3}{4}$	42 42 42	$d - \frac{3}{32}$ $d - \frac{1}{8}$ $d - \frac{5}{32}$
<sup>a</sup> Насосно-компрессорные трубы с интегральными соединениями должны быть проконтролированы оправкой до высадки, также должен быть проведен контроль проходимости с ниппельного конца после высадки цилиндрической оправкой длиной 42 дюйма и внутренним диаметром $d_{iu} - 0,015$ дюйма (См. таблицу Е.26, графу 6 для $d_{iu}$ ).		
<sup>b</sup> Обсадные трубы размерами более ряда 1: $4 \frac{1}{2}$ , но менее ряда 1: $10 \frac{3}{4}$ указанные заказчиком для эксплуатации в качестве насосно-компрессорных труб должны быть промаркированы как указано в разделе 11.		

Таблица Е.29 – Размеры альтернативных оправок

Ряды		Наружный диаметр трубы <i>D</i>	Номинальная масса на единицу длины, Т&С	Размер альтернативной оправки дюйм не менее	
1	2			Длина	Диаметр
<i>1</i>	<i>2</i>	дюйм	Фунт / фут	<i>5</i>	<i>6</i>
7	23,00	7,000	23,3	6	6,250
7	32,00	7,000	32,2	6	6,000
7 <sup>3/4</sup>	46,10	7,750	46,1	6	6,500
8 <sup>5/8</sup>	32,00	8,625	32,0	6	7,875
8 <sup>5/8</sup>	40,00	8,625	40,0	6	7,625
9 <sup>5/8</sup>	40,00	9,625	40,0	12	8,750
9 <sup>5/8</sup>	53,50	9,625	53,5	12	8,500
9 <sup>5/8</sup>	58,40	9,625	58,4	12	8,375
10 <sup>3/4</sup>	45,50	10,750	45,5	12	9,875
10 <sup>3/4</sup>	55,50	10,750	55,5	12	9,625
11 <sup>3/4</sup>	42,00	11,750	42,0	12	11,000
11 <sup>3/4</sup>	60,00	11,750	60,0	12	10,625
11 <sup>3/4</sup>	65,00	11,750	65,0	12	10,625
13 <sup>3/8</sup>	72,00	13,375	72,0	12	12,250

Таблица Е.30 – Максимальная допустимая глубина линейных несовершенств

Группа прочности	Глубина, % толщины стенки	
	наружного несовершенства	внутреннего несовершенства
Н40 – J55 – K55 – N80Q – L80 – R95 P110 по К.9 (SR 16)	12,5 %	12,5 %
N80 Тип 1	10 %	10 %
C90 – T95 – C110 – P110 – Q125	5 %	5 %
P110 по К.9 (SR 16) и К.3 (SR 2)	5 %	5 %

Таблица Е.31 – Изделия с высадкой – Максимальная допустимая глубина несовершенств

	Поверхность	Глубина	Примечания к измерению
А Интегральные соединения и насосно-компрессорные трубы с наружной высадкой (см. рисунок D.5 и рисунок D.7) (приложение D).			
А.1	Все поверхности высаженного и переходного участка, кроме перечисленных ниже	12,5 % $t$	Процент от номинальной толщины стенки тела трубы $t$ ; для нелинейных несовершенств; для всех групп прочности труб.
		12,5 % $t$	Процент от номинальной толщины стенки тела трубы $t$ ; для линейных несовершенств; для групп прочности N40, J55, K55, L80 (все типы), N80 (все типы) и R95.
		5 % $t$	Процент от номинальной толщины стенки тела трубы $t$ ; для линейных несовершенств; для групп прочности труб C90, T95, и P110.
А.2 Минимальная толщина стенки на переходном участке и максимальная суммарная глубина совпадающих несовершенств на внутренней и наружной поверхности не должны приводить к уменьшению толщины стенки менее 87,5 % от номинальной толщины стенки.			
В Насосно-компрессорные трубы с интегральными соединениями (см. рисунок D.7) (приложение D).			
В.1	Наружная поверхность муфтового конца	0,010 дюйма	От торца трубы на расстоянии, равном заданному минимальному размеру $L_{ei}$ (рисунок D.7) (приложение D).
В.2	Внутренняя поверхность ниппельного конца	0,015 дюйма	От торца трубы до плоскости на расстоянии, равном заданному минимальному размеру $L_{iu}$ (рисунок D.7) (приложение D).  Для групп прочности C90 и T95 максимальная допустимая глубина линейных несовершенств должна быть не более 5 % от номинальной толщины стенки
В 3 Неполную высадку в переходном участке не следует считать дефектом, за исключением случаев, когда оставшаяся толщина стенки (на этом участке неполной высадки) менее 87,5% от номинальной толщины стенки тела трубы.			

Таблица Е.32 – Муфты для обсадных труб с закругленной резьбой API – Размеры, масса и предельные отклонения размеров

Ряд 1	Размер <sup>a</sup>	Наружный диаметр $W^{b,c}$ дюйм	Минимальная длина дюйм		Диаметр расточки $Q^d$ дюйм	Ширина плоскости торца $b$ дюйм	Масса фунт	
	Наружный диаметр $D$ дюйм		Короткая $N_L$	Удлиненная $N_L$			Короткая	Удлиненная
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4 1/2	4,500	5,250	6 1/4	7	4 19/32	9/32	11,55	13,15
5	5,000	5,800	6 1/2	7 3/4	5 3/32	9/32	14,17	17,32
5 1/2	5,500	6,300	6 3/4	8	5 19/32	1/4	16,18	19,66
6 5/8	6,625	7,390	7 1/4	8 3/4	6 23/32	1/4	20,11	25,00
7	7,000	7,875	7 1/4	9	7 3/32	5/16	23,98	30,69
7 5/8	7,625	8,500	7 1/2	9 1/4	7 25/32	7/32	26,80	34,15
8 5/8	8,625	9,625	7 3/4	10	8 25/32	1/4	34,44	47,42
9 5/8	9,625	10,625	7 3/4	10 1/2	9 25/32	1/4	39,36	55,72
10 3/4	10,750	11,750	8	—	10 25/32	1/4	45,38	—
11 3/4	11,750	12,750	8	—	11 29/32	1/4	49,44	—
13 3/8	13,375	14,375	8	—	13 17/32	7/32	56,04	—
16	16,000	17,000	9	—	16 7/32	7/32	75,69	—
18 5/8	18,625	20,000	9	—	18 27/32	7/32	117,58	—
20	20,000	21,000	9	11 1/2	20 7/32	7/32	94,38	125,61

<sup>a</sup> Обозначение размера муфты аналогично обозначению размеру трубы, для которой предназначена муфта.

<sup>b</sup> Все группы прочности, кроме Q125: Отклонения наружного диаметра  $W$ :  $\pm 1\%$ , но не более  $\pm 1/8$  дюйма.

<sup>c</sup> Группа прочности Q125: Отклонения наружного диаметра  $W$ :  $\pm 1\%$ , но не более  $\begin{matrix} +1/8 \\ -1/16 \end{matrix}$  дюйма.

<sup>d</sup> Отклонения диаметра расточки  $Q$ , для всех групп прочности  $\begin{matrix} +0,031 \\ 0 \end{matrix}$  дюйма.

Примечание – См. также рисунок D.1 и рисунок D.2 (приложение D).



Таблица Е.33 – Муфты для обсадных труб с упорной трапецеидальной резьбой API – Размеры, масса и предельные отклонения размеров

Ряд 1	Размер <sup>a</sup>	Наружный диаметр		Минимальная длина	Диаметр фаски в плоскости торца $Q$	Ширина плоскости торца $b$	Масса фунт	
	Наружный диаметр $D$	Обычная <sup>b,c</sup>	Специальная <sup>d</sup> $W_c$				Обычная	Специальная
	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм		
1	2	3	4	5	6	7	8	10
4 1/2	4,500	5,250	4,875	8 7/8	4,640	1/4	15,19	7,68
5	5,000	5,800	5,375	9 1/8	5,140	9/32	18,46	8,82
5 1/2	5,500	6,300	5,875	9 1/4	5,640	9/32	20,50	9,85
6 5/8	6,625	7,390	7,000	9 5/8	6,765	1/4	24,49	12,46
7	7,000	7,875	7,375	10	7,140	5/16	30,82	13,84
7 5/8	7,625	8,500	8,125	10 3/8	7,765	5/16	34,88	20,47
8 5/8	8,625	9,625	9,125	10 5/8	8,765	3/8	45,99	23,80
9 5/8	9,625	10,625	10,125	10 5/8	9,765	3/8	51,05	26,49
10 3/4	10,750	11,750	11,250	10 5/8	10,890	3/8	56,74	29,52
11 3/4	11,750	12,750	—	10 5/8	11,890	3/8	61,80	—
13 3/8	13,375	14,375	—	10 5/8	13,515	3/8	70,03	—
16	16,000	17,000	—	10 5/8	16,154	3/8	88,81	—
18 5/8	18,625	20,000	—	10 5/8	18,779	3/8	138,18	—
20	20,000	21,000	—	10 5/8	20,154	3/8	110,45	—

<sup>a</sup> Обозначение размера муфты аналогично обозначению размеру трубы для которой предназначена муфта.

<sup>b</sup> Все группы прочности, кроме Q125: Отклонения наружного диаметра  $W$ :  $\pm 1\%$ , но не более  $\pm 1/8$  дюйма.

<sup>c</sup> Группа прочности Q125: Отклонения наружного диаметра  $W$ :  $\pm 1\%$ , но не более  $\begin{matrix} +1/8 \\ -1/16 \end{matrix}$  дюйма.

<sup>d</sup> Все группы прочности, кроме Q125: Отклонения наружного диаметра  $W_c$   $\begin{matrix} -1/64 \\ +1/32 \end{matrix}$  дюйма.

Примечание – См. также рисунок D.3 (приложение D).

Таблица Е.34 – Муфты для насосно-компрессорных труб без высадки –  
Размеры, масса и предельные отклонения размеров

Ряд 1	Размер <sup>a</sup>	Наружный диаметр $W^b$	Минимальная длина $N_L$	Диаметр расточки $Q$	Ширина плоскости торца $b$	Диаметр специальной фаски в плоскости торца $B_f$	Масса
	Наружный диаметр $D$						
	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт
1	2	3	4	5	6	7	8
1,050	1,050	1,313	3 <sup>3/16</sup>	1,113	1/16	1,181	0,51
1,315	1,315	1,660	3 <sup>1/4</sup>	1,378	3/32	1,488	0,84
1,660	1,660	2,054	3 <sup>1/2</sup>	1,723	1/8	1,857	1,29
1,900	1,900	2,200	3 <sup>3/4</sup>	1,963	1/16	2,050	1,23
2 <sup>3/8</sup>	2,375	2,875	4 <sup>1/4</sup>	2,438	3/16	2,625	2,82
2 <sup>7/8</sup>	2,875	3,500	5 <sup>1/8</sup>	2,938	3/16	3,188	5,15
3 <sup>1/2</sup>	3,500	4,250	5 <sup>5/8</sup>	3,563	3/16	3,875	8,17
4	4,000	4,750	5 <sup>3/4</sup>	4,063	3/16	4,375	9,58
4 <sup>1/2</sup>	4,500	5,200	6 <sup>1/8</sup>	4,563	3/16	4,850	10,77

<sup>a</sup> Обозначение размера муфты аналогично обозначению размеру трубы для которой предназначена муфта.

<sup>b</sup> Отклонения наружного диаметра  $W$ :  $\pm 1\%$ .

Примечание – См. также рисунок D.4 (приложение D).

Таблица Е.35 – Муфты для насосно-компрессорных труб с наружной высадкой – Размеры, масса и предельные отклонения размеров

Ряд 1	Размер <sup>a</sup>	Наружный диаметр		Минимальная длина $N_L$ дюйм	Диаметр Расточки $Q$ дюйм	Ширина плоскости торца обычная $B$ дюйм	Максимальный диаметр специальной фаски в плоскости торца $B_f$		Масса фунт	
	Наружный диаметр $D$ дюйм	Обычная $W^b$ дюйм	Специальная $W_c^c$ дюйм				Обычная, со специальной фаской дюйм	Специальная дюйм	Обычная	Специальная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,050	1,050	1,660	—	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,378	<sup>3</sup> / <sub>32</sub>	1,488	—	0,84	—
1,315	1,315	1,900	—	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1,531	<sup>3</sup> / <sub>32</sub>	1,684	—	1,26	—
1,660	1,660	2,200	—	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1,875	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2,006	—	1,49	—
1,900	1,900	2,500	—	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2,156	<sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2,297	—	1,85	—
2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2,375	3,063	2,910	4 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2,656	<sup>5</sup> / <sub>32</sub>	2,828	2,752	3,43	2,35
2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2,875	3,668	3,460	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,156	<sup>7</sup> / <sub>32</sub>	3,381	3,277	5,30	3,42
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3,500	4,500	4,180	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3,813	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,125	3,965	9,03	5,24
4	4,000	5,000	—	6	4,313	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,625	—	10,63	—
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4,500	5,563	—	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,813	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,156	—	13,33	—

<sup>a</sup> Обозначение размера муфты аналогично обозначению размеру трубы для которой предназначена муфта.

<sup>b</sup> Отклонения наружного диаметра  $W$ : ± 1 %.

<sup>c</sup> Отклонения наружного диаметра  $W_c$ : ±0,015 дюйма.

Примечание – См. также рисунок D.5 (приложение D).

Таблица Е.36 – Допустимая глубина несовершенств наружной поверхности муфт

Размеры в дюймах

Муфты для Ряда 1		Группы прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы), R95, L80 (все типы) и P110		Группы прочности С90, Т95, С110 и Q125
		Раковины и вмятины с пологим дном	Следы захватов и вмятины с острым дном	Раковины, вмятины с пологим дном, следы захватов и вмятины
1	2	3	4	5
Насосно-компрессорные трубы	$< 3 \frac{1}{2}$	0,030	0,025	0,030
	$\geq 3 \frac{1}{2} - \leq 4 \frac{1}{2}$	0,045	0,030	0,035
Обсадные трубы <sup>а</sup>	$< 6 \frac{5}{8}$	0,035	0,030	0,030
	$\geq 6 \frac{5}{8} - \leq 7 \frac{5}{8}$	0,045	0,040	0,035
	$> 7 \frac{5}{8}$	0,060	0,040	0,035
<sup>а</sup> Включая обсадные трубы, применяемые в качестве насосно-компрессорных труб.				

Таблица Е.37 – Периодичность испытаний на растяжение – Обсадные и насосно-компрессорные трубы

Группа прочности <sup>с</sup>	Ряд 1	Максимальное количество изделий в партии	Количество испытаний	
			для партии	для плавки
1	2	3	4	5
Н40, J55, K55, N80 (все типы)	< 6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	400 <sup>а, в</sup>	1	1
	≥ 6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	200 <sup>а, в</sup>	1	1
R95	≤ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	200 <sup>а, в</sup>	2 <sup>с</sup>	1
	> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100 <sup>а, в</sup>	2 <sup>с</sup>	1
L80 тип 1	≤ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	200 <sup>а, в</sup>	2 <sup>с</sup>	1
L80 9Cr, L80 13Cr	≤ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	200 <sup>в, д</sup>	2 <sup>с</sup>	–
C90, T95	≤ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	200 <sup>в, д</sup>	1	–
L80 тип 1	> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100 <sup>а, в</sup>	2 <sup>с</sup>	1
L80 9Cr, L80 13Cr	> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100 <sup>в, д</sup>	2 <sup>с</sup>	–
C90, T95	> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100 <sup>в, д</sup>	1	–
C110	Все размеры	100 <sup>в, д</sup>	1	–
P110	< 6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	200 <sup>а, в</sup>	1	1
	≥ 6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	100 <sup>а, в</sup>	1	1
Q125	Все размеры	– <sup>д</sup>	3 <sup>с</sup>	–

<sup>а</sup> См. 10.2.1.

<sup>в</sup> См. 10.4.2.

<sup>с</sup> См. 10.4.3. Когда требуется более одного испытания, образцы для испытаний должны быть отобраны от разных труб, за исключением партий единичных изделий, у которых образцы могут отбираться от обоих концов одной трубы.

<sup>д</sup> См. 10.2.2.

<sup>е</sup> Для бесшовных труб кратной длины всех групп прочности, кроме группы прочности Q125, отдельными длинами считаются отрезки, на которые разрезаны трубы кратной длины, при условии, что эти отрезки не подвергались термической обработке.

Примечание – В таблицу включены обсадные трубы, применяемые в качестве насосно-компрессорных.

Таблица Е.38 – Периодичность испытаний на растяжение – Трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт и муфтовые заготовки

Группа прочности	Вид заготовки	Состояние после термической обработки	Максимальное количество изделий в партии	Количество испытаний	
				На партию	На плавку
1	2	3	4	5	6
Н40, J55, K55, N80 (все типы) и P110	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб $\leq$ ряда 1: 4 $\frac{1}{2}$	200 <sup>a</sup>	1	1 <sup>b</sup>
		Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб $>$ ряда 1:4 $\frac{1}{2}$	100 <sup>a</sup>	1	1 <sup>b</sup>
		Муфтовая заготовка	400 <sup>c</sup>	1	–
	Горячекованная поковка	Муфтовая заготовка	400 <sup>c</sup>	1	–
R95, L80 Тип 1	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб $\leq$ ряда 1:4 $\frac{1}{2}$	200 <sup>a</sup>	2 <sup>d,e</sup>	2 <sup>d,e</sup>
		Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб $>$ ряда 1:4 $\frac{1}{2}$	100 <sup>a</sup>	2 <sup>d,e</sup>	2 <sup>d,e</sup>
		Муфтовая заготовка	400 <sup>c</sup>	2 <sup>e</sup>	–
	Горячекованная поковка	Муфтовая заготовка	400 <sup>c</sup>	2 <sup>e</sup>	–
L80 9Cr и L80 13Cr	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб $\leq$ ряда 1:4 $\frac{1}{2}$	200 <sup>d</sup>	2 <sup>d,e</sup>	–
		Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб $>$ ряд 1:4 $\frac{1}{2}$	100 <sup>d</sup>	2 <sup>d,e</sup>	–
		Муфтовая заготовка	400 <sup>c</sup>	2 <sup>e</sup>	–
	Горячекованная поковка	Муфтовая заготовка	400 <sup>c</sup>	2 <sup>e</sup>	–

Окончание таблицы Е.38

Группа прочности	Вид заготовки	Состояние после термической обработки	Максимальное количество изделий в партии	Количество испытаний	
				На партию	На плавку
1	2	3	4	5	6
С90 и Т95	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт для труб ряд 1: все размеры	1 <sup>b</sup>	1	–
		Муфтовая заготовка	Ряд 1: < 9 <sup>5/8</sup> : 50 <sup>c</sup> Ряд 1: ≥ 9 <sup>5/8</sup> : 30 <sup>c</sup>	1	–
	Горячекованная поковка	Муфтовая заготовка	Ряд 1: < 9 <sup>5/8</sup> : 50 <sup>c</sup> Ряд 1: ≥ 9 <sup>5/8</sup> : 30 <sup>c</sup>	1	–
С110 и Q125	Трубная заготовка для муфт и заготовка для муфт	Трубная заготовка для муфт и материал для муфт для труб ряд 1: все размеры	1 <sup>b</sup>	1	–
		Муфтовая заготовка	Ряд 1: < 9 <sup>5/8</sup> : 50 <sup>c</sup> Ряд 1: ≥ 9 <sup>5/8</sup> : 30 <sup>c</sup>	1	–

<sup>a</sup> См. 10.2.1.

<sup>b</sup> Приблизительно 50% от каждого конца

<sup>c</sup> См. 10.2.3.

<sup>d</sup> См. 10.2.2.

<sup>e</sup> Когда требуется более одного испытания, образцы для испытаний должны быть отобраны от разных изделий, за исключением партий единичных изделий, у которых образцы могут отбираться от обоих концов одного изделия.

Таблица Е.39 – Периодичность испытаний на растяжение – Короткие трубы и заготовки для соединительных деталей

Группа прочности	Вид изделий, подвергаемых термической обработке <sup>a</sup>		Максимальное количество изделий в партии	Количество испытаний	
				На партию	На плавку
1	2	3	4	5	6
H40, J55, K55, N80 (все типы)	Стандартные насосно-компрессорные или обсадные трубы полной длины из одной или нескольких плавок		Ряд 1: <math>6 \frac{5}{8}</math>: 400 Ряд 1: $\geq 6 \frac{5}{8}</math>: 200$	1	1
P110	Стандартные насосно-компрессорные или обсадные трубы полной длины из одной или нескольких плавок		Ряд 1: <math>6 \frac{5}{8}</math>: 200 Ряд 1: $\geq 6 \frac{5}{8}</math>: 100$	1	1
H40, J55, K55, N80 (все типы)	Толстостенные механические обработанные трубы или катаная заготовка прокат из одной плавки		Ряд 1: $\leq 4 \frac{1}{2}</math>: 200Ряд 1: > 4 \frac{1}{2}</math>: 100$	1	1
P110	Подвергнутые термической обработке отдельные изделия или горячекованные поковки	Обработанные в печи периодического действия	100 коротких труб или 400 заготовок для соединительных деталей	1	–
		Обработанные в последовательных садках или в печи непрерывного	В соответствии с 10.2.3	1	–
R95, L80 Тип 1	Стандартные насосно-компрессорные или обсадные трубы полной длины из одной или нескольких плавок		Ряд 1: $\leq 4 \frac{1}{2}</math>: 200Ряд 1: > 4 \frac{1}{2}</math>: 100$	2 <sup>a,b</sup>	2 <sup>a,b</sup>
	Толстостенные механические обработанные трубы или катаная заготовка прокат из одной плавки		Ряд 1: $\leq 4 \frac{1}{2}</math>: 200Ряд 1: > 4 \frac{1}{2}</math>: 100$	2 <sup>a,b</sup>	2 <sup>a,b</sup>
	Подвергнутые термической обработке отдельные изделия или горячекованные поковки	Обработанные в печи периодического действия	100 коротких труб или 400 заготовок для соединительных деталей	2 <sup>b</sup>	–
		Обработанные в последовательных садках или в печи непрерывного	В соответствии с 10.2.3	2 <sup>b</sup>	–



Окончание таблицы Е.39

Группа прочност и	Вид изделий, подвергаемых термической обработке <sup>a</sup>		Максимальное количество изделий в партии	Количество испытаний	
				На партию	На плавку
1	2	3	4	5	6
L80 9Cr, L80 13Cr	Стандартные насосно-компрессорные или обсадные трубы полной длины из одной или нескольких плавков		Ряд 1: $\leq 4^{1/2}$ : 200 Ряд 1: $> 4^{1/2}$ : 100	2 <sup>a,b</sup>	–
	Толстостенные механические обработанные трубы или катаная заготовка прокат из одной плавки		Ряд 1: $\leq 4^{1/2}$ : 200 Ряд 1: $> 4^{1/2}$ : 100	2 <sup>a,b</sup>	–
	Подвергнутые термической обработке отдельные изделия или горячекованные поковки	Обработанные в печи периодического действия	100 коротких труб или 400 заготовок для соединительных	2 <sup>b</sup>	–
		Обработанные в последовательных садках или в печи непрерывного действия	В соответствии с 10.2.3	2 <sup>b</sup>	–
C90 и T95	Стандартные насосно-компрессорные или обсадные трубы полной длины из одной или нескольких плавков		Ряд 1: $\leq 4^{1/2}$ : 200 Ряд 1: $> 4^{1/2}$ : 100	1	–
	Толстостенные механические обработанные трубы или катаная заготовка прокат из одной плавки		1	1 <sup>a</sup>	–
	Подвергнутые термической обработке отдельные изделия или горячекованные поковки	Обработанные в печи периодического действия	Ряд 1: $< 9^{5/8}$ : 50 <sup>c</sup> Ряд 1: $\geq 9^{5/8}$ : 30 <sup>c</sup>	1	–
		Обработанные в последовательных садках или в печи непрерывного действия	Ряд 1: $< 9^{5/8}$ : 50 <sup>c</sup> Ряд 1: $\geq 9^{5/8}$ : 30 <sup>c</sup>	1	–
C110 и Q125	Стандартные насосно-компрессорные или обсадные трубы полной длины из одной или нескольких плавков		В соответствии с 10.2.3	3 <sup>a,b</sup>	–
	Толстостенные механические обработанные трубы или катаная заготовка прокат из одной плавки		1	1 <sup>a</sup>	–
	Подвергнутые термической обработке отдельные изделия или горячекованные поковки	Обработанные в печи периодического действия	Ряд 1: $< 9^{5/8}$ : 50 <sup>c</sup> Ряд 1: $\geq 9^{5/8}$ : 30 <sup>c</sup>	1	–
		Обработанные в последовательных садках или в печи непрерывного действия	Ряд 1: $< 9^{5/8}$ : 50 <sup>c</sup> Ряд 1: $\geq 9^{5/8}$ : 30 <sup>c</sup>	1	–

<sup>a</sup> Приблизительно 50 % от каждого конца.

<sup>b</sup> Когда требуется более одного испытания, образцы для испытаний должны быть отобраны от разных изделий, за исключением партий единичных изделий, у которых образцы могут отбираться от обоих концов одного изделия.

<sup>c</sup> Каждая партия изделий для групп прочности L80 9Cr, L80 13Cr, C90, T95, C110 и Q125 должна состоять из стали одной плавки. См. 10.2.3.

Таблица Е.40 – Периодичность контроля твердости

Группа прочности	Вид изделий		Количество испытаний для партии	Максимальное количество изделий в партии	Тип контроля	Участок отбора образцов
1	2		3	4	5	6
L80	Труба, трубная заготовка для муфт, заготовка для муфт	Ряд 1: $\leq 4^{1/2}$	2 <sup>a</sup>	200 <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	Испытание на растяжение тела изделий
		Ряд 1: $> 4^{1/2}$	2 <sup>a</sup>	100 <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	Испытание на растяжение тела изделий
	Муфтовые заготовки или горячекованные поковки		2 <sup>a</sup>	Партия, подвергнутая термической обработке или 400 муфтовых заготовок <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	Испытание на растяжение муфтовых заготовок
	Короткие трубы и заготовки для соединительных деталей (термообработанные в виде отдельных изделий)	Обработанные в печи периодического действия (см.10.2.3, перечисление а)	2 <sup>a</sup>	100 коротких труб или 400 заготовок для соединительных деталей <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	Испытание на растяжение короткой трубы или заготовок
		Обработанные в последовательных садках (см.10.2.3, перечисление б)	2 <sup>a</sup>	Партия (см. 10.2) <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	Испытание на растяжение короткой трубы или заготовок
		Обработанные в печи непрерывного действия (см.10.2.3, перечисление с)	2 <sup>a</sup>	Партия (см. 10.2) <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	Испытание на растяжение короткой трубы или заготовок

Продолжение таблицы Е.40

Группа проч-ности	Вид изделий		Количество испытаний для партии	Максимальное количество изделий в партии	Тип контроля	Участок отбора образцов	
1	2		3	4	5	6	
С90, Т95	Изделия после закалки		1	Каждый технологический цикл или режим термической обработки	По толщине стенки, в четырех квадрантах	От расчетного участка с наибольшей толщиной стенки	
	Трубы без высадки		1	Каждая труба	По толщине стенки, в одном квадранте	Приблизительно 50 % от каждого конца	
	Трубы с высадкой		1	Каждая труба	На поверхности, HRC или HBW	От тела трубы и одного из высаженных концов <sup>d</sup>	
			1	20 °	По толщине стенки, в четырех квадрантах	От одного из высаженных концов	
			1	Ряд 1: $\leq 4 \frac{1}{2}$ : 200 Ряд 1: $> 4 \frac{1}{2}$ : 100	По толщине стенки, в четырех квадрантах	Испытание на растяжение тела трубы	
	Муфтовые заготовки, трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт, короткие трубы и заготовки для соединительных деталей	Термо-обработка в виде труб полной длины	2 <sup>a</sup>	Каждая труба	По толщине стенки, в четырех квадрантах	По одному от каждого конца	
			Термо-обработка в виде отдельных изделий	1	Каждое изделие	На поверхности, HRC или HBW	От каждого изделия
				1	Ряд 1: $< 9 \frac{5}{8}$ : 50 ° Ряд 1: $\geq 9 \frac{5}{8}$ : 30 °	По толщине стенки, в четырех квадрантах	От изделия с максимальной поверхностной твердостью в партии

Группа прочности	Вид изделий		Количество испытаний для партии	Максимальное количество изделий в партии	Тип контроля	Участок отбора образцов
1	2		3	4	5	6
С110	Изделия после закалки		1	Каждый технологический цикл или режим термической обработки	По толщине стенки, в четырех квадрантах	От расчетного участка с наибольшей толщиной стенки
	Трубы без высадки		2	По одному с каждого конца	По толщине стенки, в одном квадранте	От каждого конца каждой трубы
	Муфтовые заготовки, трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт, короткие трубы и заготовки для соединительных деталей	Термообработка в виде труб полной длины	2 <sup>a</sup>	Каждая труба	По толщине стенки, в четырех квадрантах	По одному с каждого конца
		Термообработка в виде отдельных изделий	1	Каждое изделие	На поверхности, HRC или HBW	От каждого изделия
			1	Ряд 1: <math>9^{5/8}</math>: 50 <sup>c</sup> Ряд 1: $\geq 9^{5/8}</math>: 30c$	По толщине стенки, в четырех квадрантах	От изделия с наибольшим значением поверхностной твердости в партии
Q125	Обсадные трубы		3 <sup>a</sup>	Партия (см. 10.2) <sup>b, c</sup>	По толщине стенки, в одном квадранте	От тела трубы
	Муфтовые заготовки, трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт, короткие трубы и заготовки для соединительных деталей	Термообработка в виде труб полной длины	1	Каждая труба	По толщине стенки, в одном квадранте	Приблизительно 50 % от каждого конца
		Термообработка в виде отдельных изделий	1	Каждое изделие	На поверхности, HRC или HBW	От каждого изделия
			1	Ряд 1: <math>9^{5/8}</math>: 50 <sup>c</sup> Ряд 1: $\geq 9^{5/8}</math>: 30c$	По толщине стенки, в одном квадранте	От случайно выбранного изделия

<sup>a</sup> Когда требуется более одного испытания, образцы для испытаний должны быть отобраны от разных изделий, за исключением партий единичных изделий, у которых образцы могут отбираться от обоих концов одного изделия.

<sup>b</sup> Изделия для испытаний должны быть отобраны случайным образом и представлять начало и конец процесса термической обработки.

<sup>c</sup> Каждая партия изделий групп прочности L80 9Cr, L80 13Cr, C90, T95 и Q125 должна быть изготовлена из стали одной плавки.

<sup>d</sup> Если высажены оба конца, то одна высадка приблизительно по 50 % от каждого конца.

Таблица Е.41 – Периодичность испытаний на сплющивание

Обсадные и насосно-компрессорные трубы					
Группа прочности	Вид термической обработки		Количество испытаний		
			4		
1	2	3	4		
Н40, J55, К55, N80 (все типы), L80 Тип 1, R95, P110	Не по всему объему			Как указано в сноске <sup>a</sup>	
	По всему объему, по всей длине		≤ Ряда 1: 4 1/2	Такое же, как для труб обработанных не по всему объему, или одно на партию из 100 труб или менее	
			> Ряда 1: 4 1/2 <sup>b</sup>	Такое же, как для труб обработанных не по всему объему, или одно на партию из 20 труб или менее	
Q125	Все		Одно для каждого конца каждой трубы [см. К.6 (SR 11)]		
Короткие трубы					
Группа прочности	Вид термической обработки		Максимальное количество изделий в партии	Количество испытаний	
				для партии	для плавки
1	2	3	4	5	6
Н40, J55, К55, N80 (все типы), L80 Тип 1, R95, P110	Обработка после разрезания на отдельные длины	В печи периодическиго действия	100 коротких труб		
		В печи непрерывного действия	—	1	1
	Обработка до разрезания на отдельные длины	≤ Ряда 1:4 1/2	200 отрезков		
		> Ряда 1:4 1/2 <sup>b</sup>	100 отрезков		
Q125	Все		Одно для каждого конца каждой короткой трубы		
<p><sup>a</sup> От переднего конца первой трубы каждого рулона испытаниям на сплющивание должны быть подвергнуты два образца: один в положении 90°, другой – в положении 0°.</p> <p>От промежуточной трубы каждого рулона испытаниям на сплющивание должны быть подвергнуты два образца: один – в положении 90°, другой – в положении 0°.</p> <p>От заднего конца последней трубы каждого рулона испытаниям на сплющивание должны быть подвергнуты два образца: один в положении 90°, другой – в положении 0°</p> <p>Если в процессе изготовления трубы кратной длины процесс сварки прерывается, то должны быть проведены испытания на сплющивание со сварным швом в положении 90° и 0° образцов, отобранных с каждой из сторон участка прерывания сварного шва, эти испытания могут считаться заменой испытаний на сплющивание промежуточной трубы.</p> <p>Положение 90°: сварной шов расположен в положении 3 или 9 ч. Положение 0°: сварной шов расположен в положении 6 или на 12 ч.</p> <p><sup>b</sup> Включая обсадные трубы, применяемые в качестве насосно-компрессорных труб.</p>					

Таблица Е.42 – Перечень методов NDE для бесшовных труб, трубных заготовок для муфт, тела сварных труб и заготовок для соединительных деталей (в соответствии с 10.15.11)

Изделие	Группа прочности	Визуальный контроль (см. 10.14)	Контроль толщины стенки	Контроль ультразвуковым методом	Контроль методом рассеяния магнитного потока	Контроль методом вихревых токов	Контроль магнитно-порошковым методом <sup>a</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
Труба и заготовка для соединительных деталей	H40, J55, K55	R	N	N	N	N	N
	N80(все типы), L80, R95	R	R	A	A	A	A
	P110	R	R	A	A	A	NA
	C90, T95, C110, Q125	R	R	C	B	B	B
Трубная заготовка для муфт	H40, J55, K55	R	NA	N	N	N	N
	N80 (все типы), L80, R95, P110, C90, T95, C110, Q125	R	R	A	A	A	A

<sup>a</sup> Допускается применение магнитопорошкового метода для контроля концов труб, наружной и внутренней поверхности тела трубы в сочетании с другими методами контроля тела трубы. Допускается применение магнитопорошкового метода для контроля наружной поверхности трубных заготовок для муфт. Для трубных заготовок для муфт, подвергаемых контролю MPI по всей длине, контроль толщины стенки по всей длине не требуется, однако контроль толщины стенки каждого конца заготовки механическим способом является обязательным.

N – Не требуется

R – Требуется

A – Должен быть применен один метод или любая комбинация методов

B – В дополнение к ультразвуковому контролю наружной поверхности должен применяться как минимум еще один метод

C – Для контроля наружной и внутренней поверхности должен применяться ультразвуковой контроль

NA – Не применимо

Таблица Е.43 – Уровни приемки (контроля)

Изделие	Группа прочности		Несовершенство наружной поверхности		Несовершенство внутренней поверхности	
			Продольное	Поперечное	Продольное	Поперечное
<i>1</i>	<i>2</i>		<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Тело трубы <sup>а</sup>	N80 Тип 1		L3	–	L3	–
	N80Q, L80, R95		L4	–	L4	–
	P110 до К.9 (SR 16)		L4	L4	L4	L4
	P110		L2	L2	L2	L2
	P110 до К.9 (SR 16) и К.3 (SR 2) (приложение К)		L2	L2	L2	L2
	C90, T95, C110, Q125	UT	L2	L2	L2	L2
		Второй метод	L2	L2	–	–
Трубная заготовка для муфт	Все группы прочности кроме C110		L2	L2	N	N
	C110		L2	L2	L3	L3
Сварной шов	P110, Q125		L2	N	L2	N
	Все другие группы прочности		L3	N	L3	N
	Все другие группы прочности до К.3 (SR 2) (приложение К)		L2	N	L2	N
<sup>а</sup> Заготовка для соединительных деталей должна подвергаться обработке также, как тело трубы. Примечание – N – не требуется; L <sub>x</sub> – уровень приемки (контроля).						

Таблица Е.44 – Размеры искусственных дефектов

Уровень приемки (контроля)	Максимальная глубина <sup>a</sup> надреза %	Максимальная длина надреза полной глубины дюйм	Максимальная ширина надреза дюйм	Диаметр <sup>b</sup> сквозного сверленного отверстия дюйм
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
L2	5	2,0	0,040	$\frac{1}{16}$
L3	10	2,0	0,040	$\frac{1}{8}$
L4	12,5	2,0	0,040	$\frac{1}{8}$

<sup>a</sup> Глубина указана в процентах от номинальной толщины стенки. Предельные отклонения глубины надреза должны быть  $\pm 15\%$  от расчетной глубины надреза, минимальная глубина надреза 0,012 дюйма  $\pm 0,002$  дюйма.

<sup>b</sup> Диаметр отверстия (в стенке трубы) должен быть равным размеру сверла.

Примечание – См. рисунок D.16 (приложение D).

Таблица Е.45 – Размер маркировки клеймением

Изделие	Ряд 1	Высота маркировки мм
Труба	$< 4 \frac{1}{2}$	$\frac{3}{16}$
	$\geq 4 \frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
Муфта	Для труб размерами $< 4 \frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
	Для труб размерами $\geq 4 \frac{1}{2} — < 7 \frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$
	Для труб размерами $\geq 7 \frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$



Таблица Е.46 – Цветовая маркировка групп прочности

Группа прочности	Тип	Количество и цвет кольцевых полос для изделий <sup>a</sup> длиной ≥ 6,0 футов	Цвет(а) для муфт	
			Вся муфта	Кольцевая(ые) полоса(ы) <sup>b, c</sup>
1	2	3	4	5
N40	–	Нет или черная кольцевая полоса по выбору изготовителя	Нет	Как указано для труб
J55 Насосно-компрессорные трубы	–	Одна светло-зеленого	Светло-зеленый	Нет
J55 Обсадные трубы	–	Одна светло-зеленого	Светло-зеленый	Одна белого
K55	–	Две светло-зеленого	Светло-зеленый	Нет
N80	1	Одна красного	Красный	Нет
N80	Q	Одна красного, одна светло-зеленого	Красный	Зеленого
R95	–	Одна коричневого	Коричневый	Нет
L80	1	Одна красного, одна коричневого	Красный	Одна коричневого
L80	9Cr	Одна красного, одна коричневого, две желтого	Нет	Две желтого
L80	13Cr	Одна красного, одна коричневого, одна желтого	Нет	Одна желтого
C90	1	Одна фиолетового	Фиолетовый	Нет
T95	1	Одна серебристого	Серебристый	Нет
C110	–	Одна белого, две коричневого	Белый	Две коричневого
P110	–	Одна белого	Белый	Нет
Q125	1	Одна оранжевого	Оранжевый	Нет

<sup>a</sup> Если в заказе заготовок для муфт не указано иное, то необходимо следовать внутренним требованиям изготовителя.

<sup>b</sup> На специальные муфты дополнительно должна быть нанесена черная кольцевая полоса.

<sup>c</sup> На муфты с уплотнительными кольцами дополнительно должна быть нанесена голубая кольцевая полоса.

Таблица Е.47 – Маркировка типа резьбового соединения

Тип резьбового соединения	Обозначение в маркировке
Короткая закругленная	SC
Удлиненная закругленная	LC
Упорная трапецеидальная	BC
Без высадки	NU
С наружной высадкой	EU
Интегральное соединение	IJ

Таблица Е.48 – Требования к маркировке и ее последовательность

Последовательность маркировки		Обозначение или символ <sup>b</sup>	Требования к маркировке по трафарету и/или клеймением <sup>a</sup>					Все группы прочности
			Группы прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы), R95 и P110		Группы прочности L80 (все типы), C90, T95, C110 и Q125			
			Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубная заготовка для муфт и заготовка для соединительных деталей	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Наименование или товарный знак изготовителя	«...»	D или P	D или P	P	P	P	
2	ГОСТ Р	ГОСТ Р <sup>c</sup>	D или P	D или P	P	P	P	
	Дата изготовления, как указано в 11.1.8 или 11.1.9.	«...»	D или P	D или P	P	P	P	
<p>По выбору изготовителя (применительно к лицензиатам Монограммы API):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Номер лицензии API</li> <li>— Монограмма API</li> <li>— Дата изготовления, как указано в 11.1.8 или 11.1.9</li> </ul> <p>Монограмма не используется на территории Российской Федерации. Перечисление сохранено с целью обеспечения соответствия с API Spec 5 CT</p>								
3	<p>Трубы без резьбы или со специальной отделкой концов, если применимо (символ размещают после маркировки стандарта):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Трубы без резьбы с высаженными или невысаженными концами</li> <li>— Труба со специальной отделкой концов, выполненной на трубном заводе или у обработчика</li> <li>— Муфты со специальной отделкой концов</li> <li>— Трубная заготовка для муфт</li> </ul>	<p>PE</p> <p>SF</p> <p>SF</p> <p>CS</p>	<p>D или P</p> <p>D или P</p>	<p>D или P</p>	<p>P</p> <p>P</p> <p>P</p>	<p>P</p>	<p>P</p>	

Продолжение таблицы Е.48

Последовательность маркировки		Обозначение или символ <sup>b</sup>	Требования к маркировке по трафарету и/или клеймением <sup>a</sup>				
			Группы прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы), R95 и P110		Группы прочности L80 (все типы), С90, Т95, С110 и Q125		Все группы прочности
			Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубная заготовка для муфт и заготовка для соединительных деталей
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Обозначение размера (указано в обозначении ряда 1 графы 1 таблицы Е.1 или Е.2) Номинальный диаметр трубной заготовки для муфт или других изделий без указания массы	«...»	Р		Р		Р
5	Обозначение массы (указано в обозначении ряда 2 в таблице Е.1 или Е.2) Номинальная толщина стенки для трубной заготовки для муфт или других изделий без указания массы	«...»	Д или Р		Р		Р
6	Группа прочности изделия: — Н40 — J55 — К55 — N80 Тип 1 — N80Q — R95 — L80 Тип 1 — L80 Тип 9Cr — L80 Тип 13Cr — С90 Тип 1 — Т95 Тип 1 — С110 — P110 — Q125 Тип 1 Обозначения для всех групп прочности	Н J К N1 NQ R L L9 L13 С90-1 Т95-1 С110 Р Q1	Д или Р	Д или Р	Р	Р	Р

Продолжение таблицы E.48

Последовательность маркировки		Обозначение или символ <sup>b</sup>	Требования к маркировке по трафарету и/или клеймением <sup>a</sup>					
			Группы прочности H40, J55, K55, N80 (все типы), R95 и P110		Группы прочности L80 (все типы), C90, T95, C110 и Q125		Все группы прочности	
			Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубная заготовка для муфт и заготовка для соединительных деталей	
1	2	3	4	5	6	7	8	
7	Испытание на сульфидное растрескивание под напряжением <sup>f</sup> – C90 Тип 1 – T95 Тип 1 – C110  Обозначение всех методов испытаний	A, B или D A, B или D A, D или DA <sup>g</sup>						
					P	P	P	
8	Альтернативная пониженная температура испытаний на ударный изгиб, если применима. Указать температуру испытаний для образцов полного размера, включая знак ± и °F	«...»F	P	P	P	P		
9	Вид термической обработки, если применимо: – J55 или K55 нормализация – J55 или K55 нормализация и отпуск	Z N&T	P P	P P			P P	
10	Способ производства: – Бесшовные – Электросварные  Все обозначения	S E						
			D или P		P			

Продолжение таблицы E.48

Последовательность маркировки		Обозначение или символ <sup>b</sup>	Требования к маркировке по трафарету и/или клеймением <sup>a</sup>				
			Группы прочности H40, J55, K55, N80 (все типы), R95 и P110		Группы прочности L80 (все типы), C90, T95, C110 и Q125		Все группы прочности
			Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубы	Муфты и соединительные детали	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Дополнительные требования, если применимо: — К.2 (SR 1) (приложение К) — К.3 (SR 2) (приложение К) — К.4 (SR 9) (приложение К) (указывать тип) — К.8 (SR 13) (приложение К) — К.9 (SR 16) (приложение К) (указать минимальную работу удара для образцов полного размера в фут/фунт и температуру испытаний, включая знак ± и °F) — К.10 (SR 22) (приложение К) — К.14 (SR 41) (приложение К) — Приложение Н (PSL)	S1 S2 S9Q«...» S13 S16«...»F S22 S41.1 S41.2 L2 или L3	P P  D или P P P P P	   D или P  D  P	P P  P P P P	P  P  P  P	P       P
12	Испытательное гидростатическое давление <sup>c</sup>  (указать фактическое испытательное давление в фунтах на квадратный дюйм)  Все обозначения	P«...»	P		P		
13	Тип резьбы, если применимо	«...» <sup>h</sup>	P	P	P	P	

Последовательность маркировки		Обозначение или символ <sup>b</sup>	Требования к маркировке по трафарету и/или клеймением <sup>a</sup>				
			Группы прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы), R95 и P110		Группы прочности L80 (все типы), C90, T95, C110 и Q125		Все группы прочности
			Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубная заготовка для муфт и заготовка для соединительных деталей
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Контроль труб оправкой по всей длине, если применимо: —Стандартной оправкой (обсадные или насосно-компрессорные трубы) —Альтернативной оправкой (обсадные или насосно-компрессорные трубы), когда в « » указан размер альтернативной оправки —Для обсадных труб, предназначенных для применения в качестве насосно-компрессорных труб и испытанных оправкой в соответствии с 8.10 Все обозначения	D  DA«...»  DT42	P		P		
15	Присвоение порядковых номеров для групп прочности C90, T95, C110 и Q125				D или P	D или P	P
16	Оловянное покрытие муфт, если применимо	T		P		P	
17	Проведение только визуального контроля муфт группы прочности Н40, J55 и К55	V		P			

Окончание таблицы Е.48

Последовательность маркировки		Обозначение или символ <sup>b</sup>	Требования к маркировке по трафарету и/или клеймением <sup>a</sup>				
			Группы прочности Н40, J55, К55, N80 (все типы), R95 и P110		Группы прочности L80 (все типы), С90, Т95, С110 и Q125		Все группы прочности
			Трубы	Муфты и соединительные детали	Трубы	Муфты и соединительные детали	
1	2	3	4	5	6	7	8
<p><sup>a</sup> D – означает необязательную маркировку клеймением; Р – означает обязательную маркировку (краской) по трафарету; Необязательная маркировка допускается, как указано в 11.2.</p> <p><sup>b</sup> «    », означает, что должны быть указаны значения</p> <p><sup>c</sup> Маркировка по стандарту API 5CT не применяется на территории Российской Федерации. Сноска сохранена с целью обеспечения соответствия с API 5CT.</p> <p><sup>d</sup> Маркировка клеймением должна соответствовать требованиям 11.2.</p> <p><sup>e</sup> Труба может быть идентифицирована как изготовленная с использованием единиц СИ путем указания в маркировке испытательного давления, которое будет менее 100 (МПа), тогда как давление, указанное для труб, изготовленных с использованием единиц USC, будет более 1 000 фунтов на квадратный дюйм. Данная информация применяется для четкого определения единиц измерения, используемых для маркировки CVN, которая должна быть в тех же единицах системы измерений, что и указанное давление.</p> <p><sup>f</sup> «А» указано, когда испытание проводится по Методу А (растяжение цилиндрического образца), "В" - когда испытание проводится по Методу В (испытание балки на изгиб), "D" - когда испытание проводится по методу D (DCB).</p> <p><sup>g</sup> Только для группы прочности С110. "DA" — когда испытание проводится с использованием испытательного раствора отличного от испытательного раствора А NACE TM0177-2016.</p> <p><sup>h</sup> Маркировку типа резьбы см в таблице Е.47.</p> <p>Примечание – См. 11.4, где указаны обязательные требования к цветовой маркировке.</p>							

Таблица Е.49 – Сохранение записей

Требование	Ссылка на подраздел
<b>Химический состав</b> Анализ плавки Анализ изделия	10.3.1 10.3.2
<b>Механические свойства</b> Испытания на растяжение для контроля плавки Испытания изделий на растяжение Испытания изделий на ударный изгиб Контроль твердости Контроль прокаливаемости Величина зерна (группы прочности С90, Т95 и С110) Испытания муфт	10.4.2 7.2, 10.4.7 7.4, 7.5, 7.6, 10.7 7.7, 7.8, 7.9, 10.6 7.10, 10.9 7.11, 10.8 9.3
<b>Гидростатические испытания</b> Диаграмма регистрации испытательного давления Проведение испытания  Дополнительный контроль в случаях, когда давление гидростатического испытания ограничено, если применимо	10.12.1 10.12.1  К.14.1 (SR 41.1), К.14.2 (SR 41.2) (приложение К)
<b>Сертификация изготовителя</b> Результаты всех требуемых испытаний Испытание на сульфидное растрескивание под напряжением (группы прочности С90, Т95 и С110) Калибровка	13.3  7.14, 10.10 Различные

Таблица Е.50 – SR 11.1 – Расстояние между плитами при испытании на сплющивание

Группа прочности	$D/t$ отношение	Расстояние между плитами не более дюйм
P110	Любое	$D \times (1,086 - 0,0163 D/t)$
Q125	Любое	$D \times (1,092 - 0,0140 D/t)$
Примечание – $D$ – номинальный наружный диаметр труб, в дюймах $t$ – номинальная толщина стенки труб, в дюймах		



Таблица Е.51 – SR 12.1 – Коэффициент  $F$  для выборки труб при контроле партии

Объем выборки	$F$	Объем выборки	$F$
1	2	3	4
3	13,857	16	4,534
4	9,215	18	4,415
5	7,501	20	4,319
6	6,612	25	4,143
7	6,061	30	4,022
8	5,686	35	3,937
9	5,414	40	3,866
10	5,203	45	3,811
12	4,900	50	3,766
14	4,690	∞	3,090

Таблица Е.52 – SR 12.2 – Вероятность наличия дефектных изделий

Вероятность наличия одной дефектной трубы	Вероятность того, что в колонне из 100 изделий будет одно или более дефектных изделий
1/10	0,99997 (или 100 %)
1/100	0,634 (или 63 %)
1/1000	0,095 (или 10 %)
1/10 000	0,00995 (или 1 %)

Таблица Е.53 – SR 16.1 – Размеры поперечных образцов для испытания на ударный изгиб

Ряд 1	Расчетная толщина стенки, необходимая для изготовления поперечных образцов для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи дюйм		
	Полный размер	Размер <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Размер <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0,809	0,711	0,612
4	0,752	0,654	0,555
4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0,712	0,614	0,515
5	0,681	0,583	0,484
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0,656	0,558	0,459
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	0,616	0,518	0,419
7	0,606	0,508	0,409
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	0,591	0,493	0,394
7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0,588	0,490	0,391
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	0,572	0,474	0,375
9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	0,557	0,459	0,360
10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0,544	0,446	0,347
11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0,535	0,437	0,338
13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0,522	0,424	0,325
16	0,508	0,410	0,311
18 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	0,497	0,399	0,300
20	0,493	0,395	0,296

Примечание – Толщина стенки в графах 2, 3 и 4, превышающая максимальную толщину стенки для труб, приведена для справки. Толщины стенки труб рассчитаны с учетом припусков на механическую обработку образцов: 0,020 дюйма – по внутреннему диаметру и 0,020 дюйма – по наружному диаметру.

Таблица Е.54 – SR 16.2 – Размеры продольных образцов для испытания на ударный изгиб

Ряд 1	Расчетная толщина стенки, необходимая для изготовления продольных образцов для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи дюйм		
	Полный размер	Размер $3/4$	Размер $1/2$
1	2	3	4
1,050	0,472	0,374	0,275
1,315	0,464	0,366	0,267
1,6660	0,458	0,360	0,261
1,900	0,455	0,357	0,258
2,063	0,453	0,355	0,256
2 $3/8$	0,450	0,352	0,253
2 $7/8$	0,448	0,350	0,251
3 $1/2$	0,445	0,347	0,248
4	0,444	0,346	0,247
4 $1/2$	0,443	0,345	0,246
5	0,442	0,344	0,245
5 $1/2$	0,441	0,343	0,244
6 $5/8$	0,440	0,342	0,243
7	0,440	0,342	0,243
7 $5/8$	0,439	0,341	0,242
7 $3/4$	0,439	0,341	0,242
8 $5/8$	0,439	0,341	0,242
9 $5/8$	0,438	0,340	0,241
10 $3/4$	0,438	0,340	0,241
11 $3/4$	0,437	0,339	0,240
13 $3/8$	0,437	0,339	0,240
16	0,436	0,338	0,239
18 $5/8$	0,436	0,338	0,239
20	0,436	0,338	0,239

Примечание – Толщина стенки в графах 2, 3 и 4, превышающая максимальную толщину стенки для труб, приведена для справки. Толщины стенки труб рассчитаны с учетом припусков на механическую обработку образцов: 0,020 дюйма – по внутреннему диаметру и 0,020 дюйма – по наружному диаметру.

Таблица Е.55 – SR 16.3 Размеры образцов для испытаний на ударный изгиб и коэффициент уменьшения работы удара

Размер образца для испытания	Размеры образца мм	Коэффициент уменьшения
Полный размер	10,0 x 10,0	1,00
Размер $3/4$	10,0 x 7,5	0,80
Размер $1/2$	10,0 x 5,0	0,55

Таблица Е.56 – SR 16.4 – Порядок выбора образцов для испытаний на ударный изгиб по ориентации и типу образца

Выбор	Ориентация	Размер
1	Поперечная	Полный размер
2	Поперечная	Размер $3/4$
3	Поперечная	Размер $1/2$
4	Продольная	Полный размер
5	Продольная	Размер $3/4$
6	Продольная	Размер $1/2$

Таблица Е.57 – SR 16.7 – Снижение температуры испытания для образцов меньшего размера – Только для групп прочности Н40, J55 и К55

Размеры образца	Номинальная толщина стенки трубы	Снижение температуры
мм	дюйм	°F
10,0 x 7,5	> 0,394	5
10,0 x 5,0	> 0,394	20
10,0 x 5,0	0,295 - 0,394	15
10,0 x 5,0	0,264 - 0,291	10
10,0 x 5,0	0,236 - 0,260	5

Таблица Е.58 – Повышенная герметичность SR 22.1

Ряд 1	Ряд 2	Группа прочности <sup>а</sup>	Наружный диаметр <i>D</i>	Диаметр оправки	Наружный диаметр обычной муфты <i>W</i>	Минимальное число оборотов при свинчивании	Длина <sup>б</sup> <i>L<sub>9</sub></i>	Расчетный начальный момент свинчивания		Рекомендуемая масса резьбовой смазки <sup>с</sup>
								Олово	Фосфат	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	дюйм	дюйм	дюйм	<i>N</i>	дюйм	Фут фунт	Фут фунт	г
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
4 1/2	11,60	J55, K55	4,500	3,875	5,250	3	3,250	130	217	15
4 1/2	11,60	L80, N80	4,500	3,875	5,250	3	3,250	124	206	15
4 1/2	13,50	L80, N80	4,500	3,795	5,250	3	3,250	136	227	15
4 1/2	11,60	C90	4,500	3,875	5,250	3	3,250	127	—	15
4 1/2	13,50	C90	4,500	3,795	5,250	3	3,250	143	—	15
4 1/2	11,60	R95, T95	4,500	3,875	5,250	3	3,250	130	—	15
4 1/2	13,50	R95, T95	4,500	3,795	5,250	3	3,250	146	—	15
4 1/2	11,60	P110	4,500	3,875	5,250	3	3,250	130	—	15
4 1/2	13,50	P110	4,500	3,795	5,250	3	3,250	148	—	15
5	13,00	J55, K55	5,000	4,369	5,800	3	3,625	116	193	20
5	15,00	J55, K55	5,000	4,283	5,800	3	3,625	125	208	20
5	15,00	L80, N80	5,000	4,283	5,800	3,5	3,625	164	273	20
5	18,00	L80, N80	5,000	4,151	5,800	3,5	3,625	220	367	20
5	15,00	C90	5,000	4,283	5,800	3	3,625	198	—	20
5	18,00	C90	5,000	4,151	5,800	3	3,625	238	—	20
5	15,00	R95, T95	5,000	4,283	5,800	3,5	3,625	202	—	20
5	18,00	R95, T95	5,000	4,151	5,800	3,5	3,625	243	—	20
5	15,00	P110	5,000	4,283	5,800	3,5	3,625	208	—	20
5	18,00	P110	5,000	4,151	5,800	3,5	3,625	248	—	20
5 1/2	15,50	J55, K55	5,000	4,825	6,300	3	3,750	162	270	25
5 1/2	17,00	J55, K55	5,000	4,767	6,300	3	3,750	192	320	25
5 1/2	17,00	L80, N80	5,000	4,767	6,300	4	3,750	240	400	25
5 1/2	20,00	L80, N80	5,000	4,653	6,300	4	3,750	273	456	25
5 1/2	17,00	C90	5,000	4,767	6,300	3	3,750	180	—	25
5 1/2	20,00	C90	5,000	4,653	6,300	3	3,750	205	—	25
5 1/2	17,00	R95, T95	5,000	4,767	6,300	3,5	3,750	222	—	25
5 1/2	20,00	R95, T95	5,000	4,653	6,300	3,5	3,750	251	—	25
5 1/2	17,00	P110	5,000	4,767	6,300	4	3,750	270	—	25
5 1/2	20,00	P110	5,000	4,653	6,300	4	3,750	301	—	25

Ряд 1	Ряд 2	Группа прочности <sup>а</sup>	Наружный диаметр <i>D</i>	Диаметр оправки	Наружный диаметр обычной муфты <i>W</i>	Минимальное число оборотов при свинчивании	Длина <sup>б</sup> <i>L<sub>9</sub></i>	Расчетный начальный момент свинчивания		Рекомендуемая масса резьбовой смазки <sup>с</sup>
								Олово	Фосфат	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	дюйм	дюйм	дюйм	<i>N</i>	дюйм	Фут фунт	Фут фунт	г
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	20,00	J55, K55	6,625	5,924	7,390	3	4,125	162	269	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	24,00	J55, K55	6,625	5,796	7,390	3	4,125	202	337	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	24,00	L80, N80	6,625	5,796	7,390	4	4,125	332	554	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	28,00	L80, N80	6,625	5,666	7,390	4	4,125	387	646	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	32,00	L80, N80	6,625	5,550	7,390	4	4,125	427	712	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	24,00	C90	6,625	5,796	7,390	4	4,125	351	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	28,00	C90	6,625	5,666	7,390	4	4,125	408	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	32,00	C90	6,625	5,550	7,390	4	4,125	451	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	24,00	R95, T95	6,625	5,796	7,390	4	4,125	356	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	28,00	R95, T95	6,625	5,666	7,390	4	4,125	411	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	32,00	R95, T95	6,625	5,550	7,390	4	4,125	453	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	24,00	P110	6,625	5,796	7,390	4,5	4,125	417	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	28,00	P110	6,625	5,666	7,390	4,5	4,125	483	—	30
6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	32,00	P110	6,625	5,550	7,390	4,5	4,125	532	—	30
7	23,00	J55, K55	7,000	6,241	7,875	4	4,250	237	395	35
7	26,00	J55, K55	7,000	6,151	7,875	4	4,250	273	455	35
7	23,00	L80, N80	7,000	6,241	7,875	5,5	4,250	414	690	35
7	26,00	L80, N80	7,000	6,151	7,875	5,5	4,250	486	810	35
7	29,00	L80, N80	7,000	6,059	7,875	5,5	4,250	543	904	35
7	32,00	L80, N80	7,000	5,969	7,875	5,5	4,250	585	975	35
7	23,00	C90	7,000	6,241	7,875	4,5	4,250	354	—	35
7	26,00	C90	7,000	6,151	7,875	4,5	4,250	404	—	35
7	29,00	C90	7,000	6,059	7,875	4,5	4,250	449	—	35
7	32,00	C90	7,000	5,969	7,875	4,5	4,250	489	—	35
7	23,00	R95, T95	7,000	6,241	7,875	4,5	4,250	361	—	35
7	26,00	R95, T95	7,000	6,151	7,875	4,5	4,250	410	—	35
7	29,00	R95, T95	7,000	6,059	7,875	4,5	4,250	455	—	35
7	32,00	R95, T95	7,000	5,969	7,875	4,5	4,250	494	—	35
7	26,00	P110	7,000	6,151	7,875	5	4,250	474	—	35
7	29,00	P110	7,000	6,059	7,875	5	4,250	525	—	35
7	32,00	P110	7,000	5,969	7,875	5	4,250	567	—	35

Продолжение таблицы Е.58

Ряд 1	Ряд 2	Группа прочности <sup>а</sup>	Наружный диаметр <i>D</i>	Диаметр оправки	Наружный диаметр обычной муфты <i>W</i>	Минимальное число оборотов при свинчивании	Длина <i>L<sub>9</sub></i>	Расчетный начальный момент свинчивания		Рекомендуемая масса резьбовой смазки <sup>с</sup>
								Олово	Фосфат	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	дюйм	дюйм	дюйм	<i>N</i>	дюйм	Фут фунт	Фут фунт	г
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	26,40	J55, K55	7,625	6,844	8,500	3,5	4,375	244	406	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	26,40	L80, N80	7,625	6,844	8,500	5	4,375	482	804	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	29,70	L80, N80	7,625	6,750	8,500	5	4,375	566	943	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	33,70	L80, N80	7,625	6,640	8,500	5	4,375	649	1081	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	39,00	L80, N80	7,625	6,500	8,500	5	4,375	737	1228	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	26,40	C90	7,625	6,844	8,500	4,5	4,375	409	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	29,70	C90	7,625	6,750	8,500	4,5	4,375	470	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	33,70	C90	7,625	6,640	8,500	4,5	4,375	532	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	39,00	C90	7,625	6,500	8,500	4,5	4,375	600	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	26,40	R95, T95	7,625	6,844	8,500	4,5	4,375	417	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	29,70	R95, T95	7,625	6,750	8,500	4,5	4,375	476	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	33,70	R95, T95	7,625	6,640	8,500	4,5	4,375	537	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	39,00	R95, T95	7,625	6,500	8,500	4,5	4,375	603	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	29,70	P110	7,625	6,750	8,500	5	4,375	551	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	33,70	P110	7,625	6,640	8,500	5	4,375	620	—	40
7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	29,70	P110	7,625	6,500	8,500	5	4,375	695	—	40
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	32,00	J55, K55	8,625	7,796	9,625	3,5	4,750	306	510	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	36,00	J55, K55	8,625	7,700	9,625	3,5	4,750	356	593	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	36,00	L80, N80	8,625	7,700	9,625	5,5	4,750	614	1024	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	L80, N80	8,625	7,600	9,625	5,5	4,750	657	1095	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	44,00	L80, N80	8,625	7,500	9,625	5,5	4,750	737	1229	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	49,00	L80, N80	8,625	7,386	9,625	5,5	4,750	796	1326	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	36,00	C90	8,625	7,700	9,625	4,5	4,750	650	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	C90	8,625	7,600	9,625	4,5	4,750	723	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	44,00	C90	8,625	7,500	9,625	4,5	4,750	789	—	50

Ряд 1	Ряд 2	Группа прочности <sup>a</sup>	Наружный диаметр <i>D</i>	Диаметр оправки	Наружный диаметр обычной муфты <i>W</i>	Минимальное число оборотов при свинчивании	Длина <sup>b</sup> <i>L<sub>9</sub></i>	Расчетный начальный момент свинчивания		Рекомендуемая масса резьбовой смазки <sup>c</sup>
								Олово	Фосфат	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	дюйм	дюйм	дюйм	<i>N</i>	дюйм	Фут фунт	Фут фунт	г
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	49,00	C90	8,625	7,386	9,625	4,5	4,750	857	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	36,00	R95, T95	8,625	7,700	9,625	5	4,750	690	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	R95, T95	8,625	7,600	9,625	5	4,750	772	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	44,00	R95, T95	8,625	7,500	9,625	5	4,750	843	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	49,00	R95, T95	8,625	7,386	9,625	5	4,750	914	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	P110	8,625	7,600	9,625	5,5	4,750	799	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	44,00	P110	8,625	7,500	9,625	5,5	4,750	901	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	49,00	P110	8,625	7,386	9,625	5,5	4,750	975	—	50
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	36,00	J55, K55	9,625	8,679	10,625	3,5	5,000	393	507	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	J55, K55	9,625	8,679	10,625	3,5	5,000	439	572	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	L80, N80	9,625	8,679	10,625	5,5	5,000	673	1121	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	43,50	L80, N80	9,625	8,599	10,625	5,5	5,000	767	1278	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	47,00	L80, N80	9,625	8,525	10,625	5,5	5,000	823	1371	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	53,50	L80, N80	9,625	8,500 <sup>d</sup>	10,625	5,5	5,000	923	1539	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	C90	9,625	8,679	10,625	5	5,000	675	—	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	43,50	C90	9,625	8,599	10,625	5	5,000	737	—	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	47,00	C90	9,625	8,525	10,625	5	5,000	790	—	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	53,50	C90	9,625	8,500 <sup>d</sup>	10,625	5	5,000	988	—	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	40,00	R95, T95	9,625	8,679	10,625	5,5	5,000	762	—	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	43,50	R95, T95	9,625	8,599	10,625	5,5	5,000	833	—	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	47,00	R95, T95	9,625	8,525	10,625	5,5	5,000	893	—	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	53,50	R95, T95	9,625	8,500 <sup>d</sup>	10,625	5,5	5,000	972	—	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	43,50	P110	9,625	8,599	10,625	6	5,000	914	—	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	47,00	P110	9,625	8,525	10,625	6	5,000	978	—	55
8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	53,50	P110	9,625	8,500 <sup>d</sup>	10,625	6	5,000	1092	—	55

<sup>a</sup> Обозначение L80, N80 охватывает группы прочности L80 тип 1, N80 тип 1 и N80Q.

<sup>b</sup> Расстояние от торца трубы до вершины треугольного клейма.

<sup>c</sup> Рекомендуемая масса резьбовой смазки, приведенная в таблице, указана для смазок, содержащих металлы, в том числе, свинец (по API Bull 5A2), плотность которых составляет приблизительно 2. При применении смазок, соответствующих API 5A3 или ISO 13678, требуется меньшее количество (масса) смазки для получения эквивалентного объема смазки. Чрезмерное употребление резьбовой смазки может ухудшить стойкость резьбового соединения к утечкам.

<sup>d</sup> Указана альтернативная оправка (см. таблицу Е.29).



## **Приложение F** **(справочное)**

### **Дополнительная информация для лицензиатов Монограммы API**

Монограмма API не используется на территории Российской Федерации. Нумерация приложений сохранена с целью обеспечения соответствия с API Spec 5CT.

## Приложение G (справочное)

### Процедуры пересчета единиц USC в единицы СИ

#### G.1 Введение

В настоящем стандарте приняты следующие процедуры пересчета единиц системы США (USC) в единицы Международной системы (СИ).

#### G.2 Общие положения

##### G.2.1 Округление

Последний сохраняемый разряд числа не изменяют, если следующая за ним цифра менее 5, или округляют в сторону увеличения, если цифра более 5.

Если цифра, следующая за последним сохраняемым разрядом, равна 5 с последующими нулями, то последнюю сохраняемую цифру не изменяют, если она четная, или округляют в сторону увеличения, если она нечетная.

##### G.2.2 Дроби

Дроби или числа с дробными в единицах USC пересчитывают в полные десятичные эквиваленты в единицах USC без округления. Далее полные десятичные эквиваленты в единицах USC пересчитывают в значения единиц СИ по формуле (G.1):

$$N_m = 25,4 \times N \quad (G.1)$$

где  $N_m$  эквивалент в единицах СИ, в миллиметрах, дроби или числа с дробью в единицах USC (в дюймах);

$N$  полный неокругленный десятичный эквивалент, в дюймах, дроби или числа с дробью в единицах USC.

Полученные значения в единицах СИ, в миллиметрах, для эквивалентных дробных или целых чисел с дробью в единицах USC округляют

до соответствующего числа десятичных знаков.

### **G.2.3 Отклонения**

Применяют формулу (G.1). Значения отклонений в единицах USC, кроме углового смещения, пересчитывают в значения отклонений в единицах СИ с применением соответствующего переводного коэффициента.

Полученные значения отклонений в единицах СИ, кроме углового смещения, округляют до того же числа десятичных знаков, что и величина в единицах СИ, к которой они относятся.

## **G.3 Размеры труб**

### **G.3.1 Наружный диаметр**

Значения наружных диаметров труб и муфт в единицах USC пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.2):

$$D_m = 25,4 \times D \quad (G.2)$$

где  $D_m$  наружный диаметр, в миллиметрах;

$D$  наружный диаметр, в дюймах.

Полученные значения наружного диаметра труб и муфт в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 мм.

### **G.3.2 Толщина стенки**

Значения толщины стенки в единицах USC пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.3):

$$t_m = 25,4 \times t \quad (G.3)$$

где  $t_m$  толщина стенки, в миллиметрах;

$t$  толщина стенки, в дюймах.

Полученные значения толщины стенки в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 мм.

### **G.3.3 Внутренний диаметр**

Значения внутреннего диаметра труб в единицах СИ рассчитывают (не

пересчитывают) по формуле (G.4):

$$d_m = D_m - (2 \times t_m) \quad (G.4)$$

где  $d_m$  – внутренний диаметр, в миллиметрах;

$D_m$  – наружный диаметр, в миллиметрах;

$t_m$  – толщина стенки, в миллиметрах.

Расчетные значения внутреннего диаметра труб в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 мм.

### **G.3.4 Диаметр и длина высаженного конца**

Значения диаметра и длины высаженного конца и в единицах USC пересчитывают в значения в единицы СИ по формуле (G.5):

$$U_m = 25,4 \times U \quad (G.5)$$

где  $U_m$  – размер высаженного конца, в миллиметрах;

$U$  – размер высаженного конца, в дюймах.

Полученные значения диаметра и длины высаженного конца в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 мм.

## **G.4 Диаметр оправки**

### **G.4.1 Диаметр оправки, размеры стандартных оправок, таблица С.28 (приложение С)**

Диаметр стандартной оправки для труб в единицах СИ рассчитывают (не пересчитывают) по формуле (G.6):

$$dd_m = d_m - dc_m \quad (G.6)$$

где  $dd_m$  – диаметр оправки, в миллиметрах;

$d_m$  – внутренний диаметр, в миллиметрах;

$dc_m$  – постоянная оправки, в миллиметрах.

Постоянные оправки приведены в таблице G.1:

Таблица G.1 – Постоянные оправки

Изделия	Ряд 1	$dc_m$ мм
Обсадные трубы	$< 9^{5/8}$	3,18
	$9^{5/8} - 13^{3/8}$	3,97
	$> 13^{3/8}$	4,76
Насосно-компрессорные трубы	$\leq 2^{7/8}$	2,38
	$> 2^{7/8}$	3,18
Обсадные трубы, заказанные потребителем для эксплуатации в качестве насосно-компрессорных труб, размером более ряд 1 4 $^{1/2}$ , но менее ряда 1 10 $^{3/4}$	$> 4^{1/2} - 8^{5/8}$	3,18
	$> 8^{5/8} - 10^{3/4}$	3,97

Расчетные значения диаметра стандартной оправки в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 мм.

#### **G.4.2 Диаметр оправки, размеры альтернативных оправок, таблица C.29 (приложение C)**

Значения диаметра альтернативных оправок и в единицах USC пересчитывают в значения в единицы СИ по формуле (G.7):

$$dd_{a,m} = 25,4 \times dd_a \quad (G.7)$$

где  $dd_{a,m}$  диаметр альтернативной оправки, в миллиметрах;

$dd_a$  диаметр альтернативной оправки, в дюймах.

Полученные значения диаметров альтернативных оправок в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 мм.

### **G.5 Размеры муфт**

#### **G.5.1 Длина муфт**

Значения в единицах USC длины муфт в дюймах и в числах с дробями в дюймах пересчитывают в десятичные эквиваленты в единицах USC без округления. Далее полные десятичные эквиваленты в единицах USC пересчитывают в значения единиц СИ по формуле (G.8):

$$N_{Lm} = 25,4 \times N_L \quad (G.8)$$

где  $N_{Lm}$  – длина муфты, в миллиметрах;

$N_L$  – длина муфты, в дюймах, без округления.

Полученные значения длины муфт в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 мм.

### **G.5.2 Диаметр расточки муфты**

Значения диаметра расточки муфты в единицах USC пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.9):

$$Q_m = 25,4 \times Q \quad (G.9)$$

где  $Q_m$  – диаметр расточки муфты, в миллиметрах;

$Q$  – диаметр расточки муфты, в дюймах.

Полученные значения диаметра расточки муфты в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 мм.

### **G.5.3 Ширина плоскости торца муфты**

Значения ширины плоскости торца муфты в единицах USC пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.10):

$$b_m = 25,4 \times b \quad (G.10)$$

где  $b_m$  – ширина плоскости торца муфты, в миллиметрах;

$b$  – ширина плоскости торца муфты, в дюймах.

Полученные значения ширины плоскости торца муфты в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 мм.

### **G.5.4 Диаметр по впадине профиля резьбы муфты в плоскости торца трубы при механическом свинчивании**

Значения диаметров по впадине профиля резьбы муфты в плоскости торца трубы при механическом свинчивании в единицах USC рассчитывают без округления и пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.11):

$$D_{1m} = 25,4 \times d_1 \quad (G.11)$$

где  $D_{1m}$  диаметр, по впадине профиля резьбы муфты в плоскости торца трубы при механическом свинчивании, в миллиметрах;

$d_1$  неокругленный диаметр по впадине профиля резьбы муфты в плоскости торца трубы при механическом свинчивании, в дюймах.

Полученные значения диаметра по впадине профиля резьбы муфты в плоскости торца трубы при механическом свинчивании в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 мм.

## **G.6 Масса на единицу длины**

### **G.6.1 Номинальная масса на единицу длины труб с резьбой и муфтами**

Значения номинальной массы на единицу длины труб с резьбой и муфтами в единицах USC пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.12):

$$w_m = 1,48816 \times w \quad (\text{G.12})$$

где  $w_m$  масса на единицу длины, в килограммах на метр;

$w$  масса на единицу длины, в фунтах на фут.

Полученные значения номинальной массы на единицу длины труб с резьбой и муфтами в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 кг/м.

### **G.6.2 Масса на единицу длины труб без резьбы**

Значения массы на единицу длины труб без резьбы в единицах СИ рассчитывают (не пересчитывают) по формуле (G.13):

$$w_{pe,m} = 0,0246615 \times (D_m - t_m) \times t_m \quad (\text{G.13})$$

где  $w_{pe,m}$  масса на единицу длины труб без резьбы, в килограммах на метр;

$D_m$  наружный диаметр, в миллиметрах;

$t_m$  толщина стенки, в миллиметрах.

Расчетные значения массы на единицу длины труб без резьбы в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 кг/м.

### **G.6.3 Масса муфт**

Значения массы муфт в единицах USC пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.14):

$$w_{c,m} = 0,453592 \times w_c. \quad (G.14)$$

где  $w_{c,m}$  масса муфты, в килограммах;

$w_c$  масса муфты, в фунтах.

Полученные значения массы муфт в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 кг/м.

### **G.6.4 Увеличение или уменьшение массы при отделке концов**

Значения увеличения или уменьшения массы при отделке концов в единицах USC пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.15):

$$e_{e,m} = 0,453592 \times e_e \quad (G.15)$$

где  $e_{e,m}$  увеличение или уменьшение массы при отделке концов, в килограммах;

$e_e$  увеличение или уменьшение массы при отделке концов, в фунтах.

Полученные значения увеличения или уменьшения массы при отделке концов в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 кг/м.

## **G.7 Испытания на растяжение и сплющивание**

### **G.7.1 Предел текучести**

Значения предела текучести в единицах USC пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.16):

$$YS_m = 0,00689476 \times YS \quad (G.16)$$

где  $YS_m$  предел текучести, в мегапаскалях;

$YS$  предел текучести, в фунтах на квадратный дюйм.

Полученные значения предела текучести в единицах СИ округляют с точностью до мегапаскаля.



### **G.7.2 Предел прочности**

Значения предела прочности в единицах USC пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.17):

$$TS_m = 0,00689476 \times TS \quad (G.17)$$

где  $TS_m$  предел прочности, в мегапаскалях;

$TS$  предел прочности, в фунтах на квадратный дюйм.

Полученные значения предела прочности в единицах СИ округляют с точностью до мегапаскаля.

### **G.7.3 Относительное удлинение**

Значения относительного удлинения в единицах СИ рассчитывают (не пересчитывают) по формуле (G.18):

$$e_m = 1944 \times [A_m^{0,2} / U_m^{0,9}] \quad (G.18)$$

где  $e_m$  минимальное относительное удлинение, в процентах;

$A_m$  площадь поперечного сечения образца для испытания на растяжение, в квадратных миллиметрах;

$U_m$  заданный минимальный предел прочности, в мегапаскалях.

Расчетные значения относительного удлинения в единицах СИ округляют с точностью до 1,0 % для значений 10,0 % и более и с точностью до 0,5 % для значений менее 10,0 %.

### **G.7.4 Формула испытания на сплющивание**

Максимальное расстояние между сплющивающими плитами при испытании на сплющивание рассчитывают по формуле (G.19):

$$D_f = D \times [Z_1 - (Z_2 \times D/t)] \quad (G.19)$$

где  $D_f$  максимальное расстояние между сплющивающими плитами при испытании на сплющивание, в дюймах или миллиметрах, в зависимости от единиц измерения  $D$  и  $t$ ;

$Z_1$  постоянная;

$Z_2$  постоянная;

$D$  номинальный наружный диаметр трубы, в дюймах или миллиметрах;

$t$  номинальная толщина стенки трубы, в дюймах или миллиметрах.

Постоянные  $Z_1$  и  $Z_2$  применяют одни и те же, независимо от единиц измерения  $D$  и  $t$  (в дюймах или миллиметрах) при условии, что и  $D$  и  $t$  выражены в одних и тех же единицах измерения.

## **G.8 Требования к работе удара при испытании методом Шарпи**

### **G.8.1 Критическая толщина стенки муфт с резьбой API, таблица С.7 (приложение С)**

Значения критической толщины стенки муфт с резьбой API в единицах USC пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.20):

$$t_{c,m} = 25,4 \times t_c \quad (\text{G.20})$$

где  $t_{c,m}$  критическая толщина стенки, в миллиметрах;

$t_c$  критическая толщина стенки, в дюймах.

Полученные значения в единицах СИ округляют с точностью до 0,01 мм.

### **G.8.2 Работа удара при испытании методом Шарпи**

Значения в единицах USC работы удара при испытании стандартных CVN методом Шарпи (например, указанных в таблице С.10 (приложение С) и соответствующих другим минимальным требованиям) не определявшиеся по какой-либо формуле, пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.28):

$$C_m = 1,35582 \times C \quad (\text{G.21})$$

где  $C_m$  работа удара при испытании стандартных CVN методом Шарпи, в джоулях;

$C$  работа удара при испытании стандартных CVN методом Шарпи, в футах-фунтах (например, 8, 15, 20, 30 футов-фунтов).

Полученные значения работы удара при испытании стандартных CVN методом Шарпи в единицах СИ округляют с точностью до джоуля.

### **G.8.3 Требования к минимальной работе удара для муфт, таблицы С.11 - С.17 (приложение С)**

Значения минимальной работы удара для муфт с резьбами API в единицах СИ рассчитывают по формулам (G.22) и (G.23):

Для групп прочности N80 (все типы), L80, C90, R95, T95, P110 и Q125 требования к работе удара для муфт при испытании на ударный изгиб методом Шарпи поперечных образцов:

$$C_{ctm} = f_c \times YS_{max} \times [(0,00118 \times t_c) + 0,01259] \quad (G.22)$$

Требования к работе удара для муфт при испытании на ударный изгиб методом Шарпи продольных образцов:

$$C_{clm} = f_c \times YS_{max} \times [(0,00236 \times t_c) + 0,02518] \quad (G.23)$$

где  $C_{ctm}$  минимальная работа удара для муфт при испытании на ударный изгиб методом Шарпи поперечных образцов, в джоулях;

$C_{clm}$  минимальная работа удара для муфт при испытании на ударный изгиб методом Шарпи продольных образцов, в джоулях;

$YS_{max}$  заданный максимальный предел текучести муфты, в мегапаскалях;

$t_c$  критическая толщина стенки муфт с резьбами API, указанная в таблице С.7 (приложение С), в миллиметрах;

$f_c$  коэффициент уменьшения минимальной работы удара. Выбирают в зависимости от размера образца для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи:

1,00 для образцов полного размера (10 мм x 10 мм);

0,80 для образцов размера  $3/4$  (10 мм x 7,5 мм);

0,55 для образцов размера  $1/2$  (10 мм x 5 мм)

Расчетные значения в единицах СИ округляют с точностью до Джоуля.

Примечание 1 Максимальный полный размер механически обработанных поперечных и продольных образцов для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи муфт с резьбами API указан в API TR 5C3. Данные размеры включены в таблицы С.11 – С.15 (приложение С) и применялись для расчетов требований к испытаниям на ударный изгиб методом Шарпи.

Примечание 2 Требования к работе удара, указанные в таблицах С.16 и С.17 (приложение С), установлены для образцов полного размера, для которых коэффициент уменьшения минимальной работы удара  $f = 1,00$ .

#### **G.8.4 Требования к работе удара для труб**

Значения максимальной заданной толщины в единицах СИ для труб различных групп прочности рассчитывают по значениям минимальной работы удара на образцах полного размера по формулам G.24 – G.27.

Должны соблюдаться процедуры округления в соответствии с ISO 80000-1 или ASTM E29. Например, при расчете требований к работе удара 27 Дж для  $C_{pt,m}$  или  $C_{pl,m}$  должно применяться значение 27,499 999 99 (поскольку оно округляется до 27). Аналогично, при расчете требований к энергии 28 Дж для  $C_{pt,m}$  или  $C_{pl,m}$  должно применяться значение 28,500 000 00 (поскольку оно округляется до 28). Толщина стенки, полученная в результате расчета, должна быть округлена с точностью до двух десятичных знаков.

а) Для групп прочности N80Q, L-80, C90, R95, T95 и P110

Требования к работе удара для труб при испытании на ударный изгиб методом Шарпи поперечных образцов, таблица С.18 (приложение С):

$$t = [(C_{pt,m}/YS_{min}) - 0,01259]/0,00118 \quad (G.24)$$

Требования к работе удара для труб при испытании на ударный изгиб методом Шарпи продольных образцов, таблица С.19 (приложение С):

$$t = [(C_{pl,m}/YS_{min}) - 0,01258]/0,00236 \quad (G.25)$$

б) Для групп прочности C110 и Q125

Требования к работе удара для труб при испытании на ударный изгиб методом Шарпи поперечных образцов, таблица С.18 (приложение С):

$$t = [(C_{pt,m}/YS_{max}) - 0,01259]/0,00118 \quad (G.26)$$

Требования к работе удара для труб при испытании на ударный изгиб методом Шарпи продольных образцов, таблица С.19 (приложение С):

$$t = [(C_{pl,m}/YS_{max}) - 0,01258]/0,00236 \quad (G.27)$$

где  $C_{pt,m}$  минимальная работа удара для труб при испытании на ударный изгиб методом Шарпи поперечных образцов, в джоулях;

$C_{pl,m}$  минимальная работа удара для труб при испытании на ударный изгиб методом Шарпи продольных образцов, в джоулях;

$YS_{max}$  заданный максимальный предел текучести труб, в мегапаскалях;

$YS_{min}$  заданный минимальный предел текучести труб, в мегапаскалях.

**G.8.5 Расчетные значения толщины стенки, необходимые для изготовления механически обработанных поперечных и продольных образцов из труб и муфт для испытания на ударный изгиб методом Шарпи, таблицы С.20 и С.21 (приложение С)**

Значения в единицах СИ толщины стенки, необходимые для изготовления механически обработанных поперечных и продольных образцов из труб и муфт для испытания на ударный изгиб методом Шарпи в единицах СИ рассчитывают по формулам (G.28) и (G.29):

Поперечные образцы для испытания на ударный изгиб методом Шарпи, таблица С.20 (приложение С):

$$t = (D_m/2) - [(D_m/2)^2 - 756,25]^{0,5} + 1,00 + w_{Cs} \quad (G.28)$$

Продольные образцы для испытания на ударный изгиб методом Шарпи, таблица С.21 (приложение С):

$$t = (D_m/2) - [(D_m/2)^2 - 25]^{0,5} + 1,00 + w_{Cs} \quad (G.29)$$

где  $t_t$  расчетное значение толщины стенки, необходимое для изготовления механически обработанных поперечных образцов из труб и муфт для испытания на ударный изгиб методом Шарпи, в миллиметрах;

$t_l$  расчетное значение толщины стенки, необходимое для изготовления механически обработанных продольных образцов из труб и муфт для испытания на ударный изгиб методом Шарпи, в миллиметрах;

$D_m$  номинальный наружный диаметр трубы или муфты, в миллиметрах;

$w_{Cs}$  ширина образца для испытаний на ударный изгиб методом Шарпи, в миллиметрах.

- 10,0 мм для образцов полного размера;

- 7,5 мм для образцов размера  $3/4$ ;

- 5,0 мм для образцов размера  $1/2$ .

В формулы включен припуск на механическую обработку 1,00 мм (формула для расчета в единицах USC включает припуск на механическую обработку: 0,020 дюйма – по внутренней поверхности и 0,020 дюйма – по наружной поверхности или 1,00 мм общий припуск для данного расчета).

Расчетные значения в единицах SI толщины стенки, необходимые для изготовления механически обработанных поперечных и продольных образцов из труб и муфт для испытания на ударный изгиб методом Шарпи округляют до 0,01 мм.

## G.9 Гидростатическое испытание

### G.9.1 Гидростатическое испытательное давление для труб без резьбы

Значения в единицах СИ гидростатического испытательного давления для труб без резьбы рассчитывают (не пересчитывают) по наружному диаметру, толщине стенки и пределу текучести в единицах СИ по формуле (G.30):

$$p_m = 2 \times f \times YS_m \times t_m / D_m \quad (G.30)$$

где  $p_m$  гидростатическое испытательное давление, в мегапаскалях;

$D_m$  номинальный наружный диаметр, в миллиметрах;

$YS_m$  предел текучести, в мегапаскалях;

$t_m$  толщина стенки, в миллиметрах;

$f$  коэффициент, основанный на размере и группе прочности труб, указанный в таблице G.2:

Таблица G.2 – Коэффициенты, учитывающие группу прочности и размер, для гидростатических испытаний труб без резьбы

Группа прочности	Ряд 1	Стандартное испытание		Альтернативное испытание	
		<i>f</i>	Максимальное давление МПа	<i>f</i>	Максимальное давление МПа
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
H40, J55, K55	$< 10^{3/4}$	0,8	69,0	–	–
	$\geq 10^{3/4}$	0,6	69,0	0,8	69,0
N80 (все типы), R95, L80, T95	все размеры	0,8	69,0	–	–
C110, P110, Q125	все размеры	0,8	69,0	0,8	нет максимального

Расчетные значения в единицах СИ гидростатического испытательного давления для труб без резьбы, округляют до 0,5 МПа, но не более 69,0 МПа.

### G.9.2 Гидростатическое испытательное давление для муфт

Значения в единицах СИ максимального гидростатического испытательного давления для муфт рассчитывают (не пересчитывают) по формуле (G.31) (формула из API 5C3):

$$p_m = 0,8 \times YS_m \times (W_m - d_{1m}) \times W_m \quad (G.31)$$

где  $p_m$  гидростатическое испытательное давление, в мегапаскалях;

$W_m$  наружный диаметр муфты, в миллиметрах;

$YS_m$  предел текучести, в мегапаскалях;

$D_{1m}$  диаметр, по впадине профиля резьбы муфты в плоскости торца трубы при механическом свинчивании, в миллиметрах.

Расчетные значения в единицах СИ максимального гидростатического испытательного давления для муфт округляют до 0,5 МПа.

### **G.9.3 Герметичность при внутреннем давлении в плоскостях $E_1$ или $E_7$**

Значения в единицах СИ герметичности при внутреннем давлении в плоскости  $E_1$  резьбовых соединений с закругленной резьбой и в плоскости  $E_7$  резьбовых соединений с упорной трапецеидальной резьбой обсадных труб рассчитывают (не пересчитывают) по формуле (G.32) (формула из API 5C3):

$$P_{LRm} = E \times T \times N \times P \times [W_m^2 - E_s^2] / [2 \times E_s \times W_m^2] \quad (G.32)$$

где  $P_{LRm}$  герметичность при внутреннем давлении в плоскостях  $E_1$  или  $E_7$ , в мегапаскалях;

$W_m$  наружный диаметр муфты, в миллиметрах;

$E$  модуль упругости, 207 000 МПа;

$E_s$  диаметр уплотнения, в миллиметрах;

$E_1$  для закругленной резьбы;

$E_7$  для упорной трапецеидальной резьбы;

$N$  число оборотов при свинчивании;

$P$  шаг резьбы, в дюймах на резьбу;

$T$  конусность резьбы, в дюймах на дюйм.

Расчетные предельные значения герметичности при внутреннем давлении в единицах СИ округляют до 0,5 МПа.

### **G.9.4 Гидростатическое испытательное давление для труб с резьбой и муфтой**

Гидростатическое испытательное давление для труб с резьбой и муфтой — это меньшая величина из следующих:

- гидростатическое испытательное давление для труб без резьбы;
- максимальное гидростатическое испытательное давление для муфты;
- герметичности при внутреннем давлении.



## **G.10 Прочее**

### **G.10.1 Температура**

Значения температуры в градусах Фаренгейта в единицах USC пересчитывают в значения температуры в градусах Цельсия в единицах СИ по формуле (G.33):

$$^{\circ}C = (^{\circ}F - 32) \times 5/9 \quad (G.33)$$

где  $^{\circ}C$  температура, в градусах Цельсия;

$^{\circ}F$  температура, в градусах Фаренгейта.

Полученные значения температуры в единицах СИ округляют с точностью до одного градуса.

В случае, если пересчитываемая температура превышает 600 °F, значение округляют с точностью до 5 °C. Например, 750 °F пересчитывают в 399 °C, при округлении значение равно 400 °C.

### **G.10.2 Крутящий момент**

Значения крутящего момента свинчивания в единицах USC пересчитывают в значения в единицах СИ по формуле (G.34):

$$T_m = 1,35582 \times T \quad (G.34)$$

где  $T_m$  крутящий момент, в ньютонах - метрах;

$T$  крутящий момент, в футах - фунтах.

Полученные значения в единицах СИ крутящего момента свинчивания округляют с точностью до одного ньютона-метра.

Примечание – Настоящий стандарт не содержит требований к крутящему моменту. Процедура пересчета крутящего момента в другие единицы приведена в стандарте для удобства пользователей, так как данный стандарт является стандартом на обсадные и насосно-компрессорные трубы.

### **G.10.3 Требования к критическому коэффициенту интенсивности напряжений $K_{I_{SSC}}$ при испытании на SSC**

Значения критического коэффициента интенсивности напряжений  $K_{I_{SSC}}$  в

единицах USC могут быть пересчитаны в значения в единицах СИ по формуле

(G.35):

$$K_{I_{SSCM}} = 1,099 \times K_{I_{SSC}} \quad (G.35)$$

где  $K_{I_{SSCM}}$  критический коэффициент интенсивности напряжений при испытании на SSC, в мегапаскалях на квадратный корень из метра (МПа·√м);

$K_{I_{SSC}}$  критический коэффициент интенсивности напряжений при испытании на SSC, в килофунтах на квадратный корень из дюйма (1000 фунтов на квадратный дюйм) · √дюйм).

Расчетные значения в единицах СИ для критического коэффициента интенсивности напряжений  $K_{I_{SSCM}}$  при испытании на SSC могут быть округлены до 0,1 мегапаскаля на квадратный корень из метра (МПа·√м).

Расчетные значения в единицах USC для критического коэффициента интенсивности напряжений  $K_{I_{SSC}}$  при испытании на SSC могут быть округлены до 0,1 килофунта на квадратный корень из дюйма (1000 фунтов на квадратный дюйм) · √дюйм).

## Приложение Н

(обязательное)

### Уровни требований к изделиям

#### Н.1 Общие положения

В настоящем приложении описывается уровень требований к изделиям (PSL) для уровней PSL-2 и PSL-3, для всех групп прочности, кроме H40, L-80 9Cr и C110, которые могут быть установлены заказчиком. Изготовитель может, по своему усмотрению, обеспечить выполнение требований более высокого уровня PSL. Требования PSL-2 и PSL-3 дополняют требования, установленные PSL-1, которые являются основой настоящего стандарта. Все требования PSL-3 дополняют требования PSL-2, кроме случаев, непосредственно указанных как PSL-3. Соответственно, в тексте настоящего стандарта пункты и подпункты, в которых указаны дополнительные требования PSL-3, обозначены только как PSL-3. Пункты и подпункты, в которых указаны требования PSL-2, обозначены как PSL-2 и как PSL-3.

Таблица Н.1 в конце настоящего приложения является справочной таблицей требований по уровням PSL-2 и PSL-3.

Примечание – В круглых скобках после заголовков разделов и подразделов настоящего приложения указаны номера подразделов и пунктов настоящего стандарта, в которых приведены ссылки на дополнительные требования PSL.

#### Н.2 Термическая обработка

##### Н.2.1 Группы прочности J55 и K55, PSL-2 (6.2.2)

Изделия должны быть подвергнуты нормализации, нормализации и отпуску или закалке с отпуском по всему объему и по всей длине. Если проводится высадка, то такие изделия должны быть подвергнуты нормализации,

нормализации и отпуску или закалке с отпуском по всему объему и по всей длине после высадки.

Изделия после горячей прокатки на редуционном или калибровочном стане считают нормализованными при условии: 1) температура изделий в конце прокатки выше верхней критической температуры  $A_{r3}$  стали, 2) охлаждение происходит на воздухе.

### **Н.2.2 Группа прочности N80Q, PSL-3 (6.2.2)**

В соответствии с требованиями PSL-3 изготавливают только изделия группы прочности N80Q.

## **Н.3 Правка, PSL-2**

### **Н.3.1 Группы прочности C90 и T95 (6.3.4)**

Изделия, в случае необходимости, должны быть подвергнуты холодной ротационной правке, с последующим нагревом для снятия напряжений при температуре на  $30\text{ °C} - 55\text{ °C}$  ( $50\text{ °F} - 100\text{ °F}$ ) ниже температуры окончательного отпуска, или горячей ротационной правке при температуре конца правки не более чем на  $165\text{ °C}$  ( $300\text{ °F}$ ) ниже температуры окончательного отпуска. При необходимости допускается подвергать изделия легкой правке под прессом.

### **Н.3.2 Группы прочности R95 и P110 (6.3.1, 6.3.3)**

Допускается правка на правильном прессе или горячая правка на ротационной машине при температуре конца правки не ниже  $[400\text{ °C} (750\text{ °F})]$  , если в заказе не указана другая, более высокая температура конца правки. Если горячая правка на ротационной машине не возможна, трубы допускается подвергать холодной ротационной правке, при условии проведения последующего нагрева для снятия напряжений при температуре не ниже  $510\text{ °C}$  ( $950\text{ °F}$ ).

#### **Н.4 Химический состав групп прочности С90 и Т95, PSL-3 (7.1)**

При запросе изготовитель должен проинформировать заказчика о минимальных и максимальных массовых долях всех элементов, намеренно добавляемых в каждую плавку, независимо от цели такого добавления.

#### **Н.5 Предел текучести—Группа прочности Q125, PSL-3 (7.2.3)**

Максимальный предел текучести должен составлять 965 МПа (140 килофунтов на квадратный дюйм).

#### **Н.6 Испытания на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом по методу Шарпи**

**Н.6.1 Свойства, определяемые при испытании на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом по методу Шарпи – Общие требования, группы прочности N80 (все типы), L80 тип 1, С90, R95, Т95, Р110 и Q125, PSL-2 (7.3.1)**

Или:

- a) содержание вязкой составляющей в изломе образцов должно быть не менее 75 % в соответствии с ASTM E23, или
- b) изготовитель может использовать документированную процедуру (с учетом, как минимум, сочетания химического состава, диаметра и толщины стенки), наряду с результатами испытания на ударный изгиб для подтверждения того, что обеспечивается содержание вязкой составляющей.

Если содержание вязкой составляющей менее 75 % или соответствие свойств изделий не подтверждено, как указано в b), то изделия должны быть забракованы или для них должна быть построена переходная кривая доказывающая, что изделия при указанной в настоящем стандарте температуре испытаний (или при стандартной температуре испытания, или при пониженной температуре, указанной в заказе) имеют свойства, превышающие

установленные.

## **Н.6.2 Испытания на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом по методу Шарпи—Требования к работе удара для труб, PSL-2**

### **Н.6.2.1 Все группы прочности, кроме Q125 (7.5.1 и 7.5.3)**

Испытания на ударный изгиб должны проводиться в соответствии с К.9 (SR 16). Температура испытания должна составлять 21 °С (70 °F) для групп прочности J55 и K55 и 0 °С (32 °F) для других групп прочности, или быть более низкой, по согласованию между заказчиком и изготовителем.

### **Н.6.2.2 Группа прочности Q125 (7.5.4)**

В соответствии с К.7 (SR 12) (приложение К) требуются статистические испытания на ударный изгиб.

## **Н.7 Прокаливаемость—Минимальный процент мартенсита для изделий после закалки и отпуска**

### **Н.7.1 Группа прочности L80 тип 1, PSL-2 (7.10.3)**

Для каждого размера, массы, химического состава и режима аустенитизации и закалки изделий отбирается, согласно документированной процедуре, полноразмерный образец в состоянии после закалки с целью подтверждения достаточности прокаливаемости. Для обеспечения соответствия требованиям настоящего стандарта среднее значение твердости (см. 10.6.10), полученное согласно документированной процедуре, должно быть равно или превышать твердость металла, содержащего в структуре не менее 90 % мартенсита, рассчитанную по Формуле (Н.1)

$$HRC_{min} = [58 \times (\% \text{ углерода})] + 27 \quad (\text{Н.1})$$

### **Н.7.2 Группы прочности C90 и T95, PSL-3 (7.10.1)**

Среднее значение твердости, определяемое по 7.10.1, должно быть равно или превышать твердость металла, содержащего в структуре не менее 95 % мартенсита, рассчитанную по формуле (Н.2):

$$HRC_{min} = [59 \times (\% \text{ углерода})] + 29 \quad (\text{Н.2})$$

Для изделий толщиной стенки 30 мм (1,181 дюйм) и более между заказчиком и изготовителем могут быть согласованы альтернативные требования.

## **Н.8 Подготовка внутренней поверхности – Группа прочности L80 13Cr, PSL-2 (7.12)**

Все трубы должны быть поставлены с пескоструйной обработанной или протравленной внутренней поверхностью до уровня Sa 2 ½ дюйма по ISO 8501-1. Пескоструйная обработка должна проводиться с использованием крошки из нержавеющей стали, оксида алюминия или других материалов для струйной очистки, не вызывающих загрязнения обрабатываемой поверхности.

## **Н.9 Испытание на сульфидное растрескивание под напряжением (SSC) — PSL-3**

### **Н.9.1 Группы прочности C90 и T95 (7.14)**

При испытаниях на SSC по (в соответствии с NACE TM0177-2016) методом А изготовитель должен подтвердить для каждой партии, определяемой по 10.2, что изделие удовлетворяет требованию не менее 90 %  $YS_{min}$ , при испытаниях трех образцов, отобранных от трех изделий – по одному образцу от каждого изделия, выбранного из первой трети, средней трети и конечной трети партии. Критерии отбора, приведенные в 7.14.3, должны применяться к каждой из частичных партий, включая случайный выбор по согласованию.

Если результаты испытаний одного из образцов будут неудовлетворительными, допускается проведение повторных испытаний. Если результаты испытаний двух образцов будут неудовлетворительными, партия должна быть забракована. Повторные испытания могут быть проведены на двух дополнительных образцах, отобранных на участке изделия, расположенного рядом с участком отбора образцов для первичных испытаний. Если результаты

повторных испытаний хотя бы одного из образцов будут неудовлетворительными, партия должна быть забракована. Забракованная партия может быть подвергнута повторной термической обработке и испытана как новая партия.

По согласованию между заказчиком и изготовителем количество образцов от партии может быть уменьшено до одного, при условии контроля процесса производства, обеспечивающего соответствие требованию не менее 90 %  $YS_{min}$ .

### **Н.9.2 Группа прочности L80 13Cr**

При испытаниях по NACE TM0177-2016 методом А изготовитель должен подтвердить для каждой плавки, что изделие соответствует не менее 80 % SMYS. Испытательный раствор должен иметь рН 3,5, а парциальное давление  $H_2S$  должно быть равно 10 кПа (1,5 фунта на квадратный дюйм).

### **Н.10 Обработка концов с наружной резьбой—Все группы прочности, PSL-2 (8.12.5)**

Наружная резьба должна быть подвергнута абразивно-струйной обработке, если не было проведено очистки иным способом, включая процесс нарезания резьбы, согласованный между заказчиком и изготовителем, чтобы удалить металл, склонный к отслоению или приводящий к образованию задиров при свинчивании.

### **Н.11 Муфты с уплотнительными кольцами—Все группы прочности, PSL-2 (9.8)**

Проточки под уплотнительные кольца на муфтах должны быть выполнены при тех же параметрах, при которой проводилась механическая обработка резьбы муфты. Эксцентриситет проточек под уплотнительные кольца должен быть не более 0,13 мм (0,005 дюйма) и подвергаться проверке при каждой настройке станка. Эксцентриситет проточки под уплотнительное кольцо



определяют по наибольшему расстоянию от дна проточки до образующей внутреннего диаметра резьбы в одном поперечном сечении муфты.

#### **Н.12 Обработка концов с внутренней резьбой—Все группы прочности, PSL-2 (9.10.1)**

Внутренняя резьба должна быть подвергнута абразивно-струйной обработке, если не было проведено очистки иным способом, включая процесс нарезания резьбы, согласованный между заказчиком и изготовителем, чтобы удалить металл, склонный к отслоению или приводящий к образованию задиров при свинчивании.

#### **Н.13 Периодичность испытаний на растяжение—Обсадные и насосно-компрессорные трубы, группы прочности N80 (все типы), PSL-2 (10.4.3)**

Периодичность испытаний должна соответствовать периодичности, установленной для группы прочности L80 тип 1.

#### **Н.14 Контроль твердости, PSL-3**

##### **Н.14.1 Контроль твердости—Группы прочности N80Q, L80 тип 1, R95, P110 и Q125 (10.6.1, 10.6.4 и 10.6.8)**

Изготовитель должен применять план контроля процесса, в котором в интересах заказчика должно быть подтверждено соответствие механических свойств тела каждой трубы, каждого высаженного конца труб и каждой муфты требованиям настоящего стандарта. Если изготовитель не применяет план контроля, то он должен подвергнуть контролю поверхностной твердости тело каждой трубы, каждый высаженный конец труб и каждую муфту. Если в настоящем стандарте не установлены минимальные и максимальные значения твердости изделий, то они должны быть установлены изготовителем или согласованы между заказчиком и изготовителем.

#### **Н.14.2 Отбор образцов для испытаний и место отбора—Трубы без резьбы, групп прочности С90 и Т95 (10.6.5)**

От обоих концов каждой трубы должно быть отрезано по одному кольцевому образцу.

#### **Н.15 Металлографический контроль EW труб—Группы прочности J55, K55, N80 (все типы), L80 тип 1 и R95, PSL-2 (10.11)**

Металлографический контроль зоны электросварного шва должен быть проведен в начале процесса сварки для труб каждого размера, затем повторно, через каждые 4 ч процесса сварки, и после существенного перерыва процесса сварки. Пробы должны отбираться до проведения термической обработки.

#### **Н.16 Гидростатические испытания—Группы прочности J55 и K55, PSL-2 (10.12.2)**

Трубы размером более Ряд 1: 9 <sup>5</sup>/<sub>8</sub> должны быть подвергнуты гидростатическим испытаниям при альтернативном давлении.

#### **Н.17 Толщина стенки (10.13.4)**

##### **Н.17.1 Все группы прочности, PSL-2**

Трубы должны быть подвергнуты контролю толщины стенки по всей длине с сохранением записей по результатам контроля. Автоматизированная система контроля должна обеспечивать охват контроля не менее 25 % объема труб.

##### **Н.17.2 Все группы прочности, PSL-3**

Трубы должны быть подвергнуты контролю толщины стенки по всей длине с сохранением записей по результатам контроля. Автоматизированная система контроля должна обеспечивать охват контроля 100 % объема труб. В

записях по контролю должна быть указана минимальная толщина стенки каждой трубы. Прослеживаемость каждой трубы до результатов контроля требуется, только если это указано в заказе.

## **Н.18 Неразрушающий контроль (NDE)**

### **Н.18.1 NDE по всему объему, по всей длине—Обсадные и насосно-компрессорные трубы**

#### **Н.18.1.1 Группы прочности J55 и K55, PSL-2 (10.15.5)**

Все трубы должны быть подвергнуты контролю для выявления продольных несовершенств наружной и внутренней поверхностей с уровнем приемки L4 одним или несколькими методами, указанными в 10.15.5.

#### **Н.18.1.2 Группа прочности N80 (все типы), PSL-2 (10.15.5 и 10.15.6)**

Все трубы должны быть подвергнуты контролю для выявления продольных и поперечных несовершенств наружной и внутренней поверхностей с уровнем приемки L3 ультразвуковым или EMI методом в соответствии с К.2 (SR 1).

#### **Н.18.1.3 Группы прочности L80 тип 1, L80 13Cr и R95, PSL-2 (10.15.6)**

Все трубы должны быть подвергнуты контролю для выявления как продольных, так и поперечных несовершенств наружной и внутренней поверхностей с уровнем приемки L2 одним или несколькими методами, указанными в 10.15.8. Магнитопорошковый метод допускается применять только как второй метод контроля труб по всей длине.

#### **Н.18.1.4 Группы прочности J55 и K55, PSL-3 (10.15.5 и 10.15.6)**

Все трубы должны быть подвергнуты контролю для выявления как продольных, так и поперечных несовершенств наружной и внутренней поверхностей с уровнем приемки L2 одним или несколькими методами, указанными в 10.15.6 а), б) или с). Магнитопорошковый метод допускается применять только как второй метод контроля труб по всей длине.

**Н.18.1.5 Группы прочности N80Q, R95, L80 тип 1, L80 13Cr и P110, и P110 К.9 (SR 16), PSL-3 (10.15.6, 10.15.7 и 10.15.8)**

Все трубы должны быть подвергнуты контролю для выявления как продольных, так и поперечных несовершенств наружной и внутренней поверхности с уровнем приемки L2, в соответствии с ISO 10893-10 или ASTM E213 (продольные несовершенства) и ISO 10893-10 или ASTM E213 (поперечные несовершенства).

Кроме того, все трубы должны быть подвергнуты контролю для выявления несовершенств наружной поверхности одним из методов указанным в 10.15.9.

**Н.18.2 NDE сварного шва труб—Группа прочности K55, PSL-2 (10.15.10)**

Контроль сварного шва, предусмотренный настоящим стандартом, должен быть проведен ультразвуковым методом после гидростатических испытаний.

**Н.18.3 NDE концов труб—Все группы прочности, PSL-3 (10.15.13)**

В отношении концов труб должны быть выполнены действия указанные в 10.15.13 а) или с), или концы труб должны быть подвергнуты контролю после окончательной отделки концов (до свинчивания с муфтами) влажным магнитопорошковым методом или методом, согласованным между заказчиком и изготовителем.

**Н.18.4 NDE трубных заготовок для муфт—Группы прочности R95, L80 (все типы), C90, T95, P110 и Q125, PSL-2 (10.15.11)**

**Н.18.4.1 Несовершенства, допустимые до механической обработки**

Трубные заготовки для муфт, которые должны подвергаться полной механической обработке, могут иметь несовершенства на поверхностях до механической обработки, однако после окончательной механической обработки поверхности должны соответствовать установленным требованиям к размерам и критериям контроля поверхности, указанным в 9.11.

#### **Н.18.4.2 Последующая оценка**

Трубные заготовки для муфт, имеющие несовершенства, могут быть подвергнуты дальнейшей оценке в соответствии с требованиями 10.15.15, но максимальный размер несовершенства, не выходящего на поверхность, согласно 8.13.1 d), должен быть уменьшен до 32 мм<sup>2</sup> (0,05 квадратных дюймов). Действия в отношении трубных заготовок для муфт, имеющих дефекты, должны осуществляться в соответствии с 10.15.18, или же участок заготовки, содержащий дефект, должен быть отрезан, с учетом требований к длине изделий, указанных в заказе.

#### **Н.18.4.3 Ультразвуковой контроль по толщине стенки**

Трубные заготовки для муфт по всему объему, по всей длине должны быть подвергнуты контролю ультразвуковым методом продольными волнами при сканировании наружной поверхности для выявления несовершенств по толщине стенки. На внутренней поверхности стандартного образца должно быть выполнено плоскодонное отверстие диаметром 6,4 мм (<sup>1</sup>/<sub>4</sub> дюйма), показанное на рисунке D.16 d). Контроль должен охватывать не менее 25 % объема труб см. 10.15.4.2 а).

#### **Н.18.4.4 Ультразвуковой контроль внутренней поверхности**

Трубные заготовки для муфт должны быть подвергнуты контролю ультразвуковым методом поперечными волнами с уровнем приемки L4 для выявления продольных и поперечных несовершенств внутренней поверхности. По согласованию между заказчиком и изготовителем могут быть применимы альтернативные методы NDE с подтвержденной способностью выявлять искусственные дефекты.

#### **Н.18.5 NDE трубных заготовок для муфт—Группы прочности R95, L80 (все типы), C90, T95, P110 и Q125, PSL-3 (10.15.11)**

##### **Н.18.5.1 Минимальный охват**

Трубные заготовки для муфт должны быть подвергнуты контролю в соответствии с Н.18.4.3, но с охватом контроля 100 % объема.

### Н.18.5.2 Уровень приемки

Трубные заготовки для муфт должны быть подвергнуты контролю в соответствии с Н.18.4.4, но с уровнем приемки L3 и максимальной длиной надреза 25 мм (1 дюйм).

### Н.19 Неметаллические уплотнительные кольца—Все группы прочности, PSL-2 [К.8.2 (SR 13.2)]

Если в заказе не указано иное, то уплотнительные кольца для концов с внутренней резьбой должны быть поставлены отдельно в плотно закрытой упаковке с маркировкой на упаковке, на которой должно быть указано: количество колец, наименования (тип) соединения, нарезчик резьбы, дата приемки и даты упаковки.

Таблица Н.1 – Справочная таблица требований PSL-2 и PSL-3

Приложение Н	ГОСТ Р	Группа прочности										
		J55	K55	N80 тип 1	N80 Q	R95	L80 тип 1	L80 13Cr	C90	T95	P110	Q125
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н.2.1	6.2.2	2	2									
Н.2.2	6.2.2				3							
Н.3.1	6.3.4								2	2		
Н.3.2	6.3.1 6.3.2					2					2	
Н.4	7.1								3	3		
Н.5	7.2.3											3
Н.6.1	7.3.1			2	2	2	2		2	2	2	2
Н.6.2.1	7.5.1 7.5.3 К.9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Н.6.2.2	7.5.4 К.7											2
Н.7.1	7.10.3						2					
Н.7.2	7.10.1								3	3		
Н.8	7.12							2				
Н.9.1	7.14.2								3	3		
Н.9.2	7.14.2							3				
Н.10	8.12.5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Н.11	9.8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Окончание таблицы Н.2

Приложение Н	ГОСТ Р	Группа прочности										
		J55	K55	N80 тип 1	N80 Q	R95	L80 тип 1	L80 13Cr	C90	T95	P110	Q125
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н.12	9.10.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Н.13	10.4.3			2	2							
Н.14.1	10.6.1 10.6.4 10.6.8				3	3	3				3	3
Н.14.2	10.6.5								3	3		
Н.15	10.11	2	2	2	2	2	2					
Н.16	10.12.2	2	2									
Н.17.1	10.13.4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Н.17.2	10.13.4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Н.18.1.1	10.15.5	2	2									
Н.18.1.2	10.15.5 10.15.6			2	2							
Н.18.1.3	10.15.6					2	2	2				
Н.18.1.4	10.15.5 10.15.6	3	3									
Н.18.1.5	10.15.6 10.15.7 10.15.8				3	3	3	3			3	
Н.18.2	10.15.10		2									
Н.18.3	10.15.13	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3
Н.18.4	10.15.11					2	2	2	2	2	2	2
Н.18.5	10.15.11					3	3	3	3	3	3	3
Н.19	К.8.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

## Приложение I (обязательное)

### Требования по валидации конструкции резьбовых предохранительных деталей

#### I.1 Общие положения

**I.1.1** Требования к валидации конструкции, приведенные в настоящем приложении, относятся к резьбовым предохранительным деталям, которые необходимы согласно 12.2 для изделий с резьбовыми соединениями API или SF. Предохранительные детали обычно изготавливают в виде комбинированных металло-полимерных деталей (из полимерных материалов одного или разных видов), участок с резьбой которых выполнен из полимерного материала для защиты резьбы изделий от задиров, с армированным наружным корпусом для защиты от ударных нагрузок. Конструкция резьбовых предохранительных деталей должна быть разработана и испытана в соответствии с требованиями, установленными в 12.2 и настоящем приложении.

**I.1.2** Для подтверждения соответствия резьбовых предохранительных деталей установленным требованиям изготовитель должен задокументировать конструктивные критерии, критерии оценки свойств и правила установки резьбовых предохранительных деталей. Информация об этом должна быть предоставлена по требованию заказчику предохранительных деталей и/или заказчику изделий с резьбой.

**I.1.3** Изготовитель резьбовых предохранительных деталей должен спроектировать предохранительные детали, предназначенные для применения с резьбовыми профилями API и/или SF. Конструкция деталей должна способствовать уменьшению коррозии, вызываемой просачивающейся изнутри или конденсирующейся влагой. Конструкция предохранительных деталей должна обеспечивать плотную посадку (без зазора) на концы труб или в концы



муфт. По согласованию между заказчиком и изготовителем допускается установка прокладки (вставки) в предохранительные детали, устанавливаемые на концы труб.

**I.1.4** Резьбовые предохранительные детали должны быть рассчитаны на эксплуатацию в интервале температур от  $-46\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-50\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) до  $66\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $150\text{ }^{\circ}\text{F}$ ). Отклонения температуры испытаний не должны быть более  $\pm 6\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 10\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).

**I.1.5** Профиль резьбы должен быть выполнен из материала, предотвращающего заедание как внутренней, так и наружной резьбы. Контакт между резьбой детали и резьбой изделия должен быть достаточным для обеспечения надлежащей защиты резьбы изделия. Должен быть исключен контакт металла с металлом в профиле резьбы соединения и любой контакт металла с металлом или пластмассы с металлом по радиальным стальным уплотнительным поверхностям.

**I.1.6** Для обеспечения защиты резьбовых предохранительных деталей от ультрафиолетового излучения в течение не менее одного года полимерные элементы резьбовых предохранительных деталей должны быть покрыты смазкой или защищены от такого воздействия другим способом. Такая защита может быть обеспечена путем введения в состав полимера химических добавок или применения механических способов защиты, ограничивающих воздействие ультрафиолетового излучения.

**I.1.7** Резьбовые предохранительные детали должны обладать стойкостью к растворителям (таким как дизельное топливо, ацетон, варсол, трихлорэтилен), консервационным и уплотнительным резьбовым смазкам.

**I.1.8** Проникновение воздуха в пластический материал при плавлении должно быть минимизировано. Это должно контролироваться в технологическом процессе. Не менее чем на 90 % поверхности резьбы не должно наблюдаться воздушных пустот, причем на уплотнительной поверхности или участке резьбы полного профиля не должно наблюдаться нарушений резьбы, образующих сплошную линию, пересекающую весь участок уплотнения или

участок резьбы с полным профилем.

**I.1.9** В тех случаях, когда предъявляется требование об использовании резьбовых предохранительных деталей, за которые можно крепить крюки или которые можно поднимать, они должны быть изготовлены таким образом, чтобы не допустить контакта между подъемными крюками и концами трубы или резьбовой частью конца с внутренней резьбой.

## **I.2 Процедура валидации**

Следующая процедура валидации позволяет установить пригодность резьбовых предохранительных деталей для применения. Изготовитель должен провести испытания резьбовых предохранительных деталей для насосно-компрессорных и обсадных труб не менее чем двух размеров, представляющих сортамент изготавливаемых резьбовых предохранительных деталей каждой конструкции. Изготовитель должен иметь задокументированное подтверждение того, что размеры испытываемых деталей являются наихудшими представителями данной конструкции. Должно быть задокументировано подтверждение экстраполяции результатов испытаний на размеры деталей, не подвергаемых испытаниям.

## **I.3 Идентификация образца**

Далее комплекты резьбовых предохранительных деталей/соединительных элементов называются «комплекты испытываемых образцов». Каждый комплект должен быть обозначен индивидуальным обозначением (ниппельный и муфтовый).

## **I.4 Проверка стабильности размеров**

**I.4.1.** Диаметры резьбы и уплотнительных элементов (если применимо) комплектов испытываемых образцов измеряют и регистрируют при температуре 21 °C (70 °F). Комплекты испытываемых образцов, не соответствующие

368

конструктивным критериям, должны быть забракованы.

Комплекты испытываемых образцов выдерживают в соответствующих ваннах при температуре  $-46\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-50\text{ }^{\circ}\text{F}$ ),  $66\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $150\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) и  $21\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $70\text{ }^{\circ}\text{F}$ ). Образцы извлекают из ванны и незамедлительно регистрируют диаметры резьбы комплектов испытываемых образцов.

**I.4.2.** Температуру комплектов образцов стабилизируют при  $21\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $70\text{ }^{\circ}\text{F}$ ). Измеряют и регистрируют диаметры резьбы и уплотнительных элементов (если применимо) резьбовых предохранительных деталей и соединительных элементов. Изменение диаметров резьбы, приводящее к уменьшению высоты перекрытия резьбы деталей и образцов изделий до расстояния менее половины высоты профиля резьбы изделий, не допускаются для всего интервала температур эксплуатации.

## **I.5 Крутящий момент и испытания на виброустойчивость**

**I.5.1.** Предохранительные детали с наружной и внутренней резьбой должны быть самоблокирующимися и выдерживать вибрацию, действующую на них в процессе транспортирования. Требования к крутящему моменту при установке и снятии предохранителей приводятся в инструкциях изготовителя.

**I.5.2.** Комплекты образцов свинчивают (с использованием соответствующей консервационной и/или уплотнительной резьбовой смазки, наносимой на механически обработанные поверхности изделий) в соответствии с рекомендациями изготовителя предохранительных деталей, и регистрируют крутящий момент свинчивания.

**I.5.3.** Температуру комплектов испытываемых образцов стабилизируют при минус  $46\text{ }^{\circ}\text{C}$  (минус  $50\text{ }^{\circ}\text{F}$ ),  $66\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $150\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) и  $21\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $70\text{ }^{\circ}\text{F}$ ). Развинчивают предохранительные детали от соединения и регистрируют величину крутящего момента. Величину крутящего момента при развинчивании регистрируют только для справки.

**I.5.4.** Предохранительные детали, не соответствующие рекомендациям

изготовителя по крутящему моменту или с сорванной резьбой, спадающие, неплотно установленные, не допускаются для применения.

**I.5.5.** Испытания на виброустойчивость проводят в соответствии с MIL-STD-810с, свинчивая комплекты испытываемых образцов в соответствии с рекомендациями изготовителя.

**I.5.6.** Предохранительные детали не должны развинчиваться или спадать в течение одного миллиона циклов приложения нагрузки. Испытание должно проводиться в следующих условиях: частота вращения не менее 900 об/мин, вертикальное смещение не менее 8,4 мм (0,33 дюйма) и ускорение не менее четырехкратного ускорения свободного падения.

## **I.6 Испытания на осевой удар**

**I.6.1.** Комплекты испытываемых образцов свинчивают (с использованием соответствующей консервационной и/или резьбовой уплотнительной смазки) в соответствии с рекомендациями изготовителя и регистрируют крутящий момент свинчивания.

**I.6.2.** Температуру комплектов испытываемых образцов стабилизируют при минус 46 °С (минус 50 °F), 66 °С (150 °F) и 21 °С (70 °F).

**I.6.3.** Комплекты испытываемых образцов при стабилизированной температуре подвергают испытаниям на осевой удар (см. рисунок D.26) (приложение D), с применением стального прутка диаметром 38 мм (1,5 дюйма), при высоте падения прутка не менее 0,3 м (12 дюйма). Предохранительные детали (ниппельные и муфтовые) должны выдерживать осевые ударные нагрузки, указанные в таблице I.1, без повреждения механически обработанной наружной и внутренней поверхностей образцов изделий.

Таблица I.1 – Испытания на осевой удар с применением стального прутка диаметром 38 мм (1,5 дюйма)

Температура испытания °C (°F)	Минимальная энергия удара Дж (футов-фунтов)		
	Ряд 1: $\leq 3 \frac{1}{2}$	Ряд 1: $> 3 \frac{1}{2} - 8 \frac{3}{4}$	Ряд 1: $> 8 \frac{3}{4}$
1	2	3	4
66 (150)	407 (300)	1627 (1200)	2034 (1500)
21 (70)	407 (300)	1627 (1200)	2034 (1500)
-46 (-50)	230 (170)	814 (600)	1085 (800)

### I.7 Испытание на угловой удар

**I.7.1.** Комплекты образцов испытываемых свинчивают (с использованием соответствующей резьбовой консервационной и/или уплотнительной смазки) в соответствии с рекомендациями изготовителя и регистрируют крутящий момент свинчивания.

**I.7.2.** Температуру комплектов испытываемых образцов стабилизируют при минус 46 °C (минус 50 °F), 66 °C (150 °F) и 21 °C (70 °F).

**I.7.3.** Комплекты испытываемых образцов при стабилизированной температуре подвергают испытаниям на удар под углом 45° при падении стальной плиты с высоты не менее 0,3 м (12 дюймов) (см. рисунок D.27) (приложение D). Резьбовые предохранительные детали (ниппельные и муфтовые) должны выдерживать угловые ударные нагрузки, указанные в таблице I.2, без повреждения механически обработанной поверхности образцов изделий.

Таблица I.2 – Испытания на угловой удар (45°) с применением стальной плиты

Температура испытания °C (°F)	Минимальная энергия удара Дж (футов-фунтов)		
	Ряд 1: $\leq 3 \frac{1}{2}$	Ряд 1: $> 3 \frac{1}{2} - 8 \frac{3}{4}$	Ряд 1: $> 8 \frac{3}{4}$
1	2	3	4
66 (150)	203 (150)	814 (600)	1017 (750)
21 (70)	203 (150)	814 (600)	1017 (750)
-46 (-50)	115 (85)	407 (300)	542 (400)

## **I.8 Испытания на коррозионную стойкость**

**I.8.1.** Предохранительные детали должны обеспечивать защиту поверхности резьбы и уплотнительных элементов изделий от коррозии. Для повышения защитной способности деталей применяют соответствующие уплотнения, вентиляцию и замедляющие коррозию смазки. В соответствии с 12.2.1, стандартный период хранения должен составлять один год.

**I.8.2.** Испытания предохранительных деталей в солевом тумане, проведенные по ASTM B117 подтвердили эффективность при определении стойкости к коррозии в сравнительных целях. Однако испытания в солевом тумане не воспроизводят реальных условий эксплуатации деталей, которые зависят не только от характеристик деталей, но и от других факторов.

**I.8.3.** Комплекты испытываемых образцов свинчивают (с использованием соответствующей резьбовой консервационной и/или уплотнительной смазки) в соответствии с рекомендациями изготовителя и регистрируют крутящий момент свинчивания.

**I.8.4.** Отрезанный конец соединения должен быть герметизирован с обеспечением вентиляции через отверстие, обеспечивающее циркуляцию атмосферы в камере.

**I.8.5.** Испытания в солевом тумане проводят по ASTM B117 в течение не менее 1000 ч при температуре 35 °C (95 °F).

**I.8.6.** Ориентация комплектов испытываемых образцов в камере для испытаний должна имитировать их расположение на стеллаже для хранения труб.

**I.8.7.** Предохранительные детали считаются выдержавшими испытания:

- a) при отсутствии или незначительной коррозии поверхности резьбы с полным профилем и уплотнительных элементов образцов изделий;
- b) при коррозии менее 10 % всей поверхности резьбового соединения образцов изделий.

## **I.9 Испытания резьбы на срыв (только для ниппельных предохранительных деталей)**

**I.9.1.** Комплекты образцов свинчивают (с использованием соответствующей резьбовой консервационной и/или уплотнительной смазки) в соответствии с рекомендациями изготовителя и регистрируют крутящий момент свинчивания.

**I.9.2.** Температуру комплектов испытываемых образцов стабилизируют при минус 46 °С (минус 50 °F), 66 °С (150 °F) и 21 °С (70 °F).

**I.9.3.** Испытание резьбы ниппельного предохранителя на срыв проводят в соответствии с IADC/SPE 11396 как показано на рисунке D.28 (приложение D) при стабилизированной температуре и осевой нагрузке, равной или превышающей  $F_{ax}$ , рассчитанной по формуле I.1 (единицы СИ) или по Формуле I.2 (единицы USC):

$$F_{ax} = 0,18 \times w \quad (\text{I.1})$$

где  $F_{ax}$  — усилие, в килоньютонах;

$w$  — масса на единицу длины трубы, в килограммах на метр.

или

$$F_{ax} = 60 \times w \quad (\text{I.2})$$

где  $F_{ax}$  — усилие, в килоньютонах;

$w$  — масса на единицу длины трубы, в килограммах на метр.

**I.9.4.** Предохранительные детали развинчивают и проверяют отсутствие сорванной резьбы. На поверхности резьбы предохранительных деталей допускаются следы напряжений, но она не должна быть сорвана.

## **I.10 Испытания на пригодность для зацепления (подъема)**

Пригодность конструкции резьбовых предохранительных деталей, обеспечивающих возможность зацепления и подъема труб, изготовитель должен подтвердить испытаниями при нагрузке, равной 150 % массы трубы без резьбы

с наибольшей возможной толщиной стенки для труб данного наружного диаметра. Пригодность конструкции деталей для зацепления (подъема) определяют по отсутствию повреждений резьбы образцов изделий после испытаний. В записях по испытаниям должен быть указан тип приспособления, применяемого для зацепления и подъема.



## Приложение J

(справочное)

### Обобщенная информация по требованиям к изделиям уровней (PSL)

#### J.1 Общие положения

Настоящее справочное приложение включено для удобства пользователей настоящего стандарта, и в нем указаны пункты, в которых приведены дополнительные требования к изделиям, заказываемым по уровням PSL-2 или PSL-3.

Подробные требования приводятся в пунктах, указанных в квадратных скобках [ ] после каждой позиции. Требования PSL-3 являются дополнением к требованиям PSL-2.

Для группы прочности Н40 требований PSL-2 или PSL-3 не предусмотрено.

#### J.2 Группы прочности J55 и K55

##### J.2.1 PSL-2

Должны быть выполнены следующие требования:

а) Термическая обработка по всему объему, по всей длине (после высадки, если применимо) [Н.2.1] (приложение Н).

б) Обязательное испытание на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом по методу Шарпи и требования (согласно К.9 (SR16) (приложение К) [Н.6.2.1] (приложение Н).

с) Изделия не должны быть подвержены отслоению материала во время свинчивания (при соответствующей обработке или абразивно-струйной очистке) [Н.10 и Н.12] (приложение Н).

d) Проточки под уплотнительные кольца, выполненные механической обработкой, и предельные отклонения [Н.11] (приложение Н).

e) Металлографический контроль сварного соединения [Н.15] (приложение Н).

f) Гидростатические испытания труб размером Ряда 1 более  $9 \frac{5}{8}$  при альтернативном испытательном давлении [Н.16] (приложение Н).

g) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 25 % [Н.17.1] (приложение Н).

h) NDE для выявления продольных дефектов наружной и внутренней поверхности с уровнем приемки L4 [Н.18.1.1] (приложение Н).

i) Только для группы прочности K55: Ультразвуковой контроль сварного шва после гидростатических испытаний [Н.18.2] (приложение Н).

j) Поставка уплотнительных колец в отдельной упаковке [Н.19] (приложение Н).

### **J.2.2 PSL-3**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 100 % и сохранением записей по минимальной толщине стенки [Н.17.2] (приложение Н).

b) NDE для выявления продольных и поперечных дефектов наружной и внутренней поверхности с уровнем приемки L2 (без MPI) [Н.18.1.4] (приложение Н).

c) NDE концов труб после отделки [Н.18.3] (приложение Н).

### **J.3 Группа прочности N80 (все типы)**

#### **J.3.1 PSL-2**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Содержание вязкой составляющей в изломе образцов после испытаний на ударный изгиб образца с V-образным надрезом по методу Шарпи не менее

75 % [Н.6.1] (приложение Н).

b) Обязательное испытание на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом по методу Шарпи и требования (согласно К.9 (SR 16)) (приложение К) [Н.6.2.1] (приложение Н).

c) Изделия не должны быть подвержены отслоению материала во время свинчивания (при соответствующей обработке или абразивно-струйной очистке) [Н.10 и Н.12] (приложение Н).

d) Проточки под уплотнительные кольца, выполненные механической обработкой, и предельные отклонения [Н.11] (приложение Н).

e) Периодичность испытаний на растяжение, равная периодичности испытаний, указанной для группы прочности L80 [Н.13] (приложение Н).

f) Металлографический контроль сварного соединения [Н.15] (приложение Н).

g) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 25 % [Н.17.1] (приложение Н).

h) NDE для выявления продольных и поперечных дефектов наружной и внутренней поверхности с уровнем приемки L3 (без MPI) [Н.18.1.2] (приложение Н).

i) Поставка уплотнительных колец в отдельной упаковке [Н.19] (приложение Н).

### **J.3.2 PSL-3**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) По уровню PSL-3 должны быть поставлены только изделия группы прочности N80Q [Н.2.2] (приложение Н).

b) План контроля процесса или контроль поверхностной твердости тела каждой трубы, каждого высаженного конца каждой трубы и каждой муфты [Н.14.1] (приложение Н).

c) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 100 % и

сохранением записей по минимальной толщине стенки [Н.17.2] (приложение Н).

d) NDE: Обязательный контроль ультразвуковым методом плюс один из других методов [Н.18.1.5] (приложение Н).

e) NDE концов труб после отделки [Н.18.3] (приложение Н).

#### **Ж.4 Группа прочности L80 тип 1**

##### **Ж.4.1 PSL-2**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Содержание вязкой составляющей в изломе образцов после испытаний на ударный изгиб образца с V-образным надрезом по методу Шарпи не менее 75 % [Н.6.1] (приложение Н).

b) Обязательное испытание на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом по методу Шарпи и требования (согласно К.9 (SR 16)) (приложение К) [Н.6.2.1] (приложение Н).

c) Содержание мартенсита в структуре не менее 90 % (определяемое по минимальной твердости изделий после закалки по шкале С Роквелла) [Н.7.1] (приложение Н).

d) Изделия не должны быть подвержены отслоению материала во время свинчивания (при соответствующей обработке или абразивно-струйной очистке) [Н.10 и Н.12] (приложение Н).

e) Проточки под уплотнительные кольца, выполненные механической обработкой, и предельные отклонения [Н.11] (приложение Н).

f) Металлографический контроль сварного соединения [Н.15] (приложение Н).

g) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 25 % [Н.17.1] (приложение Н).

h) NDE для выявления продольных и поперечных дефектов наружной и внутренней поверхности с уровнем приемки L2 [Н.18.1.3] (приложение Н).

i) NDE трубной заготовки для муфт, поставляемой отдельно [Н.18.4]

(приложение Н).

- j) Поставка уплотнительных колец в отдельной упаковке [Н.19]

(приложение Н).

#### **J.4.2 PSL-3**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Контроль поверхностной твердости тела каждой трубы, каждого высаженного конца каждой трубы и каждой муфты [Н.14.1] (приложение Н).

b) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 100 % и сохранением записей по минимальной толщине стенки [Н.17.2] (приложение Н).

c) NDE: Обязательный контроль ультразвуковым методом плюс один из других методов [Н.18.1.5] (приложение Н).

d) NDE концов труб после отделки [Н.18.3] (приложение Н).

e) NDE трубных заготовок для муфт [Н.18.5] (приложение Н).

#### **J.5 Группа прочности L80 13Cr**

##### **J.5.1 PSL-2**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Обязательное испытание на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом по методу Шарпи и требования (согласно К.9 (SR 16)) (приложение К) [Н.6.2.1] (приложение Н).

b) Подготовка внутренней поверхности [Н.8] (приложение Н).

c) Изделия не должны быть подвержены отслоению материала во время свинчивания (при соответствующей обработке или абразивно-струйной очистке) [Н.10 и Н.12] (приложение Н).

d) Проточки под уплотнительные кольца, выполненные механической обработкой, и предельные отклонения [Н.11] (приложение Н).

e) NDE для выявления продольных и поперечных дефектов наружной и внутренней поверхности с уровнем приемки L2 [Н.18.1.3] (приложение Н).

f) NDE трубной заготовки для муфт, поставляемой отдельно [Н.18.4] (приложение Н).

g) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 25 % [Н.17.1] (приложение Н).

h) Поставка уплотнительных колец в отдельной упаковке [Н.19] (приложение Н).

### **J.5.2 PSL-3**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Испытания на SSC по NACE TM0177-2016, методом А в растворе с  $R_H$  3,5 и парциальным давлением сероводорода 0,1 бар (1,5 фунта на квадратный дюйм) для подтверждения стойкости при напряжении не менее 80 % минимального предела текучести [Н.9.2] (приложение Н).

b) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 100 % и сохранением записей по минимальной толщине стенки [Н.17.2] (приложение Н).

c) NDE: Обязательный контроль ультразвуковым методом плюс EMI наружной поверхности [Н.18.1.5] (приложение Н).

d) NDE концов труб после отделки [Н.18.3] (приложение Н).

e) NDE трубной заготовки для муфт [Н.18.5] (приложение Н).

### **J.6 Группы прочности C90 и T95**

#### **J.6.1 PSL-2**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Горячая правка при минимальной температуре или холодная правка с последующим снятием напряжений [Н.3.1] (приложение Н).

b) Содержание вязкой составляющей в изломе образцов после испытаний на ударный изгиб образца с V-образным надрезом по методу Шарпи не менее 75 % [Н.6.1] (приложение Н).

c) Обязательное испытание на ударный изгиб образцов с V-образным

надрезом по методу Шарпи и требования (согласно К.9 (SR 16)) (приложение К) [Н.6.2.1] (приложение Н).

d) Изделия не должны быть подвержены отслоению материала во время свинчивания (при соответствующей обработке или абразивно-струйной очистке) [Н.10 и Н.12] (приложение Н).

e) Проточки под уплотнительные кольца, выполненные механической обработкой, и предельные отклонения [Н.11] (приложение Н).

f) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 25 % [Н.17.1] (приложение Н).

g) NDE трубной заготовки для муфт, поставляемой отдельно [Н.18.4] (приложение Н).

h) Поставка уплотнительных колец в отдельной упаковке [Н.19] (приложение Н).

### **J.6.2 PSL-3**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Информация по химическому составу [Н.4.2] (приложение Н).

b) Содержание мартенсита в структуре не менее 95 % (определяемое по минимальной твердости изделий после закалки по шкале С Роквелла) [Н.7.2] (приложение Н).

c) Испытание на SSC по NACE TM0177-2016, методом А, для трех труб от плавки при напряжении не менее 90 % минимального предела текучести [Н.9.1] (приложение Н).

d) Контроль твердости по толщине стенки с обоих концов каждой трубы [Н.14.2] (приложение Н).

e) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 100 % и сохранением записей по минимальной толщине стенки [Н.17.2] (приложение Н).

f) NDE концов труб после отделки [Н.18.3] (приложение Н).

g) NDE трубной заготовки для муфт [Н.18.5] (приложение Н).

## **Ж.7 Группа прочности R95**

### **Ж.7.1 PSL-2**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Горячая правка при минимальной температуре или холодная правка с последующим снятием напряжений [Н.3.2] (приложение Н).

b) Содержание вязкой составляющей в изломе образцов после испытаний на ударный изгиб образца с V-образным надрезом по методу Шарпи не менее 75 % [Н.6.1] (приложение Н).

c) Обязательное испытание на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом по методу Шарпи и требования (согласно К.9 (SR 16)) (приложение К) [Н.6.2.1] (приложение Н).

d) Изделия не должны быть подвержены отслоению материала во время свинчивания (при соответствующей обработке или абразивно-струйной очистке) [Н.10 и Н.12] (приложение Н).

e) Проточки под уплотнительные кольца, выполненные механической обработкой, и предельные отклонения [Н.11] (приложение Н).

f) Металлографический контроль сварного соединения [Н.15] (приложение Н).

g) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 25 % [Н.17.1] (приложение Н).

h) NDE для выявления продольных и поперечных дефектов наружной и внутренней поверхности с уровнем приемки L2 [Н.18.1.3] (приложение Н).

i) NDE трубной заготовки для муфт, поставляемой отдельно [Н.18.4] (приложение Н).

j) Поставка уплотнительных колец в отдельной упаковке [Н.19] (приложение Н).

### **Ж.7.2 PSL-3**

Должны быть выполнены следующие требования:



a) Контроль поверхностной твердости тела каждой трубы, каждого высаженного конца каждой трубы и каждой муфты [Н.14.1] (приложение Н).

b) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 100 % и сохранением записей по минимальной толщине стенки [Н.17.2] (приложение Н).

c) NDE: Обязательный контроль ультразвуковым методом плюс один из других методов [Н.18.1.5] (приложение Н).

d) NDE концов труб после отделки [Н.18.3] (приложение Н).

e) NDE трубной заготовки для муфт [Н.18.5] (приложение Н).

## **J.8 Группа прочности P110**

### **J.8.1 PSL-2**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Горячая правка при минимальной температуре или холодная правка с последующим снятием напряжений [Н.3.2] (приложение Н).

b) Содержание вязкой составляющей в изломе образцов после испытаний на ударный изгиб образца с V-образным надрезом по методу Шарпи не менее 75 % [Н.6.1] (приложение Н).

c) Обязательное испытание на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом по методу Шарпи и требования (согласно К.9 (SR 16)) (приложение К) [Н.6.2.1] (приложение Н).

d) Изделия не должны быть подвержены отслоению материала во время свинчивания (при соответствующей обработке или абразивно-струйной очистке) [Н.10 и Н.12] (приложение Н).

e) Проточки под уплотнительные кольца, выполненные механической обработкой, и предельные отклонения [Н.11] (приложение Н).

f) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 25 % [Н.17.1] (приложение Н).

g) NDE трубной заготовки для муфт, поставляемой отдельно [Н.18.4] (приложение Н).

h) Поставка уплотнительных колец в отдельной упаковке [Н.19] (приложение Н).

### **J.8.2 PSL-3**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Контроль поверхностной твердости тела каждой трубы, каждого высаженного конца каждой трубы и каждой муфты [Н.14.1] (приложение Н).

b) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 100 % и сохранением записей по минимальной толщине стенки [Н.17.2] (приложение Н).

c) NDE: Обязательный контроль ультразвуковым методом плюс один из других методов [Н.18.1.5] (приложение Н).

d) NDE концов труб после отделки [Н.18.3] (приложение Н).

e) NDE трубной заготовки для муфт [Н.18.5] (приложение Н).

### **J.9 Группа прочности Q125**

#### **J.9.1 PSL-2**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Содержание вязкой составляющей в изломе образцов после испытаний на ударный изгиб образца с V-образным надрезом по методу Шарпи не менее 75 % [Н.6.1] (приложение Н).

b) Статистические испытания на ударный изгиб в соответствии с К.7 (SR 12) 12 [Н.6.2.2] (приложение Н).

c) Изделия не должны быть подвержены отслоению материала во время свинчивания (при соответствующей обработке или абразивно-струйной очистке) [Н.10 и Н.12] (приложение Н).

d) Проточки под уплотнительные кольца, выполненные механической обработкой, и предельные отклонения [Н.11] (приложение Н).

e) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 25 % [Н.17.1] (приложение Н).

f) NDE трубной заготовки для муфт, поставляемой отдельно [Н.18.4] (приложение Н).

g) Поставка уплотнительных колец в отдельной упаковке [Н.19] (приложение Н).

### **J.9.2 PSL-3**

Должны быть выполнены следующие требования:

a) Заданный предел текучести не более 965 МПа (140 килофунтов на квадратный дюйм) [Н.5] (приложение Н).

b) Контроль поверхностной твердости тела каждой трубы, каждого высаженного конца каждой трубы и каждой муфты [Н.14.1] (приложение Н).

c) Контроль толщины стенки труб с охватом контроля 100 % и сохранением записей по минимальной толщине стенки [Н.17.2] (приложение Н).

d) NDE концов труб после отделки [Н.18.3] (приложение Н).

e) NDE трубной заготовки для муфт [Н.18.5] (приложение Н).

## Приложение К (обязательное)

### Дополнительные требования

#### К.1 Общие положения

В настоящем приложении приведены дополнительные требования, которые могут быть указаны заказчиком или согласованы между заказчиком и изготовителем. Эти требования применимы только в случае, если они указаны в заказе.

#### К.2 SR 1 – Дополнительный неразрушающий контроль изделий групп прочности H40, J55 и K55

Указанные обсадные и насосно-компрессорные трубы должны быть подвергнуты контролю для выявления несовершенств глубиной более 12,5 % толщины стенки, или уменьшающих оставшуюся толщину стенки до значения менее 87,5 % толщины стенки.

Такие несовершенства должны рассматриваться как дефекты и должны быть выполнены действия, предусмотренные в 10.15.17. Контроль, включая контроль высеченных концов, проводят в соответствии с минимальными требованиями, указанными в 10.15 для групп прочности N80Q, L80 и R95, включая контроль толщины стенки по всему объему, по всей длине в соответствии с 10.13.4.

#### К.3 SR 2 – Дополнительный неразрушающий контроль изделий групп прочности H40, J55, K55 и N80 (все типы), L80, R95 и P110 согласно К.9 (SR 16)

Указанные обсадные и насосно-компрессорные трубы должны быть подвергнуты контролю для выявления несовершенств глубиной более 5 % толщины стенки, или уменьшающих оставшуюся толщину стенки до значения

менее 87,5 % толщины стенки. Такие несовершенства должны рассматриваться как дефекты и должны быть выполнены действия, предусмотренные в 10.15.17. Контроль, включая контроль высеченных концов труб, проводят в соответствии с минимальными требованиями, указанными в 10.15, для группы прочности P110, включая контроль толщины стенки труб по всему объему, по всей длине в соответствии с 10.13.4.

## **К.4 SR 9 – Муфтовые заготовки–Группы прочности C110 и Q125**

### **К.4.1 SR 9.1 – Размеры муфтовых заготовок**

Размеры муфтовых заготовок должны быть достаточными для получения полностью механически обработанного цилиндра с равномерной толщиной стенки, с длиной, наружным и внутренним диаметрами, указанными в заказе. Муфтовые заготовки поставляются с полной механической обработкой, выполняемой изготовителем, только если это указано в заказе.

### **К.4.2 SR 9.2 – Предельные отклонения**

Для полностью механически обработанных муфтовых заготовок предельное отклонение наружного диаметра должно быть  $+2,38_0$  мм ( $+3/32$  дюйма), а предельное отклонение внутреннего диаметра  $-2,38_0$  мм ( $-3/32$  дюйма), если между заказчиком и изготовителем не согласовано иное.

Предельное отклонение наружного диаметра муфтовых заготовок, заказанных с поверхностью в состоянии после прокатки, должно быть  $\pm 1\%$ , но не более  $+3,18_{-1,59}$  мм ( $+1/8_{-1/16}$  дюйма).

### **К.4.3 SR 9.3 – несовершенства**

Муфтовые заготовки, которые не будут полностью обработаны ни изготовителем, ни заказчиком, должны проверяться и должны соответствовать тем же требованиям, что и готовые муфты. Муфтовые заготовки, которые будут полностью обработаны изготовителем или заказчиком, могут иметь

несовершенства на поверхности после проката, однако обработанная поверхность должна соответствовать критериям контроля, указанным в 9.11 и иметь заданные размеры.

#### **К.4.4 SR 9.4 – Маркировка**

Все муфтовые заготовки, соответствующие требованиям К.4 (SR 9), должны быть маркированы в соответствии с таблицей С.48 (приложение С) или таблицей Е.48 (приложение Е).

#### **К.5 SR 10 – Обсадные трубы с высадкой–Группа прочности Q125**

##### **К.5.1 SR 10.1 – Размеры**

Обсадные трубы группы прочности Q125 должны быть поставлены с высаженными концом (концами). Размеры высадки должны быть указаны в заказе.

##### **К.5.2 SR 10.2 – Свойства материала**

Механические свойства при испытаниях на растяжение, испытаниях на ударный изгиб и контроле твердости труб и высадки должны соответствовать требованиям раздела 7. Допустимый разброс твердости высадки должен быть основан на номинальной толщине стенки высадки, указанной в заказе. Испытания на растяжение высадки проводят на цилиндрических образцах наибольшего возможного размера. Размер образцов должен быть согласован между заказчиком и изготовителем до проведения испытаний.

##### **К.5.3 SR 10.3 – Термическая обработка**

Трубы с высадкой должны быть подвергнуты термической обработке по всему объему, по всей длине после высадки.

##### **К.5.4 SR 10.4 – Другие требования к испытаниям**

Периодичность испытаний, условия повторных испытаний,

идентификация и др. для тела трубы и высадки должны соответствовать указанным в разделе 10.

#### **К.5.5 SR 10.5 – Контроль концевых участков**

Высаженные концы труб должны быть подвергнуты неразрушающему контролю магнитопорошковым методом для выявления поперечных и продольных дефектов наружной и внутренней поверхности после окончательной термической обработки и до нарезания резьбы.

#### **К.6 SR 11 – Электросварные трубы группы прочности P110 и Q125**

##### **К.6.1 SR11.1 – Общие положения**

Обсадные трубы (групп прочности P110 и Q125) и насосно-компрессорные трубы (группы прочности P110) могут изготавливаться с применением электросварки только при наличии подробных процедур контроля качества, согласованных между заказчиком и изготовителем до начала производства труб. Испытания таких труб на растяжение, ударный изгиб и контроль твердости должны быть проведены с периодичностью, установленной для бесшовных труб этих групп прочности.

##### **К.6.2 SR 11.2 – Периодичность испытаний на сплющивание**

###### **К.6.2.1 SR 11.2.1 – Группа прочности P110**

Периодичность испытаний должна соответствовать указанной в 10.5.2.

###### **К.6.2.2 SR 11.2.2 – Группа прочности Q125**

Испытания на сплющивание должны быть проведены на образцах, отобранных от обоих концов каждой трубы. Испытания образца от одного конца трубы проводят при расположении сварного шва в положении «б ч», образца от другого конца – в положении «з ч». Весь необходимый контроль должен быть выполнен, а несовершенства удалены (обрезаны) до отбора образцов для испытаний на сплющивание.

### **К.6.3 SR 11.3 – Процедуры испытания на сплющивание**

#### **К.6.3.1 SR 11.3.1 – Группа прочности P110**

Образцы должны быть подвергнуты сплющиванию, как указано в 10.5.3, 10.5.5 и 10.5.7.

#### **К.6.3.2 SR 11.3.2 – Группа прочности Q125**

Образцы для испытаний должны быть в виде колец или отрезками, длиной не менее 63,5 мм (2 ½ дюйма), отрезанными от каждого конца каждой трубы. Должна быть обеспечена идентификация образцов по отношению к трубам, от которых они отрезаны. Испытания на сплющивание проводят при расположении сварного шва в положении «6 ч» или «3 ч». Минимальное допустимое сплющивание без образования трещин на любом из участков образцов должно соответствовать указанному в таблице С.50 (SR11.1) или таблице Е.50 (SR11.1) или 0,85 D, в зависимости от того, что приводит к большему сплющиванию.

В образце не должно быть трещин и разрывов, пока расстояние между пластинами не будет менее указанного выше; также не должно быть признаков плохой структуры, несплавления шва или расслоений в течение всего процесса сплющивания.

### **К.6.4 SR 11.4 – Другие свойства материалов**

Электросварные трубы должны соответствовать тем же требованиям к механическим свойствам при растяжении, ударе и твердости, что и бесшовные трубы. Образец для испытания на ударный изгиб должен быть выполнен с надрезом по линии сварного шва Требования Раздела 10, относящиеся к бесшовным трубам, должны распространяться также и на электросварные трубы.

### **К.6.5 SR 11.5 – Контроль и забраковка**

#### **К.6.5.1 SR 11.5.1 – Контроль вне зоны сварного шва**

Контроль тела трубы должен осуществляться так же, как контроль бесшовных изделий в соответствии с разделом 10.



### **К.6.5.2 SR 11.5.2 – Неразрушающий контроль сварного шва**

Неразрушающий контроль сварного соединения труб по всей длине (100 %) (кроме высаженных концов), изготовленных в соответствии с настоящим стандартом, должен быть проведен ультразвуковым методом. Контроль проводят после термической обработки и последующей ротационной правки. Высаженные концы труб должны контролироваться, как указано в 10.15.14.

### **К.6.5.3 SR 11.5.3 – Оборудование**

Может применяться любое оборудование, в котором применяются принципы ультразвукового измерения, обеспечивающие полный и непрерывный контроль сварного шва. Настройку оборудования проводят с применением стандартных образцов, как указано в К.6.5.5 (SR 11.5.4), не реже одного раза за рабочую смену для подтверждения эффективности работы оборудования и применяемых процедур контроля. Оборудование должно быть настроено на получение четких сигналов при сканировании стандартного образца искательной головкой способом, имитирующим контроль изделия, а также должно обеспечивать контроль зоны шириной 1,6 мм ( $1/16$  дюйма) по обе стороны от линии сплавления по всей толщине стенки.

### **К.6.5.4 SR 11.5.4 – Стандартные образцы**

Для подтверждения эффективности работы оборудования и процедуры контроля как минимум, каждую рабочую смену необходимо применять стандартный образец такого же диаметра и такой же толщины стенки, что и контролируемое изделие. Длина стандартного образца может быть любой по выбору изготовителя. Сканирование стандартного образца должно имитировать контроль изделия. Стандартный образец для контроля ультразвуковым методом с акустическими свойствами, схожими с акустическими свойствами контролируемого изделия должен иметь два надреза: один на наружной, другой на внутренней поверхности, как показано на рисунке D.16 (приложение D). В стандартном образце также должно быть выполнено сквозное сверленное

отверстие диаметром 1,6 мм ( $1/16$  дюйма). Оборудование должно быть настроено на получение четкого сигнала от каждого искусственного дефекта при сканировании стандартного образца. Сигналы от надрезов и отверстия должны соответствовать требуемой чувствительности контроля. Между заказчиком и изготовителем может быть согласовано применение стандартных образцов с надрезами на внутренней и наружной поверхностях уменьшенной длины.

#### **К.6.5.5 SR 11.5.5–Критерии приемки**

Любое несовершенство, вызывающее сигнал, равный или превышающий сигнал от искусственных дефектов, выполненных на стандартном образце, должно считаться дефектом, если изготовителем не будет доказано, что его размер не превышает допустимый по К.6.5.6 (SR 11.5.6).

#### **К.6.5.6 SR 11.5.6 – Дальнейшие действия по обнаруженным несовершенствам**

Несовершенства, обнаруженные при магнитопорошковом контроле, глубиной превышающей 5 %, но не превышающей 12,5 % толщины стенки, должны быть удалены шлифованием или механической зачисткой или труба должна быть забракована. Все несовершенства, классифицируемые как дефекты, обнаруженные при ультразвуковом и электромагнитном контроле, глубиной, не превышающей 12,5 % толщины стенки, должны быть удалены шлифованием или механической обработкой или труба должна быть забракована.

В отношении труб с дефектами, глубина зачистки которых превышает 12,5 % толщины стенки, должны быть выполнены действия, предусмотренные в 10.15.17. Участок зачистки должен иметь плавный переход к прилежащей поверхности трубы и подвергнут повторному неразрушающему контролю для проверки полноты удаления дефектов одним из методов, указанных в настоящем стандарте.

## **К.7 SR 12 – Статистические испытания на ударный изгиб**

### **К.7.1 SR 12.1 – Общие положения**

Данное дополнительное требование устанавливает статистический подход к испытаниям. Требование применимо только к тем изделиям, которые принимают или бракуют партиями. Периодичность испытаний основана на стандартном статистическом методе для свойств с нормальным распределением, если не установлено среднеквадратичное отклонение для конкретного предприятия, размеров, химического состава и т. п. Статистические процедуры приемки и забраковки изделий применяют только в отношении работы удара, при этом для изделий, от которых отбирают образцы для испытаний на ударный изгиб, должны быть определены свойства при растяжении и твердость. Требования к свойствам изделий при растяжении, работе удара и твердости установлены в разделе 7. Основная часть процедуры испытаний приведена в примечании к К.7.5 (SR 12.5).

### **К.7.2 SR 12.2 – Периодичность испытаний**

Каждое изделие должно иметь индивидуальный номер. Этот номер должен быть применим при всей последующей идентификации изделий. Пробы для испытаний на растяжение, ударный изгиб и для контроля твердости должны быть отобраны с одинаковой периодичностью из участков, показанных на рисунке D.9 (приложение D). Объем выборки от каждой партии изделий должен быть определен изготовителем по таблице C.51 (SR 12.1) (приложение C) или таблице E.51 (SR 12.1) (приложение E).

Коэффициент  $F$  для выбранного объема выборки применяют в соответствии с К.7.4 (SR 12.4) для определения возможности приемки партии на основе требований к продольным и поперечным образцам для испытаний на ударный изгиб. Объем выборки не зависит от размера партии. Изделия для испытаний отбирают произвольно, но процедура отбора должна обеспечивать отбор изделий, представляющих начало и конец процесса термической

обработки партии, и должны быть представлены оба конца изделия (приблизительно по 50 % с каждого конца).

Между заказчиком и изготовителем может быть согласовано применение коэффициента  $F$ , вместо значений, приведенных в таблице С.51 (SR 12.1) (приложение С) или в таблице Е.51 (SR 12.1) (приложение Е) равного 3,090, при условии, что среднеквадратичное отклонение для новой партии изделий совпадает со среднеквадратичным отклонением для предыдущих партий.

### **К.7.3 SR 12.3 – Повторные испытания**

Если результат испытания на растяжение не соответствует установленным требованиям, то изготовитель должен провести дополнительные испытания для каждого конца данного изделия. Если результаты испытания на удар не соответствуют установленным требованиям, то изготовитель должен следовать положениям о повторных испытаниях в соответствии с 10.7.8, 10.7.9 и 10.7.10 (что применимо). Если не соответствуют установленным требованиям результаты контроля твердости, то повторный контроль должен проводиться в соответствии с 10.6.14 – 10.6.19 (что применимо).

Если забраковано какое-либо изделие партии из-за несоответствия требованиям к свойствам при растяжении, ударной вязкости или твердости, то изделия, подвергнутые отпуску непосредственно до и после забракованного изделия, должны быть подвергнуты испытаниям на образцах, отобранных на таком же конце изделий, что и на забракованном. Если результаты испытаний одного или обоих дополнительно испытанных изделий не соответствуют установленным требованиям, то изготовитель может подвергнуть испытаниям все остальные изделия партии на соответствие тем требованиям, по которым образцы не выдержали предыдущих испытаний (то есть партия, соответствующая требованиям к твердости и ударной вязкости, но забракованная по относительному удлинению, должна быть подвергнута повторным испытаниям свойств при растяжении). Отбор образцов для

повторных испытаний проводят тем же способом, что и для первичных испытаний. Изделия, не соответствующие требованиям раздела 7, должны быть забракованы.

#### **К.7.4 SR 12.4 – Допустимая минимальная работа удара для партии изделий**

После проведения испытаний на ударный изгиб рассчитывают среднее значение и среднеквадратичное отклонение работы удара. Расчет проводят с учетом результатов испытаний всех изделий, в том числе, забракованных по работе удара. Минимальную работу удара  $S_{min}$  для партии изделий (объема выборки) рассчитывают по Формуле (К.1):

$$S_{min} = \bar{S} - (F \times \sigma_{lot}) \quad (\text{К.1})$$

где  $S_{min}$  – минимальная работа удара в джоулях (футах-фунтах);

$\bar{S}$  – среднее значение работы удара для партии в джоулях (футах-фунтах);

$F$  – коэффициент, определяемый по таблице С.51 (SR12.1) (приложение С) или таблице Е.51 (SR12.1) (приложение Е);

$\sigma_{lot}$  – среднеквадратичное отклонение работы удара для партии.

#### **К.7.5 SR 12.5 – Приемка/забраковка партии**

Партия должна быть принята, если  $S_{min}$  не менее  $C_V$ , определяемого в соответствии с 7.4, 7.5 или 7.6 (что применимо). Если  $S_{min}$  менее  $C_V$ , то для испытания могут быть выбраны случайным образом дополнительные изделия. Среднее значение  $S$ ,  $\sigma_{lot}$  и  $S_{min}$  определяют, как указано выше, с учетом всех данных и нового значения  $F$ . Новое значение  $S_{min}$  должно превышать  $C_V$ , определенное в 7.4, 7.5 или 7.6, в противном случае партия должна быть забракована. Дополнительные случайно отбираемые образцы могут быть отобраны от дополнительных изделий столько раз, сколько это требуется. Если изделия бракуются партией, то может быть подвергнуто испытаниям каждое

изделие для подтверждения его соответствия требованиям к минимальной работе удара в соответствии с 7.4, 7.5 или 7.6 (что применимо).

Пояснение по периодичности проведения испытаний [см. К.7.2 (SR 12.2)].

– Поскольку обсадная колонна состоит более чем из одной трубы, анализ должен учитывать вероятность того, что в колонне будет хотя бы одна труба с работой удара, не соответствующей требованиям.

– В таблице С.52 (SR12.2) или в таблице Е.52 (SR12.2) приведена вероятность того, что обсадная колонна из 100 труб содержит хотя бы одну несоответствующую трубу. Если вероятность наличия несоответствующей трубы составляет 1 к 1000, то вероятность того, что в обсадной колонне будет хотя бы одна несоответствующая труба, будет равен 10 %. Если вероятность наличия несоответствующей трубы составляет 1 к 10 000, то вероятность того, что в обсадной колонне будет хотя бы одна несоответствующая труба, будет равен 1 %. Статистическая модель, применяемая для определения периодичности контроля, должна обеспечивать соответствие труб на уровне 99,9 %. Применяют уровень доверия, равный 95 %, и метод толерантных интервалов, поскольку среднеквадратичное отклонение не является точно установленной величиной и нет оснований ожидать, что оно будет одинаковым для всех изготовителей, размеров изделий, режимов термической обработки, химических составов стали и т.д.

Применяемый метод толерантных интервалов предполагает, что среднеквадратичное отклонение не является точно установленной величиной. Коэффициент  $F$  имеет большое значение, поскольку учитывает разброс среднеквадратичного отклонения. Например, если к минимальной работе удара установлено требование 27 Дж (20 футов-фунтов), от партии отобрано 5 труб и среднеквадратичное отклонение равно 4,1, то коэффициент  $F$  равен 7,501. Для того чтобы партия была принята, среднее значение работы удара, определяемое на поперечных образцах, должно быть более  $27 + (7,501 \times 4,1)$  или 58 Дж [ $20 + (7,501 \times 3,0)$  или 43 фута-фунта]. Если от партии отобрано 10 труб и

среднеквадратичное отклонение равно 4,1, то среднее значение работы удара должна быть более  $27 + (5,203 \times 4,1)$  или 48 Дж [ $20 + (5,203 \times 3,0)$  или 36 футов-фунтов]. Если точно известно среднеквадратичное отклонение для предприятия, то коэффициент  $F$  принимают равным коэффициенту для бесконечно большой выборки  $F = 3,090$ . Принимая среднеквадратичное отклонение для бесконечно большой выборки труб данного размера равным 4,1, получают, что среднее значение работы удара должно быть более  $27 + (3,090 \times 4,1)$  или 40 Дж [ $20 + (3,090 \times 3,0)$  или 29 футов-фунтов]. Метод может применяться с единицами системы СИ и USC.

Примечание – Процедура в К.7 (SR 12) приведена из источника [5]. Таблица С.51 (SR 12.1) (приложение С) или таблица Е.51 (SR 12.1) (приложение Е) приведены из таблицы А.7 (приложение А) источника [5]. С процедурой расчета среднего значения и среднеквадратичного отклонения работы удара для партии, определяемой на поперечных образцах, можно ознакомиться в источнике [5], глава 1, раздел 1-6.

## **К.8 SR 13 – Муфты с уплотнительными кольцами**

### **К.8.1 SR 13.1 – Проточки под уплотнительные кольца**

Муфты с уплотнительными кольцами должны иметь проточки в соответствии с размерами и отклонениями, указанными на рисунках D.17 (SR 13.1) - D.20 (SR 13.4) (приложение D). Проточки могут быть выполнены до или после нарезания резьбы по выбору изготовителя. Проточки и резьба должны быть очищены от заусенцев, рванины и черновины, как открытых, так и скрывающихся во впадинах резьбы. Контроль муфт должен проводиться после окончательной обработки проточки. Контроль должен проводиться влажным магнитно-люминесцентным методом в круговом магнитном поле или иным методом неразрушающего контроля эквивалентной чувствительности, что должно быть продемонстрировано заказчику. Такой контроль должен охватывать как наружную, так и внутреннюю поверхности. Применение сухого магнитопорошкового метода не допускается.

Примечание – Размеры проточек под уплотнительные кольца не совпадают с ранее применявшимися и могут быть не взаимозаменяемыми с ними.

### **К.8.2 SR 13.2 – Неметаллическое кольцо**

Размеры и предельные отклонения для неметаллических уплотнительных колец для муфт должны соответствовать рисункам D.17 (SR 13.1) - D.20 (SR 13.4) (приложение D). Кольца должны быть изготовлены из первичного политетрафторэтилена (ПТФЭ) с содержанием стекловолокна 25 %. Исходный ПТФЭ не должен содержать наполнителей.

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением H.

Примечание – Размеры уплотнительных колец не совпадают с ранее применявшимися и могут быть не взаимозаменяемыми с ними.

### **К.8.3 SR 13.3 – Маркировка**

На все муфты, соответствующие требованиям К.8 (SR 13), должна быть нанесена полоса краской голубого цвета и маркировка «S13», как показано на рисунке D.29 (приложение D). Если размер муфты не позволяет нанести отдельную маркировку, как показано на рисунке D.29 (приложение D), маркировка по трафарету может быть нанесена поверх полосы. Если такая маркировка применяется, она должна быть нанесена по трафарету в верхней части полосы, контрастным цветом.

## **К.9 SR 16 – Испытания на ударный изгиб (методом Шарпи на образцах с V-образным надрезом)**

### **К.9.1 SR 16.1 – Требования к испытаниям**

Если в заказе на изделия групп прочности N80 (все типы), R95, L80, C90, T95, и P110 указано дополнительное требование К.9 (SR 16), то положения об испытании согласно 10.7, которые необязательны для изготовителя в соответствии с 7.5.5, становятся обязательными. Если в заказе на изделия групп



H40, J55 и K55 указано дополнительное требование К.9 (SR 16), то обязательными становятся требования К.9.2.

## **К.9.2 SR 16.2 – Испытания на ударный изгиб методом Шарпи на образцах с V-образным надрезом–Общие требования**

### **К.9.2.1 Общие положения**

Испытание должно проводиться на трех образцах, вырезанных из труб, отобранных от каждой партии в соответствии с 10.2. Среднее значение результатов испытаний трех образцов должно быть равно или превышать значения, указанные в К.9.3 (SR 16.3). Кроме того, только для одного образца значение работы удара может быть менее требуемого значения, но работа удара любого одного образца не должна быть менее двух третей от требуемого значения.

### **К.9.2.2 SR 16.2.1 – Размер образца**

В таблице С.53 (SR 16.1) (приложение С) или в таблице Е.53 (SR 16.1) (приложение Е) приведены расчетные значения толщины стенки, необходимые для изготовления механически обработанных поперечных образцов полного размера,  $3/4$ -размера и  $1/2$ -размера. В таблице С.54 (SR 16.2) (приложение С) или в таблице Е.54 (SR 16.2) (приложение Е) приведены такие же расчетные значения для продольных образцов для испытания на ударный изгиб. Размер испытываемого образца, который должен быть выбран из таблицы С.53 (SR 16.1) или из таблицы С.54 (SR 16.1) (приложение С), или из Таблицы Е.53 (SR 16.2), или из Таблицы Е.54 (SR 16.2) (приложение Е), это наибольший размер образца, имеющий расчетную толщину стенки менее, чем номинальная толщина стенки испытываемой трубы.

Если не могут быть изготовлены поперечные образцы полного размера [10 x 10 мм (0,394 дюйма x 0,394 дюйма)], для испытаний следует применять наибольшие из возможных поперечных образцов меньшего размера указанные в таблице С.55 (SR 16.3) (приложение С) или в таблице Е.55 (SR 16.3)

(приложение E). Если не могут быть изготовлены и такие образцы [или это не допускается по К.9.2.4 (SR 16.2.4)], то для испытаний вместо поперечных образцов следует применять наибольшие из возможных продольных образцов указанных в таблице С.55 (SR 16.3) (приложение С) или в таблице Е.55 (SR 16.3) (приложение E).

Если наружный диаметр или толщина стенки исключают изготовление с помощью механической обработки продольных образцов размером  $\frac{1}{2}$  или более, то допускается не проводить испытание труб; однако изготовитель должен использовать химический состав и применять такую обработку, которые документированы и в отношении которых подтверждается, что они обеспечат получение работы удара, равной или превышающей установленные требования.

#### **К.9.2.3 SR16.2.2 – Допустимая кривизна образца по наружной поверхности**

Поверхность окончательно обработанного поперечного образца может содержать участки наружной поверхности с кривизной исходного трубного изделия, при условии соблюдения требований согласно рисунку D.21 (SR 16.1) (приложение D). Применение таких образцов допускается для того, чтобы провести испытания поперечных образцов наибольшего возможного размера.

#### **К.9.2.4 SR16.2.3 – Порядок выбора образцов для испытаний**

Порядок выбора образцов для испытаний по ориентации и размерам приведен в таблице С.56 (SR 16.4) (приложение С) или в таблице Е.56 (SR 16.4) (приложение E).

#### **К.9.2.5 SR 16.2.4 – Образцы для испытаний альтернативного размера**

По выбору изготовителя вместо образцов меньшего размера, указанных в К.9.2.2 (SR 16.2.2), допускается применять образцы альтернативного размера, указанные в таблице С.55 (SR 16.3) (приложение С) или в таблице Е.55 (SR 16.3) (приложение E).

При этом образцы альтернативного размера [таблица С.56 (SR 16.4) (приложение С) или таблица Е.56 (SR 16.4) (приложение E)] должны быть

указаны выше в порядке выбора упомянутых образцов, а требование к работе удара должно быть скорректировано в соответствии с ориентацией и размером выбранных образцов.

#### **К.9.2.6 SR 16.2.6 – Требования к работе удара для образцов меньшего размера**

Значение минимальной работы удара для образцов CVN меньшего размера должно быть равно значению минимальной работы удара для образцов полного размера, умноженному на коэффициент, указанный в таблице C.55 (SR 16.3) (приложение C) или в таблице E.55 (SR 16.3) (приложение E), при этом не допускается подвергать испытаниям образцы меньшего размера, если рассчитанное значение минимальной работы удара менее 11 Дж (8 футов фунтов).

#### **К.9.3 SR 16.3 – Требования к ударной вязкости для труб и заготовок для соединительных деталей с наружной резьбой при испытаниях на ударный изгиб методом Шарпи образцов с V-образным надрезом**

##### **К.9.3.1 SR16.3.1 – Только группа прочности H40**

Работа удара  $C_v$  для поперечных образцов полного размера CVN независимо от толщины стенки должна быть не менее 16 Дж (12 фут · фунт).

Работа удара  $C_v$  для продольных образцов полного размера CVN независимо от толщины стенки должна быть не менее 20 Дж (15 фут · фунт).

##### **К.9.3.2 SR 16.3.2 – Только группы прочности J55 и K55**

Работа удара  $C_v$  для поперечных образцов полного размера CVN независимо от толщины стенки должна быть 20 Дж (15 фут · фунт).

Работа удара  $C_v$  для продольных образцов полного размера CVN независимо от толщины стенки должна быть 27 Дж (20 фут · фунт).

#### **К.9.4 SR 16.4 – Заготовки для соединительных деталей с интегральными соединениями для насосно-компрессорных труб**

Должны выполняться требования 7.4. Критическая толщина должна

соответствовать 7.3.2 и 7.6.6.

### **К.9.5 SR 16.5 – Заготовки для соединительных деталей с внутренними соединениями со специальной отделкой концов, с резьбой без натяга**

Должны выполняться требования К9.3 (SR 16.3). Критическая толщина должна соответствовать 7.3.2 и 7.6.6.

### **К.9.6 SR 16.6 – Процедуры испытаний на ударный изгиб**

#### **К.9.6.1 SR16.6.1 – Общие процедуры**

Испытания на ударный изгиб проводят по ASTM A370 и ASTM E23 на образцах CVN типа А. При испытаниях поперечных образцов от EW труб, надрез на образце должен быть расположен по линии сварного шва. Для испытаний продольных образцов от EW труб проба для изготовления образцов должна быть отобрана на участке, расположенном под углом приблизительно 90° к линии сварного шва. При изготовлении образцов для испытаний на ударный изгиб не допускается выпрямление отобранной пробы.

#### **К.9.6.2 SR 16.6.2 – Ориентация образцов**

Ориентация образцов должна соответствовать указанной на рисунке D.11 (приложение D).

#### **К.9.6.3 SR 16.6.3 – Температура испытания**

В заказе должна быть указана какая-либо из следующих температур испытаний образцов полного размера:

- a) +21 °C (+70 °F),
- b) 0 °C (+32 °F),
- c) минус 10 °C (+14 °F), или
- d) другая температура, указанная в заказе.

Отклонения температуры испытаний образцов полного размера должны быть  $\pm 3$  °C ( $\pm 5$  °F).

Для групп прочности H40, J55 и K55 температура испытаний образцов меньшего размера должна быть снижена, как указано в К.9.6.5 (SR16.6.5).

Дополнительные требования PSL-2 и PSL-3 в соответствии с приложением Н.

Примечание – Для изготовления изделий групп прочности H40, J55 и K55 используют стали с более низкой прочностью, считающиеся чувствительными к скорости нагружения. Повышение скорости нагружения при испытаниях на ударный изгиб методом Шарпи по сравнению со скоростью нагружения изделий при эксплуатации, приводит к сдвигу температуры перехода к хрупкому разрушению до более высоких температур. Следует ожидать, что хрупкое разрушение изделий при эксплуатации будет происходить при более низких температурах, чем при испытаниях методом Шарпи. В большинстве случаев проведение испытаний групп прочности H40, J55 и K55 при температуре +21 °C (+70 °F) и более и для групп прочности с более высокой прочностью при температуре 0 °C (+32 °F) является достаточным. Если эксплуатация изделий будет происходить при температуре ниже минус 18 °C (0 °F), рекомендуется проведение испытаний при более низких температурах.

#### **К.9.6.4 SR 16.6.4 – Дефектные образцы**

Если на образце до или после испытаний обнаружены дефекты подготовки или несовершенства материала, не связанные с проведением испытаний, он может быть забракован и заменен другим образцом от того же изделия. Образцы не должны считаться дефектными только потому, что они не соответствуют требованию минимальной работе удара.

#### **К.9.6.5 SR 16.6.5 – Снижение температуры испытаний при применении образцов меньшего размера – Только группы прочности H40, J55 и K55**

Снижение температуры испытания может потребоваться при испытании образцов меньшего размера. Снижение температуры испытаний зависит от толщины стенки трубы и размера образцов для испытания на ударный изгиб.

По применимости необходимо пользоваться указаниями, которые приведены в таблице С.57 (SR 16.7) (приложение С) или в таблице Е.57 (SR 16.7) (приложение Е), относительно снижения температуры испытания.

#### **К.9.6.6 SR 16.6.6 – Периодичность испытаний**

Должно проводиться одно испытание на одной трубе от каждой партии.

#### **К.9.6.7 SR 16.6.7 – Повторные испытания труб и заготовок для соединительных деталей**

Если результаты испытаний более одного образца менее минимальной работы удара или результат испытаний одного образца менее двух третей минимальной работы удара, должны быть проведены повторные испытания трех дополнительных образцов от того же изделия. Результат испытаний каждого из дополнительных образцов должен быть не менее минимальной работы удара или изделие должно быть забраковано.

#### **К.9.6.8 SR 16.6.8 – Замена забракованных труб и заготовок для соединительных деталей**

Если результаты испытаний не соответствуют требованиям К.9.3 (SR 16.3), К.9.4 (SR 16.4) или К.9.5 (SR 16.5), что применимо, и не соответствуют условиям повторных испытаний, указанным в К.9.6.7 (SR 16.6.7), то от трех дополнительных изделий из партии должно быть отобрано по три дополнительных образца. Если результаты испытаний всех отобранных образцов соответствуют требованиям, партия должна быть принята, за исключением забракованного по результатам первичных испытаний изделия. Если образцы от одного из дополнительно отобранных изделий не соответствуют установленным требованиям, изготовитель может подвергнуть испытаниям все остальные изделия партии или провести повторную термическую обработку партии и испытать ее как новую партию.

#### **К.9.6.9 SR 16.6.9 – Процедуры округления**

При определении соответствия установленным требованиям результаты испытаний должны быть округлены до целого значения в соответствии ISO 80000-1 или ASTM E29. Помимо этого, предельные значения, заданные или расчетные, должны также выражаться в целых числах, при необходимости с округлением.

### **К.9.7 SR 16.7 – Записи по испытаниям**

Заказчику должны быть предоставлены записи по испытаниям, в которых должно быть указано: ориентация и размер образца (полный размер,  $3/4$ -размера или  $1/2$ -размера), фактическая температура испытания (заданная температура минус возможное снижение температуры испытания для групп прочности H40, J55 и K55), результаты испытаний отдельных образцов (работа удара в Джоулях и содержание вязкой составляющей в изломе образцов) и среднее значение работы удара.

### **К.9.8 SR 16.8 – Маркировка**

Изделия, подвергаемые испытаниям в соответствии с настоящим дополнительным требованием, маркируют обозначением К.9 (SR 16), минимальной требуемой работой удара и заданной температурой испытаний для образцов полного размера (без учета снижения температуры для групп прочности H40, J55 и K55) со знаком плюс или минус. Маркировка должна наноситься краской по трафарету после обозначения группы прочности.

*Пример маркировки при применении единиц СИ: S16-20-10C*

*Пример маркировки при применении единиц USC: S16-15+14F*

### **К.10 SR 22 – Соединение с повышенной герметичностью, LC**

#### **К.10.1 Общие положения**

По согласованию между заказчиком и изготовителем должны применяться дополнительные требования к соединениям LC, обладающим повышенной герметичностью. При этом, изделия полностью взаимозаменяемы с изделиями со стандартными соединениями LC. Однако конструкционные критерии герметичности, не распространяются на такие комбинированные соединения.

Примечание 1 Другие положения по дополнительным требованиям SR 22 приведены в API 5B, API 5B1 и API 5C1.

Применение резьбовой смазки, содержащей свинец, для свинчивания труб с муфтами, имеющими оловянное покрытие резьбы, при повышенных температурах эксплуатации может

привести к жидкому охрупчиванию металла. Следует с осторожностью применять резьбовую смазку, содержащую свинец, при температурах эксплуатации выше 135 °С (275 °F).

Примечание 2 В область применения настоящего стандарта не входит эксплуатация соединений или труб при повышенной температуре или в кислых средах.

### **К.10.2 SR 22 – Повышенная герметичность**

#### **К.10.2.1 SR 22.1 – Общие требования к резьбе обсадных труб и муфт**

Обсадные трубы и муфты с соединением LC повышенной герметичности должны быть поставлены в соответствии с требованиями к размерам, контролю и покрытию резьбы муфт, указанными в API 5B SR 22.

#### **К.10.2.2 SR 22.2a – Маркировка концов труб клеймением**

Маркировка должна быть нанесена клеймом в форме равностороннего треугольника высотой 6,35 мм (¼ дюйма) на расстоянии  $L_9$  от каждого конца каждой трубы с использованием применимого метода, указанного в 11.2.6. См. рисунок D.23 для SR 22.1 (приложение D).

#### **К.10.2.3 SR 22.2b – Маркировка концов труб краской**

На промышленном конце каждой трубы должна быть нанесена хорошо видимая маркировка краской зеленого цвета. См. рисунок D.23 для SR 22.1 (приложение D).

#### **К.10.2.4 SR 22.2c – Маркировка муфт клеймением**

Все муфты должны иметь маркировку «S22», с применением метода 3 или 5, указанного в 11.2.1.

#### **К.10.2.5 SR 22.2d – Цветовые кольцевые полосы на муфтах**

На муфту должна наноситься кольцевая полоса соответствующего цвета, установленного для той группы прочности стали, из которой изготовлена муфта, также на ее наружную поверхность должна наноситься отчетливая кольцевая полоса зеленого цвета вблизи от одного из концов муфты.



### **К.10.2.6 SR 22.3 – Дополнительные требования по контролю обсадных труб специальной оправкой**

Обсадные трубы, заказываемые с контролем оправкой диаметром, превышающим стандартный, указанный в 8.10, могут быть подвергнуты изготовителем такому контролю или может быть выполнена расточка концов труб по внутреннему диаметру. Для каждого из концов труб должно быть выполнено одно из следующих действий:

а) контроль с помощью специальной концевой оправки, имеющей минимальный диаметр, указанный как «диаметр специальной концевой оправки» в Варианте 1 на рисунке D.24 (SR 22.2) (приложение D).

Оправку вводят на расстояние, равное или более  $L_9$ . Если диаметр концов труб менее диаметра специальной оправки, они должны быть расточены по внутреннему диаметру в соответствии с b) (см. ниже); или

б) выполнение конической расточки концов труб по внутреннему диаметру с конусностью от  $2^\circ$  до  $15^\circ$ , максимальный диаметр обработанной поверхности на конце трубы (диаметр расточки  $d_0$ ) и угол конической расточки должны соответствовать Варианту 2 на рисунке D.24 для SR 22.2 (приложение D).

Обработанная поверхность конической расточки не обязательно должна быть непрерывной по всему внутреннему периметру. Расточка должна иметь плавный переход к внутреннему диаметру трубы. Если выполнена расточка, то внутренний диаметр каждого конца должен соответствовать требованиям Варианта 2 к значению  $d_0$ .

### **К.10.2.7 SR 22.4.1 – Нанесение резьбовой смазки**

Резьбовая смазка соответствующая API 5A3 или ISO 13678 должна быть нанесена по одному из следующих вариантов:

- а) только на ниппельный конец;
- б) только на резьбу муфты;
- с) на ниппельный конец, в виде полосы шириной приблизительно 25 мм

(1 дюйм) на резьбу с полным профилем, и на всю резьбу муфты.

Во всех случаях, после равномерного нанесения резьбовой смазки на поверхность, должен быть четко различим весь контур резьбы.

Заказчик должен учитывать, что соответствие стандартам API 5A3 или ISO 13678 не гарантирует адекватных эксплуатационных характеристик резьбовой смазки в промышленных условиях. Ответственность за оценку полученных результатов испытаний смазки, записей по проведенным испытаниям и определение соответствия резьбовой смазки конкретным условиям эксплуатации несет заказчик.

#### **К.10.2.8 SR 22.4.2 – Свинчивание с муфтами**

Требования относятся к положению торца муфты и числу оборотов при механическом свинчивании, а не к моменту свинчивания. Момент свинчивания является не критерием приемки свинчивания, а показателем контроля процесса. Свинчивание должно быть забраковано, если торец муфты не доходит до требуемого положения при минимальном числе оборотов, установленном для механического свинчивания.

#### **К.10.2.9 SR 22.4.3 – Скорость свинчивания с муфтами**

Скорость свинчивания должна быть не более 10 об/мин.

#### **К.10.2.10 SR 22.4.4 – Критерии приемки свинчивания с муфтами**

Приемка свинчивания резьбового соединения может быть проведена по разным критериям. Свинчивание должно быть забраковано, если при минимальном числе оборотов торец муфты не доходит до требуемого положения. Свинчивание также должно быть забраковано, если торец муфты заходит за вершину треугольного клейма. Проверку свинчивания с муфтами проводят одним из следующих способов:

а) по числу оборотов: число оборотов должно быть равно или превышать минимальное число оборотов, указанное в таблице С.58 (SR 22.1) (приложение С) или в таблице Е.58 (SR 22.1) (приложение Е). Свинчивание начинают с крутящим моментом, указанным в таблице С.58 (SR 22.1)

(приложение С) или в таблице Е.58 (SR 22.1) (приложение Е). При свинчивании должны быть обеспечены надлежащая соосность применяемого оборудования, одинаковые показатели свинчивания разных труб и минимизированы факторы, вызывающие колебания момента свинчивания;

б) по положению: свинчивание должно быть выполнено так, чтобы торец муфты находился в пределах треугольного клейма. Число оборотов при механическом свинчивании должно быть равно или превышать минимальное число оборотов, указанное в таблице С.58 (SR 22.1) (приложение С) или в таблице Е.58 (SR 22.1) (приложение Е).

#### **К.10.2.11 SR 22.4.5 – Развинчивание и свинчивание с муфтами**

Если соединение развинчено, то последующее свинчивание должно быть выполнено в соответствии с К.10.2.10 (SR 22.4.4).

### **К.11 SR 38–Статистические испытания на растяжение–Группы прочности С90, Т95 и С110**

#### **К.11.1 SR 38.1 – Общие положения**

Статистические испытания проводят, если указано в заказе, или по выбору изготовителя с целью:

- а) испытания всех труб в партии, или
- б) определения допустимого минимального предела текучести для партии статистическим методом, как указано в 10.2.

Примечание – Требование К.11 (SR 38) применяют в случаях, когда диапазон предела текучести менее 103 МПа (15 фунтов на квадратный дюйм).

#### **К.11.2 SR 38.2 – Периодичность испытаний**

Периодичность испытаний на растяжение должна быть не менее одной трубы от каждых 20 труб партии. Если в партии менее 20 труб, испытаниям подвергают каждую трубу. Выбор труб для испытаний должен быть случайным, но выбранные трубы должны представлять всю партию. Партия может состоять из любого количества труб, при условии ее соответствия требованиям 10.2.2.

### **К.11.3 SR 38.3 – Определение предела текучести**

Предел текучести каждой трубы определяют, как указано в 10.4. Приемку или забраковку партии проводят по среднему значению и среднеквадратичному отклонению предела текучести. Среднее значение и среднеквадратичное отклонение определяют с помощью стандартных статистических методов.

При определении среднего значения и среднеквадратичного отклонения должны учитываться все удовлетворительные (см. 10.4.8) результаты испытаний труб от партии. К ним относятся результаты испытаний, проводимых для контроля процесса и результаты испытаний труб, которые были признаны не соответствующими требованиям к пределу текучести. Партия должна быть принята, если среднее значение предела текучести для партии за вычетом среднеквадратичного отклонения, умноженного на 1,74, равно или превышает минимальный предел текучести, указанный в таблице С.5 (приложение С) или в таблице Е.5 (приложение Е).

Примечание – Коэффициент 1,74 определен по коэффициентам предельного допустимого качества (AQL), равного 0,01, предельного бракуемого качества (RQL), равного 0,10, альфа-коэффициента, равного 0,05, и бета-коэффициента, равного 0,10.

### **К.11.4 SR 38.4 – Дополнительные испытания для аттестации партии**

Изготовитель может принять решение о проведении испытания на растяжение на дополнительных трубах [кроме минимальных 20 труб на каждую партию согласно К.11.2 (SR 38.2)]. Выбор дополнительных труб должен быть произвольным. Результаты первичных и дополнительных испытаний учитывают при приемке партии, как указано в К.11.3 (SR 38.3).

Изготовитель может принять решение о проведении испытаний дополнительных труб в таком количестве, какое необходимо для того, чтобы попытаться улучшить среднее значение предела текучести или снизить среднеквадратичное отклонение с тем, чтобы соответствовать критериям приемки, указанным в К.11.3 (SR 38.3).

### **К.11.5 SR 38.5 – Повторные испытания для аттестации труб**

Если образец для первичных испытаний на растяжение, отобранный от трубы, не соответствует установленным требованиям, то изготовитель должен забраковать эту трубу, или провести дополнительные испытания на растяжение (как указано в 10.4) от обоих концов этой трубы. Результаты обоих повторных испытаний должны соответствовать требованиям таблицы С.5 (приложение С) или таблицы Е.5 (приложение Е). Кроме того, средние значения по результатам первичных испытаний и двух повторных испытаний должны соответствовать требованиям таблицы С.5 (приложение D) или таблицы Е.5 (приложение Е); или данная труба должна быть забракована. Среднее значение предела текучести трубы (основанное на результатах первичного испытания и двух повторных испытаний) должно учитываться вместо результатов первичных испытаний как среднее значение и среднеквадратичное отклонение предела текучести для партии, как указано в К.11.3 (SR 38.3).

Другие дополнительные испытания для аттестации труб не допускаются.

Забракованная партия может быть подвергнута повторной термической обработке и испытана как новая партия.

## **К.12 SR 39 – Альтернативные испытания на сульфидное растрескивание под напряжением (SSC) методом D по NACE TM0177-2016 – Группа прочности С110**

### **К.12.1 SR 39.1 – Требования к испытаниям**

Изготовитель должен провести испытания каждой партии, определяемой по 10.2, методом D по NACE TM0177-2016 в испытательном растворе, указанном в К.12.3 (SR 39.3). Результаты этих испытаний не должны учитываться при принятии решения о соответствии изделий требованиям настоящего стандарта.

### **К.12.2 SR 39.2 – Расположение и отбор образцов для испытаний**

Расположение и отбор образцов для испытаний должны соответствовать 7.14.3.

### **К.12.3 SR 39.3 – Альтернативный испытательный раствор**

Испытательный раствор D должен соответствовать требованиям NACE TM0177-2016.

Газовая смесь должна быть приготовлена и сертифицирована поставщиком.

Требование раздела 11.5.6 NACE TM0177-2016 к документированной проверке насыщенности раствора для испытаний должно включать анализ с применением процедуры йодометрического титрования в соответствии с Приложением С NACE TM0177-2016 или другим утвержденным и документированным методом.

### **К.12.4 SR39.4 – Условия испытания**

При определении среднего значения должны быть учтены все результаты испытаний.

Должен использоваться стандартный образец толщиной 9,53 мм (0,375 дюйма), кроме случаев, допускаемых в 7.14.2 d).

Могут применяться образцы без предварительного усталостного растрескивания или с предварительным усталостным растрескиванием. Если применяются образцы с предварительным растрескиванием, коэффициент интенсивности напряжений должен быть не более 20,4 МПа  $\sqrt{\text{м}}$  (18,6 килофунтов на квадратный дюйм  $\sqrt{\text{дюйм}}$ ).

Смещение консолей должно быть 0,89 мм, + 0,03 мм, минус 0,05 мм (0,035 дюйма + 0,001 дюйм, минус 0,002 дюйма).

### **К.12.5 SR 39.5 – Признание испытаний недействительными**

Испытания должны быть признаны недействительными в случаях,

указанных в 7.14.6.

#### **К.12.6 SR39.6 – Дополнительные требования к испытаниям**

Дополнительные требования к испытаниям должны соответствовать 7.14.7.

Длина сухих трещин, при наличии, должна быть указана в записях по испытаниям только для справки.

#### **К.13 SR 40 – Электросварные обсадные, насосно-компрессорные трубы и короткие трубы–Группы прочности H40, J55, K55, N80 (все типы), L80 тип 1 и R95**

##### **К.13.1 SR 40.1 – Высота грата от электросварки и его удаление**

Грат любой высоты на внутренней поверхности не допускается. Глубина углубления на внутренней поверхности сварного шва должна быть не более 0,38 мм (0,015 дюйма); углубление не должно содержать участки такой геометрии, которая могла бы создать помехи для ультразвукового контроля

Трубы с остатками грата от электросварки, не соответствующие указанным требованиям, должны быть забракованы или подвергнуты ремонту шлифованием.

##### **К.13.2 SR 40.2–Неразрушающий контроль сварного шва**

Проверку оборудования для ультразвукового контроля сварных швов, кроме контроля толщины стенки, проводят по стандартным образцам с искусственными дефектами, указанными в таблицах С.43 и С.44 (приложение С) или в таблицах Е.43 и Е.44 (приложение Е).

Оборудование должно быть настроено на получение четких сигналов от каждого искусственного дефекта, выполненного на стандартном образце. Сигналы от искусственных дефектов должны соответствовать требуемой чувствительности контроля. По согласованию между заказчиком и

изготовителем допускается применение стандартных образцов с надрезами на наружной и внутренней поверхности меньшей длины.

**К.14 SR 41 – Дополнительный контроль в случаях, когда давление гидростатического испытания ограничено до 69,0 МПа (10 000 фунтов на квадратный дюйм)**

**К.14.1 SR 41.1 – Измерение толщины стенки труб, регистрация и записи по измерениям**

Толщина стенки каждой трубы должна быть проконтролирована по всей длине с охватом 100 % площади поверхности посредством автоматизированной системы контроля и зарегистрирована. Минимальная измеренная толщина стенки каждой трубы должна быть зарегистрирована. Прослеживаемость и/или записи по минимальной толщине стенки каждой конкретной трубы требуются только в том случае, если это указано в заказе.

**К.14.2 SR 41.2 – Неразрушающий контроль труб**

Дополнительно, по согласованию между заказчиком и изготовителем, для каждой трубы должен быть проведен NDE по всему объему для обнаружения несовершенств, с применением искусственных дефектов OD/ID, которые указывают на дефекты, типичные для применяемого способа производства изготовителя, в соответствии с требованиями перечисления е) 10.15.4.2.



**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии национальных и межгосударственных  
стандартов ссылочным международным и  
зарубежным национальным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование национального и межгосударственного стандарта
--	-------------------------	--

## Библиография

- [1] Бюллетень API 5A2, *Резьбовая смазка для обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопровода*
- [2] Бюллетень API 5T1, *Терминология, относящаяся к несовершенствам труб*
- [3] Рекомендуемое практическое руководство API 5B1, *Калибровка и контроль резьбы обсадных, насоснокомпрессорных труб и трубопроводных труб*
- [4] Рекомендуемое практическое руководство API 5C1, *Обслуживание и эксплуатация обсадных и насосно-компрессорных труб*
- [5] Рекомендуемое практическое руководство API 5C6, *Труба со сварными соединениями*
- [6] Анализ и предотвращение неисправностей, Справочник по металлам ASM, том 11, девятое издание, 1986
- [7] Hodge, J. M. и Orehoski, M. A., *Взаимосвязь между прокаливаемостью и процентным содержанием марганца в некоторых низколегированных сталях, в соответствии с AIME, 167, сс. 627-642, 1946*
- [8] ASTM A941, *Терминология по сталям, нержавеющей сталям, родственным сплавам и ферросплавам*
- [9] ISO 15156-2, *Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче. Часть 2. Трещиностойкие углеродистые и низколегированные стали и применение чугуна*
- [10] ISO/IEC 17011, *Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия*
- [11] ISO/IEC 17025, *Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий*
- [12] NACE MR0175/ISO 15156-2, *Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих H<sub>2</sub>S, при добыче нефти и газа. Часть 2. Углеродистые и низколегированные стали, стойкие к растрескиванию, и применение чугуна*
- [13] Национальное бюро стандартов, *Справочник 91*, Министерство торговли США, Экспериментальная статистика

---

УДК

ОКС 75.180.10, 77.140.75

Ключевые слова: стальные трубы, обсадные трубы, насосно-компрессорные трубы, короткие трубы, трубные заготовки для муфт, заготовки для муфт, заготовки для соединительных деталей, трубы без резьбы, группа прочности, размер, химический состав, испытания, контроль, маркировка, условия поставки, резьбовые предохранительные детали

---

Руководитель организации разработчика

Акционерное общество «Русский научно – исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ»)