
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ ISO
3183—
2012

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Общие технические условия

(ISO 3183:2007, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» и Открытым акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»)

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

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 15 марта 2012 г. № 49)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен Международному стандарту ISO 3183:2007 Petroleum and natural gas industries — Steel pipes for pipeline transportation systems (Нефтяная и газовая промышленность. Трубы стальные для трубопроводных транспортных систем)

Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р ИСО 3183—2009.

Международный стандарт разработан TC 67/SC 2 Pipeline transportation systems.

Перевод с английского языка (en).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия — идентичная (IDT)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. № 138-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3183—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.

6 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2013

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

Содержание

1	Область применения	1
2	Соответствие	1
2.1	Единицы измерения	1
2.2	Округление	1
2.3	Соответствие настоящему стандарту	1
3	Нормативные ссылки	1
4	Термины и определения	5
5	Обозначения и сокращения	9
5.1	Обозначения	9
5.2	Сокращения	9
6	Группы прочности и состояние поставки	10
6.1	Группы прочности	10
6.2	Состояние поставки	12
7	Информация, которая должна быть предоставлена потребителем	12
7.1	Обязательная информация	12
7.2	Дополнительная информация	12
8	Производство	14
8.1	Способ производства	14
8.2	Процессы, требующие валидации	16
8.3	Исходная заготовка	16
8.4	Технологические сварные швы	17
8.5	Сварные швы на трубах COW	17
8.6	Сварные швы на трубах SAW	17
8.7	Сварные швы на трубах с двумя швами	17
8.8	Термообработка сварных швов труб EW и LW	17
8.9	Холодная деформация и холодное экспандирование	17
8.10	Стыковые сварные швы концов рулонного или листового проката	18
8.11	Стыкованные трубы	18
8.12	Термообработка	18
8.13	Прослеживаемость	18
9	Критерии приемки	18
9.1	Общие положения	18
9.2	Химический состав	18
9.3	Механические свойства при растяжении	21
9.4	Гидростатическое испытание	24
9.5	Испытание на загиб	24
9.6	Испытание на сплющивание	24
9.7	Испытание на направленный загиб	25
9.8	Испытания на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом (CVN) труб PSL-2	25
9.9	Испытание падающим грузом (DWT) для сварных труб PSL-2	26
9.10	Состояние поверхности, несовершенства и дефекты	26
9.11	Размеры, масса и отклонения	27
9.12	Отделка концов труб	31
9.13	Предельные отклонения для сварных швов	33
9.14	Отклонения массы	35
9.15	Свариваемость металла труб уровня PSL-2	35
10	Контроль	35
10.1	Виды контроля и приемочные документы	35
10.2	Приемочный контроль	36
11	Маркировка	56
11.1	Общие положения	56
11.2	Маркировка труб	56
11.3	Маркировка муфт	57

ГОСТ ISO 3183—2012

12 Покрытия и резьбовые предохранители	57
12.1 Наружные и внутренние покрытия	57
12.2 Резьбовые предохранители	58
13 Сохранение записей	58
14 Погрузка труб	58
Приложение А (обязательное) Требования к стыкованным трубам	59
Приложение В (обязательное) Аттестация технологии производства труб PSL-2	60
Приложение С (обязательное) Обработка поверхностных несовершенств и дефектов	62
Приложение D (обязательное) Технология ремонтной сварки	63
Приложение Е (обязательное) Неразрушающий контроль труб, не предназначенных для эксплуатации в кислых средах и морских условиях	67
Приложение F (обязательное) Требования к муфтам (только PSL-1)	76
Приложение G (обязательное) Трубы PSL-2, стойкие к распространению вязкого разрушения	78
Приложение H (обязательное) Трубы PSL-2, предназначенные для эксплуатации в кислых средах	83
Приложение I (обязательное) Трубы, предназначенные для напорных трубопроводов (TFL)	92
Приложение J (обязательное) Трубы PSL-2, предназначенные для эксплуатации в морских условиях	94
Приложение K (обязательное) Неразрушающий контроль труб, предназначенных для эксплуатации в кислых средах и/или в морских условиях	105
Приложение L (справочное) Обозначение сталей	109
Приложение М (справочное) Соответствие терминологии настоящего стандарта и его источников	111
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии международных стандартов ссылочным международным стандартам	112
Библиография	113

Введение

Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 3187:2007, который был разработан с целью гармонизации требований следующих стандартов:

- API Spec 5L:2000;
- ISO 3183-1:1996;
- ISO 3183-2:1996;
- ISO 3183-3:1999.

Таблица сравнения ISO 3183:2007 с предшествующим международным стандартом ISO 3183 (все части) и стандартом API Spec 5L, которые применены для гармонизации ISO 3183:2007, приведена для справки в приложении М к настоящему стандарту.

При подготовке ISO 3183:2007 технический комитет ИСО ТК 67 принял за основу принцип разделения основных технических требований к трубам для трубопроводов по двум уровням — PSL-1 и PSL-2. PSL-1 устанавливает базовый уровень качества труб для трубопроводов. PSL-2 устанавливает более высокий уровень качества за счет дополнительных требований к химическому составу, ударной вязкости, прочностным свойствам и неразрушающему контролю. Требования, которые применимы только для PSL-1 или только для PSL-2, имеют в тексте соответствующее обозначение. Требования, не имеющие обозначения конкретного уровня, применимы и к PSL-1, и к PSL-2.

Для специальных областей применения в нефтяной и газовой промышленности ISO 3183:2007 были предусмотрены следующие дополнительные требования:

- трубы PSL-2 могут быть заказаны с изготовлением по аттестованной технологии производства (приложение В);
- трубы PSL-2 для газопроводов могут быть заказаны со стойкостью к распространению вязкого разрушения (приложение G);
- трубы PSL-2 могут быть заказаны со свойствами для эксплуатации в кислых средах (приложение H);
- трубы могут быть заказаны как трубы для напорных трубопроводов (приложение I);
- трубы PSL-2 могут быть заказаны со свойствами для эксплуатации в морских условиях (приложение J).

Если эти приложения указаны в заказе на поставку, применение их требований становится обязательным.

Если трубы заказывают для двух или более областей применения, могут быть указаны требования двух и более специальных приложений. Если в таких случаях технические требования различных приложений противоречат друг другу, то для предполагаемых условий эксплуатации должны быть применимы более строгие требования.

В настоящем стандарте так же, как и в стандарте ISO 3183:2007, были приняты две эквивалентные системы обозначений сталей для трубопроводных труб:

- традиционная американская система обозначений групп прочности (обозначения A, B, A25 и обозначения, начинающиеся с буквы X);
- европейская система обозначений марок сталей, установленная в EN 10027-1:2005 (обозначения, начинающиеся с буквы L).

В части некоторых требований и применяемых методов испытаний в ISO 3183:2007 одновременно приведены ссылки на международные стандарты и на региональные или национальные стандарты других стран, взаимозаменяемые по своим требованиям.

В тексте настоящего стандарта по сравнению с ISO 3183:2007 изменены отдельные фразы, заменены некоторые термины и обозначения на их синонимы и эквиваленты с целью соблюдения норм русского языка и в соответствии с принятой межгосударственной терминологией и системой обозначений, в том числе, и при обозначении сталей для трубопроводных труб термин «марка стали (steel grade)» заменен термином «группа прочности (pipe grade)». Уточнены виды исходной заготовки, применяемой для изготовления бесшовных труб. В связи с этим исключены слова «слиток» и «блум», обозначающие изделия, непосредственно не являющиеся исходной заготовкой для труб. Исключены значения единиц величин в американской системе единиц (USC) для приведения в соответствие с ГОСТ 8.417. Проведена замена некоторых обозначений в соответствие с обозначениями, принятыми в межгосударственной стандартиза-

ГОСТ ISO 3183—2012

ции. Исключены пояснения, связанные с применением обозначений, принятых в американских стандартах, противоречащих обозначениям, принятым в международных стандартах.

Настоящий стандарт дополнен справочным приложением ДА, содержащим сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам.

Настоящий стандарт, как и международный стандарт ISO 3183:2007, не содержит рекомендаций по применению указанных выше дополнительных требований. Необходимость выполнения каких-либо требований при исполнении конкретного заказа на поставку устанавливает потребитель на основании предполагаемого назначения продукции и требований по проектированию.

**ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Общие технические условия

Steel pipes for pipelines of petroleum and natural gas industries. General specifications

Дата введения — 2014—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к бесшовным и сварным стальным трубам по двум уровням требований к продукции (PSL-1 и PSL-2), предназначенным для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности.

Настоящий стандарт неприменим к литым трубам.

2 Соответствие

2.1 Единицы измерения

В настоящем стандарте применены единицы международной системы СИ.

2.2 Округление

Если для конкретного значения не указано иное, то в соответствии с ISO 31-0 (приложение В, правило А) для определения соответствия установленным требованиям измеренные или рассчитанные значения, применяемые для выражения предельного значения, должны быть округлены до последнего значимого разряда.

П р и м е ч а н и е — Для настоящего стандарта метод округления по стандарту [1] считается эквивалентным методу ISO 31-0 (приложение В, правило А).

2.3 Соответствие настоящему стандарту

Для обеспечения соответствия требованиям настоящего стандарта должна быть применена система менеджмента качества.

П р и м е ч а н и е — Рекомендации по отраслевым системам менеджмента качества приведены в стандарте [2].

Изготовитель должен обеспечивать соответствие продукции требованиям настоящего стандарта. Потребитель имеет право проверить выполнение изготовителем установленных требований и забраковать любое изделие, не соответствующее этим требованиям.

3 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения).

ГОСТ ISO 3183—2012

ISO 31-0:1992 Quantities and units — Part 0: General principles (Величины и единицы. Часть 0. Общие принципы)

ISO 148-1 Metallic materials — Charpy pendulum impact test — Part 1: Test method (Материалы металлические. Испытание на удар по Шарпи на маятниковом копре. Часть 1. Метод испытания)

ISO 377 Steel and steel products — Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing (Сталь и стальные изделия. Расположение и приготовление испытуемых образцов и образцов для конкретных механических испытаний)

ISO 404 Steel and steel products — General technical delivery requirements (Сталь и стальные заготовки. Общие технические условия поставки)

ISO 2566-1 Steel — Conversion of elongation values — Part 1: Carbon and low alloy steels (Сталь. Таблицы перевода величин относительного удлинения. Часть 1. Сталь углеродистая и низколегированная)

ISO 4885 Ferrous products — Heat treatments — Vocabulary (Изделия из черных металлов. Виды термообработки. Словарь)

ISO 6506 (all parts) Metallic materials — Brinell hardness test (Материалы металлические. Определение твердости по Бринеллю)

ISO 6507 (all parts) Metallic materials — Vickers hardness test (Материалы металлические. Определение твердости по Виккерсу)

ISO 6508 (all parts) Metallic materials — Rockwell hardness test (Материалы металлические. Определение твердости по Роквеллу)

ISO 6892 Metallic materials — Tensile testing at ambient temperature (Материалы металлические. Испытания на растяжение при температуре окружающей среды)

ISO 6929 Steel products — Definitions and classification (Продукты из стали. Определение и классификация)

ISO 7438 Metallic materials — Bend test (Материалы металлические. Испытание на загиб)

ISO 7539-2 Corrosion of metals and alloys — Stress corrosion testing — Part 2: Preparation and use of bentbeam specimens (Коррозия металлов и сплавов. Испытание на коррозию под напряжением. Часть 2. Приготовление и использование коромыслообразных образцов)

ISO 8491 Metallic materials — Tube (in full section) — Bend test (Материалы металлические. Трубы (отрезки). Испытание на изгиб)

ISO 8492 Metallic materials — Tube — Fattening test (Материалы металлические. Трубы. Испытание на сплющивание)

ISO 8501-1:1988 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 красок и относящихся к ним продуктов. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часть 1. Степень ржавости и степени подготовки непокрытой стальной поверхности и стальной поверхности после полного удаления прежних покрытий)¹⁾

ISO 9303:1989 Seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for pressure purposes — Full peripheral ultrasonic testing for the detection of longitudinal imperfections (Трубы стальные бесшовные и сварные (кроме труб, полученных дуговой сваркой под флюсом) напорные. Ультразвуковой контроль всей периферийной поверхности для обнаружения продольных несовершенств)

ISO 9304:1989 Seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for pressure purposes — Eddy current testing for the detection of imperfections (Трубы стальные бесшовные и сварные (кроме труб, полученных дуговой сваркой под флюсом) напорные. Контроль методом вихревых токов для обнаружения несовершенств)

ISO 9305:1989 Seamless steel tubes for pressure purposes — Full peripheral ultrasonic testing for the detection of transverse imperfections (Трубы стальные бесшовные напорные. Ультразвуковой контроль всей периферийной поверхности для обнаружения поперечных несовершенств)

ISO 9402:1989 Seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for pressure purposes — Peripheral magnetic transducer/flux leakage testing of ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal imperfections (Трубы стальные бесшовные и сварные (кроме труб, полученных дуговой сваркой под

¹⁾ Действует ISO 8501-1:2007 «Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часть 1. Степени ржавости и степени подготовки непокрытой стальной поверхности и стальной поверхности после полного удаления прежних покрытий».

флюсом) напорные. Испытание труб из ферромагнитной стали методом рассеяния по всей окружности флюса с использованием магнитного преобразователя для обнаружения продольных дефектов)

ISO 9598:1989 Seamless steel tubes for pressure purposes — Full peripheral magnetic transducer/flux leakage testing of ferromagnetic steel tubes for the detection of transverse imperfections (Трубы стальные бесшовные напорные. Контроль всей периферийной поверхности труб из ферромагнитной стали путем исследования магнитных полей рассеяния для обнаружения поперечных несовершенств)

ISO 9764:1989 Electric resistance and induction welded steel tubes for pressure purposes — Ultrasonic testing of the weld seam for the detection of longitudinal imperfections (Трубы стальные, полученные электрической контактной сваркой и индукционной сваркой, напорные. Ультразвуковой контроль сварного шва для обнаружения продольных несовершенств)

ISO 9765:1990 Submerged arc-welded steel tubes for pressure purposes — Ultrasonic testing of the weld seam for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections (Трубы стальные напорные, полученные дуговой сваркой под флюсом. Ультразвуковой контроль сварного шва для обнаружения продольных и/или поперечных несовершенств)

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

ISO 10124:1994 Seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for pressure purposes — Ultrasonic testing for the detection of laminar imperfections (Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля для обнаружения слоистых несовершенств)

ISO 10474:1991 Steel and steel products — Inspection documents (Сталь и стальные изделия. Документы о контроле)

ISO 10543 Seamless and hot-stretch-reduced welded steel tubes for pressure purposes — Full peripheral ultrasonic thickness testing (Трубы стальные напорные бесшовные и сварные, обжатые при горячей вытяжке. Ультразвуковой контроль толщины по всей периферийной поверхности)

ISO 11484 Steel products — Employer's qualification system for nondestructive testing (NDT) personnel (Трубы стальные напорные. Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю)¹⁾

ISO 11496 Seamless and welded steel tubes for pressure purposes — Ultrasonic testing of tube ends for the detection of laminar imperfections (Трубы стальные бесшовные и сварные напорные. Ультразвуковой контроль концов труб для обнаружения слоистых несовершенств)

ISO 11699-1:1998 Non-destructive testing — Industrial radiographic films — Part 1: Classification of film systems for industrial radiography (Контроль неразрушающий. Рентгеновские пленки для технических целей. Часть 1. Классификация пленочных систем для технической рентгенографии)

ISO 12094:1994 Welded steel tubes for pressure purposes — Ultrasonic testing for the detection of laminar imperfections in strips/plates used in the manufacture of welded tubes (Трубы стальные сварные напорные. Ультразвуковой контроль для обнаружения слоистых несовершенств в полосовом/листовом материале, используемом для изготовления сварных труб)

ISO 12095 Seamless and welded steel tubes for pressure purposes — Liquid penetrant testing (Трубы стальные сварные и бесшовные напорные. Испытание методом проникающих жидкостей)

ISO 12096 Submerged arc-welded steel tubes for pressure purposes — Radiographic testing of the weld seam for the detection of imperfections. (Трубы стальные напорные, полученные дуговой сваркой под флюсом. Радиографический контроль сварного шва для обнаружения несовершенств)

ISO 12135 Metallic materials — Unified method of test for the determination of quasistatic fracture toughness (Материалы металлические. Унифицированный метод испытания на определение вязкости разрушения под действием квазистатической нагрузки)

ISO 13663:1995 Welded steel tubes for pressure purposes — Ultrasonic testing of the area adjacent to the weld seam for the detection of laminar imperfections (Трубы стальные сварные напорные. Ультразвуковой контроль участка, смежного со сварным швом, для обнаружения слоистых несовершенств)

ISO 13664 Seamless and welded steel tubes for pressure purposes — Magnetic particle inspection of the tube ends for the detection of laminar imperfections (Трубы стальные напорные бесшовные и сварные. Контроль концов труб магнитопорошковым методом для обнаружения слоистых несовершенств)

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)

¹⁾ Действует ИСО 11484:2009.

ГОСТ ISO 3183—2012

ISO 13678 Petroleum and natural gas industries — Evaluation and testing of thread compounds for use with casing, tubing and line pipe (Промышленность нефтяная и газовая. Оценка и испытания многопокомпонентных смазок для резьбы на обсадных, насосно-компрессорных трубах и трубопроводах)

ISO 14284 Steel and iron — Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition (Сталь и чугун. Отбор и приготовление образцов для определения химического состава)

ISO 15156-2:2003 Petroleum and natural gas industries — Materials for use in H₂S-containing environments in oil and gas production — Part 2: Cracking-resistant carbon and low alloy steels, and the use of cast irons (Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче. Часть 2. Трещиностойкие углеродистые и низколегированные стали и применение литьевого чугуна)

ISO 19232-1:2004 Non-destructive testing — Image quality of radiographs — Part 1: Image quality indicators (wire type) — Determination of image quality value (Контроль неразрушающий. Качество изображения на рентгеновских снимках. Часть 1. Показатели качества изображения (проволочный тип). Определение значения качества изображения)

EN 10204:2004 Metallic products — Types of inspection documents (Изделия металлические. Типы приемочных документов)¹⁾

API Spec 5B Specification for threading, gauging, and thread inspection of casing, tubing, and line pipe threads (US customary units). [Требования к нарезанию, калиброванию и контролю резьб обсадных, насосно-компрессорных и трубопроводных труб (в американских единицах)]²⁾

API RP 5A3 Recommended practice on thread compounds for casing, tubing, and line pipe (Рекомендуемая практика по резьбовым многокомпонентным смазкам для обсадных, насосно-компрессорных и трубопроводных труб)

API RP 5L3 Recommended practice for conducting drop-weight tear tests on line pipe (Рекомендуемая практика проведения испытаний на отрыв падающим грузом для трубопроводных труб)

ASNT SNT-TC-1A Recommended practice No. SNT-TC-1A — Non-destructive testing (Рекомендуемая практика № SNT-TC-1A. Неразрушающий контроль)³⁾

ASTM A 370 Standard test methods and definitions for mechanical testing of steel products (Стандартные методы испытаний и определения для механических испытаний стальных изделий)⁴⁾

ASTM A 435 Standard specification for straight-beam ultrasonic examination of steel plates (Стандартные требования к ультразвуковому контролю толстолистовой стали прямым излучением)

ASTM A 578 Standard specification for straight-beam ultrasonic examination of plain and clad steel plates for special applications (Стандартные требования к ультразвуковому контролю прямым излучением толстолистовой стали специального назначения без покрытия и с плакировкой)

ASTM A 751 Standard test methods, practices, and terminology for chemical analysis of steel products (Стандартные методы испытаний, практика и терминология для химического анализа стальных изделий)

ASTM A 941 Terminology relating to steel, stainless steel, related alloys, and ferroalloys (Терминология по сталям, нержавеющим сталям, родственным сплавам и ферросплавам)

ASTM A 956 Standard test methods for Leeb hardness testing of steel products (Стандартные методы контроля твердости стальных изделий по Либу)

ASTM A 1038 Standard practice for portable hardness testing by the ultrasonic contact impedance method (Стандартная практика контроля твердости переносными твердомерами методом ультразвукового контактного импеданса)

ASTM E 8 Standard test methods for tension testing of metallic materials. (Стандартные методы испытаний металлических материалов на растяжение)

ASTM E 18 Standard test methods for Rockwell hardness and Rockwell superficial hardness of metallic materials (Стандартные методы контроля твердости по Роквеллу и поверхностной твердости по Роквеллу металлических материалов)

¹⁾ CEN, Европейский комитет по стандартизации, Центральный секретариат, Rue de Stassart 36, B-1050, Brussels, Belgium.

²⁾ Американский нефтяной институт, 1220 L Street, N.W., Washington, DC 20005, USA.

³⁾ Американское общество специалистов по неразрушающим испытаниям, 1711 Arlingate Lane, Columbus, Ohio 43228-0518.

⁴⁾ Американское общество по испытаниям и материалам — ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, Pennsylvania 19428-2959, USA.

ASTM E 92 Standard test method for Vickers hardness of metallic materials (Стандартный метод контроля твердости металлических материалов по Виккерсу)

ASTM E 94 Standard guide for radiographic examination (Стандартное руководство по радиографическому контролю)

ASTM E 110 Standard test method for indentation hardness of metallic materials by portable hardness testers (Стандартный метод контроля твердости металлических материалов вдавливанием с применением переносных твердомеров)

ASTM E 114 Standard practice for ultrasonic pulse-echo straight-beam examination by the contact method (Стандартная практика применения контактного метода ультразвукового контроля с использованием прямолинейного эхо-импульсного ультразвукового излучения)

ASTM E 165 Standard test method for liquid penetrant examination (Стандартный метод контроля для исследования проникающей жидкостью)

ASTM E 213 Standard practice for ultrasonic examination of metal pipe and tubing (Стандартная практика ультразвукового исследования металлических труб и трубных изделий)

ASTM E 273 Standard practice for ultrasonic examination of the weld zone of welded pipe and tubing (Стандартная практика ультразвукового исследования зоны сварного соединения трубопроводных и насосно-компрессорных сварных труб)

ASTM E 309 Standard practice for eddy-current examination of steel tubular products using magnetic saturation (Стандартная практика вихревокового контроля стальных трубных изделий с применением эффекта магнитного насыщения)

ASTM E 570 Standard practice for flux leakage examination of ferromagnetic steel tubular products (Стандартная практика контроля ферромагнитных стальных трубных изделий методом рассеяния магнитного потока)

ASTM E 709 Standard guide for magnetic particle examination (Стандартное руководство по проведению магнитопорошковых испытаний)

ASTM E 747-04 Standard practice for design, manufacture and material grouping classification of wire image quality indicators (IQI) used for radiology. (Стандартная практика проектирования, изготовления и классификации проволочных индикаторов качества для радиологического контроля)

ASTM E 1290 Standard test method for crack-tip opening displacement (CTOD) fracture toughness measurement [Стандартный метод определения вязкости разрушения в вершине раскрытия трещины (CTOD)]

ASTM E 1806 Standard practice for sampling steel and iron for determination of chemical composition (Стандартная практика отбора проб стали и чугуна для определения химического состава)

ASTM E 1815-06 Standard test method for classification of film systems for industrial radiography (Стандартный метод испытания для классификации пленок для промышленной рентгенографии)

ASTM G 39 Standard practice for preparation and use of bent-beam stress-corrosion test specimens (Стандартная практика подготовки и применения образцов в форме изогнутой балки для испытания на коррозию под напряжением)

NACE TM 0177:2005 Laboratory testing of metals for resistance to sulfide stress cracking and stress corrosion cracking in H₂S environments (Лабораторные испытания стойкости металлов к сульфидному растрескиванию под напряжением и коррозионному растрескиванию под напряжением в H₂S-содержащих средах)¹⁾

NACE TM 0284:2003 Standard test method — Evaluation of pipeline and pressure vessel steels for resistance to hydrogen-induced cracking (Стандартный метод испытаний. Оценка стойкости к водородному растрескиванию сталей для трубопроводов и сосудов под давлением)

4 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по:

- ISO 6929 или ASTM A 941 – стальные изделия;
- ISO 4885 или ASTM A 941 – термообработка;
- ISO 377, ISO 404 или ISO 10474 (по применимости) — отбор проб, контроль и документы о приемочном контроле, а также следующие термины с соответствующими определениями:

4.1 анализ продукции (product analysis): Химический анализ труб, рулонного или листового проката.

¹⁾ Национальная ассоциация специалистов по коррозии — NACE International, P.O. Box 201009, Houston, Texas, 77216-1009, USA.

4.2 бесшовная труба (seamless pipe): Труба без сварного шва, полученная деформацией в горячем состоянии, после которой может быть проведена холодная деформация или отделка в холодном состоянии для получения заданной формы, размеров и свойств.

4.3 в состоянии после прокатки (as-rolled): Состояние поставки без применения какого-либо специального вида прокатки и/или термообработки.

4.4 группа прочности трубы (pipe grade): Обозначение уровня прочности трубы.

4.5 дефект (defect): Несовершенство и/или плотность залегающих несовершенств, не соответствующие критериям приемки, установленным настоящим стандартом.

4.6 дуговая сварка металлическим электродом в среде защитного газа (gas metal-arc welding): Способ сварки, при котором плавление и соединение кромок металла происходит за счет нагрева электрической дугой или дугами между расходуемым стержнем электрода и основным металлом в среде подаваемого извне газа или газовой смеси, защищающей дугу и расплавленный металл.

П р и м е ч а н и е — Давление не применяют, а присадочный металл поступает из электрода.

4.7 дуговая сварка под флюсом (submerged-arc welding): Способ сварки, при котором плавление и соединение кромок металла происходит за счет нагрева электрической дугой или дугами между расходуемым металлическим электродом или электродами и основным металлом, при котором дугу и расплавленный металл защищают слоем гранулообразного флюса.

П р и м е ч а н и е — Давление не применяют, а часть присадочного металла или весь присадочный металл поступает из электродов.

4.8 если согласовано (if agreed): Требование, которое должно быть выполнено так, как указано, или более строго, если это согласовано между изготовителем и потребителем и указано в заказе на поставку.

П р и м е ч а н и е — Например требования, указанные в 7.2, перечисление с).

4.9 если не согласовано иное (unless otherwise agreed): Требование, которое должно быть выполнено так, как указано, если только между изготовителем и потребителем не согласовано и не указано в заказе на поставку иное требование.

П р и м е ч а н и е — Например требования, указанные в 7.2, перечисление б).

4.10 закалка и отпуск (quenching and tempering): Термообработка, включающая закалочное упрочнение с последующим отпуском.

4.11 изготовитель (manufacturer): Фирма, компания или корпорация, отвечающая за изготовление и маркировку продукции в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

П р и м е ч а н и я

1 Изготовителем может быть трубный завод, обрабатывающее предприятие, изготовитель муфт или предприятия, нарезающее резьбу.

2 Определение термина приведено в соответствии со стандартом [3].

4.12 калибровка прибора (instrument standardization): Настройка прибора для неразрушающего контроля по арбитражному эталонному значению.

4.13 контроль (inspection): Процессы измерения, исследования, калибрования, взвешивания и испытания одной или нескольких характеристик изделия и сравнение полученных результатов с установленными требованиями для определения соответствия.

П р и м е ч а н и е — Контроль проводят в соответствии с ISO 404.

4.14 контролируемая партия (test unit): Заданное количество труб одного заданного наружного диаметра и толщины стенки, изготовленных по одной технологии, из одной плавки, в одинх условиях производства.

4.15 лазерная сварка (laser welding): Способ получения шва при применении сварки лазерным лучом, который плавит и соединяет свариваемые кромки, с предварительным нагревом или без предварительного нагрева кромок, с защищенной зоной сварки подаваемым извне газом или газовой смесью.

4.16 непрерывная сварка (continuous welding): Способ получения шва при применении печного нагрева полосы и механического сжатия подготовленных кромок, при котором последующие участки полосы соединяются таким образом, чтобы обеспечить непрерывную подачу полосы в оборудование для сварки.

4.17 неразрушающий контроль (non-destructive inspection): Контроль труб для выявления несовершенств с использованием рентгенографического, ультразвукового или иного метода, указанного в настоящем стандарте, не приводящего к изменению, напряжению или разрушению материалов.

4.18 несовершенство (imperfection): Несплошность или неоднородность в стенке изделия или на его поверхности, выявляемая методами контроля, указанными в настоящем стандарте.

4.19 обработчик (processor): Фирма, компания или корпорация, эксплуатирующая оборудование, предназначенное для термообработки труб, изготовленных трубным заводом.

П р и м е ч а н и е — Определение термина приведено в соответствии со стандартом [4].

4.20 окончательная холодная обработка (cold finishing): Операция холодной обработки (обычно холодная деформация) с остаточной деформацией более 1,5 %.

П р и м е ч а н и е — Окончательная холодная обработка отличается от холодного экспандирования и калибрования в холодном состоянии по величине остаточной деформации.

4.21 подрез (undercut): Канавка, проплавленная в основном металле у кромки лицевой поверхности сварного шва и не заполненная наплавленным металлом.

П р и м е ч а н и е — Свидетельство, полученное при неразрушающем контроле.

4.23 после прокатки с нормализацией (normalizing rolled): Состояние поставки труб после процесса прокатки, при котором окончательную деформацию проводят в определенном интервале температур, что позволяет получить материал в состоянии, эквивалентном состоянию после отдельной нормализации, с заданными механическими свойствами, не изменяемыми последующей отдельной нормализацией.

4.24 после термомеханической прокатки (thermomechanical rolled): Состояние поставки труб, изготовленных из горячекатаного листового или рулонного проката, которое достигнуто при проведении окончательной деформации труб в определенном интервале температур, что позволяет получить материал с определенными свойствами, которые не могут быть получены или воспроизведены за счет отдельной термообработки; с последующим охлаждением (возможно с повышенной скоростью охлаждения), с отпуском или без отпуска, включая самоотпуск.

П р и м е ч а н и е — Последующая термообработка при температуре выше 580 °С может привести к снижению прочностных свойств материала.

4.25 после формоизменения с нормализацией (normalizing formed): Состояние поставки труб после процесса формоизменения, при котором окончательную деформацию проводят в определенном интервале температур, что позволяет получить состояние материала, эквивалентное состоянию после отдельной нормализации, с заданными механическими свойствами, не изменяемыми при последующей отдельной нормализации.

4.26 по согласованию (as agreed): Требование должно быть согласовано между изготовителем и потребителем и указано в заказе на поставку.

П р и м е ч а н и е — Например требования, указанные в 7.2, перечисление а).

4.27 потребитель (purchaser): Сторона, несущая ответственность за определение требований при заказе на изделие и оплату заказа.

4.28 расслоение (lamination): Внутреннее расслоение в металле, слои которого обычно параллельны поверхности трубы.

4.29 сварная труба (welded pipe): Труба CW, COW, COWH, COWL, EW, HFW, LFW, LW, SAW, SAWH или SAWL.

4.30 стыкованная труба (jointer): Труба, состоящая из двух отрезков, соединенных или сваренных вместе изготовителем труб.

4.31 стыковой шов рулонного или листового проката (strip/plate end weld): Сварной шов, соединяющий концевые кромки рулонного или листового проката.

4.32 тело трубы (pipe body): Для бесшовных труб — вся труба, для сварных труб — вся труба, за исключением сварного шва (швов) и зоны термического влияния.

4.33 термомеханическое формообразование (thermomechanical forming): Процесс формообразования труб в горячем состоянии, при котором окончательную деформацию проводят в определенном интервале температур, что позволяет получить материал с определенными свойствами, которые не могут быть получены или воспроизведены за счет отдельной термообработки; с последующим охлаждением (возможно с повышенной скоростью охлаждения), с отпуском или без отпуска, включая самоотпуск.

П р и м е ч а н и е — Последующая термообработка при температуре выше 580 °С может привести к снижению прочностных свойств материала.

4.34 технологический шов (tack weld): Прерывистый или непрерывный сварной шов, используемый для выравнивания соединяемых кромок до момента выполнения окончательного сварного соединения.

4.35 труба COW (COW pipe): Труба с одним или двумя продольными швами или одним спиральным швом, полученными способом сочетания дуговой сварки металлическим электродом в среде защитного газа и дуговой сварки под флюсом, имеющими валик металла, наплавленный при дуговой сварке металлическим электродом в среде защитного газа, полностью не удаляемый при проходах сварки под флюсом.

4.36 труба COWH (COWH pipe): Труба с одним спиральным швом, полученным способом сочетания дуговой сварки металлическим электродом в среде защитного газа и дуговой сварки под флюсом, имеющим валик металла, наплавленный при дуговой сварке металлическим электродом в среде защитного газа, полностью не удаляемый при проходах сварки под флюсом.

4.37 труба COWL (COWL pipe): Труба с одним или двумя продольными швами, изготовленная способом сочетания дуговой сварки металлическим электродом в среде защитного газа и дуговой сварки под флюсом, имеющими валик металла, наплавленный при дуговой сварке металлическим электродом в среде защитного газа, который при проходах сварки под флюсом полностью не удаляется.

4.38 труба CW (CW pipe): Труба с одним продольным швом, полученным способом непрерывной сварки.

4.39 труба EW (EW pipe): Труба с одним продольным швом, полученным способом низко- или высокочастотной электросварки.

4.40 труба HFW (HFW pipe): Электросварная труба, изготовленная способом высокочастотной сварки с частотой тока 70 кГц и более.

4.41 труба LFW (LFW pipe): Электросварная труба, изготовленная способом низкочастотной сварки с частотой тока менее 70 кГц.

4.42 труба LW (LW pipe): Труба с одним продольным швом, полученным способом лазерной сварки.

4.43 труба SAW (SAW pipe): Труба с одним или двумя продольными швами или одним спиральным швом, полученными способом дуговой сварки под флюсом.

4.44 труба SAWH (SAWH pipe): Труба с одним спиральным швом, полученным способом дуговой сварки под флюсом.

4.45 труба SAWL (SAWL pipe): Труба с одним или двумя продольными швами, полученными способом дуговой сварки под флюсом.

4.46 трубный завод (pipe mill): Фирма, компания или корпорация, которая эксплуатирует оборудование для производства труб.

П р и м е ч а н и е — Определение термина приведено в соответствии со стандартом [4].

4.47 условия эксплуатации (service condition): Условия применения, указанные потребителем в заказе на поставку.

П р и м е ч а н и е — Применяемые в настоящем стандарте термины «кислая среда» и «морские условия» обозначают условия эксплуатации.

4.48 холодноэкспандированная труба (cold-expanded pipe): Труба, наружный диаметр которой был увеличен по всей длине путем приложения внутреннего гидростатического давления в закрытых штампах или механическим устройством для внутреннего экспандирования при рабочей температуре оборудования.

4.49 холоднодеформированная труба (cold-sized pipe): Труба, наружный диаметр которой был увеличен или уменьшен на части ее длины или по всей длине в процессе окончательного изменения формы (в том числе, в процессе электросварки EW) при рабочей температуре оборудования.

4.50 холодное формообразование (cold forming): Процесс формообразования рулонного или листового проката в трубу без нагрева.

4.51 шов COW (COW seam): Продольный или спиральный шов, полученный способом сочетания дуговой сварки металлическим электродом в среде защитного газа и дуговой сварки под флюсом, имеющий валик металла, наплавленный при дуговой сварке металлическим электродом в среде защитного газа, полностью не удаляемый при проходах сварки под флюсом.

4.52 шов EW (EW seam): Продольный шов, полученный способом электросварки.

4.53 шов SAW (SAW seam): Продольный или спиральный шов, полученный способом дуговой сварки под флюсом.

4.54 электросварка (electric welding): Способ получения шва сваркой электросопротивлением, при которой свариваемые кромки прижимаются друг к другу под механическим воздействием, а тепло для сварки выделяется вследствие сопротивления приложенному или наведенному электрическому току.

5 Обозначения и сокращения

5.1 Обозначения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

a — длина стыкового шва концов рулонного или листового проката, мм;

$\delta (A_f)$ — относительное удлинение после разрыва, округленное до целого числа, %;

A_{gb} — размер оправки (пуансона) для испытания на направленный загиб, мм;

A_L — площадь внутреннего поперечного сечения трубы, мм^2 ;

A_p — площадь поперечного сечения стенки трубы, мм^2 ;

A_R — площадь поперечного сечения торцевого уплотнения, мм^2 ;

A_{xc} — площадь поперечного сечения применяемого образца для испытания на растяжение, мм^2 ;

b — заданная ширина торцевой плоскости муфты, мм;

B — расстояние между стенками матрицы или опорами при испытании на направленный загиб;

C — константа;

CE_{IIW} — углеродный эквивалент, рассчитываемый по формуле Международного института сварки;

CE_{Pcm} — углеродный эквивалент, рассчитываемый по химической составляющей формулы Ито-

Бессио;

d — расчетный внутренний диаметр трубы, мм;

D — наружный диаметр трубы, мм;

D_a — наружный диаметр трубы после деформации, задаваемый изготовителем, мм;

D_b — наружный диаметр трубы до деформации, задаваемый изготовителем, мм;

f — частота, Гц (циклы в секунду);

$K_v (KV)$ — работа удара при испытании образца с V-образным надрезом полного размера, Дж;

L — длина трубы, м;

$L_c (N_L)$ — заданная минимальная длина муфты, мм;

P — гидростатическое испытательное давление, МПа;

P_R — внутреннее давление на торцевое уплотнение, МПа;

$D_f (Q)$ — заданный диаметр фаски в плоскости торца муфты, мм;

r — радиус скругления кромок образца для испытания на направленный загиб, мм;

r_a — радиус оправки (пуансона) для испытания на направленный загиб, мм;

r_b — радиус матрицы для испытания на направленный загиб, мм;

r_o — наружный радиус трубы, мм;

$\sigma_b (R_m)$ — предел прочности на растяжение, МПа;

$\sigma_{t0,2} (R_{p0,2})$ — предел текучести (непропорциональное удлинение 0,2%), МПа;

$\sigma_{t0,5} (R_{t0,5})$ — предел текучести (общее удлинение 0,5%), МПа;

s_γ — коэффициент деформации;

S — тангенциальное напряжение при гидростатическом испытании, МПа;

t — толщина стенки трубы, мм;

t_{min} — допустимая минимальная толщина стенки трубы, мм;

$\sigma_{b\ min} (U)$ — заданный минимальный предел прочности, МПа;

V_t — поперечная скорость распространения ультразвука, м/с;

$D_c (W)$ — заданный наружный диаметр муфты;

ε — коэффициент деформации;

λ — длина волн;

$m_1 (\rho_1)$ — масса на единицу длины трубы с гладкими концами, кг/м;

σ_h — расчетное тангенциальное напряжение для трубопровода, МПа.

5.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

COWH — combination helical welding process for pipe during manufacturing — комбинированный способ сварки для изготовления труб со спиральным швом;

COWL — combination longitudinal welding process for pipe during manufacturing — комбинированный способ сварки для изготовления труб с продольным швом;

CTOD — crack tip opening displacement — раскрытие в вершине трещины;

CVN — Charpy V-notch — V-образный надрез;

ГОСТ ISO 3183—2012

CW — continuous welding process for pipe during manufacturing — непрерывный способ сварки для изготовления труб;

DWT — drop-weight tear — разрыв падающим грузом;

EDI — electronic data interchange — электронный обмен данными;

EW — electric resistance or electric induction welding process for pipe during manufacturing — способ электросварки сопротивлением или индукционной электросварки для изготовления труб;

HAZ — heat-affected zone — зона термического влияния;

HBW — Brinell hardness — твердость по Бринеллю;

HFW — high frequency electric welding process for pipe during manufacturing — способ высокочастотной электросварки для изготовления труб;

HIC — hydrogen-induced cracking — водородное растрескивание;

HRC — Rockwell hardness, C scale — твердость по шкале С Роквелла;

HV — Vickers hardness — твердость по Виккерсу;

IQI — image quality indicator — эталон качества изображения;

LFW — low frequency electric welding process for pipe during manufacturing — способ низкочастотной электросварки для изготовления труб;

LW — laser welding process for pipe during manufacturing — способ лазерной сварки для изготовления труб;

NDT — non-destructive testing — неразрушающий контроль;

PSL — product specification level — уровень требований к продукции;

SAWH — submerged arc helical welding process for pipe during manufacture — способ дуговой сварки под флюсом для изготовления труб со спиральным швом;

SAWL — submerged arc longitudinal welding process for pipe during manufacture — способ дуговой сварки под флюсом для изготовления труб с продольным швом;

SSC — sulphide stress cracking — сульфидное растрескивание под напряжением;

SWC — step-wise cracking — ступенчатое растрескивание;

TFL — through-the-flowline — напорный трубопровод;

T2, T3 — radiographic film classification — классификация рентгеновской пленки.

6 Группы прочности и состояние поставки

6.1 Группы прочности

6.1.1 Группы прочности труб уровня PSL-1 должны соответствовать таблице 1. Обозначение группы прочности представляет собой сочетание букв и цифр. Группа прочности идентифицирует уровень прочности труб и связана с химическим составом стали.

П р и м е ч а н и е — Цифровая часть обозначения групп прочности соответствует заданному минимальному пределу текучести, кроме обозначения групп прочности А и В. Буква Р указывает, что для стали установлены пределы по массовой доле фосфора.

6.1.2 Группы прочности труб уровня PSL-2 должны соответствовать таблице 1. Обозначение группы прочности представляет собой сочетание букв и цифр. Группа прочности идентифицирует уровень прочности труб и связана с химическим составом стали.

Т а б л и ц а 1 — Группы прочности и допустимые условия поставки

PSL	Состояние поставки	Группа прочности ^{a,b}
PSL-1	В состоянии после прокатки, прокатки с нормализацией, нормализации или формообразования с нормализацией	L175 или A25
		L175P или A25P
		L210 или А
	В состоянии после прокатки, прокатки с нормализацией, термомеханической прокатки, термомеханического формообразования, формообразования с нормализацией, нормализации, нормализации и отпуска или, если согласовано, закалки и отпуска — только для бесшовных труб (SMLS)	L245 или В

Окончание таблицы 1

PSL	Состояние поставки	Группа прочности ^{a,b}
PSL-1	В состоянии после прокатки, прокатки с нормализацией, термомеханической прокатки, термомеханического формообразования, формообразования с нормализацией, нормализации, нормализации и отпуска или закалки и отпуска	L290 или X42 L320 или X46 L360 или X52 L390 или X56 L415 или X60 L450 или X65 L485 или X70
PSL-2	В состоянии после прокатки	L245R или BR L290R или X42R L245N или BN L290N или X42N L320N или X46N L360N или X52N L390N или X56N L415N или X60N
	В состоянии после прокатки с нормализацией, формообразования с нормализацией, нормализации или нормализации и отпуска	L245Q или BQ L290Q или X42Q L320Q или X46Q L360Q или X52Q L390Q или X56Q L415Q или X60Q L450Q или X65Q L485Q или X70Q L555Q или X80Q
	В состоянии после закалки и отпуска	L245M или BM L290M или X42M L320M или X46M L360M или X52M L390M или X56M L415M или X60M L450M или X65M L485M или X70M L555M или X80M
	В состоянии после термомеханической прокатки или термомеханического формообразования	L625M или X90M L690M или X100M L830M или X120M

^a Для промежуточных групп прочности обозначение должно устанавливаться по согласованию, но должно быть в приведенном выше формате.

^b Буквы R, N, Q, M у групп прочности труб PSL-2 относятся к состоянию поставки труб.

Группа прочности трубы дополнительно содержит буквы R, N, Q или M, которые указывают на состояние поставки труб (таблица 3).

П р и м е ч а н и я

1 Обозначения группы прочности В не содержат указания на заданный минимальный предел текучести, однако цифровая часть других обозначений групп прочности соответствует заданному минимальному пределу текучести.

2 Обозначения групп прочности при эксплуатации в кислой среде — в соответствии с Н.4.1.1 (приложение H).

3 Обозначения групп прочности при эксплуатации в морских условиях — в соответствии с J.4.1.1 (приложение J).

6.1.3 Обозначения марок стали (номера стали), применяемые в европейской нумерационной системе обозначений в дополнение к наименованию стали, приведены в таблице L.1 (приложение L) для справки.

6.2 Состояние поставки

6.2.1 Если конкретное состояние поставки не указано в заказе на поставку, то состояние поставки труб PSL-1 по каждой заказанной позиции выбирает изготовитель. Состояние поставки должно соответствовать требованиям таблиц 1 и 3.

6.2.2 При поставке труб PSL-2 состояние поставки должно соответствовать требованиям заказа на поставку по указанному в нем обозначению группы прочности.

7 Информация, которая должна быть предоставлена потребителем

7.1 Обязательная информация

Заказ на поставку должен содержать следующую информацию:

- a) количество (например, общая масса или общая длина труб);
- b) PSL-1 или PSL-2;
- c) тип труб (таблица 2);
- d) обозначение настоящего стандарта;
- e) группу прочности труб (6.1, Н.4.1.1 или J.4.1.1 соответственно);
- f) наружный диаметр и толщину стенки (9.11.1.2);
- g) длину и тип длины (немерная или приблизительная) (9.11.1.3, 9.11.3.3 и таблица 12);
- h) подтверждение применимости отдельных приложений настоящего стандарта.

7.2 Дополнительная информация

В заказе на поставку должно быть указано, какие из следующих положений применяют к конкретной позиции заказа.

- a) Положения, которые должны быть согласованы в обязательном порядке, если применимы:
 - 1) обозначение для промежуточных групп прочности труб (таблица 1, сноска а);
 - 2) химический состав для промежуточных групп прочности (9.2.1 и 9.2.2);
 - 3) химический состав для труб толщиной стенки $t > 25,0$ мм (9.2.3);
 - 4) предельные значения углеродных эквивалентов для труб уровня PSL-2 группы прочности L415N или X60N (таблица 5);
 - 5) предельные значения углеродных эквивалентов для труб уровня PSL-2 группы прочности L555Q или X80Q (таблица 5);
 - 6) предельные значения углеродных эквивалентов для бесшовных труб (SMLS) уровня PSL-2 толщиной стенки $t > 20,0$ мм (таблица 5, сноска а);
 - 7) предельные отклонения диаметра и овальность для труб наружным диаметром $D > 1\,422$ мм (таблица 10);
 - 8) предельные отклонения диаметра и овальность концов для бесшовных труб (SMLS) толщиной стенки $t > 25,0$ мм (таблица 10, сноска б);
 - 9) правила или стандарт, применимые к швам стыкованных труб (A.1.2).
- b) Положения, которые применимы в приведенной формулировке, если не согласовано иное:
 - 1) интервал значений коэффициента деформации для холодноэкспандированных труб (8.9.2);
 - 2) формула для определения коэффициента деформации (8.9.3);
 - 3) предельные значения для химического состава труб уровня PSL-1 (таблица 4, сноски с, е, и ф);
 - 4) предельные значения для химического состава труб уровня PSL-2 (таблица 5, сноски с, е, ф, г, х, и);
 - 5) отношение предела текучести к пределу прочности для групп прочности L690 или X100 и L830 или X120 (таблица 7, сноска г);
 - 6) оценка и документирование площади вязкого разрушения после испытаний на ударный изгиб (9.8.2.3);
 - 7) предельные отклонения для труб немерной длины (9.11.3.3, перечисление а);

- 8) тип резьбовой смазки (9.12.2.4);
 9) вид торцевой поверхности (9.12.5.1 или 9.12.5.2);
 10) стандарт на метод испытания на ударный изгиб (10.2.3.3, 10.2.4.3, D.2.3.4.2 и D.2.3.4.3);
 11) смещение продольных сварных швов на сварном шве стыкованных труб (A.2.4);
 12) ремонт холоднээкспандированных труб (C.4.2).
- c) Положения, которые применимы, если согласованы:
- 1) состояние поставки (6.2 и таблица 1);
 - 2) поставка бесшовных труб уровня PSL-1 из группы прочности В или L245 в состоянии после закалки и отпуска (таблица 1);
 - 3) поставка труб промежуточных групп прочности (таблица 2, сноска а);
 - 4) поставка труб SAWL с двумя швами (таблица 2, сноска д);
 - 5) альтернатива заданной термообработке шва для труб уровня PSL-1 (8.8.1);
 - 6) поставка труб SAWH со стыковыми сварными швами рулонного или листового проката на концах труб (8.10.3);
 - 7) поставка стыкованных труб (8.11 и Н.3.3.3);
 - 8) температура испытаний на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом (CVN) ниже 0 °С (9.8.2.1, 9.8.2.2 и 9.8.3);
 - 9) испытание на ударный изгиб тела труб на образцах с V-образным надрезом (CVN) для сварных труб уровня PSL-2 наружным диаметром $D < 508$ мм для определения площади вязкого разрушения (9.8.2.2 и таблица 18);
 - 10) испытание на ударный изгиб продольных сварных швов на образцах с V-образным надрезом (CVN) для труб HFW уровня PSL-2 (9.8.3 и таблица 18);
 - 11) испытание падающим грузом (DWT) тела сварных труб уровня PSL-2 наружным диаметром $D \geq 508$ мм (9.9.1 и таблица 18);
 - 12) температура испытания падающим грузом (DWT) ниже 0 °С (9.9.1);
 - 13) механическое свинчивание с муфтами (9.12.2.3 и 10.2.6.1);
 - 14) специальная форма фаски (9.12.5.3);
 - 15) удаление наружного валика сварного шва на концах труб SAW или COW (9.13.2.2, перечисление е);
 - 16) данные о свариваемости или испытание свариваемости для труб уровня PSL-2 (9.15);
 - 17) вид документа о приемочном контроле для труб уровня PSL-1 (10.1.2.1);
 - 18) информация о производстве для труб уровня PSL-1 (10.1.2.2);
 - 19) альтернативный вид документа о приемочном контроле для труб уровня PSL-2 (10.1.3.1);
 - 20) применение поперечных образцов для испытаний на растяжение бесшовных труб (SMLS), не подвергавшихся холодному экспандированию (таблица 20, сноска с);
 - 21) применение для определения предела текучести в поперечном направлении кольцевого образца для испытания на раздачу (10.2.3.2);
 - 22) применение контроля, альтернативного макрографическому (10.2.5.2);
 - 23) контроль твердости в процессе производства труб EW и LW (10.2.5.3);
 - 24) специальные условия гидростатических испытаний труб с нарезанной резьбой и навинченной муфтой (10.2.6.1);
 - 25) применение минимально допустимой толщины стенки для расчета гидростатического испытательного давления (10.2.6.7);
 - 26) применение специального метода для определения диаметра трубы (10.2.8.1);
 - 27) применение измерений внутреннего диаметра для определения диаметра и овальности экспандированных труб наружным диаметром $D \geq 219,1$ мм и неэкспандированных труб (10.2.8.3 и таблица 10, сноска с);
 - 28) применение специального метода для определения других размеров труб (10.2.8.6);
 - 29) маркировка муфт краской (11.1.2);
 - 30) дополнительная маркировка, указанная потребителем (11.1.3);
 - 31) специальная поверхность или участок для маркировки труб [11.2.2, перечисление б) или с) и 11.2.6, перечисление б)];
 - 32) маркировка клеймением или вибротравлением (11.2.3);
 - 33) альтернативное расположение маркировки труб (11.2.4);
 - 34) альтернативный формат маркировки длины труб (11.2.6);
 - 35) цветовая идентификация труб (11.2.7);
 - 36) временное наружное покрытие (12.1.2);
 - 37) специальное покрытие (12.1.3);

- 38) внутреннее покрытие (12.1.4);
 39) записи по неразрушающему контролю [раздел 13, перечисление h];
 40) аттестация технологии производства для труб уровня PSL-2, применение приложения В;
 41) неразрушающий контроль бесшовных труб (SMLS) уровня PSL-1 (E.3.1.2);
 42) ультразвуковой контроль сварных труб для выявления несовершенств типа расслоений на концах труб (E.3.2.3);
 43) ультразвуковой контроль бесшовных труб (SMLS) для выявления несовершенств типа расслоений на концах труб (E.3.3.2);
 44) рентгенографический контроль сварных швов SAW или стыковых швов рулонного или листового проката (таблица Е.1);
 45) альтернативная практика повторного контроля швов COW (E.5.5.4);
 46) ультразвуковой контроль труб EW, SAW или COW для выявления несовершенств типа расслоений в теле трубы (E.8);
 47) ультразвуковой контроль для выявления несовершенств типа расслоений по кромкам рулонного или листового проката или в сварном шве труб EW, SAW или COW (E.9);
 48) поставка сварных муфт для труб наружным диаметром $D \geq 355,6$ мм (Е.1.3);
 49) применение приложения G к трубам уровня PSL-2, стойким к распространению вязкого разрушения на газопроводах, когда потребитель должен указать применимое требование (разделы G.7—G.11) и/или требуемую температуру испытания на ударный изгиб и работу удара;
 50) трубы уровня PSL-2 для эксплуатации в кислой среде, применение приложения H;
 51) ультразвуковой контроль рулонного и листового проката для выявления расслоений или механических повреждений (H.3.3.2.4);
 52) поставка и неразрушающий контроль спирально-шовных сварных труб со стыковыми швами рулонного или листового проката (H.3.3.2.5);
 53) трубы для TFL, применение приложения I;
 54) трубы, предназначенные для эксплуатации в морских условиях, применение приложения J;
 55) любые другие дополнительные или более жесткие требования.

8 Производство

8.1 Способ производства

Трубы, поставляемые по настоящему стандарту, должны быть изготовлены в соответствии с требованиями и ограничениями, указанными в таблицах 2 и 3.

Т а б л и ц а 2 — Допустимые процессы производства и уровни требований к продукции

Тип труб или концов труб	Группа прочности труб уровня PSL-1 ^a					Группа прочности труб уровня PSL-2 ^a	
	L175 или A25 ^b	L175P или A25P ^b	L210 или A	L245 или B	от L290 или X42 до L485 или X70	от L245 или B до L555 или X80	от L555 или X80 до L830 или X120
Тип труб							
SMLS	X	X	X	X	X	X	—
CW	X	X		—	—	—	—
LFW	X	—	X	X	X	—	—
HFW	X	—	X	X	X	X	—
LW	—	—		—	X	—	—
SAWL	—	—	X	X	X	X	X
SAWH ^c	—	—	X	X	X	X	X
COWL	—	—	X	X	X	X	—
COWH ^c	—	—	X	X	X	X	—
SAWL с двумя швами ^d	—	—	X	X	X	X	X
COWL с двумя швами	—	—	X	X	X	X	—

Окончание таблицы 2

Тип труб или концов труб	Группа прочности труб уровня PSL-1 ^a					Группа прочности труб уровня PSL-2 ^a	
	L175 или A25 ^b	L175P или A25P ^b	L210 или A	L245 или B	от L290 или X42 до L485 или X70	от L245 или B до L555 или X80	от L555 или X80 до L830 или X120
Тип концов труб							
Раструбные концы ^e	X	—	X	X	X	—	—
Гладкие концы	X	—	X	X	X	X	X
Гладкие концы для специальных муфт	X	—	X	X	—	—	—
Нарезные концы ^f	X	X	X	X	—	—	—

^a Если согласовано, поставляют трубы промежуточных групп прочности выше L290 или X42.
^b Трубы групп прочности L175, L175P, A25 и A25P поставляют диаметром $D \leq 141,3$ мм.
^c Трубы со спиральным швом поставляют диаметром $D \geq 114,3$ мм.
^d Если согласовано, поставляют трубы с двумя швами, но диаметром $D \geq 914$ мм.
^e Трубы с раструбными концами поставляют диаметром $D \leq 219,1$ мм и толщиной стенки $t \leq 3,6$ мм.
^f Трубы с нарезными концами поставляют бесшовными (SMLS) и с продольным сварным швом диаметром $D \leq 508$ мм.

Таблица 3 — Маршруты изготовления, допустимые для труб уровня PSL-2

Тип труб	Исходная заготовка	Формообразование труб	Термообработка труб	Состояние поставки
SMLS	Трубная заготовка	Прокатка	—	R
		Деформация с нормализацией	—	N
		Горячая деформация	Нормализация	N
			Закалка и отпуск	Q
		Горячая деформация и окончательная холодная обработка	Нормализация	N
			Закалка и отпуск	Q
HFW	Рулонный прокат, полученный прокаткой с нормализацией	Холодное формообразование	Термообработка ^a только зоны сварного соединения	N
	Рулонный прокат, полученный термомеханической прокаткой	Холодное формообразование	Термообработка ^a только зоны сварного соединения	M
			Термообработка ^a зоны сварного соединения и снятие напряжений для всей трубы	M
	Горячекатаный рулонный прокат	Холодное формообразование	Нормализация	N
			Закалка и отпуск	Q
		Холодное формообразование с последующим горячим редуцированием при контролируемой температуре, позволяющим обеспечить нормализованное состояние	—	N
		Холодное формообразование с последующим термомеханическим формообразованием трубы	—	M

Окончание таблицы 3

Тип труб	Исходная заготовка	Формообразование труб	Термообработка труб	Состояние поставки
SAW или COW	Рулонный или листовой прокат, подвергнутый нормализации или полученный прокаткой с нормализацией	Холодное формообразование	—	N
	В состоянии после прокатки, термомеханической прокатки, прокатки с нормализацией или нормализации	Холодное формообразование	Нормализация	N
	Рулонный или листовой прокат, полученный термомеханической прокаткой	Холодное формообразование	—	M
	Закаленный и отпущененный листовой прокат	Холодное формообразование	—	Q
	Рулонный или листовой прокат в состоянии после прокатки, термомеханической прокатки, прокатки с нормализацией или нормализации	Холодное формообразование	Закалка и отпуск	Q
	Рулонный или листовой прокат в состоянии после прокатки, термомеханической прокатки, прокатки с нормализацией или нормализации	Формообразование с нормализацией	—	N

^a Применяемая термообработка указана в 8.8.

8.2 Процессы, требующие валидации

Заключительные операции, выполняемые при изготовлении изделий, влияющие на их соответствие требованиям настоящего стандарта (кроме химического состава и размеров), должны пройти процедуру валидации.

Процессы, требующие валидации:

- для бесшовных изделий в состоянии после прокатки: операция заключительного подогрева и калибровка изделий в горячем состоянии или редуцирование; высадка и холодная окончательная обработка, при применении;
- для бесшовных термообработанных изделий: термообработка;
- для электросварных труб в состоянии после прокатки: калибровка и сварка шва; термообработка шва и высадка, при применении;
- для электросварных термообработанных труб: сварка шва и термообработка труб по всему объему.

8.3 Исходная заготовка

8.3.1 Трубная заготовка, рулонный или листовой прокат, применяемые в качестве исходной заготовки для производства труб, должны быть изготовлены из стали, полученной кислородно-конвертерным или электросталеплавильным процессом.

П р и м е ч а н и е — К электросталеплавильному процессу может быть приравнено получение стали мартеновским процессом с последующим внепечным рафинированием (обработка в установке типа печь-ковш).

8.3.2 Для труб уровня PSL-2 сталь должна быть раскислена и произведена по технологии, обеспечивающей получение мелкого зерна.

8.3.3 На рулонном или листовом прокате, применяемом для изготовления труб уровня PSL-2, не должно быть ремонтных сварных швов.

8.3.4 Ширина рулонного или листового проката, применяемого для производства спирально-шовных труб, должна быть кратной не менее 0,8 и не более 3,0 наружного диаметра трубы.

8.3.5 Любые смазочно-охлаждающие вещества, которые загрязняют зону разделки шва или прилегающие участки, должны быть удалены до выполнения продольных сварных швов на трубах SAWL или COWL или спиральных сварных швов на трубах SAWH или COWH.

8.4 Технологические сварные швы

8.4.1 Технологические сварные швы должны быть выполнены с применением следующих способов сварки:

- а) полуавтоматической дуговой сварки под флюсом;
- б) электросварки;
- в) дуговой сварки металлическим электродом в среде защитного газа;
- г) дуговой сварки трубчатым электродом;
- д) дуговой сварки покрытым металлическим электродом с низкой массовой долей водорода.

8.4.2 Технологические сварные швы должны быть:

- а) расплавлены и слиты с конечным сварным швом;
- б) удалены механической обработкой;
- с) обработаны в соответствии с С.2.

8.5 Сварные швы на трубах COW

При сварке труб COW первый слой должен быть непрерывным и должен быть выполнен дуговой сваркой металлическим электродом в среде защитного газа, после чего выполняют дуговую сварку под флюсом, причем должен быть выполнен хотя бы один валик на внутренней поверхности трубы и хотя бы один валик на наружной поверхности трубы; при этом валик, выполненный дуговой сваркой металлическим электродом в среде защитного газа, при дуговой сварке под флюсом полностью не удаляют.

8.6 Сварные швы на трубах SAW

При сварке труб SAW дуговой сваркой под флюсом хотя бы один валик должен быть выполнен на внутренней поверхности трубы и хотя бы один валик на наружной поверхности трубы.

8.7 Сварные швы на трубах с двумя швами

На трубах с двумя швами сварные швы должны быть расположены примерно на 180° друг от друга.

8.8 Термообработка сварных швов труб EW и LW

8.8.1 Трубы EW уровня PSL-1

На трубах групп прочности выше X42 или L290 сварной шов и зона термического влияния должны быть подвергнуты термообработке, моделирующей нормализацию, за исключением случаев, когда согласовано проведение альтернативной термообработки. В случае такой замены изготовитель должен продемонстрировать эффективность выбранной термообработки по согласованной процедуре подтверждения. Такая процедура должна включать, как минимум, контроль твердости, оценку микроструктуры или механические испытания. На трубах групп прочности X42 или L290 и ниже сварной шов должен быть подвергнут термообработке, моделирующей нормализацию или термообработке, обеспечивающей отсутствие неотпущененного мартенсита.

8.8.2 Трубы LW и трубы HFW уровня PSL-2

Сварной шов и вся зона термического влияния труб всех групп прочности должны быть подвергнуты термообработке, моделирующей нормализацию.

8.9 Холодная деформация и холодное экспандирование

8.9.1 За исключением предусмотренного в 8.9.2, коэффициент деформации для холоднодеформированных труб не должен превышать 0,015, кроме случаев, когда:

- а) трубы подвергают последующей нормализации или закалке и отпуску;
- б) трубы, подвергнутые холодной деформации, подвергают последующей термобработке для снятия напряжений.

8.9.2 Если не согласовано иное, коэффициент деформации для холодноэкспандированных труб должен быть не менее 0,003 и не более 0,015.

8.9.3 Если не согласовано иное, коэффициент деформации s_γ должен быть рассчитан по следующей формуле

$$s_\gamma = \frac{|D_a - D_b|}{D_b}, \quad (1)$$

где D_a — наружный диаметр после деформации, задаваемый изготовителем, мм;

D_b — наружный диаметр до деформации, задаваемый изготовителем, мм;

$|D_a - D_b|$ — абсолютное значение разности наружных диаметров, мм.

8.10 Стыковые сварные швы концов рулонного или листового проката

8.10.1 На готовой трубе с продольным швом не допускаютсястыковые сварные швы концов рулонного или листового проката.

8.10.2 На готовых спирально-шовных трубах допускается пересечениестыковых сварных швов рулонного или листового проката и спиральных сварных швов на расстоянии не менее 300 мм от торцов трубы.

8.10.3 Если согласовано,стыковые сварные швы рулонного или листового проката на концах спирально-шовных труб допускаются при условии разделения на соответствующих концах трубстыкового сварного шва рулонного или листового проката и спирального шва на расстояние не менее 150 мм по окружности.

8.10.4 Стыковые сварные швы рулонного или листового проката на готовых спирально-шовных трубах должны быть:

а) выполнены дуговой сваркой под флюсом или сочетанием дуговой сварки под флюсом и дуговой сварки металлическим электродом в среде защитного газа;

б) проконтролированы по тем же критериям приемки, которые установлены для спиральных сварных швов.

8.11 Стыкованные трубы

8.11.1 Если согласовано, допускается поставкастыкованных труб.

8.11.2 Сварныестыкованные трубы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями приложения А.

8.11.3 Трубы, используемые для изготовлениястыкованных труб, должны быть не короче 1,5 м.

8.12 Термообработка

Термообработка должна быть проведена в соответствии с документированными процедурами.

8.13 Прослеживаемость

8.13.1 Для труб уровня PSL-1 изготовитель должен разработать и выполнять документированные процедуры для сохранения следующих данных:

а) идентификационных данных плавки до того, пока не будут проведены все необходимые анализы для определения химического состава и продемонстрировано соответствие установленным требованиям;

б) идентификационных данных контролируемой партии до того, пока не будут проведены все необходимые механические испытания и продемонстрировано соответствие установленным требованиям.

8.13.2 Для труб уровня PSL-2 изготовитель должен разработать и выполнять документированные процедуры для сохранения идентификационных данных плавки и контролируемой партии. Такие процедуры должны предусматривать способы прослеживания любой отдельной трубы до соответствующей контролируемой партии и результатов химического анализа и механических испытаний.

9 Критерии приемки

9.1 Общие положения

9.1.1 Общие технические требования к поставке труб должны соответствовать требованиям ISO 404.

9.1.2 Трубы групп прочности X60 или L415 и выше должны поставляться вместо труб, заказанных как трубы групп прочности X52 или L360 и ниже, только по согласованию с потребителем.

9.2 Химический состав

9.2.1 Химический состав стали труб стандартных групп прочности уровня PSL-1 толщиной стенки

$t \leq 25,0$ мм должен соответствовать требованиям таблицы 4, химический состав промежуточных групп прочности должен быть согласован, но должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 4.

П р и м е ч а н и е — Сталь групп прочности A25P или L175P подвергают рефосфорированию и она соответственно более подходит для нарезания резьбы, чем сталь групп прочности A25 или L175, однако хуже поддается загибу.

Т а б л и ц а 4 — Химический состав стали труб уровня PSL-1 толщиной стенки $t \leq 25,0$ мм

Группа прочности	Массовая доля элемента по анализу плавки и изделия ^a , %							
	C, не более ^b	Mn, не более ^b	P		S, не более	V, не более	Nb, не более	Ti, не более
			не менее	не более				
Бесшовные трубы								
L175 или A25	0,21	0,60	—	0,030	0,030	—	—	—
L175P или A25P	0,21	0,60	0,045	0,080	0,030	—	—	—
L210 или A	0,22	0,90	—	0,030	0,030	—	—	—
L245 или В	0,28	1,20	—	0,030	0,030	c, d	c, d	d
L290 или X42	0,28	1,30	—	0,030	0,030	d	d	d
L320 или X46	0,28	1,40	—	0,030	0,030	d	d	d
L360 или X52	0,28	1,40	—	0,030	0,030	d	d	d
L390 или X56	0,28	1,40	—	0,030	0,030	d	d	d
L415 или X60	0,28 ^e	1,40 ^e	—	0,030	0,030	f	f	f
L450 или X65	0,28 ^e	1,40 ^e	—	0,030	0,030	f	f	f
L485 или X70	0,28 ^e	1,40 ^e	—	0,030	0,030	f	f	f
Сварные трубы								
L175 или A25	0,21	0,60	—	0,030	0,030	—	—	—
L175P или A25P	0,21	0,60	0,045	0,080	0,030	—	—	—
L210 или A	0,22	0,90	—	0,030	0,030	—	—	—
L245 или В	0,26	1,20	—	0,030	0,030	c, d	c, d	d
L290 или X42	0,26	1,30	—	0,030	0,030	d	d	d
L320 или X46	0,26	1,40	—	0,030	0,030	d	d	d
L360 или X52	0,26	1,40	—	0,030	0,030	d	d	d
L390 или X56	0,26	1,40	—	0,030	0,030	d	d	d
L415 или X60	0,26 ^e	1,40	—	0,030	0,030	f	f	f
L450 или X65	0,26 ^e	1,45 ^e	—	0,030	0,030	f	f	f
L485 или X70	0,26 ^e	1,65 ^e	—	0,030	0,030	f	f	f

^a Не более: 0,50 % — для меди, никеля, хрома; 0,15 % — для молибдена. Для групп прочности до L360/X52 включительно медь, хром и никель не должны быть добавлены специально.

^b Для каждого уменьшения массовой доли углерода на 0,01 % ниже установленной максимальной массовой доли допускается увеличение массовой доли марганца на 0,05 % по сравнению с установленной максимальной массовой долей, но не более 1,65 % для групп прочности от L245 или В до L360 или X52 включительно; не более 1,75 % для групп прочности от L360 или X52 до L485 или X70; и не более 2,00 % для группы прочности L485 или X70.

^c Если не согласовано иное, сумма массовых долей ниобия и ванадия не должна превышать 0,06 %.

^d Сумма массовых долей ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,15 %.

^e Если не согласовано иное.

^f Если не согласовано иное, сумма массовых долей ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,15 %.

9.2.2 Химический состав труб стандартных групп прочности уровня PSL-2 толщиной стенки $t \leq 25,0$ мм должен соответствовать требованиям таблицы 5, химический состав промежуточных групп прочности должен быть согласован, но должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 5.

Таблица 5 — Химический состав стали труб уровня PSL-2 толщиной стенки $t \leq 25,0$ мм

Группа прочности	Массовая доля элементов по анализу плавки и изделия, %, не более									Углеродный эквивалент ^a , %, не более	
	C ^b	Si	Mn ^b	P	S	V	Nb	Ti	Другие	CE _{IIW}	CE _{Pcm}
Бесшовные и сварные трубы											
L245R или BR	0,24	0,40	1,20	0,025	0,015	c	c	0,04	e	0,43	0,25
L290R или X42R	0,24	0,40	1,20	0,025	0,015	0,06	0,05	0,04	e	0,43	0,25
L245 или BN	0,24	0,40	1,20	0,025	0,015	c	c	0,04	e	0,43	0,25
L290N или X42N	0,24	0,40	1,20	0,025	0,015	0,06	0,05	0,04	e	0,43	0,25
L320N или X46N	0,24	0,40	1,40	0,025	0,015	0,07	0,05	0,04	d, e	0,43	0,25
L360N или X52N	0,24	0,45	1,40	0,025	0,015	0,10	0,05	0,04	d, e	0,43	0,25
L390N или X56N	0,24	0,45	1,40	0,025	0,015	0,10 ^f	0,05	0,04	d, e	0,43	0,25
L415N или X60N	0,24 ^f	0,45 ^f	1,40 ^f	0,025	0,015	0,10 ^f	0,05 ^f	0,04 ^f	g, h	По согласованию	
L245Q или BQ	0,18	0,45	1,40	0,025	0,015	0,05	0,05	0,04	e	0,43	0,25
L290Q или X42Q	0,18	0,45	1,40	0,025	0,015	0,05	0,05	0,04	e	0,43	0,25
L320Q или X46Q	0,18	0,45	1,40	0,025	0,015	0,05	0,05	0,04	e	0,43	0,25
L360Q или X52Q	0,18	0,45	1,50	0,025	0,015	0,05	0,05	0,04	e	0,43	0,25
L390Q или X56Q	0,18	0,45	1,50	0,025	0,015	0,07	0,05	0,04	d, e	0,43	0,25
L415Q или X60Q	0,18 ^f	0,45 ^f	1,70 ^f	0,025	0,015	g	g	g	h	0,43	0,25
L450Q или X65Q	0,18 ^f	0,45 ^f	1,70 ^f	0,025	0,015	g	g	g	h	0,43	0,25
L485Q или X70Q	0,18 ^f	0,45 ^f	1,80 ^f	0,025	0,015	g	g	g	h	0,43	0,25
L555Q или X80Q	0,18 ^f	0,45 ^f	1,90 ^f	0,025	0,015	g	g	g	i, j	По согласованию ^f	
Сварные трубы											
L245M или BM	0,22	0,45	1,20	0,025	0,015	0,05	0,05	0,04	e	0,43	0,25
L290M или X42M	0,22	0,45	1,30	0,025	0,015	0,05	0,05	0,04	e	0,43	0,25
L320M или X46M	0,22	0,45	1,30	0,025	0,015	0,05	0,05	0,04	e	0,43	0,25
L360M или X52M	0,22	0,45	1,40	0,025	0,015	d	d	d	e	0,43	0,25
L390M или X56M	0,22	0,45	1,40	0,025	0,015	d	d	d	e	0,43	0,25
L415M или X60M	0,12 ^f	0,45 ^f	1,60 ^f	0,025	0,015	g	g	g	h	0,43	0,25
L450M или X65M	0,12 ^f	0,45 ^f	1,60 ^f	0,025	0,015	g	g	g	h	0,43	0,25
L485M или X70M	0,12 ^f	0,45 ^f	1,70 ^f	0,025	0,015	g	g	g	h	0,43	0,25
L555M или X80M	0,12 ^f	0,45 ^f	1,85 ^f	0,025	0,015	g	g	g	i	0,43 ^f	0,25
L625M или X90M	0,10	0,55 ^f	2,10 ^f	0,020	0,010	g	g	g	i	—	0,25
L690M или X100M	0,10	0,55 ^f	2,10 ^f	0,020	0,010	g	g	g	i, j		0,25
L830M или X120M	0,10	0,55 ^f	2,10 ^f	0,020	0,010	g	g	g	i, j		0,25

^a По анализу изделия. Для бесшовных труб толщиной стенки $t > 20,0$ мм предельные значения CE_{IIW} и CE_{Pcm} должны быть согласованы. Предельное значение CE_{IIW} применяют, если массовая доля С > 0,12 %; предельное значение CE_{Pcm} применяют, если массовая доля С ≤ 0,12 %.

Окончание таблицы 5

^b Для каждого уменьшения массовой доли углерода на 0,01 % ниже установленной максимальной массовой доли допускается увеличение массовой доли марганца на 0,05 % по сравнению с установленной максимальной массовой долей, но не более 1,65 % для групп прочности от L245 или В, но до L360 или X52 включительно; не более 1,75 % для групп прочности от L360 или X52, но до L485 или X70; не более 2,0 % для групп прочности от L485 или X70, но до L555 или X80 включительно; и не более 2,20 % для групп прочности выше L555 или X80.

^c Если не согласовано иное, сумма массовых долей ниобия и ванадия не должна превышать 0,06 %.

^d Если не согласовано иное, сумма массовых долей ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,15 %.

^e Если не согласовано иное, массовая доля должна быть, не более: 0,50 % — для меди, 0,30 % — для никеля и хрома, 0,15 % — для молибдена.

^f Если не согласовано иное.

^g Если не согласовано иное, сумма массовых долей ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,15%.

^h Если не согласовано иное, массовая доля должна быть, не более: 0,50 % — для меди, никеля, хрома и молибдена.

ⁱ Если не согласовано иное, массовая доля должна быть, не более: 0,50 % — для меди, хрома и молибдена, 1,00% — для никеля.

^j Не более 0,0040 % для бора.

9.2.3 Требования к химическому составу, указанные в таблице 4 или 5, могут быть применимы для труб толщиной стенки $t > 25,0$ мм. В противном случае, химический состав должен быть согласован.

9.2.4 Для труб уровня PSL-2 с массовой долей углерода в стали по анализу изделия, не превышающей 0,12 %, углеродный эквивалент CE_{Pcm} должен быть рассчитан по следующей формуле

$$CE_{Pcm} = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn}{20} + \frac{Cu}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5B, \%, \quad (2)$$

где обозначения химических элементов представляют собой массовую долю элемента в стали в процентах (таблица 5).

Если по анализу плавки массовая доля бора менее 0,0005 %, то допускается не определять содержание бора при анализе изделия, и для расчета CE_{Pcm} считать массовую долю бора равной нулю.

9.2.5 Для труб уровня PSL-2 с массовой долей углерода в стали по анализу изделия, превышающей 0,12 %, углеродный эквивалент CE_{IIW} должен быть рассчитан по следующей формуле

$$CE_{IIW} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr+Mo+V}{5} + \frac{Ni+Cu}{15}, \quad (3)$$

где обозначения химических элементов представляют собой массовую долю элемента в стали в процентах (таблица 5).

П р и м е ч а н и е — Формулы для расчета углеродных эквивалентов (2) и (3), отличающиеся от принятых по правилам ИСО, приведены с учетом многолетней практики применения в нефтяной и газовой промышленности.

9.3 Механические свойства при растяжении

9.3.1 Механические свойства труб уровня PSL-1 при испытаниях на растяжение должны соответствовать требованиям таблицы 6.

Т а б л и ц а 6 — Требования к механическим свойствам труб уровня PSL-1 при испытаниях на растяжение

Группа прочности	Тело бесшовной или сварной трубы			Сварной шов труб EW, SAW и COW
	Предел текучести ^a $\sigma_{T0,5}$, МПа, не менее	Предел прочности ^a σ_b , МПа, не менее	Относительное удлинение δ , %, не менее	
L175 или A25	175	310	с	310
L175P или A25P	175	310	с	310
L210 или A	210	335	с	335
L245R или BR L245 или В	245	415	с	415

Окончание таблицы 6

Группа прочности	Тело бесшовной или сварной трубы			Сварной шов труб EW, SAW и COW
	Предел текучести ^a $\sigma_{T0,5}$, МПа, не менее	Предел прочности ^a σ_b , МПа, не менее	Относительное удлинение δ , %, не менее	Предел прочности ^b σ_b , МПа, не менее
L290R или X42R L290 или X42	290	415	c	415
L320 или X46	320	435	c	435
L360 или X52	360	460	c	460
L390 или X56	390	490	c	490
L415 или X60	415	520	c	520
L450 или X65	450	535	c	535
L485 или X70	485	570	c	570

^a Для промежуточных групп прочности разность между заданным минимальным пределом прочности и заданным минимальным пределом текучести для тела трубы должна быть равна разности для следующей более высокой группы прочности, указанной в настоящей таблице.

^b Для промежуточных групп прочности заданный минимальный предел прочности для сварного шва должен быть равен минимальному пределу прочности для тела трубы, определенному в соответствии со сноской а.

^c Установленное минимальное относительное удлинение δ , %, (с округлением до целого числа) должно быть рассчитано по следующей формуле

$$\delta = 1940 \frac{A_{XC}^{0,2}}{\sigma_{bmin}^{0,9}}, \quad (4)$$

где A_{XC} — площадь поперечного сечения соответствующего образца для испытания на растяжение, мм^2 :

- для цилиндрических образцов: 130 мм^2 — для образцов диаметром 12,5 мм и 8,9 мм; и 65 мм^2 — для образцов диаметром 6,4 мм;

- для образцов полного сечения: меньшее из следующих значений а) 485 мм^2 или б) площади поперечного сечения образца, рассчитанной по наружному диаметру и толщине стенки трубы и округленной до 10 мм^2 ;

- для образцов в виде полосы: меньшее из следующих значений а) 485 мм^2 или б) площади поперечного сечения образца, рассчитанной по ширине образца и толщине стенки трубы и округленной до 10 мм^2 ;

σ_{bmin} — установленный минимальный предел прочности, МПа.

9.3.2 Механические свойства труб уровня PSL-2 при испытаниях на растяжение должны соответствовать требованиям таблицы 7.

Таблица 7 — Требования к механическим свойствам труб уровня PSL-2 при испытаниях на растяжение

Группа прочности	Тело бесшовной или сварной трубы					Сварной шов труб HFW, SAW и COW	
	Предел текучести ^a $\sigma_{T0,5}$, МПа		Предел прочности ^a σ_b , МПа	Отношение ^{a, b, c} $\sigma_{T0,5}/\sigma_b$	Относительное удлинение δ , %	Предел прочности ^d σ_b , МПа	
	не менее	не более	не менее	не более	не более	не менее	
L245R или BR L245N или BN L245Q или BQ L245M или BM	245	450 ^e	415	760	0,93	f	415

Продолжение таблицы 7

Группа прочности	Тело бесшовной или сварной трубы						Sварной шов труб HFW, SAW и COW
	Предел текучести ^a $\sigma_{T0,5}^b$, МПа		Предел прочности ^a σ_b , МПа		Отношение ^{a, b, c} $\sigma_{T0,5}^b/\sigma_b$	Относительное удлинение δ , %	Предел прочности ^d σ_b , МПа
	не менее	не более	не менее	не более	не более	не менее	не менее
L290R или X42R L290N или X42N L290Q или X42Q L290M или X42M	290	495	415	760	0,93	f	415
L320N или X46N L320Q или X46Q L320M или X46M	320	525	435	760	0,93	f	435
L360N или X52N L360Q или X52Q L360M или X52M	360	530	460	760	0,93	f	460
L390N или X56N L390Q или X56Q L390M или X56M	390	545	490	760	0,93	f	490
L415N или X60N L415Q или X60Q L415M или X60M	415	565	520	760	0,93	f	520
L450Q или X65Q L450M или X65M	450	600	535	760	0,93	f	535
L485Q или X70Q L485M или X70M	485	635	570	760	0,93	f	570
L555Q или X80Q L555M или X80M	555	705	625	825	0,93	f	625
L625M или X90M	625	775	695	915	0,95	f	695
L690M или X100M	690	840	760	990	0,97 ^g	f	760
L830M или X120M	830	1050	915	1145	0,99 ^g	f	915

^a Для промежуточных групп прочности разность между заданным максимальным и заданным минимальным пределами текучести должна быть равна разности для следующей более высокой группы прочности, указанной в настоящей таблице, а разность между заданными минимальным пределом прочности и пределом текучести для тела трубы должна быть равна разности для следующей более высокой группы прочности, указанной в настоящей таблице. Для промежуточных групп прочности ниже L555 или X80 предел прочности не должен превышать 760 МПа. Для промежуточных групп прочности выше L555 или X80 максимальный допустимый предел прочности должен быть определен интерполяцией. Полученное расчетное значение должно быть округлено до 5 МПа.

^b Для групп прочности выше L625 или X90 применяют $\sigma_{T0,2}$.

^c Настоящее предельное значение применимо для труб наружным диаметром $D > 323,9$ мм.

^d Для промежуточных групп прочности заданный минимальный предел прочности при растяжении для сварного шва должен быть равен заданному минимальному пределу прочности для тела трубы, определенному в соответствии со сноской a.

^e Для труб наружным диаметром $D < 219,1$ мм максимальный предел текучести не должен превышать 495 МПа.

Окончание таблицы 7

^f Установленное минимальное относительное удлинение δ , %, должно быть рассчитано по следующей формуле

$$\delta = 1940 \frac{A_{xc}^{0,2}}{\sigma_{vmin}^{0,9}}, \quad (4)$$

где A_{xc} — площадь поперечного сечения соответствующего образца для испытания на растяжение, мм^2 :

- для цилиндрических образцов: 130 мм^2 — для образцов диаметром 12,5 мм и 8,9 мм; и 65 мм^2 — для образцов диаметром 6,4 мм;
- для образцов полного сечения: меньшее из следующих значений а) 485 мм^2 или б) площади поперечного сечения образца, рассчитанной по наружному диаметру и толщине стенки трубы и округленной до 10 мм^2 ;
- для образцов в виде полосы: меньшее из следующих значений а) 485 мм^2 или б) площади поперечного сечения образца, рассчитанной по ширине образца и толщине стенки трубы и округленной до 10 мм^2 ;

σ_{vmin} — установленный минимальный предел прочности, МПа.

^g По согласованию, для труб X100 или L690 и X120 или L830 может быть установлено меньшее отношение $\sigma_{t0,5}/\sigma_v$.

9.4 Гидростатическое испытание

9.4.1 Труба должна выдерживать гидростатическое испытание без утечек через сварной шов или тело трубы, за исключением допускаемого в 9.4.2.

9.4.2 Стыкованные трубы допускается не подвергать гидростатическому испытанию при условии, что отрезки труб, использованные для их изготовления, выдержали гидростатическое испытание до операции соединения.

9.5 Испытание на загиб

Не допускается раскрытие сварного шва и образование трещин на любом участке образца для испытаний.

П р и м е ч а н и е — При испытаниях на загиб к сварному шву относится расстояние 6,4 мм с каждой стороны от линии сплавления.

9.6 Испытание на сплющивание

При испытании на сплющивание применимы следующие критерии приемки:

- а) для труб EW групп прочности L210 или A и выше и труб LW наружным диаметром $D < 323,9$ мм:
 - 1) для труб групп прочности L415 или X60 и выше толщиной стенки $t \geq 12,7$ мм — не допускается раскрытие сварного шва, пока расстояние между плитами не станет менее 66 % исходного наружного диаметра трубы. Для всех других сочетаний групп прочности труб и толщины стенки — не допускается раскрытие сварного шва, пока расстояние между плитами не станет менее 50 % исходного наружного диаметра трубы;
 - 2) для труб с отношением $D/t > 10$ — не допускаются трещины или разрывы на любом участке образца, кроме сварного шва, пока расстояние между плитами не станет менее 33 % исходного наружного диаметра трубы;
- б) трубы EW и CW групп прочности L175 или A25 и L175P или A25P:
 - 1) не допускается раскрытие сварного шва, пока расстояние между плитами не станет менее 75 % исходного наружного диаметра трубы;
 - 2) не допускаются трещины или разрывы на любом участке образца, кроме сварного шва, пока расстояние между плитами не станет менее 60 % исходного наружного диаметра трубы.

П р и м е ч а н и я

1 К сварному шву относится расстояние с каждой стороны от линии сплавления, равное 6,4 мм для труб наружным диаметром $D < 60,3$ мм и 13 мм для труб наружным диаметром $D \geq 60,3$ мм.

2 Если испытание на сплющивание труб EW, обрабатываемых на горячем редукционном стане, проводят до такой обработки, то исходным диаметром является диаметр, указанный изготовителем; во всех других случаях исходным наружным диаметром является заданный наружный диаметр.

9.7 Испытание на направленный загиб

9.7.1 За исключением допускаемого в 9.7.2, на образцах для испытаний не допускаются:

- а) полное разрушение;
- б) трещины или разрывы в металле сварного шва длиной более 3,2 мм, независимо от их глубины;
- в) трещины или разрывы в основном металле, зоне термического влияния или на линии сплавления длиной более 3,2 мм или глубиной более 12,5 % толщины стенки.

9.7.2 Трещины, возникающие в процессе испытания на кромках образца для испытаний, не являются основанием для отбраковки при условии, что их длина не превышает 6,4 мм.

9.8 Испытания на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом (CVN) труб PSL-2

9.8.1 Общие положения

9.8.1.1 Если применимы образцы меньшего размера, требуемое минимальное среднее значение работы удара (для комплекта из трех образцов) должно быть равным требуемому значению для образцов полного размера, умноженному на отношение ширины образца меньшего размера к ширине образца полного размера, с округлением расчетного значения до целого джоуля.

9.8.1.2 Значение результата испытаний для отдельного образца должно быть не менее 75 % требуемого минимального среднего значения работы удара (для комплекта из трех образцов).

9.8.1.3 Допускается проведение испытаний при температуре ниже установленной температуры испытания при условии соответствия результатов испытания при такой температуре установленным требованиям к работе удара и содержанию вязкой составляющей.

9.8.2 Испытания тела трубы

9.8.2.1 Минимальное среднее значение работы удара (для комплекта из трех образцов) при испытании тела трубы должно соответствовать требованиям таблицы 8, указанным для образцов полного размера, и температуры испытания 0 °С или, если согласовано, более низкой температуре испытаний.

Т а б л и ц а 8 — Требования к работе удара образцов с V-образным надрезом (CVN) для тела труб уровня PSL-2 при испытаниях на ударный изгиб

Наружный диаметр <i>D</i> , мм	Работа удара образца с V-образным надрезом (CVN) полного размера <i>K_v</i> , Дж, не менее						
	Группа прочности						
	до L415 включ. или X60	св. L415 или X60 до L450 включ. или X65	св. L450 или X65 до L485 включ. или X70	св. L485 или X70 до L555 включ. или X80	св. L555 или X80 до L625 включ. или X90	св. L625 или X90 до L690 включ. или X100	св. L690 или X100 до L830 включ. или X120
До 508 включ.	27	27	27	40	40	40	40
Св. 508 до 762 включ.	27	27	27	40	40	40	40
Св. 762 до 914 включ.	40	40	40	40	40	54	54
Св. 914 до 1219 включ.	40	40	40	40	40	54	68
Св. 1219 до 1422 включ.	40	54	54	54	54	68	81
Св. 1422 до 2134 включ.	40	54	68	68	81	95	108

П р и м е ч а н и е — Значения работы удара, указанные в таблице 8, обеспечивают достаточную стойкость к началу разрушения для большинства конструкций трубопроводов.

9.8.2.2 Для сварных труб наружным диаметром $D \leq 508$ мм среднее содержание вязкой составляющей в изломе образцов после испытания (для комплекта из трех образцов) должно быть не менее 85 %, при проведении испытания при температуре 0 °С или, если согласовано, при более низкой температуре.

П р и м е ч а н и е — Такое содержание вязкой составляющей обеспечивает достаточную стойкость к вязкому разрушению при температуре, равной или выше температуры испытания.

9.8.2.3 Если 9.8.2.2 не применим для какой-либо позиции заказа, то для сварных труб наружным диаметром $D \leq 508$ мм содержание вязкой составляющей в изломе образцов после испытания все равно должно быть определено — для справки, если не согласовано иное.

9.8.3 Испытания сварных швов труб и зоны термического влияния

Для сварного шва и зоны термического влияния среднее значение работы удара (для комплекта из трех образцов) при испытании образцов полного размера и температуре испытания 0 °C или, если согласовано, при более низкой температуре, должно быть, не менее:

- а) 27 Дж — для труб наружным диаметром $D < 1422$ мм групп прочности L555 или X80 и ниже;
- б) 40 Дж — для труб наружным диаметром $D \geq 1422$ мм;
- с) 40 Дж — для труб групп прочности выше L555 или X80.

П р и м е ч а н и е — Зона термического влияния продольного сварного шва труб HFW обычно очень узкая и не позволяет точно отобрать пробу для изготовления образцов для испытаний на ударный изгиб с V-образным надрезом. Требование по проведению испытания зоны термического влияния сварного шва на ударный изгиб образца с V-образным надрезом применимо только для труб SAWL/SAWH и COWL/COWH.

9.9 Испытание падающим грузом (DWT) для сварных труб PSL-2

9.9.1 Среднее содержание вязкой составляющей в изломе образцов после испытания (комплекта из двух образцов) должно быть не менее 85 % при испытании при температуре 0 °C или, если согласовано, при более низкой температуре. Для труб толщиной стенки более 25,4 мм требования приемки результатов испытания падающим грузом (DWT) должны быть согласованы.

П р и м е ч а н и я

1 Такое содержание вязкой составляющей обеспечивает достаточную стойкость к вязкому разрушению при температуре, равной или выше температуры испытания.

2 Достаточное содержание вязкой составляющей в изломе образцов после испытания в сочетании с достаточной работой удара при испытании образцов с V-образным надрезом (CVN) необходимо для предотвращения хрупкого разрушения и контроля вязкого разрушения в газопроводах (приложение G и таблица 20).

9.9.2 Допускается проведение испытания при температуре ниже установленной температуры испытания при условии соответствия результатов испытания при такой температуре установленным требованиям к работе удара и содержанию вязкой составляющей.

9.10 Состояние поверхности, несовершенства и дефекты

9.10.1 Общие положения

9.10.1.1 Трубы в готовом состоянии не должны иметь дефектов.

9.10.1.2 Трубы не должны иметь трещин, раковин и непроваров.

9.10.1.3 Критерии приемки для несовершенств, выявленных неразрушающим контролем, должны соответствовать требованиям приложения Е.

9.10.2 Подрезы

Подрезы на трубах SAW и COW, выявляемые при визуальном контроле, должны быть изучены, классифицированы и обработаны следующим образом:

а) подрезы глубиной менее 0,4 мм, допустимые независимо от их длины, должны быть обработаны в соответствии с С.1;

б) подрезы глубиной более 0,4, но не более 0,8 мм, допустимы при следующих условиях:

- 1) длина отдельных подрезов — не более 0,5 t ;
- 2) глубина отдельных подрезов — не более 0,1 t ;
- 3) на любом участке сварного шва длиной 300 мм не более двух таких подрезов;
- 4) все такие подрезы обработаны в соответствии с С.2;

с) подрезы, превышающие ограничение, установленные в перечислении б), должны быть классифицированы как дефекты и обработаны в соответствии с С.3.

9.10.3 Прожоги

9.10.3.1 Прожоги должны быть классифицированы как дефекты.

П р и м е ч а н и я

1 Прожоги представляют собой локализованные точки прогревления поверхности, возникающие вследствие образования дуги между электродом и поверхностью трубы.

2 Прижоги представляют собой прерывистые отметки вдоль линии сплавления труб EW, которые возникают вследствие электрического контакта между электродами, подающими сварочный ток, и поверхностью трубы, их обрабатывают в соответствии с 9.10.7.

9.10.3.2 Прожоги должны быть обработаны в соответствии с С.2 или С.3 [перечисление б) или с)], если они не могут быть удалены зачисткой или механической обработкой, после которых образующееся углубление должно быть тщательно зачищено и проверено на полноту удаления дефекта путем травления 10%-ным раствором персульфата аммония или 5%-ным раствором нитала.

9.10.4 Расслоения

Выходящие на торец трубы или фаску расслоения или включения, длина которых по окружности при визуальном определении превышает 6,4 мм по окружности, должны быть классифицированы как дефекты. Трубы с такими дефектами должны быть забракованы или подрезаны до тех пор, пока на концах труб не останется следов расслоений или включений.

9.10.5 Геометрические отклонения

9.10.5.1 За исключением вмятин, геометрические отклонения от правильной цилиндрической формы трубы (такие как плоские вогнутости и выпуклости), которые возникают в процессе формообразования трубы или технологических операций, глубиной более 3,2 мм, измеряемой по расстоянию между крайней точкой отклонения и линией продления обычного контура трубы, должны считаться дефектами и быть обработаны в соответствии с С.3, перечисление б) или с).

9.10.5.2 Длина вмятин в любом направлении должна быть не более $0,5 D$, а глубина, измеряная по расстоянию между крайней точкой отклонения и линией продления обычного контура трубы, не должна превышать следующих значений:

- а) 3,2 мм — для вмятин с острым дном, образующихся при холодном формообразовании;
- б) 6,4 мм — для остальных вмятин.

Вмятины, превышающие установленные ограничения, должны считаться дефектами и должны быть обработаны в соответствии с С.3, перечисление б) или с).

9.10.6 Участки повышенной твердости

Участки повышенной твердости размером более 50 мм в любом направлении должны считаться дефектами, если их твердость превышает 35 HRC, 345 HV10 или 327 HBW по отдельным отпечаткам. Трубы с такими дефектами должны быть обработаны в соответствии с С.3, перечисление б) или с).

9.10.7 Другие несовершенства поверхности

Другие несовершенства поверхности, обнаруженные при визуальном контроле, должны быть изучены, классифицированы и обработаны следующим образом:

а) несовершенства глубиной не более $0,125t$, не уменьшающие толщину стенки ниже минимального допустимого значения, должны быть классифицированы как допустимые несовершенства и обработаны в соответствии с С.1;

б) несовершенства глубиной более $0,125t$, не уменьшающие толщину стенки ниже минимального допустимого значения, должны быть классифицированы как дефекты и зачищены абразивным способом в соответствии с С.2 или обработаны в соответствии с С.3;

с) несовершенства, уменьшающие толщину стенки ниже минимального допустимого значения, должны быть классифицированы как дефекты и обработаны в соответствии с С.3.

П р и м е ч а н и е — Под несовершенствами, уменьшающими толщину стенки ниже минимального допустимого значения, понимают несовершенства, толщина стенки под которыми менее минимального допустимого значения.

9.11 Размеры, масса и отклонения

9.11.1 Размеры

9.11.1.1 Трубы должны поставляться размерами, указанными в заказе на поставку, с учетом допустимых отклонений.

9.11.1.2 Наружный диаметр и толщина стенки должны быть в пределах допустимых ограничений, указанных в таблице 9.

Таблица 9 — Допустимые наружный диаметр и толщина стенки

В миллиметрах

Наружный диаметр D	Толщина стенки t	
	Специальная труба с гладкими концами ^a	Обычная труба с гладкими концами
От 10,3 до 13,7	—	От 1,7 до 2,4 включ.
От 13,7 до 17,1	—	От 2,2 до 3,0 включ.
От 17,1 до 21,3	—	От 2,3 до 3,2 включ.

Окончание таблицы 9

Наружный диаметр D	Толщина стенки t	
	Специальная труба с гладкими концами ^a	Обычная труба с гладкими концами
От 21,3 до 26,7	—	От 2,1 до 7,5 включ.
От 26,7 до 33,4	—	От 2,1 до 7,8 включ.
От 33,4 до 48,3	—	От 2,1 до 10,0 включ.
От 48,3 до 60,3	—	От 2,1 до 12,5 включ.
От 60,3 до 73,0	От 2,1 до 3,6 включ.	Св. 3,6 до 14,2 включ.
От 73,0 до 88,9	От 2,1 до 3,6 включ.	Св. 3,6 до 20,0 включ.
От 88,9 до 101,6	От 2,1 до 4,0 включ.	Св. 4,0 до 22,0 включ.
От 101,6 до 168,3	От 2,1 до 4,0 включ.	Св. 4,0 до 25,0 включ.
От 168,3 до 219,1	От 2,1 до 4,0 включ.	Св. 4,0 до 40,0 включ.
От 219,1 до 273,1	От 3,2 до 4,0 включ.	Св. 4,0 до 40,0 включ.
От 273,1 до 323,9	От 3,6 до 5,2 включ.	Св. 5,2 до 45,0 включ.
От 323,9 до 355,6	От 4,0 до 5,6 включ.	Св. 5,6 до 45,0 включ.
От 355,6 до 457,0	От 4,5 до 7,1 включ.	Св. 7,1 до 45,0 включ.
От 457,0 до 559,0	От 4,8 до 7,1 включ.	Св. 7,1 до 45,0 включ.
От 559,0 до 711,0	От 5,6 до 7,1 включ.	Св. 7,1 до 45,0 включ.
От 711,0 до 864,0	От 5,6 до 7,1 включ.	Св. 7,1 до 52,0 включ.
От 864,0 до 965,0	—	От 5,6 до 52,0 включ.
От 965,0 до 1422,0	—	От 6,4 до 52,0 включ.
От 1422,0 до 1829,0	—	От 9,5 до 52,0 включ.
От 1829,0 до 2134,0	—	От 10,3 до 52,0 включ.

^a Трубы, имеющие такое сочетание наружного диаметра и толщины стенки, называют специальными трубами с гладкими концами. Трубы, имеющие другие сочетания, указанные в настоящей таблице, называют обычными трубами с гладкими концами. Трубы с промежуточным сочетанием наружного диаметра и толщины стенки, по отношению к указанным в настоящей таблице, считаются специальными трубами с гладкими концами, если ближайшее меньшее сочетание, указанное в настоящей таблице, относится к специальным трубам с гладкими концами; трубы с другими промежуточными сочетаниями считаются обычными трубами с гладкими концами.

П р и м е ч а н и я

1 Стандартизованные значения наружного диаметра и толщины стенки труб приведены в стандартах [5] и [6].

2 В национальной промышленности Российской Федерации стандартизованные значения наружного диаметра и толщины стенки труб приведены в соответствующих стандартах на сортамент труб в зависимости от способа их производства.

9.11.1.3 Трубы должны поставляться немерной длиной в установленном интервале длин или приблизительной длиной в соответствии с указанной в заказе на поставку.

9.11.2 Масса на единицу длины

Массу на единицу длины m_1 , кг/м, рассчитывают по следующей формуле

$$m_1 = 0,02466t(D - t), \quad (5)$$

где t — толщина стенки, указанная в заказе, мм;

D — наружный диаметр, указанный в заказе, мм.

П р и м е ч а н и я

1 Номинальная масса трубы представляет собой произведение ее длины на массу единицы длины.

2 Формула (5) не учитывает увеличение массы трубы за счет массы усиления сварного шва или швов. В национальной промышленности рекомендуется рассчитывать массу на единицу длины сварных труб по формуле (5) при умножении ее на поправочный коэффициент, равный 1,010 — для спирально-шовных и прямозшовных труб с одним швом, 1,015 — для прямозшовных труб с двумя швами.

9.11.3 Предельные отклонения диаметра, толщины стенки, длины и прямолинейности

9.11.3.1 За исключением допустимого в С.2.3, предельные отклонения диаметра и овальность не должны превышать указанные в таблице 10 (с учетом 10.2.8.2).

Т а б л и ц а 10 — Предельные отклонения диаметра и овальность

В миллиметрах

Наружный диаметр D	Предельное отклонение диаметра				Овальность	
	труб, кроме концов ^a		концов труб ^{a, b, c}		труб, кроме концов ^a	концов труб ^{a, c}
	Бесшовные трубы (SMLS)	Сварные трубы	Бесшовные трубы (SMLS)	Сварные трубы		
До 60,3	$+ 0,4$ $- 0,8$		$+ 1,6$ $- 0,4$		^d	
От 60,3 до 168,3 включ.	$\pm 0,0075 D$					
Св. 168,3 до 610 включ.	$\pm 0,0075 D$	$\pm 0,0075 D$, но не более $\pm 3,2$	$\pm 0,005 D$, но не более $\pm 1,6$		$0,020 D$	$0,015 D$
Св. 610 до 1422 включ.	$\pm 0,01 D$	$\pm 0,005 D$, но не более $\pm 4,0$	$\pm 2,0$	$\pm 1,6$	$0,015 D$, но не более 15 для $D/t \leq 75$, по согласованию для $D/t > 75$	$0,01 D$, но не более 13 для $D/t \leq 75$, по согласованию для $D/t > 75$
Св. 1422	По согласованию					

^a Конец трубы — это участок длиной 100 мм от каждого торца трубы.
^b Для бесшовных труб предельные отклонения применимы для толщины стенки $t \leq 25,0$ мм, предельные отклонения для труб с большей толщиной стенки должны быть согласованы.
^c Для экспандированных труб наружным диаметром $D \geq 219,1$ мм и неэкспандированных труб предельные отклонения диаметра и овальность могут быть определены по расчетному внутреннему диаметру (наружный диаметр минус двойная толщина стенки) или по измеренному внутреннему диаметру вместо наружного диаметра (10.2.8.3).
^d В пределах отклонений диаметра.

9.11.3.2 Предельные отклонения толщины стенки не должны превышать указанные в таблице 11.

Т а б л и ц а 11 — Предельные отклонения толщины стенки

В миллиметрах

Толщина стенки t	Предельное отклонение ^a
Бесшовные трубы (SMLS) ^b	
До 4,0 включ.	$+ 0,6$ $- 0,5$
Св. 4,0 до 25,0 включ.	$+ 0,150 t$ $- 0,125 t$
Св. 25,0	$+ 3,7$ или $+ 0,1 t$, что более $- 3,0$ или $- 0,1 t$, что более

Окончание таблицы 11

Толщина стенки t	Предельное отклонение ^a
Сварные трубы, ^c, ^d	
До 5,0 включ.	$\pm 0,5$
Св. 5,0 до 15,0 включ.	$\pm 0,1 t$
Св. 15,0	$\pm 1,5$

^a Если в заказе на поставку указано минусовое предельное отклонение толщины стенки менее установленного в настоящей таблице, плюсовое предельное отклонение должно быть увеличено настолько, чтобы сохранить неизменным поле допустимых отклонений.
^b Для труб наружным диаметром $D \geq 355,6$ мм и толщиной стенки $t \geq 25,0$ мм допускается локальное превышение предельных отклонений толщины стенки сверх установленного плюсового предельного отклонения толщины стенки на $0,05t$ при условии, что не будет превышено плюсовое предельное отклонение массы (9.14).
^c Плюсовое отклонение толщины стенки не применимо к зоне сварного соединения.
^d Дополнительные ограничения приведены в 9.13.2.

9.11.3.3 Предельные отклонения длины труб должны соответствовать следующим требованиям:

а) если не согласовано иное, трубы немерной длины должны поставляться в пределах отклонений, указанных в таблице 12.

Таблица 12 — Предельные отклонения длины немерных труб

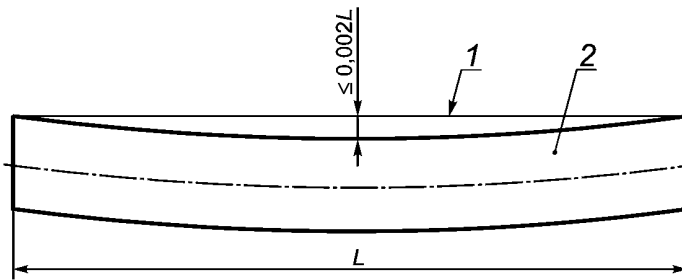
В метрах

Обозначение интервала длин	Минимальная длина	Минимальная средняя длина для каждой позиции заказа	Максимальная длина
Трубы с резьбой и муфтами			
6	4,88	5,33	6,86
9	4,11	8,00	10,29
12	6,71	10,67	13,72
Трубы с гладкими концами			
6	2,74	5,33	6,86
9	4,11	8,00	10,29
12	4,27	10,67	13,72
15	5,33	13,35	16,76
18	6,40	16,00	19,81
24	8,53	21,34	25,91

б) трубы приблизительной длины должны поставляться в пределах отклонений ± 500 мм.

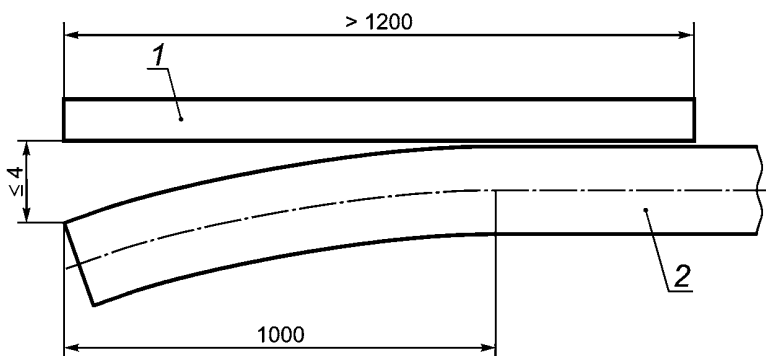
9.11.3.4 Допустимые отклонения от прямолинейности не должны превышать следующих значений:

а) отклонения от общей прямолинейности — 0,2 % общей длины трубы, как показано на рисунке 1;
 б) отклонения от концевой прямолинейности — 4,0 мм на длине 1000 мм от каждого торца, как показано на рисунке 2.



1 — натянутая струна или проволока; 2 — труба

Рисунок 1 — Измерение общей прямолинейности



1 — линейка; 2 — труба

Рисунок 2 — Измерение концевой прямолинейности

9.12 Отделка концов труб

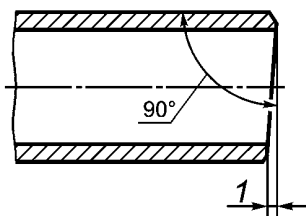
9.12.1 Общие положения

9.12.1.1 Трубы группы прочности L175P или A25P уровня PSL-1 должны поставляться с нарезными концами; трубы других групп прочности уровня PSL-1 должны поставляться с гладкими концами, если в заказе на поставку не указана другая допустимая отделка концов (таблица 2).

9.12.1.2 Трубы уровня PSL-2 должны поставляться с гладкими концами.

9.12.1.3 На торцах труб не должно быть заусенцев.

9.12.1.4 Неперпендикулярность торцов труб, измеряемая как показано на рисунке 3, не должна превышать 1,6 мм.



1 — отклонение от перпендикулярности

Рисунок 3 — Неперпендикулярность торца трубы

9.12.2 Нарезные концы труб (только уровень PSL-1)

9.12.2.1 Нарезные концы труб должны соответствовать требованиям API Spec 5B к нарезанию, контролю и калибровке резьбы.

П р и м е ч а н и е — Сортамент нарезных труб, поставляемых по настоящему стандарту, приведен в приложении F.

9.12.2.2 На один из концов каждой нарезной трубы должна быть установлена муфта, соответствующая требованиям приложения F, резьба другого конца трубы должна быть защищена в соответствии с требованиями 12.2.

9.12.2.3 Муфты должны быть установлены на трубу ручным свинчиванием, или, если согласовано, механическим свинчиванием.

П р и м е ч а н и е — Ручное свинчивание означает свинчивание с таким усилием, чтобы муфту нельзя было снять без применения ключа. Цель свинчивания муфт с таким усилием заключается в том, чтобы облегчить развинчивание муфт для очистки и контроля резьбы и нанесения свежей резьбовой смазки перед укладкой труб. Такая процедура была признана необходимой для предотвращения утечек через резьбу, особенно на газопроводах, поскольку механически навинченные муфты, установленные изготовителем, являются герметичными после свинчивания, но могут потерять герметичность в процессе транспортирования, операций погрузки-разгрузки и укладки.

9.12.2.4 Перед свинчиванием соединения на всю поверхность резьбы муфты или на соответствующую резьбу на конце трубы должна быть нанесена резьбовая смазка, соответствующая по характеристикам требованиям ISO 13678 или API RP 5A3. Вся открытая резьба должна быть покрыта такой резьбовой смазкой или консервационной смазкой другого цвета. Если не согласовано иное, выбор резьбовой смазки остается за изготовителем. Какая бы смазка ни была использована, она должна быть нанесена на чистую и достаточно сухую поверхность резьбы (без следов влаги и смазочно-охлаждающих жидкостей).

9.12.3 Растворные концы труб (только уровень PSL-1)

9.12.3.1 Растворные трубы должны поставляться с одним растворным концом, форма и размеры которого должны соответствовать указанным в заказе на поставку.

9.12.3.2 Должен быть проведен визуальный контроль растворных концов труб в соответствии с требованиями 9.10.

9.12.4 Концы труб, подготовленные для свинчивания со специальными муфтами (только уровень PSL-1)

9.12.4.1 Если применимо, трубы должны поставляться с концами, подготовленными для свинчивания со специальными муфтами, форма и размеры концов должны соответствовать требованиям заказа на поставку.

9.12.4.2 На концах труб на расстоянии 200 мм от каждого торца трубы не должно быть отпечатков, выступов и следов от инструмента для того, чтобы надлежащим образом подготовить их для свинчивания с муфтами.

9.12.5 Гладкие концы труб

9.12.5.1 Если не согласовано иное, трубы с гладкими концами толщиной стенки $t \leq 3,2$ мм должны поставляться с перпендикулярно обрезанными торцами.

9.12.5.2 Если не согласовано иное, на торцах труб с гладкими концами толщиной стенки $t > 3,2$ мм должна быть выполнена фаска под сварку. За исключением предусмотренного в 9.12.5.3, угол фаски, измеряемый от линии, перпендикулярной к оси трубы, должен быть равен $30^\circ + 5^\circ$, ширина торцевого притупления — $(1,6 \pm 0,8)$ мм.

9.12.5.3 Если согласовано, допускается поставка труб с другой фаской, например соответствующей стандарту [7].

9.12.5.4 Если проводят механическую обработку внутренней поверхности трубы, то угол внутренней фаски, измеренный от продольной оси трубы, не должен превышать следующих значений:

а) для бесшовных труб (SMLS) — значений, указанных в таблице 13;

б) для сварного шва сварных труб — $7,0^\circ$.

Таблица 13 — Максимальный угол внутренней фаски для бесшовных труб (SMLS)

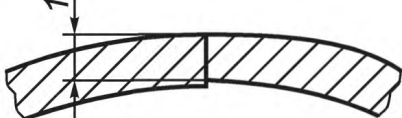
Толщина стенки t , мм	Максимальный угол фаски
До 10,5	7,0°
От 10,5 до 14,0	9,5°
От 14,0 до 17,0	11,0°
От 17,0	14,0°

9.13 Предельные отклонения для сварных швов

9.13.1 Радиальное смещение кромок рулонного или листового проката

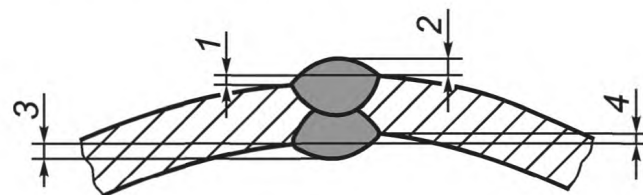
Для труб EW и LW радиальное смещение кромок рулонного или листового проката (рисунок 4а) не должно приводить к уменьшению оставшейся толщины стенки в сварном шве менее минимальной допустимой.

Для труб SAW и COW радиальное смещение кромок рулонного или листового проката (рисунок 4б или рисунок 4с, какой применим) не должно превышать допустимых значений, указанных в таблице 14.



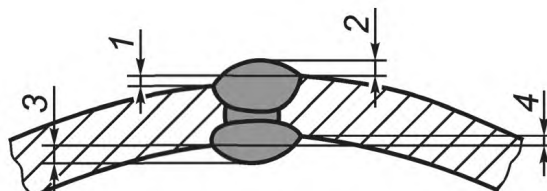
1 — остаточная толщина стенки в сварном шве

а — Радиальное смещение кромок рулонного или листового проката на трубах EW и LW



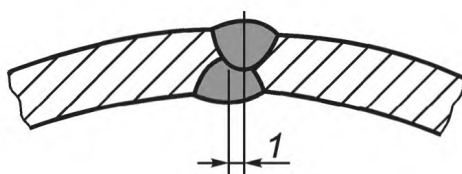
1 — наружное радиальное смещение; 2 — высота наружного валика сварного шва; 3 — высота внутреннего валика сварного шва; 4 — внутреннее радиальное смещение

б — Радиальное смещение кромок рулонного или листового проката и высота валиков сварного шва на трубах SAW



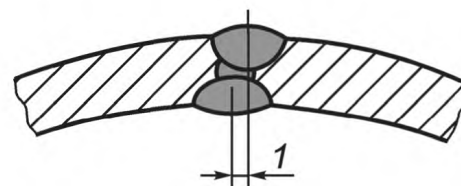
1 — наружное радиальное смещение; 2 — высота наружного валика сварного шва; 3 — высота внутреннего валика сварного шва; 4 — внутреннее радиальное смещение

с — Радиальное смещение кромок рулонного или листового проката и высота валиков сварного шва на трубах COW



1 — смещение

д — Смещение валиков сварного шва на трубах SAW



1 — смещение

е — Смещение валиков сварного шва на трубах COW

Рисунок 4 — Отклонения размеров сварного шва

Т а б л и ц а 14 — Максимальное допустимое радиальное смещение кромок рулонного или листового проката для труб SAW и COW

В миллиметрах

Толщина стенки t	Максимальное допустимое радиальное смещение кромок ^a
До 15,0 включ.	1,5
Св. 15,0 до 25,0 включ.	0,1 t
Св. 25,0	2,5

^a Настоящие ограничения применимы к стыковым сварным швам концов рулонного или листового проката.

9.13.2 Высота грата или валика/усиления сварного шва

9.13.2.1 Для труб EW и LW должны применяться следующие требования:

- а) наружный грот должен быть удален вровень с поверхностью трубы;
- б) высота остатка внутреннего грата, выступающего над прилежащей поверхностью трубы, не должна превышать 1,5 мм;
- с) толщина стенки в месте удаления грата не должна быть менее минимальной допустимой толщины стенки;
- д) глубина углубления, образующегося после удаления внутреннего грата, не должна превышать допустимых значений, указанных в таблице 15.

Т а б л и ц а 15 — Максимальная допустимая глубина углубления на трубах EW и LW

В миллиметрах

Толщина стенки t	Максимальная допустимая глубина углубления ^a
До 4,0 включ.	0,1 t
Св. 4,0 до 8,0 включ.	0,4
Св. 8,0	0,05 t

^a Глубину углубления определяют как разность между толщиной стенки на расстоянии примерно 25 мм от линии сварного шва и минимальной толщиной стенки в месте удаления грата.

9.13.2.2 Для труб SAW и COW должны применяться следующие требования:

- а) поверхности внутреннего и наружного валиков сварного шва, кроме участков ремонта, не должны находиться ниже прилежащей поверхности трубы;
- б) валики сварного шва должны плавно переходить к прилежащей поверхности трубы;
- с) высота внутреннего валика сварного шва, выступающего над прилежащей поверхностью трубы, на расстоянии не менее 100 мм от каждого торца трубы не должна превышать 0,5 мм. На остальной части трубы высота внутреннего валика сварного шва, выступающего над прилежащей поверхностью трубы, не должна превышать допустимых значений, указанных в таблице 16.

Т а б л и ц а 16 — Максимальная допустимая высота валика сварного шва для труб SAW и COW (кроме концов трубы)

В миллиметрах

Толщина стенки t	Высота валика сварного шва ^a , не более	
	внутреннего	наружного
До 13,0 включ.	3,5	3,5
Св. 13,0	3,5	4,5

^a По своему выбору, изготовитель может уменьшить валики сварных швов высотой, превышающей допустимую, до допустимой высоты.

д) высота наружного валика сварного шва, выступающего над прилежащей поверхностью трубы, не должна превышать допустимых значений, указанных в таблице 16;

е) если согласовано, высота наружного валика сварного шва, выступающего над прилежащей поверхностью трубы, на расстоянии не менее 150 мм от каждого торца трубы не должна превышать 0,5 мм.

9.13.3 Смещение валиков сварного шва на трубах SAW и COW

Для труб SAW (рисунок 4d) и трубах COW (рисунок 4e) смещение валиков сварного шва не является основанием для отбраковки, если оно находится в пределах следующих ограничений и было обеспечено полное проплавление и сплавление сварного шва, подтвержденное неразрушающим контролем: для труб толщиной стенки $t \leq 20$ мм смещение валиков сварного шва не должно превышать 3,0 мм, для труб толщиной стенки $t > 20$ мм — 4,0 мм.

9.14 Отклонения массы

9.14.1 За исключением предусмотренного в 9.14.2, отклонение массы отдельной трубы от номинальной массы трубы, рассчитанной умножением ее длины на массу единицы длины трубы (9.11.2), не должно превышать:

а) $\frac{+10,0}{-5,0}$ — для специальных труб с гладкими концами (таблица 9);

б) $\frac{+10,0}{-5,0}$ — для труб групп прочности L175 или A25, L175P или A25P;

с) $\frac{+10,0}{-3,5}$ — для остальных труб.

9.14.2 Если в заказе на поставку указано минусовое отклонение толщины стенки менее соответствующего отклонения, приведенного в таблице 11, плюсовое отклонение массы должно быть увеличено на процент, эквивалентный соответствующему проценту уменьшения минусового отклонения толщины стенки.

9.14.3 Для каждой позиции заказа массой 18 т и более отклонение массы позиции заказа от номинальной массы, рассчитанной умножением общей длины труб по позиции заказа на массу единицы длины трубы (9.11.2), не должно превышать:

а) — 3,5 % — для групп прочности L175 или A25, L175P или A25P;

б) — 1,75 % — для остальных групп прочности.

9.15 Свариваемость металла труб уровня PSL-2

Если согласовано, изготовитель должен предоставить потребителю данные о свариваемости для соответствующей стали или провести испытания свариваемости в соответствии с условиями испытаний и критериями приемки, указанными в заказе на поставку.

Требования к химическому составу стали и, в частности, предельные значения CE_{Pcm} и CE_{IIW} (таблица 5, таблица Н.1 или таблица J.1, какая применима) были выбраны для улучшения свариваемости металла; однако необходимо учитывать, что поведение стали в процессе сварки и после нее зависит не только от химического состава стали, но и от применяемых расходных материалов, условий подготовки и выполнения самой сварки.

10 Контроль

10.1 Виды контроля и приемочные документы

10.1.1 Общие положения

10.1.1.1 Соответствие требованиям заказа на поставку должно быть проверено приемочным контролем в соответствии с ISO 10474.

П р и м е ч а н и я

1 В ISO 10474 «приемочный контроль» называется «специальным контролем».

2 Для целей настоящего подраздела EN 10204 считается эквивалентным ISO 10474.

10.1.1.2 Приемочные документы должны применяться в печатном или электронном виде в системе электронного обмена данными (EDI), соответствующем любому соглашению об электронном обмене данными между потребителем и изготовителем.

10.1.2 Приемочные документы для труб уровня PSL-1

10.1.2.1 Если согласовано, изготовитель должен предоставить потребителю свидетельство о прохождении технического контроля 3.1 А, 3.1 В или 3.1 С, соответствующее ISO 10474 (EN 10204).

10.1.2.2 Если предоставление приемочного документа согласовано, следующая информация, если применима, должна быть указана по каждой позиции:

а) наружный диаметр, толщина стенки, уровень PSL-1, тип трубы, группа прочности трубы и состояние поставки;

б) химический состав (плавки и изделия);

в) результаты испытаний на растяжение, тип, размер, расположение и ориентация образцов для испытаний;

г) минимальное гидростатическое испытательное давление и длительность испытания;

д) для сварных труб — применяемый метод неразрушающего контроля сварного шва (рентгеновский, ультразвуковой или электромагнитный), а также тип и размер применяемого искусственного дефекта или эталона качества изображения;

е) для бесшовных труб (SMLS) — применяемый метод неразрушающего контроля (ультразвуковой, электромагнитный или магнитопорошковый), а также тип и размер применяемого искусственного дефекта;

ж) для труб EW и LW — минимальная температура термообработки сварного шва или слова «Без термообработки» если термообработка не проводилась;

з) результаты любых дополнительных испытаний, указанных в заказе на поставку.

10.1.3 Приемочные документы для труб уровня PSL-2

10.1.3.1 Изготовитель должен предоставить потребителю свидетельство о прохождении технического контроля 3.1 В по ISO 10474 или 3.1 по EN 10204, если в заказе на поставку не указано предоставление свидетельства о прохождении технического контроля 3.1 А, 3.1 С или акт приемки 3.2 по ISO 10474 или EN 10204.

Причание — В ГОСТ 31458 на виды приемочных документов, модифицированном по отношению к ISO 10474, вид документа «акт приемки 3.2» заменен на «акт приемки».

10.1.3.2 Следующая информация, если применима, должна быть указана по каждой позиции заказа:

а) наружный диаметр, толщина стенки, уровень PSL-2, тип трубы, группа прочности и состояние поставки;

б) химический состав (плавки и изделия) и углеродный эквивалент (по анализу изделия и критерий приемки);

в) результаты испытаний на растяжение, тип, размер, расположение и ориентация образцов для испытаний;

г) результаты испытаний на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом (CVN); размер, расположение и ориентация образцов; температура испытаний и критерии приемки для применяемых образцов специального размера;

д) для сварных труб — результаты испытания падающим грузом (DWT) (отдельные результаты и средний результат для каждого испытания);

е) минимальное гидростатическое испытательное давление и длительность испытания;

ж) для сварных труб — применяемый метод неразрушающего контроля сварного шва (рентгеновский, ультразвуковой или электромагнитный), а также тип и размер применяемого искусственного дефекта или эталона качества изображения;

з) для бесшовных труб (SMLS) — применяемый метод неразрушающего контроля (ультразвуковой, электромагнитный или магнитопорошковый), а также тип и размер применяемого искусственного дефекта;

и) для труб HFW — минимальная температура термообработки сварного шва;

к) результаты любых дополнительных испытаний, указанных в заказе на поставку.

10.2 Приемочный контроль

10.2.1 Периодичность контроля

10.2.1.1 Периодичность контроля труб уровня PSL-1 должна соответствовать указанной в таблице 17.

10.2.1.2 Периодичность контроля труб уровня PSL-2 должна соответствовать указанной в таблице 18.

Таблица 17 — Периодичность контроля труб уровня PSL-1

Вид контроля	Тип трубы	Периодичность контроля
Анализ плавки	Все трубы	Один анализ на плавку стали
Анализ изделия	SMLS, CW, LFW, HFW, LW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Два анализа на плавку стали (отобранные от разных изделий)
Испытание на растяжение тела сварных труб диаметром $D \leq 48,3$ мм группы прочности A25 или L175	CW, LFW или HFW	Одно испытание на контролируемую партию ^e труб массой не более 25 т
Испытание на растяжение тела сварных труб диаметром $D \leq 48,3$ мм группы прочности A25P или L175P	CW	
Испытание на растяжение тела сварных труб диаметром $D > 48,3$ мм группы прочности A25 или L175	CW, LFW или HFW	Одно испытание на контролируемую партию труб массой не более 50 т
Испытание на растяжение тела сварных труб диаметром $D > 48,3$ мм группы прочности A25P или L175P	CW	
Испытание на растяжение тела бесшовных труб	SMLS	Одно испытание на контролируемую партию труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^a
Испытание на растяжение тела сварных труб группы прочности A25 или L175 и выше	LFW, HFW, LW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Одно испытание на контролируемую партию труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{a, b, c}
Испытание на растяжение продольного или спирального сварного шва сварных труб диаметром $D \geq 219,1$ мм	LFW, HFW, LW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Одно испытание на контролируемую партию труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{a, b, c}
Испытание на растяжение стыкового шва концов рулонного или листового проката для труб диаметром $D \geq 219,1$ мм	SAWH или COWH	Одно испытание на контролируемую партию не более 100 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{a, c, d}
Испытание на загиб продольного сварного шва сварных труб диаметром $D \leq 48,3$ мм групп прочности A25 или L175 и A25P или L175P	CW, LFW, HFW или LW	Одно испытание на контролируемую партию труб массой не более 25 т
Испытание на загиб продольного сварного шва сварных труб диаметром $48,3 \text{ мм} \leq D \leq 60,3$ мм групп прочности A25 или L175 и A25P или L175P	CW, LFW, HFW или LW	Одно испытание на контролируемую партию труб массой не более 50 т
Испытание на направленный загиб продольного или спирального сварного шва сварных труб	SAWL, SAWH, COWL или COWH	Одно испытание на контролируемую партию не более 50 труб одной группы прочности
Испытание на направленный загиб стыкового сварного шва концов рулонного или листового проката	SAWH или COWH	Одно испытание на контролируемую партию не более 50 труб одной группы прочности ^d
Испытание на направленный загиб продольного сварного шва сварных труб диаметром $D \geq 323,9$ мм	LW	Одно испытание на контролируемую партию не более 50 труб одной группы прочности
Испытание сварных труб на сплющивание	CW, LFW, HFW или LW	Как показано на рисунке 6
Контроль твердости участков повышенной твердости сварных труб холодного формообразования	LFW, HFW, LW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Любой участок повышенной твердости размером более 50 мм в любом направлении

Окончание таблицы 17

Вид контроля	Тип трубы	Периодичность контроля
Гидростатическое испытание	SMLS, CW, LFW, HFW, LW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Каждая труба
Макрографический контроль продольного или спирального сварного шва сварных труб	SAWL, SAWH, COWL или COWH	Не менее одного испытания в смену плюс испытание при любом изменении размера труб в течение рабочей смены или, если применимы положения 10.2.5.3, в начале производства каждого сочетания наружного диаметра и толщины стенки
Металлографический контроль продольного сварного шва сварных труб	LFW или HFW	Не менее одного испытания в смену плюс испытание при любом изменении группы прочности, наружного диаметра или толщины стенки, плюс одно испытание в случае значительных отклонений условий термообработки
Визуальный контроль	SMLS, CW, LFW, HFW, LW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Каждая труба, кроме предусмотренного в 10.2.7.2
Измерение диаметра и овальности труб	SMLS, CW, LFW, HFW, LW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Не менее одного испытания каждые 4 ч рабочей смены плюс испытание при любом изменении размера труб в течение рабочей смены
Измерение толщины стенки	Все трубы	Каждая труба (10.2.8.5)
Контроль других размеров	SMLS, CW, LFW, HFW, LW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Контроль с условиями проведения по выбору изготовителя
Взвешивание труб диаметром $D < 141,3$ мм	SMLS, CW, LFW, HFW, LW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Каждая труба или каждая партия, по выбору изготовителя
Взвешивание труб диаметром $D \geq 141,3$ мм	SMLS, CW, LFW, HFW, LW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Каждая труба
Неразрушающий контроль	SMLS, CW, LFW, HFW, LW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	В соответствии с приложением Е

^a Коэффициент холодного экспандирования, установленный изготовителем и рассчитанный по указанному наружному диаметру или окружности до и после экспандирования. Увеличение или уменьшение коэффициента холодного экспандирования более чем на 0,002 требует формирования новой контролируемой партии.

^b На трубах с двумя продольными сварными швами подвергают контролю оба шва трубы, представляющей контролируемую партию.

^c Дополнительно, один раз в неделю должно быть проведено испытание не менее одной трубы с каждого сварочной установки.

^d Применимо только к готовым трубам со спиральным сварным швом, имеющим стыковые сварные швы концов рулонного или листового проката.

^e Определение термина «контролируемая партия» — 4.14.

Т а б л и ц а 18 — Периодичность контроля труб уровня PSL-2

Вид контроля	Тип трубы	Периодичность контроля
Анализ плавки	Все трубы	Один анализ на плавку стали
Анализ изделия	SMLS, HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Два анализа на плавку стали (отобранные от разных изделий)
Испытание на растяжение тела трубы	SMLS, HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Одно испытание на контролируемую партию ^е труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^а
Испытание на растяжение продольного или спирального сварного шва сварных труб диаметром $D \geq 219,1$ мм	HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Одно испытание на контролируемую партию труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{а, б, с}
Испытание на растяжение стыкового шва концов рулонного или листового проката для труб диаметром $D \geq 219,1$ мм	SAWH или COWH	Одно испытание на контролируемую партию не более 100 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{а, б, д}
Испытание на ударный изгиб образца с V-образным надрезом (CVN) от тела труб наружным диаметром и толщиной стенки, указанными в таблице 22	SMLS, HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Одно испытание на контролируемую партию труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^а
Если согласовано, испытание на ударный изгиб образца с V-образным надрезом (CVN) с продольным сварным швом от сварных труб наружным диаметром и толщиной стенки, указанными в таблице 22	HFW	Одно испытание на контролируемую партию труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{а, б}
Испытание на ударный изгиб образца с V-образным надрезом (CVN) с продольным или спиральным сварным швом от сварных труб наружным диаметром и толщиной стенки, указанными в таблице 22	SAWL, SAWH, COWL или COWH	Одно испытание на контролируемую партию труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{а, б, с}
Испытание на ударный изгиб образца с V-образным надрезом (CVN) со стыковым сварным швом концов рулонного или листового проката от сварных труб наружным диаметром и толщиной стенки, указанными в таблице 22	SAWH или COWH	Одно испытание на контролируемую партию не более 100 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{а, б, д}
Если согласовано, испытание падающим грузом (DWT) тела сварных труб диаметром $D \geq 508$ мм	HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Одно испытание на контролируемую партию труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^а
Испытание на направленный загиб продольного или спирального сварного шва сварных труб	SAWL, SAWH, COWL или COWH	Одно испытание на контролируемую партию не более 50 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^а
Испытание на направленный загиб стыкового сварного шва концов рулонного или листового проката	SAWH или COWH	Одно испытание на контролируемую партию не более 50 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{а, б, д}
Испытание сварной трубы на сплющивание	HFW	Как показано на рисунке 6
Контроль твердости участков повышенной твердости сварных труб холодного формообразования	HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Любой участок повышенной твердости размером более 50 мм в любом направлении

Окончание таблицы 18

Вид контроля	Тип трубы	Периодичность контроля
Гидростатическое испытание	SMLS, HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Каждая труба
Макрографический контроль продольного или спирального сварного шва сварной трубы	SAWL, SAWH, COWL или COWH	Не менее одного испытания в смену плюс испытание при любом изменении размера труб в течение рабочей смены или, если применимы положения 10.2.5.3, в начале производства каждого сочетания наружного диаметра и толщины стенки
Металлографический контроль (или по выбору контроль твердости вместо металлографического контроля) продольного сварного шва сварной трубы	HFW	Не менее одного испытания в смену плюс испытание при любом изменении группы прочности, наружного диаметра или толщины стенки, плюс одно испытание в случае значительных отклонений условий термообработки
Визуальный контроль	SMLS, HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Каждая труба, кроме предусмотренного в 10.2.7.2
Измерение диаметра и овальности труб	SMLS, HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Не менее одного испытания каждые 4 ч рабочей смены плюс испытание при любом изменении размера труб в течение рабочей смены
Измерение толщины стенки	Все трубы	Каждая труба (10.2.8.5)
Контроль других размеров	SMLS, HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Контроль с условиями проведения по выбору изготовителя
Взвешивание труб диаметром $D < 141,3$ мм	SMLS, HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Каждая труба или каждая партия, по выбору изготовителя
Взвешивание труб диаметром $D \geq 141,3$ мм	SMLS, HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	Каждая труба
Неразрушающий контроль	SMLS, HFW, SAWL, SAWH, COWL или COWH	В соответствии с приложением Е

^a Коэффициент холодного экспандирования, установленный изготовителем и рассчитанный по указанному наружному диаметру или окружности до и после экспандирования. Увеличение или уменьшение коэффициента холодного экспандирования более чем на 0,002 требует формирования новой контролируемой партии.

^b Дополнительно, не менее одного раза в неделю должно быть проведено испытание для труб, изготавливаемых на каждой сварочной установке.

^c На трубах с двумя продольными швами должны быть испытаны оба шва трубы, представляющей контролируемую партию.

^d Применимо только к готовым трубам со спиральным сварным швом, имеющим стыковые сварные швы концов рулонного или листового проката.

^e Определение термина «контролируемая партия» — см. 4.14.

10.2.2 Пробы и образцы для анализа изделия

Пробы должны быть отобраны, а образцы должны быть изготовлены в соответствии с ISO 14284 или ASTM E 1806. Пробы должны быть отобраны от труб, рулонного или листового проката.

10.2.3 Пробы и образцы для механических испытаний

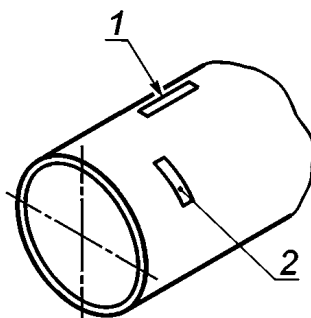
10.2.3.1 Общие положения

Пробы должны быть отобраны, а образцы должны быть изготовлены для испытаний на растяжение,

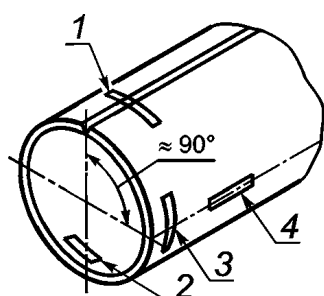
ударный изгиб образцов с V-образным надрезом (CVN), падающим грузом (DWT), загиб, направленный загиб и сплющивание в соответствии с применимыми стандартами.

Пробы и образцы для разных видов испытаний должны быть отобраны из участков, показанных на рисунках 5 и 6, и в соответствии с таблицами 19 или 20, какая применима, а также с учетом дополнительных требований, приведенных в 10.2.3.2—10.2.3.7 и 10.2.4.

При проведении механических испытаний, указанных в разделе 9, образцы для испытаний с дефектами подготовки или несовершенствами, не связанными с целью конкретного механического испытания, независимо от того, выявлены они до испытания или после него, могут быть забракованы и заменены другими образцами от той же трубы.



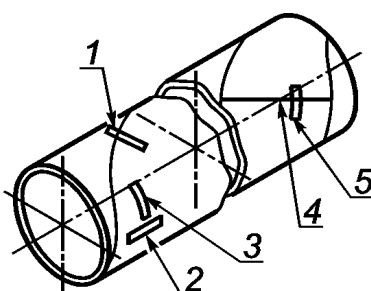
1 — L — продольная проба; 2 — T — поперечная проба
а — Бесшовная труба



1 — W — поперечная проба со сварным швом по оси пробы; 2 — T180 — поперечная проба, расположенная приблизительно на 180° от продольного сварного шва; 3 — T90 — поперечная проба, расположенная приблизительно на 90° от продольного сварного шва; 4 — L90 — продольная проба, расположенная приблизительно на 90° от продольного сварного шва

П р и м е ч а н и е — От двухшовной трубы поперечную пробу 2 отбирают от второго сварного шва.

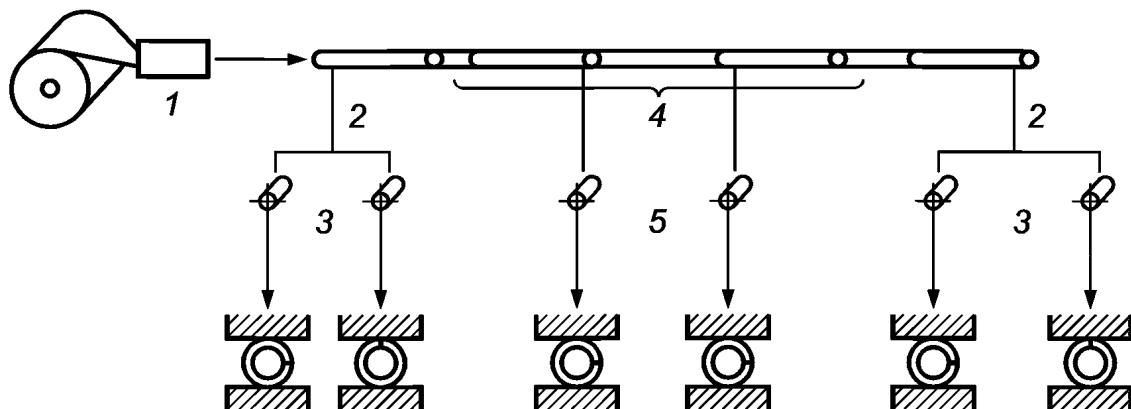
b — Трубы CW, LFW, HFW, LW, SAWL и COWL



1 — W — поперечная проба со спиральным сварным швом по оси пробы; 2 — L — продольная проба, расположенная на расстоянии не менее $a/4$ в продольном направлении от спирального сварного шва; 3 — T — поперечная проба, расположенная на расстоянии не менее $a/4$ в продольном направлении от спирального сварного шва; 4 — стыковой сварной шов концов рулонного или листового проката длиной a ; 5 — WS — поперечная проба, расположенная на расстоянии не менее $a/4$ от пересечения спирального сварного шва и стыкового сварного шва концов рулонного или листового проката

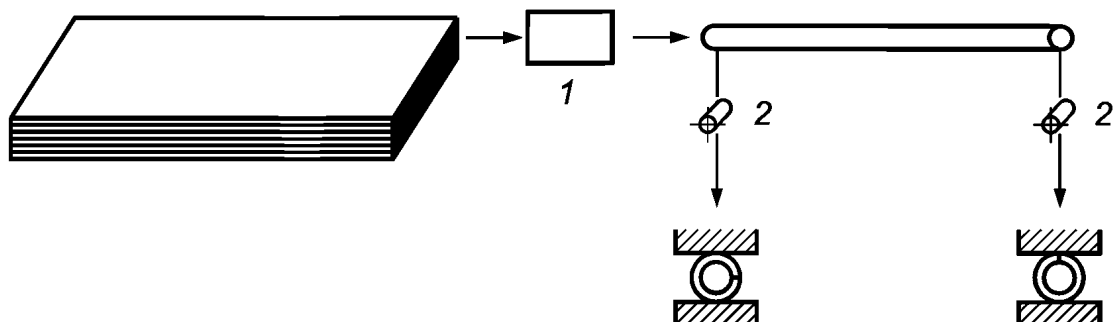
c — Трубы SAWH и COWH

Рисунок 5 — Ориентация и расположение проб и образцов для испытаний



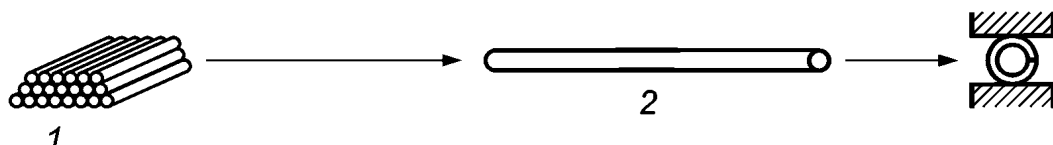
1 — сварка; 2 — конец рулона; 3 — два образца для испытаний от каждого конца рулона; 4 — остановка сварного шва;
5 — два образца для испытаний с каждой стороны от остановки сварного шва

a — Трубы EW групп прочности от L245 или В и LW наружным диаметром $D < 323,9$ мм неэкспандированные, изготавляемые кратными длинами



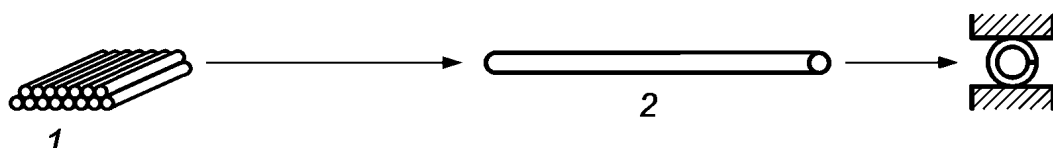
1 — сварка; 2 — два образца для испытаний от каждого конца трубы

b — Трубы EW групп прочности от L245 или В неэкспандированные, изготавляемые единичными длинами



1 — контролируемая партия труб массой не менее 50 т; 2 — один образец для испытаний от одного из концов трубы

c — Сварные трубы групп прочности L175 или А25 и L175Р или А25Р наружным диаметром $D \geq 73,0$ мм



1 — контролируемая партия менее 100 труб; 2 — один образец для испытаний от одного из концов трубы

d — Трубы EW групп прочности от L245 или В и выше и трубы LW наружным диаметром $D < 323,9$ мм холодноэкспандированные

Рисунок 6 — Испытания на сплющивание

Таблица 19 — Количество, ориентация и расположение образцов для механических испытаний труб уровня PSL-1

Тип труб	Расположение пробы	Вид испытания	Ориентация, расположение и количество образцов от пробы ^a			
			Наружный диаметр D, мм			
			до 219,1	от 219,1 до 323,9	от 323,9 до 508,0	от 508,0
SMLS нехолодноэкспандированные (рисунок 5a)	Тело трубы	Растяжение	1L ^b	1L	1L	1L
SMLS холодноэкспандированные (рисунок 5a)	Тело трубы	Растяжение	1L ^b	1T ^c	1T ^c	1T ^c
CW (рисунок 5b)	Тело трубы	Растяжение	1L90 ^b	—	—	—
	Тело трубы и сварной шов	Загиб	1	—	—	—
	Тело трубы и сварной шов	Сплющивание	Как показано на рисунке 6			
LW (рисунок 5b)	Тело трубы	Растяжение	1L90 ^b	1T180 ^c	1T180 ^c	1T180 ^c
	Сварной шов	Растяжение	—	1W	1W	1W
	Сварной шов	Направленный загиб	—	—	2W	2W
	Тело трубы и сварной шов	Сплющивание	Как показано на рисунке 6			
LFW или HFW (рисунок 5b)	Тело трубы	Растяжение	1L90 ^b	1T180 ^c	1T180 ^c	1T180 ^c
	Сварной шов	Растяжение	—	1W	1W	1W
	Тело трубы и сварной шов	Сплющивание	Как показано на рисунке 6			
SAWL или COWL (рисунок 5b)	Тело трубы	Растяжение	1L90 ^b	1T180 ^c	1T180 ^c	1T180 ^c
	Сварной шов	Растяжение	—	1W	1W	1W ^d
	Сварной шов	Направленный загиб	2W	2W	2W	2W ^d
SAWH или COWH (рисунок 5c)	Тело трубы	Растяжение	1L ^b	1T ^c	1T ^c	1T ^c
	Сварной шов	Растяжение	—	1W	1W	1W
	Сварной шов	Направленный загиб	2W	2W	2W	2WS
	Стыковой шов концов рулонного или листового проката	Направленный загиб	2WS	2WS	2WS	2WS

^a Обозначения, применяемые для указания ориентации и расположения проб и образцов для испытаний — рисунок 5.

^b Изготовитель по своему выбору может применять продольные образцы полного сечения.

^c Если согласовано, для определения предела текучести в поперечном направлении допускается применять кольцевые образцы, подвергаемые испытанию на раздачу на гидравлической установке в соответствии с ASTM A 370.

^d На трубах с двумя продольными сварными швами испытанию должны быть подвергнуты оба шва трубы, представляющей контролируемую партию.

Таблица 20 — Количество, ориентация и расположение образцов для механических испытаний труб уровня PSL-2

Тип труб	Расположение пробы	Вид испытания	Ориентация, расположение и количество образцов от пробы ^a			
			Наружный диаметр D, мм			
			до 219,1	от 219,1 до 323,9	от 323,9 до 508,0	от 508,0
SMLS нехолодноэкспандированные (рисунок 5а)	Тело трубы	Растяжение	1L ^b	1L ^{c,d}	1L ^{c,d}	1L ^{c,d}
		На ударный изгиб (CVN)	3T	3T	3T	3T
SMLS холодноэкспандированные (рисунок 5а)	Тело трубы	Растяжение	1L ^b	1T ^d	1T ^d	1T ^d
		Ударный изгиб (CVN)	3T	3T	3T	3T
HFW (рисунок 5б)	Тело трубы	Растяжение	1L90 ^b	1T180 ^d	1T180 ^d	1T180 ^d
		Ударный изгиб (CVN)	3T90	3T90	3T90	3T90
		Падающим грузом (DWT)	—	—	—	2T90
	Сварной шов	Растяжение	—	1W	1W	1W
		Ударный изгиб (CVN)	3W	3W	3W	3W
	Тело трубы и сварной шов	Сплющивание	Как показано на рисунке 6			
SAWL или COWL (рисунок 5б)	Тело трубы	Растяжение	1L90 ^b	1T180 ^d	1T180 ^d	1T180 ^d
		Ударный изгиб (CVN)	3T90	3T90	3T90	3T90
		Падающим грузом (DWT)	—	—	—	2T90
	Сварной шов	Растяжение	—	1W	1W	1W ^e
		Ударный изгиб (CVN)	3W и 3HAZ	3W и 3HAZ	3W и 3HAZ	3W ^e и 3HAZ ^e
		Направленный загиб	2W ^f	2W ^f	2W ^f	2W ^{e,f}
SAWH или COWH (рисунок 5с)	Тело трубы	Растяжение	1L ^b	1T ^d	1T ^d	1T ^d
		Ударный изгиб (CVN)	3T	3T	3T	3T
		Падающим грузом (DWT)	—	—	—	2T
	Сварной шов	Растяжение	—	1W	1W	1W
		Ударный изгиб (CVN)	3W и 3HAZ	3W и 3HAZ	3W и 3HAZ	3W и 3HAZ
		Направленный загиб	2W ^f	2W ^f	2W ^f	2W ^f
	Стыковой шов рулонного или листового проката	Растяжение	—	1WS	1WS	1WS
		Ударный изгиб (CVN)	3WS и 3HAZ	3WS и 3HAZ	3WS и 3HAZ	3WS и 3HAZ
		Направленный загиб	2WS ^f	2WS ^f	2WS ^f	2WS ^f

^a Обозначения, применяемые для указания ориентации и расположения проб и образцов для испытаний — рисунок 5.

^b Изготовитель по своему выбору может применять продольные образцы полного сечения.

^c Если согласовано, допускается применение поперечных образцов.

Окончание таблицы 20

^d Если согласовано, для определения предела текучести в поперечном направлении допускается применять кольцевые образцы, подвергаемые испытанию на раздачу на гидравлической установке в соответствии с ASTM A 370.

^e На трубах с двумя продольными сварными швами испытанию должны быть подвергнуты оба шва трубы, представляющей контролируемую партию.

^f Для труб толщиной стенки $t > 19,0$ мм образцы для испытаний могут быть подвергнуты механической обработке для получения прямоугольного поперечного сечения образцов толщиной 18,0 мм.

10.2.3.2 Образцы для испытаний на растяжение

Прямоугольные образцы для испытаний, представляющие всю толщину стенки трубы, должны быть отобраны в соответствии с ISO 6892 или ASTM A 370 и как показано на рисунке 5; поперечные образцы должны быть выпрямлены.

Допускается применение цилиндрических образцов для испытаний, изготовленных из невыпрямленных проб. Для труб толщиной стенки $t \geq 19,0$ мм диаметр цилиндрических продольных образцов для испытаний должен быть равен 12,7 мм. Диаметр цилиндрических поперечных образцов для испытаний должен соответствовать указанному в таблице 21, однако изготовителем может быть выбран образец следующего большего диаметра.

Т а б л и ц а 21 — Соотношение размеров труб и диаметров поперечных цилиндрических образцов для испытаний на растяжение

В миллиметрах

Наружный диаметр D	Толщина стенки t		
	Диаметр образца для испытаний в пределах расчетной длины		
	12,7	8,9	6,4 ^a
219,1 до 273,1	—	От 28,1	До 28,1
273,1 до 323,9	От 36,1	25,5 до 36,1	До 25,5
323,9 до 355,6	От 33,5	23,9 до 33,5	До 23,9
355,6 до 406,4	От 32,3	23,2 до 32,3	До 23,2
406,4 до 457,0	От 30,9	22,2 до 30,9	До 22,2
457,0 до 508,0	От 29,7	21,5 до 29,7	До 21,5
508,0 до 559,0	От 28,8	21,0 до 28,8	До 21,0
559,0 до 610,0	От 28,1	20,5 до 28,1	До 20,5
610,0 до 660,0	От 27,5	20,1 до 27,5	До 20,1
660,0 до 711,0	От 27,0	19,8 до 27,0	До 19,8
711,0 до 762,0	От 26,5	19,5 до 26,5	До 19,5
762,0 до 813,0	От 26,2	19,3 до 26,2	До 19,3
813,0 до 864,0	От 25,8	19,1 до 25,8	До 19,1
864,0 до 914,0	От 25,5	18,9 до 25,5	До 18,9
914,0 до 965,0	От 25,3	18,7 до 25,3	До 18,7
965,0 до 1016,0	От 25,1	18,6 до 25,1	До 18,6
1016,0 до 1067,0	От 24,9	18,5 до 24,9	До 18,5
1067,0 до 1118,0	От 24,7	18,3 до 24,7	До 18,3
1118,0 до 1168,0	От 24,5	18,2 до 24,5	До 18,2
1168,0 до 1219,0	От 24,4	18,1 до 24,4	До 18,1
1219,0 до 1321,0	От 24,2	18,1 до 24,2	До 18,1

Окончание таблицы 21

Наружный диаметр D	Толщина стенки t		
	Диаметр образца для испытаний в пределах расчетной длины		
	12,7	8,9	6,4 ^a
1321,0 до 1422,0	От 24,0	17,9 до 24,0	До 17,9
1422,0 до 1524,0	От 23,8	17,8 до 23,8	До 17,8
1524,0 до 1626,0	От 23,6	17,6 до 23,6	До 17,6
1626,0 до 1727,0	От 23,4	17,5 до 23,4	До 17,5
1727,0 до 1829,0	От 23,3	17,4 до 23,3	До 17,4
1829,0 до 1930,0	От 23,1	17,4 до 23,1	До 17,4
1930,0 до 2134,0	От 23,0	17,3 до 23,0	До 17,3
2134,0	От 22,9	17,2 до 22,9	До 17,2

^a Для труб размерами, недостаточными для изготовления образцов, для испытаний диаметром 6,4 мм не должны быть применимы цилиндрические образцы для испытаний на растяжение.

Для испытаний труб диаметром $D < 219,1$ мм изготовителем могут быть выбраны продольные образцы полного сечения.

Если согласовано, для определения предела текучести в поперечном направлении допускается применять кольцевые образцы для испытаний на раздачу.

Валики сварных шовов могут быть зачищены вровень с поверхностью, а местные несовершенства удалены.

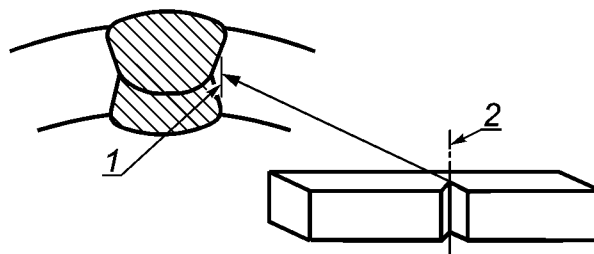
10.2.3.3 Образцы для испытаний на ударный изгиб с V-образным надрезом (CVN)

Образцы должны быть изготовлены в соответствии с ASTM A 370, если только в заказе на поставку не указаны образцы, изготовленные по ISO 148-1, и требуемый радиус маятника (2 или 8 мм). Ось надреза образца должна быть перпендикулярна к поверхности трубы.

Каждый образец для испытаний сварного шва и зоны термического влияния перед выполнением надреза должен быть подвергнут травлению для того, чтобы выполнить надрез в требуемом месте.

Ось надреза на образцах для испытания сварного шва от труб SAW и COW должна быть расположена по оси наружного валика сварного шва или насколько возможно ближе к этой оси.

Ось надреза на образцах для испытания зоны термического влияния от труб SAW и COW должна быть расположена насколько возможно ближе к краю наружного валика сварного шва, как показано на рисунке 7.



1 — проба, отбираемая для изготовления образца для испытания на ударный изгиб зоны термического влияния сварного шва (вблизи линии сплавления); 2 — ось надреза образца для испытания на ударный изгиб

Рисунок 7 — Расположение образцов для испытания на ударный изгиб зоны термического влияния

Ось надреза на образцах для испытания сварного шва от труб HFW должна быть расположена по линии сплавления или насколько возможно ближе к ней.

Размер и ориентация образцов для испытаний должны соответствовать требованиям таблицы 22, кроме образцов ближайшего меньшего размера, которые могут быть применимы, если ожидаемая работа удара превышает 80 % полной шкалы измерений установки для испытаний на ударный изгиб.

П р и м е ч а н и е — Трубы с сочетанием наружного диаметра и толщины стенки, не указанным в таблице 22, допускается не подвергать испытаниям на ударный изгиб (CVN).

Т а б л и ц а 22 — Соотношение размеров труб и требуемых образцов для испытаний на ударный изгиб для труб PSL-2

В миллиметрах

Наружный диаметр D	Толщина стенки t			
	Размер и ориентация образцов с V-образным надрезом (CVN)			
	полного размера ^a	3/4 ^b	2/3 ^c	1/2 ^d
114,3 до 141,3	От 12,6	От 11,7 до 12,6	От 10,9 до 11,7	От 10,1 до 10,9
141,3 до 168,3	От 11,9	От 10,2 до 11,9	От 9,4 до 10,2	От 8,6 до 9,4
168,3 до 219,1	От 11,7	От 9,3 до 11,7	От 8,6 до 9,3	От 7,6 до 8,6
219,1 до 273,1	От 11,4	От 8,9 до 11,4	От 8,1 до 8,9	От 6,5 до 8,1
273,1 до 323,9	От 11,3	От 8,7 до 11,3	От 7,9 до 8,7	От 6,2 до 7,9
323,9 до 355,6	От 11,1	От 8,6 до 11,1	От 7,8 до 8,6	От 6,1 до 7,8
355,6 до 406,4	От 11,1	От 8,6 до 11,1	От 7,8 до 8,6	От 6,1 до 7,8
От 406,4	От 11,0	От 8,5 до 11,0	От 7,7 до 8,5	От 6,0 до 7,7

^a Образцы полного размера из невыпрямленных проб, перпендикулярных к оси трубы или сварного шва, что применимо.

^b Образцы размером 3/4 из невыпрямленных проб, перпендикулярных к оси трубы или сварного шва, что применимо.

^c Образцы размером 2/3 из невыпрямленных проб, перпендикулярных к оси трубы или сварного шва, что применимо.

^d Образцы размером 1/2 из невыпрямленных проб, перпендикулярных к оси трубы или сварного шва, что применимо.

10.2.3.4 Образцы для испытаний падающим грузом (DWT)

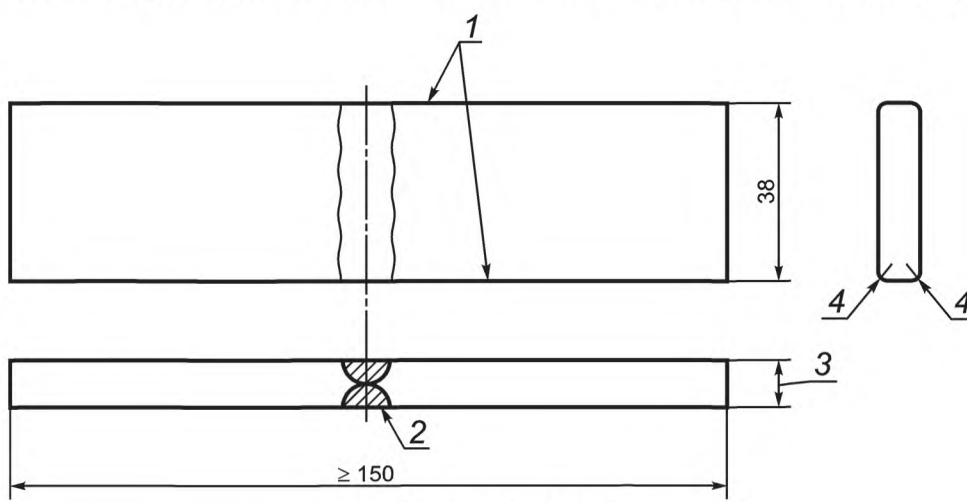
Образцы должны быть подготовлены в соответствии с API RP 5L3.

10.2.3.5 Образцы для испытаний на загиб (полного сечения)

Образцы должны быть подготовлены в соответствии с ISO 8491 или ASTM A 370.

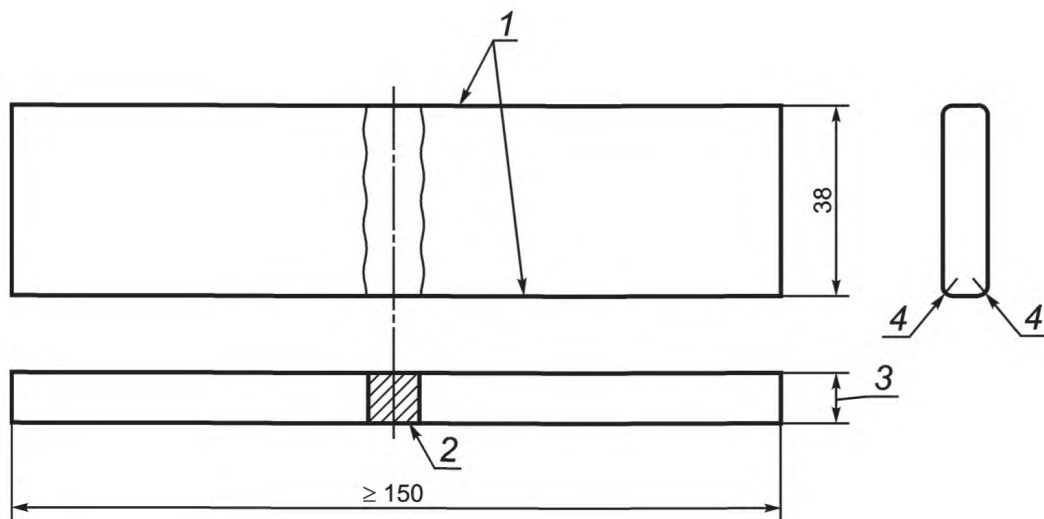
10.2.3.6 Образцы для испытаний на направленный загиб

Образцы должны быть подготовлены в соответствии с ISO 7438 или ASTM A 370 и рисунком 8.



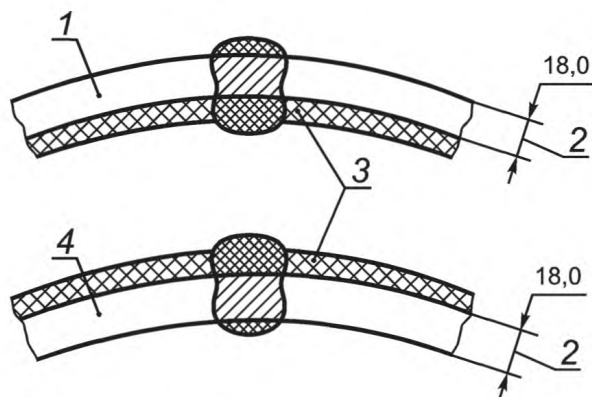
a — Трубы SAW и COW

Рисунок 8 — Образцы для испытаний на направленный загиб, лист 1

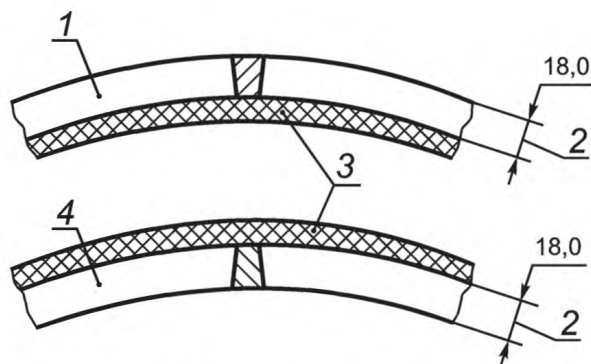


1 — длинные кромки, механически обработанные и/или отрезанные кислородной резкой;
2 — сварной шов; 3 — толщина стенки; 4 — радиус скругления кромок r (не более 1,6 мм)

b — Труба LW наружным диаметром $D \geq 323,9$ мм



c — Образцы уменьшенной толщины стенки (по выбору, для труб SAW и COW
толщиной стенки $t > 19,0$ мм)



1 — загнутый образец с внешней стороны шва; 2 — уменьшенная толщина стенки;
3 — металл, удаляемый до или после выпрямления; 4 — загнутый образец с корнем шва

П р и м е ч а н и е — Применяют приспособление размером, предназначен-
ным для труб толщиной стенки $t = 19,0$ мм

d — Образцы уменьшенной толщины стенки (по выбору, для труб LW толщиной
стенки $t > 19,0$ мм)

Рисунок 8, лист 2

Образцы от труб толщиной стенки $t > 19,0$ мм могут быть подвергнуты механической обработке для получения прямоугольного сечения с уменьшенной толщиной стенки 18,0 мм. Образцы от труб толщиной стенки $t \leq 19,0$ мм должны представлять полную толщину стенки с изогнутым поперечным сечением.

Для труб SAW и COW усиление сварного шва должно быть удалено с обеих поверхностей образца.

10.2.3.7 Образцы для испытаний на сплющивание

Образцы должны быть подготовлены в соответствии с ISO 8492 или ASTM A 370, за исключением длины образца для испытаний, которая должна быть не менее 60 мм.

Небольшие поверхностные несовершенства могут быть удалены.

10.2.4 Методы испытаний

10.2.4.1 Анализ изделия

Если при оформлении заказа не согласовано иное, физический или химический метод анализа изделия выбирает изготовитель. В случае разногласий анализ должен быть проведен лабораторией, одобренной обеими сторонами. В этих случаях применяемый метод анализа должен быть согласован, однако если возможно, он должен быть выбран из методов, предусмотренных ISO/TR 9769 или ASTM A 751.

Приемка — ISO/TR 9769 содержит перечень существующих международных стандартов по химическому анализу и информацию о назначении и точности разных методов.

10.2.4.2 Испытание на растяжение

Испытание на растяжение должно быть проведено в соответствии с ISO 6892 или ASTM A 370.

При испытании тела трубы должны быть определены предел текучести, предел прочности и относительное удлинение после разрушения образца в процентах. При испытании сварного шва труб должен быть определен предел прочности.

Относительное удлинение после разрушения образца в процентах должно быть указано со ссылкой на расчетную длину образца 50 мм. Для образцов с расчетной длиной менее 50 мм измеренное относительное удлинение после разрушения образца должно быть приведено к относительному удлинению с расчетной длиной 50 мм в соответствии с ISO 2566-1 или ASTM A 370.

10.2.4.3 Испытание на ударный изгиб образца с V-образным надрезом (CVN)

Испытание должно быть проведено в соответствии с ASTM A 370, если в заказе на поставку не указан стандарт ISO 148-1 и требуемый радиус маятника (2 или 8 мм).

10.2.4.4 Испытание падающим грузом (DWT)

Испытание должно быть проведено в соответствии с API RP 5L3.

10.2.4.5 Испытание на загиб образцов с полным сечением

Испытание должно быть проведено в соответствии с ISO 8491 или ASTM A 370.

Для каждой контролируемой партии проводят испытание одного образца с полным сечением соответствующей длины на загиб до угла 90° в холодном состоянии вокруг оправки диаметром не более 12 D.

10.2.4.6 Испытание на направленный загиб

Испытание на направленный загиб должно быть проведено в соответствии с ISO 7438 или ASTM A 370.

Размер оправки (пуансона) A_{gb} , мм, не должен превышать значения, рассчитанного по следующей формуле с округлением значения до 1 мм,

$$A_{gb} = \frac{1,15(D-2t)}{\varepsilon \frac{D}{t} - 2\varepsilon - 1} - t, \quad (6)$$

где 1,15 — коэффициент неоднородности структуры;

D — наружный диаметр, мм;

t — толщина стенки, мм;

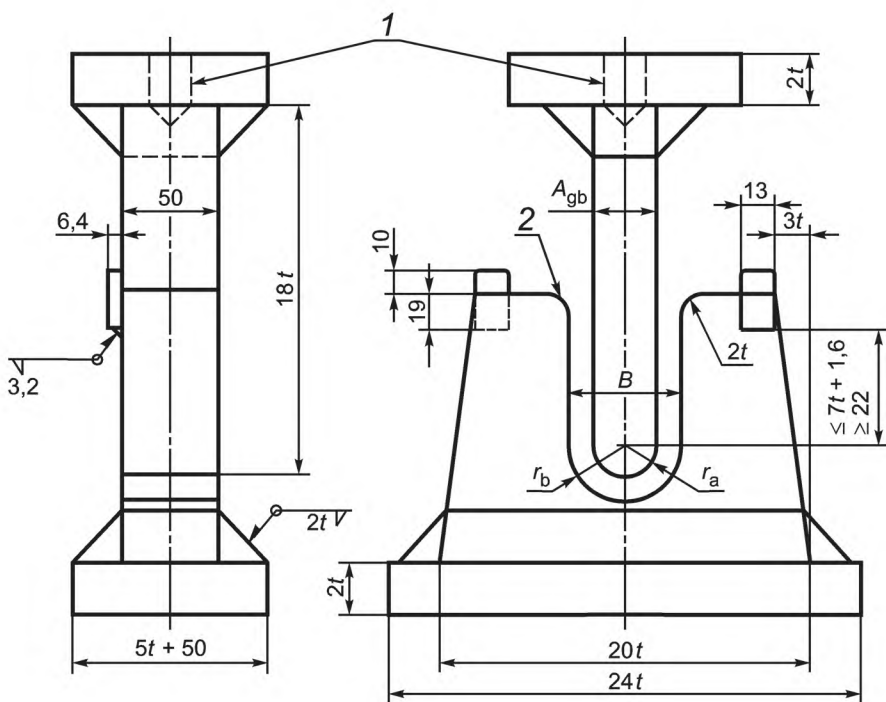
ε — коэффициент деформации, указанный в таблице 23.

Оба образца для испытания должны быть загнуты до угла 180° в приспособлении, показанном на рисунке 9. При испытаниях в непосредственном контакте с оправкой должны находиться корень сварного шва одного из образцов и наружная сторона сварного шва другого образца.

Таблица 23 — Значения коэффициента деформации для испытания на направленный загиб

Группа прочности	Коэффициент деформации ^a ε
L210 или A	0,1650
L245 или В	0,1375
L290 или X42	0,1375
L320 или X46	0,1325
L360 или X52	0,1250
L390 или X56	0,1175
L415 или X60	0,1125
L450 или X65	0,1100
L485 или X70	0,1025
L555 или X80	0,0950
L625 или X90	0,0850
L690 или X100	0,0800
L830 или X120	0,0675

^a Для промежуточных групп прочности значения коэффициента деформации могут быть получены интерполяцией, основанной на заданном минимальном пределе прочности, с округлением интерполированного значения до ближайшего кратного 0,0025.



1 — резьбовое установочное отверстие; 2 — закаленные и смазанные опоры или закаленные ролики; $B = A_{gb} + 2t + 3,2$ мм;
 r_a — радиус оправки (пуансона) для испытания на направленный загиб; r_b — радиус матрицы для испытания на направленный загиб

а — Плунжерный тип

Рисунок 9 — Приспособления для испытания на направленный загиб, лист 1

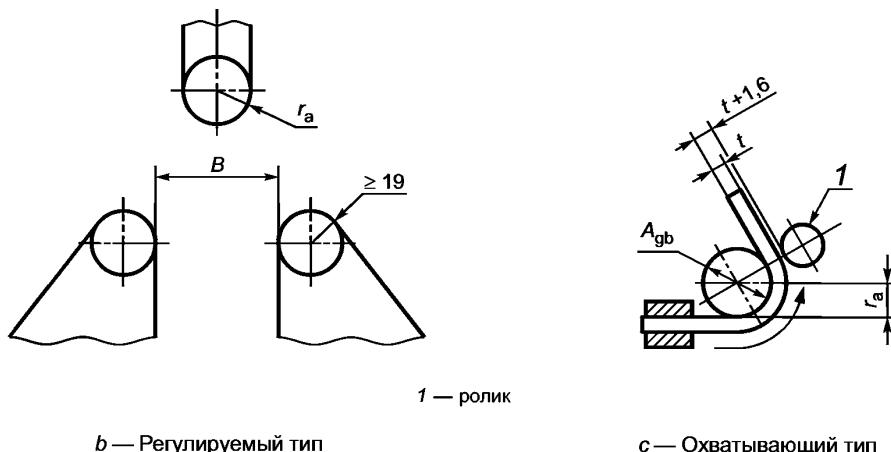


Рисунок 9, лист 2

10.2.4.7 Испытание на сплющивание

Испытание на сплющивание должно быть проведено в соответствии с ISO 8492 или ASTM A 370.

Как показано на рисунке 6, один из двух образцов, отбираемых от каждого конца рулона, должен быть испытан с положением сварного шва «6 ч», второй — с положением «12 ч», два других образца должны быть испытаны с положениями сварного шва «3 ч» и «9 ч».

Образцы для испытаний, отбираемые от концов труб в местах остановки сварного шва, должны быть испытаны только с положением сварного шва «3 ч» или «9 ч».

10.2.4.8 Контроль твердости

Если при визуальном контроле были обнаружены участки повышенной твердости, то должен быть проведен контроль их твердости в соответствии с ISO 6506, ISO 6507, ISO 6508 или ASTM A 370 при помощи переносных твердомеров, методами, соответствующими ASTM A 956, ASTM A 1038 или ASTM E 110 соответственно в зависимости от применяемого метода.

10.2.5 Макрографический и металлографический контроль

10.2.5.1 За исключением методов контроля, предусмотренных в 10.2.5.2, смещение внутреннего и наружного валиков сварного шва труб SAW и COW (рисунок 4 *d*, *e*) должно быть проверено методом макрографического контроля.

10.2.5.2 Если согласовано, допускается применение альтернативных методов контроля, например ультразвукового контроля, если будет продемонстрирована способность такого метода выявлять смещение валиков сварного шва. При применении такого альтернативного метода макрографический контроль должен быть проведен в начале изготовления труб каждого сочетания наружного диаметра и толщины стенки.

10.2.5.3 При поставке труб с термообработкой сварного шва (8.8.1 или 8.8.2, какой применим) должен быть проведен металлографический контроль для подтверждения полноты термообработки зоны термического влияния по всей толщине стенки. При поставке труб без термообработки сварного шва (8.8.1) должен быть проведен металлографический контроль для подтверждения отсутствия неотпущененного маргентита.

Дополнительно может быть согласовано проведение контроля твердости и максимальное значение твердости.

10.2.6 Гидростатическое испытание

10.2.6.1 Бесшовные трубы (SMLS) всех размеров и сварные трубы диаметром $D \leq 457$ мм должны быть подвергнуты испытаниям с выдержкой при испытательном давлении не менее 5 с, сварные трубы диаметром $D > 457$ мм — не менее 10 с. Если согласовано, трубы, поставляемые с резьбой и муфтами, должны быть подвергнуты испытаниям в сборе с механически навинченными муфтами, кроме труб диаметром $D > 323,9$ мм, которые могут быть испытаны до нарезания резьбы. Гидростатические испытания труб, поставляемых с резьбой и муфтами, навинченными вручную, должны быть проведены до нарезания резьбы, после нарезания резьбы до свинчивания с муфтами или после навинчивания муфт, если в заказе на поставку не указаны конкретные условия проведения испытаний.

10.2.6.2 Для обеспечения испытания каждой трубы под требуемым испытательным давлением каждая испытательная установка (кроме установок, на которых испытывают только непрерывносварные трубы) должна быть оборудована средствами регистрации испытательного давления и длительности выдержки каждой трубы под давлением или автоматическим или блокирующим устройством, которое гарантированно не допускает классификации трубы как проверенной, пока не будут соблюдены все требования испытания (давление и выдержка). Если применимо, такие записи или диаграммы должны быть предоставлены инспектору, представляющему потребителя на предприятии изготовителя. Калибровка приборов для регистрации испытательного давления должна быть проведена с использованием грузопоршневого манометра или аналогичного прибора не менее чем за четыре месяца до каждого применения. По выбору изготовителя могут быть проведены испытания при давлении более высоком, чем требуемое.

П р и м е ч а н и е — В любом случае установленное испытательное давление представляет собой давление, ниже которого оно не должно опускаться в течение всей установленной выдержки при испытании.

10.2.6.3 Испытательное давление для тонкостенных нарезных труб должно соответствовать указанному в таблице 24.

Т а б л и ц а 24 — Испытательное давление для тонкостенных нарезных труб

Наружный диаметр <i>D</i> , мм	Толщина стенки <i>t</i> , мм	Испытательное давление, МПа, не менее			
		Группа прочности			
		L175 или A25	L175P или A25P	L210 или А	L245 или В
10,3	1,7	4,8	4,8	4,8	4,8
13,7	2,2	4,8	4,8	4,8	4,8
17,1	2,3	4,8	4,8	4,8	4,8
21,3	2,8	4,8	4,8	4,8	4,8
26,7	2,9	4,8	4,8	4,8	4,8
33,4	3,4	4,8	4,8	4,8	4,8
42,2	3,6	6,9	6,9	6,9	6,9
48,3	3,7	6,9	6,9	6,9	6,9
60,3	3,9	6,9	6,9	6,9	6,9
73,0	5,2	6,9	6,9	6,9	6,9
88,9	5,5	6,9	6,9	6,9	6,9
101,6	5,7	8,3	8,3	8,3	9,0
114,3	6,0	8,3	8,3	8,3	9,0
141,3	6,6	8,3	8,3	8,3	9,0
168,3	7,1	a	a	8,3	9,0
219,1	7,0	a	a	7,9	9,2
219,1	8,2	a	a	9,3	10,8
273,1	7,1	a	a	6,5	7,5
273,1	7,8	a	a	7,1	8,3
273,1	9,3	a	a	8,5	9,8
323,9	8,4	a	a	6,4	7,5
323,9	9,5	a	a	7,3	8,5
355,6	9,5	a	a	6,6	7,7
406,4	9,5	a	a	5,8	6,8
457,0	9,5	a	a	5,2	6,0
508,0	9,5	a	a	4,6	5,4

^a Не применимо.

10.2.6.4 Испытательное давление для толстостенных нарезных труб должно соответствовать указанному в таблице 25.

Таблица 25 — Испытательное давление для толстостенных нарезных труб

Наружный диаметр <i>D</i> , мм	Толщина стенки <i>t</i> , мм	Испытательное давление, МПа, не менее			
		Группа прочности			
		L175 или A25	L175P или A25P	L210 или А	L245 или В
10,3	2,4	5,9	5,9	5,9	5,9
13,7	3,0	5,9	5,9	5,9	5,9
17,1	3,2	5,9	5,9	5,9	5,9
21,3	3,7	5,9	5,9	5,9	5,9
26,7	3,9	5,9	5,9	5,9	5,9
33,4	4,5	5,9	5,9	5,9	5,9
42,2	4,9	9,0	9,0	10,3	11,0
48,3	5,1	9,0	9,0	10,3	11,0
60,3	5,5	9,0	9,0	17,0	17,0
73,0	7,0	9,0	9,0	17,0	17,0
88,9	7,6	9,0	9,0	17,0	17,0
101,6	8,1	11,7	11,7	19,0	19,0
114,3	8,6	11,7	11,7	18,7	19,0
141,3	9,5	11,7	11,7	16,7	19,0
168,3	11,0	а	а	16,2	18,9
219,1	12,7	а	а	14,4	16,8
273,1	12,7	а	а	11,6	13,4
323,9	12,7	а	а	9,7	11,3
^а Не применимо.					

10.2.6.5 За исключением предусмотренного в 10.2.6.6, 10.2.6.7 и сносках к таблице 26, гидростатическое испытательное давление *P*, МПа, для труб с гладкими концами должно быть рассчитано по следующей формуле с округлением полученного значения до 0,1 МПа

$$P = \frac{2St}{D}, \quad (7)$$

где *S* — тангенциальное напряжение, МПа, равное указанному проценту от установленного минимального предела текучести трубы (таблица 26);

t — толщина стенки трубы, мм;

D — наружный диаметр трубы, мм.

Таблица 26 — Процент от установленного минимального предела текучести для определения тангенциального напряжения *S*

Группа прочности	Наружный диаметр <i>D</i> , мм	Процент от установленного минимального предела текучести для определения <i>S</i> , %	
		Стандартное испытательное давление	Альтернативное испытательное давление
L175 или A25	До 141,3 включ.	60 ^а	75 ^а
L175P или A25P	До 141,3 включ.	60 ^а	75 ^а
L210 или А	Любой	60 ^а	75 ^а

Окончание таблицы 26

Группа прочности	Наружный диаметр D , мм	Процент от установленного минимального предела текучести для определения S , %	
		Стандартное испытательное давление	Альтернативное испытательное давление
L245 или В	Любой	60 ^a	75 ^a
L290 или X42 до L830 или X120	До 141,3 включ.	60 ^b	75 ^c
	Св. 141,3 до 219,1 включ.	75 ^b	75 ^c
	Св. 219,1 до 508,0 включ.	85 ^b	85 ^c
	Св. 508,0	90 ^b	90 ^c

^a Для наружного диаметра $D \leq 88,9$ мм не является обязательным испытательное давление, превышающее 17,0 МПа; для наружного диаметра $D > 88,9$ мм — испытательное давление, превышающее 19,0 МПа.
^b Не является обязательным испытательное давление, превышающее 20,5 МПа.
^c Для наружного диаметра $D \leq 406,4$ мм не является обязательным испытательное давление, превышающее 50,0 МПа; для наружного диаметра $D > 406,4$ мм — испытательное давление, превышающее 25,0 МПа.

10.2.6.6 Если при испытании под давлением применяют торцевое уплотнение, создающее сжимающие продольные напряжения, то испытательное давление P , МПа, может быть рассчитано по следующей формуле с округлением полученного значения до 0,1 МПа, при условии, что тангенциальное напряжение, создаваемое этим испытательным давлением, не будет превышать 90 % установленного минимального предела текучести

$$P = \frac{S - \left(\frac{P_R A_R}{A_p} \right)}{\frac{D}{2t} - \frac{A_L}{A_p}}, \quad (8)$$

где S — тангенциальное напряжение, МПа, равное указанному проценту от установленного минимального предела текучести трубы (таблица 26);

P_R — внутреннее давление на торцевое уплотнение, МПа;

A_R — площадь поперечного сечения торцевого уплотнения, мм^2 ;

A_p — площадь поперечного сечения стенки трубы, мм^2 ;

D — наружный диаметр, мм;

t — толщина стенки, мм;

A_L — площадь внутреннего поперечного сечения трубы, мм^2 .

10.2.6.7 Если согласовано, требуемое испытательное давление (10.2.6.5 или 10.2.6.6, что применимо) может быть рассчитано вместо толщины стенки по минимально допустимой толщине стенки t_{min} , при условии применения тангенциального напряжения, не превышающего 95 % установленного минимального предела текучести трубы.

10.2.7 Визуальный контроль

10.2.7.1 За исключением предусмотренного в 10.2.7.2, каждая труба должна быть подвергнута визуальному контролю для выявления дефектов поверхности при освещенности не менее 300 люкс. Такая освещенность должна быть обеспечена по всей наружной поверхности и, насколько возможно, по внутренней поверхности.

П р и м е ч а н и е — Обычно визуальному контролю подвергают всю внутреннюю поверхность труб SAW и COW большого диаметра.

10.2.7.2 Визуальный контроль может быть заменен контролем другим методом, способным выявлять дефекты поверхности.

10.2.7.3 Визуальный контроль должен проводить персонал:

а) способный (после специального обучения) выявлять и оценивать несовершенства поверхности;

б) обладающий остротой зрения, соответствующей применимым требованиям ISO 11484 или ASNT SNT-TC-1A, или эквивалентных документов.

10.2.7.4 Поверхность сварных труб холодного формообразования должна быть подвергнута контролю для выявления геометрических отклонений контура трубы. Если такой контроль не подтверждает того, что причиной геометрических отклонений поверхности являются механические повреждения, но показывает, что такие отклонения поверхности могут быть обусловлены участками повышенной твердости, должны быть измерены размеры таких участков и, при необходимости, их твердость. Метод контроля твердости выбирает изготавитель. Если размеры участка и его твердость превышают критерии приемки, указанные в 9.10.6, участок повышенной твердости должен быть удален в соответствии с процедурой, установленной в 9.10.7 и приложении С.

10.2.8 Контроль размеров

10.2.8.1 Диаметр труб должен быть измерен не реже одного раза каждые 4 ч каждой рабочей смены. Если в заказе на поставку не указан конкретный метод контроля, измерение диаметра должно быть проведено измерительной лентой, кольцевым калибром, калибром-скобой, специальным механическим или оптическим измерительным средством.

П р и м е ч а н и е — Кольцевые калибры, применяемые для измерения диаметра трубы, обычно изготавливают по заданным размерам для трубы каждого размера из материала, не обладающего усадкой, например стали, алюминия или другого подтвержденного материала, они должны иметь жесткую конструкцию, но при этом быть достаточно легкими для применения одним контролером. В конструкции кольцевого калибра обычно должны быть предусмотрены ручки для того, чтобы контролер мог аккуратно и безопасно перемещать калибр вдоль трубы. Диаметр внутренних кольцевых калибров должен быть на 3,2 мм менее номинального внутреннего диаметра трубы. Диаметр отверстия наружных кольцевых калибров не должен превышать суммы наружного диаметра трубы и допустимого предельного отклонения диаметра. На кольцевых калибрах для контроля сварных труб, изготовленных способом дуговой сварки под флюсом, может быть выполнен паз или надрез для прохождения калибра поверх усиления сварного шва. Кольцевой калибр должен проходить снаружи трубы или заходить внутрь трубы не менее чем на 100 мм с каждого торца.

10.2.8.2 Овальность труб должна определяться не реже одного раза каждые 4 ч каждой рабочей смены. За исключением предусмотренного в 10.2.8.3, овальность должна быть определена как разность между наибольшим и наименьшим наружными диаметрами, измеренными в одной плоскости поперечного сечения.

10.2.8.3 Если согласовано, должны быть проведены измерения внутреннего диаметра экспандированных труб диаметром $D \geq 219,1$ мм и неэкспандированных труб для подтверждения соответствия предельным отклонениям диаметра. Овальность может быть определена как разность между наибольшим и наименьшим внутренними диаметрами, измеренными в одной плоскости поперечного сечения.

10.2.8.4 Для труб SAW и COW максимальное отклонение вогнутых и выпуклых участков сварного шва от обычного контура на торце трубы должно быть измерено шаблоном, ориентированным перпендикулярно к оси трубы длиной 0,25 D или 200 мм, что менее.

10.2.8.5 Каждая труба должна быть подвергнута измерениям для определения соответствия толщины стенки установленным требованиям. Толщина стенки на любом участке должна быть в пределах, установленных в таблице 11, за исключением зоны сварного соединения, которая не ограничена плюсовым предельным отклонением. Измерения толщины стенки должны быть проведены специальным механическим средством измерений или откалиброванным устройством для неразрушающего контроля соответствующей точности. В случае разногласий предпочтение должно быть отдано измерениям, проводимым специальным механическим средством измерений. Должно быть применимо специальное механическое средство измерений с контактными наконечниками круглого поперечного сечения диаметром 6,35 мм. Торец наконечника, контактирующего с внутренней поверхностью трубы, должен быть скруглен радиусом не более 38,1 мм — для труб наружным диаметром 168,3 мм и выше, радиусом не более $d/4$, но не менее 3,2 мм — для труб наружным диаметром менее 168,3 мм. Торец наконечника, контактирующего с наружной поверхностью трубы, должен быть плоским или закругленным, с радиусом скругления не менее 38,1 мм.

10.2.8.6 Для подтверждения соответствия требованиям к размерам и форме труб, установленным в 9.11—9.13, должны применяться соответствующие методы контроля. Если конкретные методы контроля не указаны в заказе на поставку, применяемые методы контроля должны быть выбраны изготавителем.

10.2.9 Взвешивание

Каждая труба диаметром $D \geq 141,3$ мм должна быть взвешена отдельно. Трубы диаметром $D < 141,3$ мм должны быть взвешены отдельно или соответствующими партиями, определенными изготавителем.

10.2.10 Неразрушающий контроль

Неразрушающий контроль должен быть проведен в соответствии с приложением Е.

10.2.11 Отбраковка и переработка

Отбраковка и переработка должны быть проведены в соответствии с ISO 404.

10.2.12 Повторные испытания

10.2.12.1 За исключением предусмотренного в 10.2.12.2, повторные испытания должны быть проведены в соответствии с ISO 404.

10.2.12.2 Если результаты хотя бы одного из повторных испытаний окажутся не соответствующими установленным требованиям, изготовитель может для проверки соответствия установленным требованиям подвергнуть испытанию каждую трубу контролируемой партии, с отбраковкой любой несоответствующей трубы. Такие испытания каждой трубы должны быть проведены только по тем показателям или параметрам, по которым было выявлено несоответствие в ходе предшествующих испытаний.

11 Маркировка

11.1 Общие положения

11.1.1 Изготовитель должен нанести маркировку на трубы и муфты для труб, изготовленные в соответствии с настоящим стандартом.

11.1.2 Маркировка муфт должна быть выполнена клеймением или, если согласовано, краской.

11.1.3 Может быть нанесена дополнительная маркировка по выбору изготовителя или в соответствии с указаниями заказа на поставку.

11.2 Маркировка труб

11.2.1 Маркировка труб должна включать следующую информацию, если применима:

- a) наименование или товарный знак изготовителя труб (Х);
- b) обозначение настоящего стандарта;
- c) наружный диаметр;
- d) толщину стенки;
- e) группу прочности (таблица 1, таблица Н.1 или таблица J.1, какая применима);
- f) уровень требований к продукции (PSL-1 или PSL-2);
- g) тип трубы (таблица 2);
- h) отметку представителя инспекции заказчика (Y), если применимо;
- i) идентификационный номер (Z), который позволяет соотнести изделие или единицу поставки (например связку труб) с соответствующим документом о приемочном контроле.

Пример — Х ГОСТ Р ИСО 3183 508 12,7 L360M PSL-2 SAWL Y Z

11.2.2 За исключением допустимого в 11.2.3 и 11.2.4, требуемая маркировка должна быть стойкой и четкой:

а) маркировка труб диаметром $D \leq 48,3$ мм должна быть нанесена хотя бы на одном из следующих мест:

- 1) на ярлыке, закрепленном на связке труб;
- 2) на ленте или хомуте, применяемом для обвязки труб;
- 3) на одном из концов каждой трубы;
- 4) непрерывно по всей длине трубы;

б) маркировка бесшовных труб диаметром $D > 48,3$ мм и сварных труб диаметром $48,3 \text{ мм} < D < 406,4$ мм, если в заказе на поставку не указано конкретное расположение, должна быть нанесена:

- 1) на наружной поверхности трубы, в последовательности, указанной в 11.2.1, и начинаться на расстоянии от 415 до 750 мм от одного из торцов трубы;
- 2) на внутренней поверхности трубы и начинаться на расстоянии не менее 150 мм от одного из торцов трубы;

в) маркировка сварных труб диаметром $D \geq 406,4$ мм, если в заказе на поставку не указано конкретное расположение, должна быть нанесена:

- 1) на наружной поверхности трубы в последовательности, указанной в 11.2.1, и начинаться на расстоянии от 450 до 750 мм от одного из торцов трубы;
- 2) на внутренней поверхности трубы и начинаться на расстоянии не менее 150 мм от одного из торцов трубы.

11.2.3 Если согласовано, маркировка может быть выполнена клеймами, не создающим значительного наклена, или вибротравлением поверхности трубы, но со следующими ограничениями:

а) такая маркировка должна быть расположена на фаске торца трубы или на расстоянии 150 мм от одного из торцов трубы;

б) такая маркировка должна быть расположена на расстоянии не менее 25 мм от любого сварного шва;

с) холодное клеймение (при температуре менее 100 °С) рулонного или листового проката или труб, не подвергаемых последующей термообработке, должно быть выполнено только скругленными или притупленными клеймами.

11.2.4 Если согласовано, маркировка труб, предназначенных для нанесения покрытия, может быть выполнена предприятием, наносящим такое покрытие, не являющимся изготовителем труб. В таких случаях должна быть обеспечена прослеживаемость труб, т.е. присвоение индивидуального номера (отдельным трубам или плавке стали).

11.2.5 При нанесении временного защитного покрытия (12.1.2) маркировка должна быть выполнена после нанесения такого покрытия.

11.2.6 Дополнительно к маркировке, указанной в 11.2.1, должна быть нанесена маркировка длины трубы в метрах с двумя десятичными знаками после запятой или, если согласовано, в другом формате:

а) на трубах диаметром $D \leq 48,3$ мм длина отдельной трубы (измеренной на готовой труbe) должна быть указана на подходящем участке на наружной поверхности трубы, общая длина труб в связке — на ярлыке, ленте или хомуте, связывающих трубы;

б) на трубах диаметром $D > 48,3$ мм длина отдельной трубы (измеренной на готовой труbe) должна быть указана на следующих участках:

1) на подходящем участке на наружной поверхности трубы или

2) если согласовано, на подходящем участке на внутренней поверхности трубы;

с) при поставке труб с муфтами, должна быть указана длина, измеренная от наружного торца трубы до наружного торца муфты.

11.2.7 Если согласовано, изготовителем на внутренней поверхности каждой трубы должна быть краской нанесена отметка диаметром приблизительно 50 мм. Для труб групп прочности, приведенных в таблице 27, цвет краски должен соответствовать указанному в настоящей таблице, для остальных групп прочности цвета краски должны быть указаны в заказе на поставку.

Т а б л и ц а 27 — Цвет краски

Группа прочности	Цвет краски
L320 или X46	Черный
L360 или X52	Зеленый
L390 или X56	Синий
L415 или X60	Красный
L450 или X65	Белый
L485 или X70	Пурпурно-фиолетовый
L555 или X80	Желтый

11.3 Маркировка муфт

Маркировка муфт для труб диаметром $D \geq 60,3$ мм должна содержать наименование или товарный знак изготовителя и обозначение настоящего стандарта.

12 Покрытия и резьбовые предохранители

12.1 Наружные и внутренние покрытия

12.1.1 За исключением предусмотренного в 12.1.2—12.1.4, трубы должны поставляться без покрытия.

12.1.2 Если согласовано, трубы должны поставляться с временным наружным покрытием для защиты от коррозии на период хранения и транспортирования. Такое покрытие должно быть плотным и гладким на ощупь, без заметных наплывов.

12.1.3 Если согласовано, трубы должны поставляться со специальным покрытием.

12.1.4 Если согласовано, трубы должны поставляться с внутренним покрытием.

12.2 Резьбовые предохранители

12.2.1 Для защиты резьбы нарезных труб диаметром $D < 60,3$ мм должны быть применены соответствующее обертывание тканью или резьбовые предохранители из соответствующего металла, ткани или пластмассы.

12.2.2 Конструкция, материал и механическая прочность резьбовых предохранителей для нарезных труб диаметром $D \geq 60,3$ мм должны быть такими, чтобы обеспечивать защиту резьбы и концов труб от повреждения при обычных погрузочно-разгрузочных операциях и транспортировании.

12.2.3 Резьбовые предохранители должны закрывать всю длину резьбы трубы и предотвращать попадание на резьбу воды и грязи во время транспортирования и в течение обычного срока хранения, равно-го приблизительно одному году.

12.2.4 Профиль резьбы резьбовых предохранителей не должен приводить к повреждению резьбы трубы.

12.2.5 Материал предохранителей не должен содержать веществ, которые могут вызвать коррозию или слипание резьбовых поверхностей, и должен быть рассчитан на эксплуатацию при температурах от минус 45 °С до плюс 65 °С.

13 Сохранение записей

Если применимо, изготовитель должен сохранять и предоставлять потребителю по его требованию в течение трех лет со дня приобретения продукции у изготовителя записи по следующим видам контроля и испытаний:

- а) анализу плавки и изделия;
- б) испытанию на растяжение;
- с) испытанию на направленный загиб;
- д) испытанию на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом (CVN);
- е) испытанию падающим грузом (DWT);
- ф) гидростатическим испытаниям (диаграммы или записи, хранимые в электронном виде);
- г) рентгенографическому контролю труб (рентгенограммы);
- х) неразрушающему контролю другими методами, если применимо;
- и) неразрушающему контролю (по аттестации персонала);
- ж) рентгенографическому контролю сварных швов стыкованных труб (рентгенограммы);
- к) испытаниям технологии ремонтной сварки;
- л) любым другим испытаниям, указанным в приложениях или заказе на поставку, включая технологическую инструкцию по сварке (WPS) и документ об аттестации технологии сварки (WPQT/PQR) (приложение А).

14 Погрузка труб

Если за погрузку труб отвечает изготовитель, он должен подготовить и следовать схемам погрузки труб, на которых должно быть показано, как трубы должны быть уложены, защищены и закреплены на грузовиках, вагонах, баржах или морских судах, в зависимости от того, какое транспортное средство будет применимо. Погрузка не должна приводить к повреждению торцов труб, истиранию, наклепу и усталостному растрескиванию. Погрузка должна быть осуществлена в соответствии с применяемыми правилами, положениями, стандартами и рекомендованными практиками.

Причина — Дополнительная информация — в стандартах [8] и [9].

**Приложение А
(обязательное)**

Требования к стыкованным трубам

A.1 Способ сварки

А.1.1 Допускается сварка стыкованных труб с применением присадочного металла любым способом, считающимся надежным, если потребителем не указан определенный способ сварки.

А.1.2 Технология сварки, сварщики и операторы сварочных установок (далее — операторы) должны быть аттестованы в соответствии со стандартом, применение которого подтверждено потребителем.

А.1.3 По требованию потребителя ему должны быть предоставлены копии технологической инструкции по сварке (WPS) и документ об аттестации технологии сварки (WPQT/PQR).

A.2 Исполнение

А.2.1 Концы труб, предназначенных для стыковой сварки, должны быть подготовлены в соответствии с требованиями технологической инструкции по сварке (WPS).

А.2.2 После сварки стыкованная труба должна быть прямой, в пределах отклонений по 9.11.3.4 настоящего стандарта.

А.2.3 Каждый шов должен иметь постоянное поперечное сечение по всей окружности трубы. Ни в одной из точек поверхность шва после сварки не должна быть расположена ниже наружной поверхности исходного металла или выступать над ней более, чем указано в таблице 16, — при сварке под флюсом, и более чем на 1,6 мм — при сварке другим способом.

А.2.4 Если не согласовано иное, то расстояние по окружности между пересечением продольных швов со стыковым швом должно быть в пределах от 50 до 200 мм.

А.2.5 Расстояние по окружности между пересечением спирального и стыкового швов концов рулонного или листового проката со стыковым швом должно составлять не менее 50 мм.

A.3 Маркировка

Каждая стыкованная труба должна иметь маркировку, идентифицирующую сварщика или оператора.

A.4 Неразрушающий контроль

Стыковые сварные швы по всей длине должны быть подвергнуты неразрушающему контролю в соответствии с приложением Е или приложением К (по применимости) радиографическим и/или ультразвуковым методами или их сочетанием.

**Приложение В
(обязательное)**

Аттестация технологии производства труб PSL-2

В.1 Общие положения

В.1.1 В настоящем приложении установлены дополнительные требования, относящиеся к аттестации технологии производства труб уровня PSL-2 [7.2, перечисление с), 41)], или, если применимы, приложения Н и/или J.

В.1.2 В особых случаях, т.е. при первой поставке или при поставке труб новой группы прочности, потребитель при заказе крупной партии труб может потребовать предоставление сведений, подтверждающих, что требования настоящего стандарта могут быть выполнены при применении предлагаемого технологического маршрута.

В.1.3 Соответствие технологии производства труб должно быть подтверждено предоставлением приемочных данных предыдущего производства или аттестацией в соответствии с В.3 и/или В.4.

В.2 Дополнительная информация, предоставляемая потребителем

В заказе на поставку должно быть указано, какое из следующих положений должно быть применимо к конкретной позиции заказа:

- a) аттестация в соответствии с В.3 или В.4 (В.1.3);
- b) периодичность и объем испытаний (В.4.2);
- c) испытание на прокаливаемость (валик на листе или валик на трубе) (В.4.5);
- d) параметры процесса сварки и критерии приемки для испытания на прокаливаемость (В.4.5).

В.3 Характеристики технологии производства

До начала производства или по результатам выпуска первой производственной серии изготовитель должен сообщить потребителю сведения об основных характеристиках технологии производства труб, включая, по меньшей мере, следующие сведения:

- a) по всем трубам:
 - 1) наименование изготовителя стали;
 - 2) способы выплавки и разливки стали;
 - 3) заданный химический состав;
 - 4) процедуру гидростатического испытания;
 - 5) процедуры неразрушающего контроля;
- b) по сварным трубам:
 - 1) способ производства рулонного или листового проката, включая вид термообработки (N или Q), при применении;
 - 2) процедуры неразрушающего контроля рулонного или листового проката;
 - 3) технологию формообразования труб, включая подготовку кромок, контроль смещения и формы;
 - 4) режим термообработки труб, включая термообработку сварного шва в процессе сварки, при применении;
 - 5) требования к сварке, включая технологию ремонтной сварки, вместе с документом о предыдущей аттестации технологии сварки (WPQT/PQR). Информация должна включать следующее:
 - i) для труб EW и LW:
 - 1) результаты механических испытаний труб с термообработанным сварным швом, изготовленных из термомеханической прокатанной полосы, включая результаты контроля твердости зоны термического влияния;
 - 2) результаты металлографического исследования;
 - ii) для труб SAW и COW:
 - 1) результаты механических испытаний, включая результаты контроля твердости зоны термического влияния;
 - 2) результаты анализа наплавленного металла;
- c) для бесшовных труб (SMLS):
 - 1) способ деформации труб;
 - 2) режим термообработки труб.

В.4 Аттестационные испытания технологии производства

В.4.1 При аттестации технологии производства сначала должны быть проведены обязательные испытания, указанные в таблицах 18, Н.3 или J.7 (по применимости).

В.4.2 Периодичность и объем испытаний должны быть указаны в заказе на поставку.

В.4.3 Потребитель может потребовать предоставления данных о других свойствах, например о свариваемости изделия.

П р и м е ч а н и е — Запрос потребителя о предоставлении данных о свариваемости конкретных сталей может потребовать проведения специальных испытаний на свариваемость. В таких случаях потребитель должен предоставить изготовителю сведения о процессе и параметрах сварки, для которой необходимы данные о свариваемости. Необходимо проведение испытаний на свариваемость сталей для новых групп прочности, таких как X100 или L690 и X120 или L830, если нет возможности получить данные из других источников.

В.4.4 Изготовитель может представить потребителю для подтверждения аттестационные данные предыдущего производства.

В.4.5 Если согласовано, должны быть проведены испытания на прокаливаемость (валик на листе или валик на трубе). Параметры режима сварки и критерии приемки должны быть указаны в заказе на поставку.

**Приложение С
(обязательное)**

Обработка поверхностных несовершенств и дефектов

C.1 Обработка поверхностных несовершенств

Поверхностные несовершенства, не классифицированные как дефекты, могут быть оставлены на трубе без ремонта или удалены косметической абразивной зачисткой.

C.2 Обработка исправимых поверхностных дефектов

C.2.1 Исправимые поверхностные дефекты должны быть удалены абразивной зачисткой.

C.2.2 Зачистка должна быть выполнена таким образом, чтобы зачищенная поверхность плавно переходила в контур трубы.

C.2.3 Полнота удаления дефектов должна быть проверена местным визуальным контролем с применением, при необходимости, неразрушающего контроля. Толщина стенки в месте зачистки должна соответствовать требованиям 9.11.3.2, однако к месту зачистки неприменимы требования по минусовому предельному отклонению диаметра и овальности (9.11.3.1).

C.3 Обработка неисправимых поверхностных дефектов

В отношении труб с неисправимыми поверхностными дефектами должны быть проведены следующие действия:

- а) дефекты сварных швов на трубах SAW и COW должны быть отремонтированы сваркой в соответствии с C.4;
- б) участки труб с поверхностными дефектами должны быть отрезаны с учетом ограничений по длине труб;
- с) труба должна быть забракована полностью.

C.4 Обработка дефектов ремонтной сваркой

C.4.1 Ремонт тела трубы сваркой допускается только для труб PSL-1. Для труб PSL-2 ремонт тела трубы сваркой не допускается.

C.4.2 Ремонт сваркой должен быть ограничен ремонтом сварных швов на трубах SAW и COW. Если не согласовано иное, ремонт сварных швов холодноэкспандированных труб должен быть проведен до холодного экспандирования.

C.4.3 Общая длина участка ремонта на каждом сварном шве должна быть не более 5 % общей длины сварного шва.

C.4.4 Дефекты сварного шва, расстояние между которыми составляет менее 100 мм, должны быть отремонтированы как один непрерывный дефект. Каждый отдельный ремонт должен быть выполнен не менее чем за два прохода на длине не менее 50 мм.

C.4.5 Ремонт сварных швов должен быть проведен при применении технологии сварки, аттестованной в соответствии с приложением D.

C.4.6 После ремонта сварного шва вся площадь ремонта должна быть подвергнута радиографическому или ультразвуковому контролю в соответствии с приложением Е или приложением К, что применимо.

**Приложение D
(обязательное)**

Технология ремонтной сварки

D.1 Общие положения

D.1.1 Ремонтная сварка должна быть выполнена:

- a) при горизонтальном положении оси трубы;
- b) в соответствии с аттестованной технологией сварки;

c) сварщиком-ремонтиром или оператором сварочной установки, аттестованным в соответствии с D.3.

D.1.2 Ремонтные швы должны быть выполнены одним из следующих способов:

- a) автоматической сваркой под флюсом;
- b) автоматической или полуавтоматической дуговой сваркой металлическим электродом в среде защитного газа;

c) ручной сваркой покрытым электродом с низкой массовой долей водорода.

D.1.3 Все сварочные материалы требуют правильного обращения и хранения в соответствии с рекомендациями изготовителя для того, чтобы предотвратить попадание в них влаги и других загрязнений.

D.1.4 Пробные швы должны быть выполнены на рулонном или листовом прокате или на трубе.

D.1.5 Изготовитель должен сохранять записи о процессе сварки и результаты аттестационных испытаний технологии сварки. По требованию потребителю должны быть предоставлены копии технологической инструкции по сварке (WPS) и документа об аттестации технологии сварки (WPQT/PQR).

D.2 Аттестация технологии ремонтной сварки

D.2.1 Общие положения

D.2.1.1 Технология сварки должны быть аттестована при выполнении и испытаниях сварных швов в соответствии с настоящим приложением, за исключением предусмотренного в D.2.1.2.

D.2.1.2 Аттестационные испытания технологии сварки должны быть проведены в соответствии с правилами, приведенными например в стандартах [10], [11] или [12].

D.2.1.3 В контексте настоящего приложения термин «автоматическая сварка» включает автоматную сварку, механизированную сварку и автоматическую сварку.

D.2.2 Существенные переменные

Если какая-либо из следующих существенных переменных будет изменена вне установленных ограничений, то существующая технология сварки должна быть неприменимой и аттестована новая технология:

a) процесс сварки:

- 1) изменение вида сварки, например замена сварки под флюсом на сварку металлическим электродом в среде защитного газа;
- 2) изменение способа сварки, например замена ручной сварки полуавтоматической;

b) металл труб:

- 1) изменение категории группы прочности; если в пределах одной категории применяют разные системы легирования, то каждая легирующая композиция должна быть аттестована отдельно, существуют следующие категории групп прочности:

- i) группа прочности L290 или X42 и ниже;
- ii) группы прочности выше L290 или X42, но ниже L450 или X65;
- iii) группа прочности L450 или X65 и выше;

- 2) увеличение толщины стенки, по сравнению с аттестованной, в пределах каждой категории групп прочности;

- 3) увеличение в пределах категории групп прочности и интервалов толщин стенок труб углеродного эквивалента (CE_{IIW} — при массовой доле углерода более 0,12 % и CE_{Pcm} — при массовой доле углерода не более 0,12 %), определенного по анализу ремонтируемого металла, более чем на 0,03 % выше значения углеродного эквивалента аттестованного металла;

- 4) изменение состояния поставки (таблица 3);

c) сварочные материалы:

- 1) изменение классификации присадочного материала;
- 2) если требуется испытание на ударный изгиб, то изменение марки расходуемых материалов;
- 3) изменение диаметра электрода;
- 4) изменение состава защитного газа X более чем на $\pm 5 \%$;
- 5) изменение расхода защитного газа q более чем на $\pm 10 \%$;
- 6) изменение марки флюса при сварке под флюсом;

d) параметры сварки:

- 1) изменение вида тока, например переход с переменного на постоянный;
- 2) изменение полярности тока;

- 3) при автоматической и полуавтоматической сварках изменение интервалов тока, напряжения, скорости перемещения и теплоподвода для охватываемых интервалов толщин стенок. Для аттестации всего интервала в его пределах должны быть испытаны соответствующим образом выбранные точки. Новая аттестация потребуется в том случае, если отклонение от аттестованного интервала превысит, по крайней мере, одно из следующих значений:
- по силе тока — 10 %;
 - по напряжению — 7 %;
 - по скорости перемещения при автоматической сварке — 10 %;
 - по теплоподводу — 10 %;
- е) валик шва: при ручной и полуавтоматической сварке — изменение ширины шва более чем на 50 %;
- ф) нагрев и термообработка после сварки:
- 1) проведение ремонтной сварки при температуре трубы ниже температуры аттестационных испытаний;
 - 2) добавление или исключение термообработки после сварки.

D.2.3 Механические испытания

D.2.3.1 Количество образцов

Для каждого аттестационного испытания технологии сварки должны быть изготовлены и испытаны два образца (D.2.3.2 и D.2.3.3). Для испытания на ударный изгиб должны быть изготовлены и испытаны три образца.

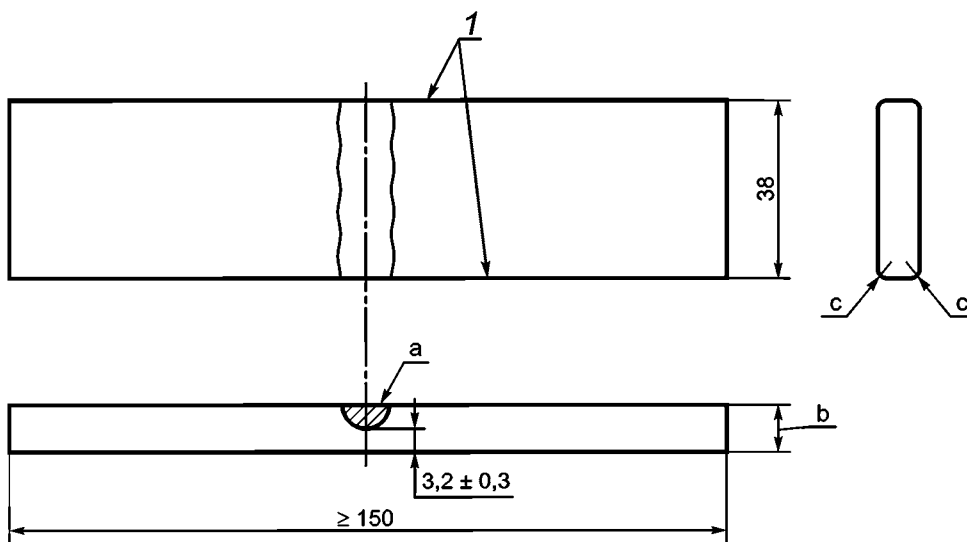
D.2.3.2 Испытание на растяжение в поперечном направлении

D.2.3.2.1 Поперечные образцы для испытания на растяжение должны иметь ширину приблизительно 38 мм, с расположением сварного шва посередине образца (рисунок 5b). Усиление сварного шва должно быть удалено с обеих поверхностей образца.

D.2.3.2.2 Предел прочности на растяжение должен быть равен минимальному установленному пределу для соответствующей группы прочности трубы.

D.2.3.3 Испытание на направленный загиб в поперечном направлении

D.2.3.3.1 Поперечный образец со сварным швом, расположенным по оси надреза, предназначенный для испытания на направленный загиб, показан на рисунке D.1.



^a Удалено усиление шва.

^b D.2.2, перечисление b), 2).

^c Радиус скругления кромок r должен быть не более 1,6 мм.

1 — длинные кромки, механически обработанные и/или отрезанные кислородной резкой

Рисунок D.1 — Образец для испытания на направленный загиб

D.2.3.3.2 Образец должен быть загнут до угла 180 ° в приспособлении (рисунок 9 и таблица D.1) с растяжением наружной поверхности сварного шва.

D.2.3.3.3 За исключением допустимого в D.2.3.3.4, испытание должно считаться удовлетворительным при отсутствии после загиба в наплавленном или основном металле трещин и других дефектов, превышающих 3,2 мм в любом направлении.

D.2.3.3.4 Трещины на кромках образца, образующиеся в процессе испытания, не должны быть причиной для отбраковки, если их длина не превышает 6,4 мм.

Таблица D.1 — Размеры приспособления для испытания на направленный загиб

Группа прочности	Размер ^a , мм			
	r_a^b	r_b^b	A_{gb}^b	B^b
До L290 включ. или X42	3,0t	4,0t + 1,6	6,0t	8,0t + 3,2
L320 или X46	3,5t	4,5t + 1,6	7,0t	9,0t + 3,2
L360 или X52	4,0t	5,0t + 1,6	8,0t	10,0t + 3,2
L390 или X56	4,0t	5,0t + 1,6	8,0t	10,0t + 3,2
L415 или X60	4,5t	5,5t + 1,6	9,0t	11,0t + 3,2
L450 или X65	4,5t	5,5t + 1,6	9,0t	11,0t + 3,2
L485 или X70	5,0t	6,0t + 1,6	10,0t	12,0t + 3,2
L555 или X80	5,0t	6,0t + 1,6	10,0t	12,0t + 3,2
L620 или X90	5,5t	6,5t + 1,6	11,0t	13,0t + 3,2
L690 или X100	6,0t	7,0t + 1,6	12,0t	14,0t + 3,2
L830 или X120	7,0t	8,0t + 1,6	14,0t	16,0t + 3,2

^a Для промежуточных групп прочности принимают размеры для ближайшей более низкой группы прочности или определяют интерполяцией.

^b r_a , r_b , A_{gb} , B показаны на рисунке 9.

D.2.3.4 Испытание на ударный изгиб образцов с V-образным надрезом (CVN)

D.2.3.4.1 Образцы для испытания на ударный изгиб должны быть отобраны от участка ремонтной сварки для аттестационных испытаний технологии ремонтной сварки (D.2.1.1).

D.2.3.4.2 Образцы для испытания на ударный изгиб должны быть подготовлены в соответствии с 10.2.3.3.

D.2.3.4.3 Испытание на ударный изгиб должно быть проведено в соответствии с 9.8 и 10.2.4.3.

D.2.3.4.4 Минимальная средняя работа удара (для комплекта из трех образцов) для каждого ремонтного шва и его зоны термического влияния при применении образцов полного размера и температуре испытания 0 °C или при более низкой температуре, если согласовано, должна быть не менее установленной в 9.8.3 для металла сварного шва трубы и зоны термического влияния.

Если размеры трубы не позволяют подготовить и испытать образцы полного размера для аттестационных испытаний технологии ремонтной сварки и испытывают образцы меньшего размера, то должны быть применимы требования 10.2.3.3 и таблицы 22.

D.2.4 Неразрушающий контроль при аттестационных испытаниях технологии ремонтной сварки

Образец для аттестационных испытаний технологии ремонтной сварки подвергают неразрушающему контролю в соответствии с Е.3, применяя радиографический метод контроля в соответствии с Е.4 или ультразвуковой метод контроля в соответствии с Е.5, или комбинацию обоих методов. Участок ремонтной сварки должен соответствовать тем же критериям приемки, которые установлены в Е.4.5 и/или Е.5.5 (по принадлежности).

D.3 Аттестация сварщиков

D.3.1 Аттестация

D.3.1.1 Общие положения

Каждый сварщик-ремонтник или оператор-ремонтник должен быть аттестован в соответствии с требованиями соответствующего стандарта, например [13], [12], [10] или [14]. Сварщик-ремонтник или оператор-ремонтник, аттестованные по одной категории [D.2.2, перечисление b)], считаются аттестованными по всем более низким категориям при условии применения такого же процесса сварки.

D.3.1.2 Приемка

При аттестации сварщик-ремонтник или оператор-ремонтник должны выполнять сварные швы, соответствие которых должно быть подтверждено следующим:

- радиографическим пленочным контролем в соответствии с приложением Е;
- двумя испытаниями на направленный загиб в поперечном направлении (D.2.3.3).

D.3.1.3 Отказ в приемке

Если результат хотя бы одного из видов контроля по D.3.1.2 не будет соответствовать установленным требованиям, то сварщику или оператору разрешается выполнить еще один дополнительный аттестационный шов. Если и этот шов окажется несоответствующим хотя бы по одному из видов контроля, предусмотренных D.3.1.2, то сварщика или оператора лишают аттестации. Дополнительные испытания не допускаются до тех пор, пока сварщик не пройдет дополнительное обучение.

D.3.2 Переаттестация

Переаттестация в соответствии с D.3.1 должна быть проведена в следующих случаях:

- a) прошел один год с момента предыдущей проведенной аттестации;
- b) сварщик или оператор не выполнял сварочные работы с применением аттестованных технологий сварки в течение трех месяцев или более;
- c) есть основания сомневаться в квалификации сварщика или оператора.

**Приложение Е
(обязательное)**

**Неразрушающий контроль труб, не предназначенных
для эксплуатации в кислых средах и морских условиях**

E.1 Аттестация персонала

E.1.1 Аттестация персонала, осуществляющего неразрушающий контроль (кроме визуального контроля), должна проводиться в соответствии с ISO 11484, ASNT SNT-TC-1A или эквивалентными документами. Должна проводиться переаттестация персонала, аттестованного ранее по любому методу, если он не участвовал в проведении неразрушающего контроля этим методом в течение более 12 месяцев.

E.1.2 Неразрушающий контроль должен проводить персонал уровней 1, 2 или 3.

E.1.3 Оценку показаний, полученных при неразрушающем контроле, должен проводить персонал уровней 2 или 3, или персонал уровня 1 под наблюдением персонала уровней 2 или 3.

П р и м е ч а н и е — Уровни 1, 2 и 3 по ISO 11484 соответствуют уровням I, II и III по ASNT SNT-TC-1A.

E.2 Стандарты на методы контроля

За исключением специально измененного в настоящем положении, неразрушающий контроль, кроме визуального контроля поверхности (10.2.7) и проверки толщины стенки, должен проводиться в соответствии со следующими стандартами или эквивалентными нормативными документами:

- а) электромагнитный контроль (рассеянием магнитного потока) — ISO 9402, ISO 9598 или ASTM E 570;
- б) электромагнитный (вихревоковый контроль) — ISO 9304 или ASTM E 309;
- с) ультразвуковой контроль — ISO 9303, ISO 9305, ISO 10124, ISO 11496, ISO 12094, ISO 13663 или ASTM E 213; ASTM A 435 или ASTM A 578;
- д) ультразвуковой контроль (сварного шва) — ISO 9764, ISO 9765 или ASTM E 273;
- е) магнитопорошковый контроль — ISO 13664, ISO 13665 или ASTM E 709;
- ф) рентгенографический контроль — ISO 12096 или ASTM E 94;
- г) капиллярный контроль — ISO 12095 или ASTM E 165.

E.3 Методы контроля

E.3.1 Общие положения

E.3.1.1 Швы сварных труб диаметром $D \geq 60,3$ мм групп прочности L210 или A и выше должны быть подвергнуты неразрушающему контролю по всей длине (100 %) и толщине стенки в соответствии с таблицей E.1. Стыковые сварные швы концов рулонного или листового проката на готовых спирально-шовных трубах также должны быть подвергнуты неразрушающему контролю по всей длине и толщине стенки в соответствии с таблицей E.1.

Т а б л и ц а Е.1 — Неразрушающий контроль сварного шва труб

Тип сварного шва	Метод неразрушающего контроля ^a		
	электромагнитный	ультразвуковой	рентгенографический
EW	Один из методов или их сочетание		Неприменим
LW	Неприменим	Требуется	Неприменим
SAW	Неприменим	Требуется ^b	Если согласовано
COW	Неприменим	Требуется	Неприменим
Стыковой шов концов рулонного или листового проката	Неприменим	Требуется ^b	Если согласовано

^a Сварной шов на концах труб требует дополнительного контроля (E.3.2).
^b Требуется, если изготовителем и потребителем не согласована замена на рентгенографический контроль.

E.3.1.2 Все бесшовные (SMLS) трубы PSL-2 и бесшовные трубы PSL-1 группы прочности L245 или В после закалки и отпуска должны быть подвергнуты неразрушающему контролю по всей длине (100 %) в соответствии с таблицей E.2. Если согласовано, другие бесшовные (SMLS) трубы PSL-1 должны быть подвергнуты неразрушающему контролю в соответствии с таблицей E.2.

Таблица Е.2 — Неразрушающий контроль тела бесшовных труб

Тип труб	Метод неразрушающего контроля		
	электромагнитный	ультразвуковой	магнитопорошковый (круговым полем)
Трубы PSL-2 любой группы прочности	Требуется один из методов или их сочетание		
Трубы PSL-1 групп прочности L245 или B, после закалки и отпуска	Требуется один из методов или их сочетание		
Трубы PSL-1 всех групп прочности, кроме указанных выше	Если согласовано, требуется один из методов или их сочетание		

E.3.1.3 Оборудование для неразрушающего контроля на предприятии изготовителя должно быть размещено по выбору изготовителя, за исключением того, что:

а) неразрушающий контроль сварных швов холодноэкспандированных труб должен быть проведен после операции холодного экспандирования; неразрушающий контроль бесшовных труб должен проводиться после всех операций термообработки и холодного экспандирования, при применении, но может проводиться до обрезки концов, выполнения фаски и калибровки концов;

б) по согласованию, сварные швы на трубах EW и HFW должны быть подвергнуты неразрушающему контролю после гидростатических испытаний.

E.3.2 Контроль концов сварных труб

E.3.2.1 Если в соответствии с требованиями Е.3.1.1 применима автоматическая система ультразвукового или электромагнитного контроля, то сварные швы на концах труб, не охватываемые автоматической системой, для выявления дефектов должны быть подвергнуты ручному или полуавтоматическому ультразвуковому контролю наклонным лучом или рентгенографическому контролю соответственно или концы труб должны быть отрезаны.

E.3.2.2 Сварной шов каждого из концов труб SAW и COW должен быть подвергнут рентгенографическому контролю на расстоянии не менее 200 мм от торца трубы. Результаты контроля должны быть зарегистрированы на пленке или ином носителе изображений.

E.3.2.3 Если согласовано, концевые участки каждой трубы шириной 25 мм должны быть подвергнуты ультразвуковому контролю в соответствии с ASTM A 578, ASTM A 435 или ISO 11496 для проверки отсутствия расслоений размером, превышающим 6,4 мм по окружности.

E.3.3 Контроль концов бесшовных (SMLS) труб

E.3.3.1 Если в соответствии с требованиями Е.3.1.2 применима автоматическая система ультразвукового или электромагнитного контроля (объединяющая оборудование, процедуры и персонал), то концы труб, не охватываемые автоматической системой, для выявления дефектов должны быть подвергнуты ручному или полуавтоматическому ультразвуковому контролю наклонным лучом или магнитопорошковому контролю, или концы труб должны быть отрезаны.

E.3.3.2 Если согласовано, концевые участки шириной 25 мм каждой трубы толщиной стенки $t \geq 5,0$ мм должны быть подвергнуты ультразвуковому контролю в соответствии с ISO 11496 или ASTM A 578 и ASTM A 435 для проверки отсутствия ориентированных по окружности расслоений размером более 6,4 мм.

E.4 Рентгенографический контроль сварных швов

E.4.1 Метод рентгенографического контроля

Рентгенографический контроль сварных швов (при применении) должен быть проведен с качеством изображения класса R1 в соответствии с ISO 12096 или в соответствии с ASTM E 94.

E.4.2 Оборудование для рентгенографического контроля

E.4.2.1 Контроль однородности сварных швов рентгенографическим методом должен проводиться при помощи рентгеновского излучения, проходящего через металл шва и создающего изображение на рентгенографической пленке или ином носителе изображения, чувствительном к рентгеновскому излучению и обладающем требуемым уровнем чувствительности.

E.4.2.2 Применяемые рентгенографические пленки должны соответствовать классам T2 или T3 по ISO 11699-1 или классам I или II по ASTM E 1815 и должны применяться со свинцовым экраном.

E.4.2.3 Плотность рентгенографического снимка должна быть не менее 2,0 и выбрана таким образом, чтобы:

- а) плотность снимка по части сварного шва, имеющей наибольшую толщину, составляла не менее 1,5;
- б) достигался максимальный контраст для используемого типа пленки.

E.4.3 Эталоны чувствительности изображения (IQI)

E.4.3.1 Должны применяться эталоны чувствительности изображения (IQI) проволочного типа.

E.4.3.2 Применяемые проволочные эталоны (IQI) должны соответствовать типам W 1 FE, W 6 FE или W 10 FE по ISO 19232-1, существенный диаметр проволоки должен соответствовать толщине сварного шва и диаметру, указанному в таблице E.3.

Т а б л и ц а Е.3 — Проволочные эталоны чувствительности изображения (IQI) по ISO 19232-1 для рентгенографического контроля

Толщина сварного шва ^a , мм	Существенный диаметр проволоки, мм	Комплект проволоки типа FE	Номер проволоки
До 8 включ.	0,16	W10—W16	14
Св. 8 до 11 включ.	0,20	W10—W16	13
Св. 11 до 14 включ.	0,25	W10—W16 или W6—W12	12
Св. 14 до 18 включ.	0,32	W10—W16 или W6—W12	11
Св. 18 до 25 включ.	0,40	W10—W16 или W6—W12	10
Св. 25 до 32 включ.	0,50	W6—W12	9
Св. 32 до 41 включ.	0,63	W6—W12	8
Св. 41 до 50 включ.	0,80	W6—W12	7
Св. 50	1,00	W6—W12	6

^a Толщина сварного шва равна сумме толщины стенки и приблизительной высоте усиления шва.

E.4.3.3 Применяемые проволочные эталоны (IQI) должны соответствовать ASTM E 747, существенный диаметр проволоки должен соответствовать толщине сварного шва и диаметру, указанному в таблице E.4.

Т а б л и ц а Е.4 — Проволочные эталоны чувствительности изображения (IQI) по ASTM E 747 для рентгенографического контроля

Толщина сварного шва ^a , мм	Существенный диаметр проволоки, мм	Комплект проволоки	Номер проволоки
До 8 включ.	0,16	A	4
Св. 8 до 11 включ.	0,20	A	5
Св. 11 до 14 включ.	0,25	A или B	6
Св. 14 до 18 включ.	0,33	B	7
Св. 18 до 25 включ.	0,41	B	8
Св. 25 до 32 включ.	0,51	B	9
Св. 32 до 41 включ.	0,64	B	10
Св. 41 до 50 включ.	0,81	B или C	11
Св. 50	1,02	C	12

^a Толщина шва равна сумме толщины стенки и приблизительной высоте усиления сварного шва.

E.4.3.4 За исключением допустимого в E.4.3.5, эталон чувствительности изображения (IQI) должен быть помещен поперек шва на участке, представляющем полную высоту усиления шва, и включать в себя проволоки обоих существенных диаметров: одного — выбранного по толщине сварного шва с полной высотой усиления и второго — выбранного по толщине сварного шва без усиления.

E.4.3.5 Могут применяться два эталона чувствительности изображения (IQI): один — помещенный поперек шва, второй — помещенный на основной металл.

E.4.4 Проверка соответствия оборудования

E.4.4.1 Для проверки чувствительности и соответствия оборудования должен быть проведен контроль в динамическом режиме на рабочей скорости с применением эталона чувствительности изображения (IQI) одной трубы из каждой контролируемой партии, состоящей не более чем из 50 труб, но не реже чем через каждые 4 ч в течение рабочей смены.

П р и м е ч а н и я

1 Правильность определения и чувствительность контроля считаются достигнутыми в том случае, если оператор четко видит в контролируемой зоне (сварной шов или основной металл) проволоку с существенным диаметром.

2 В международных стандартах по неразрушающему контролю вместо термина «соответствие», применяемого в настоящем стандарте, используют термины «соответствие эталону» («standardization») или «калибровка» («calibration»).

E.4.4.2 Для первоначальной настройки оборудования по эталонам чувствительности изображения (IQI) труба может находиться в неподвижном положении.

E.4.4.3 При применении рентгенографических пленок эталон чувствительности изображения (IQI) должен быть виден на каждом снимке.

E.4.5 Критерии приемки для несовершенств, выявляемых рентгенографическим контролем

Размер и количество несовершенств типа шлаковых включений и/или газовых пор не должно превышать значений, указанных в таблицах Е.5 и Е.6.

Т а б л и ц а Е.5 — Удлиненные несовершенства типа шлаковых включений

Максимальный размер, мм	Минимальное расстояние между несовершенствами, мм	Максимальное число несовершенств на любом участке сварного шва длиной 150 мм	Максимальная суммарная длина несовершенств на любом участке сварного шва длиной 150 мм
1,6 × 13,0	150	1	13
1,6 × 6,4	75	2	13
1,6 × 3,2	50	3	13

Т а б л и ц а Е.6 — Округлые несовершенства типа шлаковых включений и газовых пор

Размер несовершенства, мм	Размер соседнего несовершенства, мм	Минимальное расстояние между несовершенствами, мм	Максимальное число несовершенств на любом участке сварного шва длиной 150 мм	Максимальная сумма диаметров несовершенств на любом участке сварного шва длиной 150 мм, мм
3,2 ^a	3,2 ^a	50,0	2	6,4
3,2 ^a	1,6	25,0	Различное	6,4
3,2 ^a	0,8	13,0	Различное	6,4
3,2 ^a	0,4	9,5	Различное	6,4
1,6	1,6	13,0	4	6,4
1,6	0,8	9,5	Различное	6,4
1,6	0,4	6,4	Различное	6,4
0,8	0,8	6,4 ^b	8	6,4
0,8	0,4	4,8	Различное	6,4
0,4	0,4	3,2	16	6,4

^a 2,4 мм — для труб толщиной стенки $t \leq 6,4$ мм.

^b Два несовершенства диаметром не более 0,8 мм могут быть расположены на расстоянии одного диаметра друг от друга при условии, что расстояние от них до любого другого несовершенства будет не менее 13 мм.

П р и м е ч а н и я

1 При определении допустимости несовершенства важными учитываемыми факторами являются размер и расстояние между несовершенствами, а также сумма их диаметров на определенном расстоянии. Для удобства определение проводят на любом участке сварного шва длиной 150 мм. Несовершенства такого типа обычно имеют строчечное расположение, однако нет различий между строчечным расположением и рассеянным расположением. Распределение несовершенств может иметь также смешанный характер.

2 Если несовершенства не удлиненной формы, то при рентгенографическом контроле они не могут быть с уверенностью отнесены к шлаковым включениям или газовым порам. Поэтому для всех несовершенств округлой формы установлены одинаковые критерии приемки.

E.4.6 Дефекты, выявляемые рентгенографическим контролем

Трешины, неполное проплавление и непровары, выявляемые рентгенографическим контролем, должны быть классифицированы как дефекты. Несовершенства, выявляемые рентгенографическим контролем, размер и/или количество которых превышает значения, указанные в таблицах Е.5 или Е.6 (по применимости), также должны быть классифицированы как дефекты. По трубам с такими дефектами должны быть приняты решения, приведенные в Е.10.

E.4.7 Прослеживаемость рентгенографических снимков

Рентгенографические снимки должны прослеживаться до трубы, при контроле которой они получены.

E.5 Ультразвуковой и электромагнитный контроль**E.5.1 Оборудование**

E.5.1.1 Должно применяться оборудование, работающее по принципу ультразвукового или электромагнитного контроля и обеспечивающее непрерывный контроль сварного шва сварных труб или наружной и/или внутренней поверхности бесшовных (SMLS) труб (по применимости).

E.5.1.2 При контроле сварных труб оборудование должно обеспечивать следующий контроль сварного шва по всей толщине:

а) сварного шва EW и LW — по ширине сварного шва плюс 1,6 мм основного металла по обе стороны от линии сплавления;

б) сварного шва SAW и COW — по металлу сварного шва плюс 1,6 мм основного металла по обе стороны от металла сварного шва.

E.5.2 Стандартные образцы для ультразвукового и электромагнитного контроля

E.5.2.1 Стандартный образец должен иметь наружный диаметр и толщину стенки в пределах допустимых отклонений, установленных для контролируемых труб.

П р и м е ч а н и е — В международных стандартах по неразрушающему контролю вместо термина «стандартный образец», применяемого в настоящем стандарте, используют термины «стандартный эталон» («reference standard»), «контрольный образец трубы» («tubular test piece») или «контрольный образец» («test piece»).

E.5.2.2 Стандартные образцы могут быть любой удобной длины по выбору изготовителя.

E.5.2.3 Стандартные образцы должны иметь искусственные дефекты в виде надрезов, выполненных механическим способом, или радиальных сверленых отверстий, указанных в таблице Е.7.

Т а б л и ц а Е.7 — Искусственные дефекты стандартных образцов

Объект контроля	Искусственный дефект ^a							
	Размещение надреза		Ориентация надреза		Размеры надреза			Диаметр радиально-го сверле-ного отверстия ^b , мм
	на наружной поверхности	на внутренней поверхности	продоль-ная	попереч-ная	глубина ^c , %	длина ^d , мм, не более	ширина, мм, не более	
Шов EW	e	e	e	f	10,0	50	1,0	3,2
Шов LW	e	e	e	f	5,0 ^g	50	1,0	1,6 ^g
Шов SAW ^h	e	e	e	j	5,0 ^g	50	1,0	1,6 ^g
Шов COW ^h	e	e	e	j	5,0 ^g	50	1,0	1,6 ^g
Стыковой шов концов рулонного или листового проката ^h	e	e	e	j	5,0 ^g	50	1,0	1,6 ^g

Окончание таблицы Е.7

Объект контроля	Искусственный дефект ^a							
	Размещение надреза		Ориентация надреза		Размеры надреза			Диаметр радиально-го сверленого отверстия ^b , мм
	на наружной поверхности	на внутренней поверхности	продольная	поперечная	глубина ^c , %	длина ^d , мм, не более	ширина, мм, не более	
Стыковой шов трубы ^h	e	e	e	j	5,0 ^g	50	1,0	1,6 ^g
Бесшовные (SMLS) трубы PSL-2	e	e	k	f	12,5	50	1,0	3,2
Бесшовные (SMLS) трубы PSL-1 после закалки и отпуска	i	i	k	f	12,5	50	1,0	3,2
Остальные бесшовные (SMLS) трубы PSL-1	i	f	k	f	12,5	50	1,0	3,2

^a Искусственные дефекты могут быть выполнены на шве или теле трубы.

^b Диаметр сверленого отверстия принимают равным диаметру стандартного сверла. Сверленое отверстие не требуется, если для установления уровня отбраковки применим надрез.

^c Глубина надреза указана в процентах от толщины стенки. Глубина не обязательно должна быть менее 0,3 мм. Предельное отклонение глубины надреза — ± 15 % от заданной глубины надреза или ± 0,05 мм, что более.

^d Длина надреза полной глубины.

^e Требуется.

^f Не требуется.

^g По выбору изготовителя может быть применен надрез N10 или отверстие диаметром 3,2 мм (применимые уровни приемки — таблица Е.8).

^h По выбору изготовителя для швов SAW и COW уровень отбраковки может быть установлен по надрезам или радиальным сверленым отверстиям, расположенным в кромке шва.

ⁱ Требуется поперечный надрез или радиальное сверленое отверстие диаметром 1,6 мм.

^j По выбору изготовителя надрезы могут быть ориентированы под углом для выявления предполагаемых дефектов.

^k Требуется для труб наружным диаметром $D \geq 60,3$ мм, если для установления уровня отбраковки применим надрез.

П р и м е ч а н и я

1 Надрезы могут иметь прямоугольный или U-образный профиль.

В национальных стандартах по неразрушающему контролю используют термин «криска прямоугольной формы», эквивалентный термину «надрез» прямоугольного профиля, и термин «сегментный отражатель», эквивалентный термину «надрез» U-образного профиля, применимым в настоящем стандарте.

2 Для электромагнитного контроля может быть необходимым применение стандартного образца с надрезами на наружной и внутренней поверхностях или радиальным сверленым отверстием (Е.5.3.4).

E.5.2.4 Расстояние между искусственными дефектами должно быть достаточным для получения от них независимых и четко различимых показаний.

П р и м е ч а н и е — В некоторых международных стандартах по неразрушающему контролю вместо термина «искусственный дефект», применимого в настоящем стандарте, используют термины «стандартный эталон» («reference standard») или «эталонный отражатель» («reference indicator»).

E.5.2.5 Стандартные образцы должны иметь маркировку. Размеры и вид искусственных отражателей должны поворяться по документально оформленной процедуре.

E.5.3 Проверка соответствия оборудования

E.5.3.1 Изготовитель должен применять документированную процедуру для установления уровня отбраковки ультразвукового или электромагнитного контроля (по применимости). Искусственные дефекты, указанные в таблице Е.7, должны быть выявлены в обычном рабочем режиме. По выбору изготовителя подтверждение способности оборудования выявлять дефекты в динамическом режиме может быть проведено в производственном потоке или вне потока, при относительной скорости перемещения трубы и преобразователя, при которой будет проведен производственный контроль труб.

E.5.3.2 Проверка соответствия и эффективности оборудования и процедур контроля должна проводиться по соответствующим стандартным образцам (Е.5.2), не менее двух раз в рабочую смену, с проведением второй проверки через 3 — 4 ч после первой. Проверка соответствия оборудования должна проводиться перед окончанием цикла контроля перед его выключением.

П р и м е ч а н и е — В международных стандартах по неразрушающему контролю вместо термина «соответствие», применимого в настоящем стандарте, используют термины «соответствие эталону» («standardization») или «калибровка» («calibration»).

E.5.3.3 При контроле стандартного образца, оборудование должно быть настроено на получение четких показаний от применяемых искусственных дефектов.

E.5.3.4 Если для установления уровня отбраковки электромагнитного контроля труб диаметром $D \geq 60,3$ мм применимо радиальное сверленое отверстие и объектом контроля являются сварной шов сварной трубы или наружная и внутренняя поверхности бесшовной (SMLS) трубы, дополнительно должна быть проведена проверка способности оборудования по получению показаний от надрезов на внутренней и наружной поверхностях стандартного образца с установлением уровня отбраковки, не меньшего, чем уровень отбраковки, установленный с применением радиального сверленого отверстия.

E.5.4 Записи по проверке соответствия оборудования

E.5.4.1 Изготовитель должен сохранять записи по проверке способности системы неразрушающего контроля (NDT) выявлять искусственные дефекты, применяемые для настройки чувствительности оборудования.

Проверка должна охватывать, как минимум, следующее:

- расчет зоны контроля (например, план сканирования);
- применимость для заданной толщины стенки;
- повторяемость;
- ориентацию преобразователя, обеспечивающую выявление дефектов, типичных для производственного процесса (таблица Е.7, сноска j);
- документацию, подтверждающую, что дефекты, типичные для производственного процесса, выявляются методами неразрушающего контроля (NDT), указанными в Е.4 или Е.5, по применимости;
- параметры для установления порогового значения.

E.5.4.2 Кроме того, изготовитель должен сохранять следующие сведения:

- документированные рабочие процедуры системы неразрушающего контроля;
- описание оборудования для неразрушающего контроля;
- документацию об аттестации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль;
- данные динамических испытаний, подтверждающие способности системы неразрушающего контроля в условиях производства.

E.5.5 Уровень приемки

E.5.5.1 Уровень приемки по показаниям от искусственных дефектов должен соответствовать указанному в таблице Е.8.

Т а б л и ц а Е.8 — Уровень приемки

Объект контроля	Тип надреза	Диаметр отверстия, мм	Уровень приемки ^a , %, не более
SAW, COW, LW или ремонтный шов	N5	1,6	100
	N10	3,2	33
Электросварные швы	N10	3,2	100
Бесшовные (SMLS) трубы	N12,5	3,2	100

^a В процентах от показания, вызванного искусственным дефектом. Уровень отбраковки (Е.5.3) не должен превышать соответствующий уровень приемки.

E.5.5.2 При ультразвуковом контроле сварных труб в динамическом режиме, любое несовершенство, вызывающее показание, превышающее допустимый уровень приемки, указанный в таблице Е.8, должно быть классифицировано как дефект, если не будет установлено следующее:

а) несовершенство при ультразвуковом контроле в статическом режиме вызывает меньшее показание, чем допустимый уровень приемки, указанный в таблице Е.8, при этом, полученное показание является максимальным;

б) показание вызвано поверхностным несовершенством, не являющимся дефектом, описанным в 9.10;

с) несовершенство, выявленное при контроле труб SAW и COW, при последующем рентгенографическом контроле может быть отнесено к шлаковому включению или газовой поре и соответствует требованиям Е.4.5.

E.5.5.3 При контроле бесшовных (SMLS) труб любое поверхностное несовершенство вызывающее показание, превышающее соответствующий уровень приемки, указанный в таблице Е.8, должно быть классифицировано как дефект, если не установлено, что это несовершенство не является дефектом, описанным в 9.10.

E.5.5.4 При контроле швов COW любое непрерывное показание длиной более 25 мм, независимо от его высоты, при условии, что эта высота превышает фоновый шум, должно быть перепроверено рентгенографическим методом в соответствии с Е.4 или, если согласовано, другим методом.

E.5.6 Обработка дефектов, выявляемых ультразвуковым или электромагнитным контролем

По трубам с дефектами должно быть принято одно из решений, установленных в Е.10.

E.5.7 Ремонт сварных швов

Дефекты сварных швов SAW и COW, выявленные ультразвуковым контролем, могут быть отремонтированы сваркой с проведением повторного контроля в соответствии с С.4.5. Контроль отремонтированного участка должен быть проведен тем же методом, что при первоначальном контроле сварного шва.

E.6 Магнитопорошковый контроль

E.6.1 Магнитопорошковый контроль бесшовных (SMLS) труб

E.6.1.1 При применении магнитопорошкового контроля для выявления продольных дефектов контролю должна быть подвергнута вся наружная поверхность труб.

E.6.1.2 Поверхностные несовершенства, выявленные магнитопорошковым контролем, должны быть изучены, классифицированы и обработаны следующим образом:

а) несовершенства глубиной не более $0,125t$, не выводящие толщину стенки за минусовое предельное отклонение, должны быть классифицированы как допустимые и обработаны в соответствии с С.1;

б) несовершенства глубиной более $0,125t$, не выводящие толщину стенки за минусовое предельное отклонение, должны быть классифицированы как дефекты и удалены абразивной зачисткой в соответствии с С.2 или обработаны в соответствии с С.3;

с) несовершенства, выводящие толщину стенки за минусовое предельное отклонение, должны быть классифицированы как дефекты и обработаны в соответствии с С.3.

Причина — Несовершенства, выводящие толщину стенки за минусовое предельное отклонение, приводят к тому, что толщина стенки под ними становится менее минимального допустимого значения.

E.6.2 Оборудование

Оборудование, применяемое для магнитопорошкового контроля, должно создавать магнитное поле высокой интенсивности, достаточное для обнаружения на наружной поверхности труб следующих дефектов: трещин, рванин и плен.

E.6.3 Стандартные образцы для магнитопорошкового контроля

По требованию потребителя изготовитель должен наглядно продемонстрировать проведение контроля труб. Такая демонстрация должна быть проведена на трубах в процессе их изготовления или на подобных трубах, сохраненных изготовителем для этой цели и имеющих естественные или искусственные дефекты, указанные в Е.6.2.

E.7 Остаточная намагниченность

E.7.1 Требования к остаточной намагниченности должны быть применимы только к испытаниям, проводимым изготовителем труб.

Причина — На величину остаточной намагниченности труб после их отгрузки с предприятия, являющегося изготовителем труб, могут влиять факторы и условия, действующие во время транспортирования и после него.

E.7.2 Должно измеряться продольное магнитное поле труб с гладкими концами наружным диаметром $D \geq 168,3$ мм и труб с гладкими концами, подвергавшихся магнитному контролю по всей длине или перемещавшихся магнитным оборудованием перед отгрузкой. Такие измерения должны быть проведены на торцевой фаске или торцевом притуплении труб с гладкими концами.

Причина — Измерения, проводимые на трубах, уложенных штабелями, не считаются корректными.

E.7.3 Измерения должны проводиться гауссметром с использованием эффекта Холла или калиброванным прибором иного типа, однако при разногласиях преимущественными являются измерения гауссметром с использованием эффекта Холла. Для получения точных результатов гауссметр должен применяться в соответствии с документированными указаниями.

E.7.4 Измерения должны быть проведены на обоих концах одной трубы, выбираемой из общего потока труб каждые 4 ч в течение рабочей смены.

E.7.5 Намагниченность труб измеряют после проведения любого контроля с использованием магнитного поля перед отгрузкой с предприятия, являющегося изготовителем труб. При применении электромагнитного подъемно-транспортного оборудования после измерения намагниченности, должно быть подтверждено, что его применение не приводит к повышению остаточной намагниченности выше допустимой в Е.7.6.

E.7.6 По окружности каждого конца трубы приблизительно через 90 ° должны быть сняты четыре показания. При измерении гауссметром с использованием эффекта Холла среднее значение четырех показаний не должно превышать 3,0 мТ (30 Гс) и ни одно отдельное показание не должно превышать 3,5 мТ (35 Гс). При измерении приборами другого типа показания не должны превышать эквивалентных значений.

E.7.7 Трубы, не соответствующие требованиям Е.7.6, должны быть забракованы. За исключением допустимого в Е.7.8, намагниченность каждой трубы, изготовленной в период между забракованной трубой и последней соответствующей трубой, должна быть измерена индивидуально.

E.7.8 Если последовательность производства труб документирована, то их намагниченность может быть измерена в обратной последовательности, начиная с трубы, непосредственно предшествующей забракованной, и до не менее трех предшествующих труб, соответствующих требованиям к остаточной намагниченности.

П р и м е ч а н и е — Не требуется проводить измерений намагниченности труб, изготовленных перед этими тремя принятыми трубами.

E.7.9 Намагниченность труб, изготовленных после забракованной трубы, должна быть измерена индивидуально на всех трубах до не менее трех последовательно изготовленных труб, соответствующих требованиям к остаточной намагниченности.

E.7.10 Забракованные трубы должны быть размагнечены по всей длине и подвергнуты повторному измерению остаточной намагниченности до тех пор, пока не менее трех последовательно изготовленных труб не будут соответствовать требованиям Е.7.6.

E.8 Расслоения по телу труб EW, SAW и COW

E.8.1 Если согласовано, должен быть проведен ультразвуковой контроль труб EW на отсутствие расслоений размером, превышающим допустимый:

- a) по уровню приемки B2 ISO 12094, если такой контроль проводят до формообразования трубы;
- b) по уровню приемки B3 ISO 10124, если такой контроль проводят после сварки.

E.8.2 Если согласовано, должен быть проведен ультразвуковой контроль труб SAW и COW на отсутствие расслоений размером, превышающим допустимый по уровню приемки B2 ISO 12094.

E.9 Расслоения по кромкам рулонного или листового проката или сварному шву труб EW, SAW и COW

Если согласовано, должен быть проведен ультразвуковой контроль труб EW, SAW и COW на расстоянии 15 мм от каждой кромки рулонного или листового проката или по обе стороны от сварного шва на отсутствие расслоений размером, превышающим допустимый:

- a) по уровню приемки E2 ISO 12094, если такой контроль проводят до формообразования трубы;
- b) по уровню приемки E2 ISO 13663, если такой контроль проводят после сварки.

E.10 Действия в отношении труб, имеющих дефекты

По трубам с дефектами должны быть приняты следующие решения:

- a) дефекты должны быть удалены абразивной зачисткой в соответствии с приложением С;
- b) дефектный участок должен быть отремонтирован ремонтной сваркой в соответствии с приложением С;
- c) участки труб с дефектами должны быть вырезаны с учетом требований к длине труб;
- d) вся труба должна быть забракована.

**Приложение F
(обязательное)**

Требования к муфтам (только PSL-1)

F.1 Материал

F.1.1 Муфты для труб групп прочности L175 или A25 и L175P или A25P должны быть изготовлены из стали и быть сварными или бесшовными.

F.1.2 За исключением предусмотренного в F.1.3, муфты для труб групп прочности L210 или А и L245 или В должны изготавляться бесшовными из стали с механическими свойствами, как минимум равными механическим свойствам трубы.

F.1.3 Если согласовано, трубы наружным диаметром $D \geq 355,6$ мм могут поставляться со сварными муфтами, имеющими соответствующую маркировку.

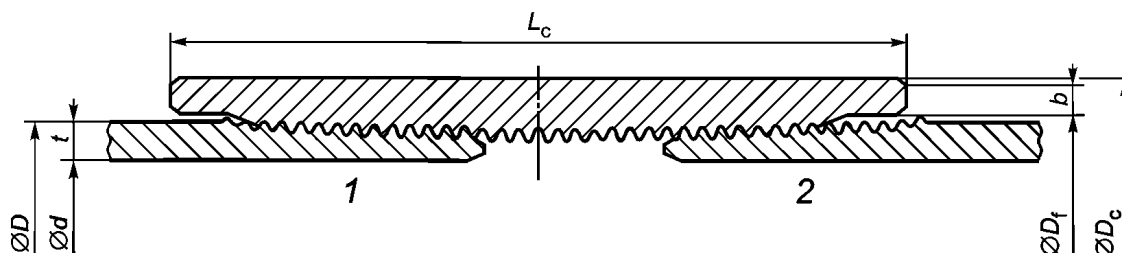
F.2 Испытания на растяжение

F.2.1 Испытания на растяжение должны быть проведены для каждой плавки стали, предназначенной для изготовления муфт.

F.2.2 Испытания на растяжение для готовых муфт должны быть проведены на цилиндрических образцах в соответствии с ISO 6892 или ASTM E 8 или на плоских образцах в соответствии с ISO 6892 или ASTM A 370. Изготовитель муфт должен сохранять записи по таким испытаниям. Записи должны быть доступны для инспекции, проводимой потребителем.

F.3 Размеры

Муфты должны соответствовать размерам и предельным отклонениям, указанным в таблице F.1 и на рисунке F.1.



1 — основное механическое свинчивание; 2 — ручное свинчивание; L_c — заданная минимальная длина муфты; D_c — заданный наружный диаметр муфты; D_f — заданный диаметр фаски в плоскости торца муфты; b — заданная ширина упорного торца; D — наружный диаметр трубы; t — толщина стенки трубы; d — внутренний диаметр трубы

Рисунок F.1 — Трубопроводные трубы и муфта

Таблица F.1 — Размеры, масса и предельные отклонения для муфт

В миллиметрах

Наружный диаметр трубы D	Заданные размеры муфты				Расчетная масса муфты, кг
	Наружный ^a диаметр D_c	Минимальная длина L_c	Диаметр фаски в плоскости торца D_f	Ширина упорного торца b	
10,3	14,3	27,0	11,9	0,8	0,02
13,7	18,3	41,3	15,3	0,8	0,04
17,1	22,2	41,3	18,8	0,8	0,06
21,3	27,0	54,0	22,9	1,6	0,11
26,7	33,4	54,0	28,3	1,6	0,15
33,4	40,0	66,7	35,0	2,4	0,25
42,2	52,2	69,8	43,8	2,4	0,47

Окончание таблицы F.1

Наружный диаметр трубы D	Заданные размеры муфты				Расчетная масса муфты, кг
	Наружный ^a диаметр D_c	Минимальная длина L_c	Диаметр фаски в плоскости торца D_f	Ширина упорного торца b	
48,3	55,9	69,8	49,9	2,4	0,41
60,3	73,0	73,0	62,7	3,2	0,84
73,0	85,7	104,8	75,4	4,8	1,48
88,9	101,6	108,0	91,3	4,8	1,86
101,6	117,5	111,1	104,0	4,8	2,69
114,3	132,1	114,3	116,7	6,4	3,45
141,3	159,9	117,5	143,7	6,4	4,53
168,3	187,7	123,8	170,7	6,4	5,87
219,1	244,5	133,4	221,5	6,4	10,52
273,1	298,4	146,0	275,4	9,5	14,32
323,9	355,6	155,6	326,2	9,5	22,37
355,6	381,0	161,9	358,0	9,5	20,81
406,4	431,8	171,4	408,8	9,5	23,35
457,0	482,6	181,0	459,6	9,5	30,20
508,0	533,4	193,7	510,4	9,5	36,03

^a Предельные отклонения наружного диаметра муфты — $\pm 0,01D_c$.

П р и м е ч а н и е — Муфты, указанные в таблице F.1, предназначены для труб размерами, указанными в таблицах 24 и 25.

F.4 Контроль

Муфты не должны иметь пор, раковин, вдавленной окалины и других дефектов, которые могли бы снизить эффективность муфты или привести к нарушению непрерывности резьбы.

**Приложение G
(обязательное)**

Трубы PSL-2, стойкие к распространению вязкого разрушения

G.1 Общие положения

G.1.1 В настоящем приложении установлены дополнительные положения для труб PSL-2, подвергаемых испытанию на ударный изгиб (таблица 22) и заказываемых с повышенной стойкостью тела трубы к распространению вязкого разрушения в газопроводах [7.2, перечисление с), 49)]. Приложение также содержит указания по определению работы удара (CVN), необходимой для остановки вязкого разрушения трубы.

П р и м е ч а н и я

1 Достаточно высокая работа удара (CVN) в сочетании с достаточно большой долей вязкой составляющей в изломе образцов имеют существенное значение для предотвращения распространения хрупкого разрушения и ограничения распространения вязкого разрушения в газопроводах (9.8.2.2).

2 Потребитель должен принять все необходимые меры для того, чтобы эксплуатация газопроводов, для которых предназначены требования настоящего приложения, проводилась при рабочих параметрах, включая состав и давление газа, сравнимых или сопоставимых с условиями испытаний, на которых основаны указания по оценке материала. Применение указаний по оценке материала для трубопроводов, условия эксплуатации которых выходят за пределы применения соответствующего подхода, может привести к необоснованной оценке стойкости материала к распространению разрушения.

G.1.2 Указания по оценке материалов, приведенные в G.7—G.10 и предназначенные для определения работы удара (CVN), необходимой для ограничения распространения вязкого разрушения в подземных газопроводах, основаны на обширных теоретических и экспериментальных результатах, полученных главным образом или исключительно на сварных трубах. При применении этих подходов для определения работы удара (CVN), необходимой для ограничения распространения вязкого разрушения в бесшовных трубах, должна быть проявлена осторожность в отношении полученных расчетных значений, для подтверждения которых может потребоваться проведение полномасштабных испытаний взрывом (G.11).

G.2 Дополнительная информация, предоставляемая потребителем

G.2.1 В заказе на поставку должно быть указано, какое из следующих положений применимо к конкретной позиции заказа:

- минимальная средняя работа удара (CVN) для каждого испытания (при применении образцов полного размера);
- минимальная средняя работа удара (CVN) для всех испытаний по позиции заказа (при применении образцов полного размера).

G.2.2 В заказе на поставку также должны быть указаны:

- температура испытания на ударный изгиб (CVN);
- температура испытания падающим грузом (DWT) (только для труб наружным диаметром $D \geq 508$ мм).

G.3 Критерии приемки

G.3.1 При каждом испытании на ударный изгиб (CVN) сварных труб диаметром $D < 508$ мм, при температуре, указанной в заказе, среднее содержание вязкой составляющей в изломе образцов должно быть не менее 85 %.

G.3.2 Если в заказе указано требование G.2.1, перечисление а), то при каждом испытании средняя работа удара (для комплекта из трех образцов) должна быть не менее значения, указанного в заказе, при условии применения образцов полного размера и при температуре испытания, указанной в заказе.

G.3.3 Если в заказе указано требование G.2.1, перечисление б), то средняя работа удара (для всех испытаний по позиции заказа) должна быть не менее указанной в заказе, при условии применения образцов полного размера.

G.3.4 При каждом испытании образцов падающим грузом (DWT) при температуре испытания, указанной в заказе, среднее содержание вязкой составляющей в изломе образцов должно быть не менее 85 %.

П р и м е ч а н и е — Необходимость проведения испытания падающим грузом (DWT) может быть указана потребителем при заказе труб для газопроводов. Если содержание вязкой составляющей в изломе образцов после испытания падающим грузом (DWT) не менее 85 %, то результат испытания свидетельствует о том, что излом металла при температуре испытания имеет в основном вязкий характер. Для оценки сопротивления труб распространению разрушения в условиях эксплуатации необходимо продолжить оценку выбранной стали, применяя какое-либо из указаний по оценке, приведенных в настоящем приложении, с учетом пределов его применимости.

G.4 Периодичность испытаний

G.4.1 Для тела сварных труб диаметром $D < 508$ мм периодичность испытаний на ударный изгиб (CVN) должна соответствовать указанной в таблице 18.

G.4.2 Для тела сварных труб диаметром $D \geq 508$ мм периодичность испытаний на ударный изгиб (CVN) и падающим грузом (DWT) должна соответствовать указанной в таблице 18.

G.5 Маркировка труб

В маркировке труб дополнительно к маркировке, указанной в 11.2, после обозначения уровня требований к продукции (PSL) должна быть указана буква G, обозначающая применение требований приложения G.

G.6 Указания по определению работы удара CVN для подземных газопроводов

G.6.1 В G.7—G.11 приведены пять подходов определения работы удара (CVN), необходимой для ограничения распространения вязкого разрушения в подземных газопроводах. Для каждого подхода указаны пределы его применимости.

П р и м е ч а н и е — Настоящее приложение не исключает применение проектировщиком трубопровода иных подходов.

G.6.2 Значение работы удара CVN, определенное при помощи подходов по G.7—G.11, или более высокое значение может быть указано как минимальное значение для каждого испытания или как минимальное среднее значение для позиции заказа.

П р и м е ч а н и я

1 Прогнозируемая длина распространения трещины будет больше, если значение работы удара (CVN) будет указано как минимальное среднее значение для позиции заказа, а не как минимальное среднее значение для каждого испытания. Дополнительная информация приведена в [15].

2 Приведенные требования разработаны для подземных трубопроводов, транспортирующих бедный газ. Для морских трубопроводов, заглубленных в грунт, эти требования должны быть обоснованы.

G.7 Указания EPRG. Подход 1

G.7.1 Настоящий подход основан на указаниях Европейской научно-исследовательской группы по трубопроводам (EPRG) по предотвращению распространения трещины в транспортных трубопроводах [16]. Подход применим только к сварным трубам. Значения, указанные в таблицах G.1—G.3, являются минимальными средними значениями (для комплекта из трех образцов) работы удара (CVN) и применимы для газопроводов наружным диаметром $D \leq 1430$ мм и толщиной стенки $t \leq 25,4$ мм с рабочим давлением до 8,0 МПа, предназначенных для транспортирования сред, которые при внезапной декомпрессии ведут себя как однофазные вещества. Значения минимальной работы удара (CVN) K_v для образцов полного размера, указанные в этих таблицах, превышают 40 Дж (для групп прочности ниже L555 или X80) или 80 Дж (для группы прочности L555 или X80). Для отдельных групп прочности труб применимы значения, рассчитанные по следующим трем формулам:

а) для групп прочности L450 или X65 и ниже

$$K_v = C_1 \sigma_h^{1.5} D^{0.5}; \quad (G.1)$$

б) для групп прочности выше L450 или X65, но не выше L485 или X70

$$K_v = C_2 \sigma_h^{1.5} D^{0.5}; \quad (G.2)$$

с) для групп прочности выше L485 или X70, но не выше L555 или X80

$$K_v = C_3 \sigma_h^2 \left(\frac{Dt}{2} \right)^{1/3}, \quad (G.3)$$

где $C_1 = 2,67 \times 10^{-4}$;

σ_h — расчетное тангенциальное напряжение, МПа;

D — наружный диаметр трубы, мм;

$C_2 = 3,21 \times 10^{-4}$;

$C_3 = 3,57 \times 10^{-5}$;

t — толщина стенки, мм.

П р и м е ч а н и е — Значение, рассчитываемое по формуле G.1, составляет 0,75 значения, рассчитываемого по формуле G.5 подхода 4. Значение, рассчитываемое по формуле G.2, составляет 0,9 значения, рассчитываемого по формуле G.5 подхода 4. Значение, рассчитываемое по формуле G.3, равно значению, рассчитываемому по формуле G.4 подхода 2.

ГОСТ ISO 3183—2012

Т а б л и ц а G.1 — Требования к минимальной работе удара (CVN) при расчетном коэффициенте 0,625

Наружный диаметр D , мм	Минимальная работа удара (CVN) при испытании образцов полного размера K_v , Дж						
	Группа прочности						
	не выше L245 или В	выше L245 или В, но не выше L290 или X42	выше L290 или X42, но не выше L360 или X52	выше L360 или X52, но не выше L415 или X60	выше L415 или X60, но не выше L450 или X65	выше L450 или X65, но не выше L485 или X70	выше L485 или X70, но не выше L555 или X80
До 508 включ.	40	40	40	40	40	40	80
Св. 508 до 610 включ.	40	40	40	40	40	41	80
Св. 610 до 711 включ.	40	40	40	40	40	45	80
Св. 711 до 813 включ.	40	40	40	40	40	48	80
Св. 813 до 914 включ.	40	40	40	40	40	51	80
Св. 914 до 1016 включ.	40	40	40	40	40	53	80
Св. 1016 до 1118 включ.	40	40	40	40	42	56	82
Св. 1118 до 1219 включ.	40	40	40	40	43	58	87
Св. 1219 до 1422 включ.	40	42	42	42	47	63	96

Т а б л и ц а G.2 — Требования к минимальной работе удара (CVN) при расчетном коэффициенте 0,72

Наружный диаметр D , мм	Минимальная работа удара (CVN) при испытании образцов полного размера K_v , Дж						
	Группа прочности						
	не выше L245 или В	выше L245 или В, но не выше L290 или X42	выше L290 или X42, но не выше L360 или X52	выше L360 или X52, но не выше L415 или X60	выше L415 или X60, но не выше L450 или X65	выше L450 или X65, но не выше L485 или X70	выше L485 или X70, но не выше L555 или X80
До 508 включ.	40	40	40	40	40	46	80
Св. 508 до 610 включ.	40	40	40	40	40	50	80
Св. 610 до 711 включ.	40	40	40	40	41	55	80
Св. 711 до 813 включ.	40	40	40	40	43	58	83
Св. 813 до 914 включ.	40	40	40	41	46	62	90
Св. 914 до 1016 включ.	40	40	40	44	48	65	96
Св. 1016 до 1118 включ.	40	40	40	46	51	68	102
Св. 1118 до 1219 включ.	40	40	40	48	53	71	108
Св. 1219 до 1422 включ.	40	42	42	51	57	77	120

Таблица G.3 — Требования к минимальной работе удара (CVN) при расчетном коэффициенте 0,80

Наружный диаметр D , мм	Минимальная работа удара (CVN) при испытании образцов полного размера K_v , Дж						
	Группа прочности						
	не выше L245 или В	выше L245 или В, но не выше L290 или X42	выше L290 или X42, но не выше L360 или X52	выше L360 или X52, но не выше L415 или X60	выше L415 или X60, но не выше L450 или X65	выше L450 или X65, но не выше L485 или X70	выше L485 или X70, но не выше L555 или X80
До 508 включ.	40	40	40	40	41	55	80
Св. 508 до 610 включ.	40	40	40	40	45	60	84
Св. 610 до 711 включ.	40	40	40	43	49	65	93
Св. 711 до 813 включ.	40	40	40	46	52	68	102
Св. 813 до 914 включ.	40	40	40	49	55	73	110
Св. 914 до 1016 включ.	40	40	42	52	58	77	118
Св. 1016 до 1118 включ.	40	40	44	54	61	81	125
Св. 1118 до 1219 включ.	40	40	46	56	64	84	133
Св. 1219 до 1422 включ.	40	42	49	61	69	91	148

G.7.2 При применении настоящего подхода запас прочности и длина распространения трещины могут быть взяты из отчета EPRG [17].

G.8 Упрощенное уравнение Бателла. Подход 2

Настоящий подход основан на применении упрощенного уравнения Бателла и его методе двух кривых (G.9). Применимость этого подхода ограничена только сварными трубами. Он предназначен для газопроводов с соотношением $40 < D/t < 115$ групп прочности не выше L555 или X80 с рабочим давлением до 7,0 МПа и только для транспортирования смесей природного газа, которые при декомпрессии ведут себя как однофазное вещество. Значения минимальной работы удара (CVN) K_v для образцов полного размера, Дж, могут быть рассчитаны по следующей формуле

$$K_v = C_3 \sigma_h^2 \left(\frac{D t}{2} \right)^{1/3}, \quad (G.4)$$

где $C_3 = 3,57 \times 10^{-5}$,

σ_h — расчетное тангенциальное напряжение, МПа;

D — наружный диаметр трубы, мм;

t — толщина стенки, мм.

Если значение работы удара для образцов полного размера, рассчитанное в соответствии с этим подходом, превышает 100 Дж, то значение вязкости, обеспечивающее остановку трещины, требует поправки, которая должна быть определена специалистом.

G.9 Метод двух кривых Бателла. Подход 3

Настоящий подход основан на методе двух кривых Бателла, который связан с сопоставимостью кривой скорости распространения трещины (движущей силы) и кривой вязкости или сопротивления трубы. По касанию этих кривых определяют минимальный уровень вязкости разрушения, необходимый для остановки трещины. Этот метод описан в Отчете 208, PR-3-9113 [15] Международного исследовательского комитета по трубопроводам (PRCI), где также приведен диапазон результатов испытаний, которыми он был проверен. Применимость настоящего подхода ограничена сварными трубами. Он предназначен для газопроводов с соотношением $40 < D/t < 115$ групп прочности не выше L555 или X80 с рабочим давлением до 12,0 МПа, транспортирующих среды, которые при декомпрессии ведут себя как однофазное вещество, и жирные газы, декомпрессия которых происходит на границе с двухфазной системой [18]. Если значение работы удара (CVN) для образцов полного размера, рассчитанное по этому методу, превышает 100 Дж, то значение вязкости, обеспечивающее остановку трещины, требует поправки, которая должна быть определена специалистом.

G.10 Метод AISI. Подход 4

Настоящий подход основан на следующей формуле, которая была составлена AISI [19] на основе статистической обработки результатов полномасштабных испытаний взрывом и предназначена для сред, которые при декомпрессии ведут себя как однофазное вещество. Применение настоящего подхода ограничено диапазоном результатов испытаний, которыми он был проверен, приблизительно группами прочности не выше L485 или X70 и наружным диаметром $D \leq 1219$ мм. Хотя толщина стенки не входит в эту формулу, толщина стенки труб, подвергавшихся испытанию, не превышала 18,3 мм. Применимость настоящего подхода ограничена сварными трубами. Значения минимальной работы удара (CVN) K_v для образцов полного размера, Дж, могут быть рассчитаны по следующей формуле

$$K_v = C_4 \sigma_h^{1,5} D^{0,5}, \quad (G.5)$$

где $C_4 = 3,57 \times 10^{-4}$;

σ_h — расчетное тангенциальное напряжение, МПа;

D — наружный диаметр трубы, мм.

Если значение работы удара (CVN) для образцов полного размера, рассчитанное по настоящей формуле, превышает 100 Дж, то значение вязкости, обеспечивающее остановку трещины, требует поправки, которая должна быть определена специалистом.

G.11 Полномасштабные испытания взрывом. Подход 5

Настоящий подход основан на результатах полномасштабных испытаний взрывом, проводившихся для оценки вязкости остановки трещины в конкретном трубопроводе с конкретной средой. Обычно участок испытуемого трубопровода имеет вязкость в некотором интервале значений, возрастающую в обе стороны от точки начала разрушения по мере увеличения расстояния от нее. Работу удара (CVN), необходимую для остановки трещины, определяют по фактической работе удара в трубе, в которой произошла остановка трещины. Испытание взрывом проводят при составе газа, температуре и уровне давления, характерных для данного трубопровода. Таким образом, настоящий подход представляет собой наиболее общий подход, применимый к трубопроводам, находящимся за пределами существующей базы данных по испытаниям.

**Приложение Н
(обязательное)**

Трубы PSL-2, предназначенные для эксплуатации в кислых средах

H.1 Общие положения

Настоящее приложение устанавливает дополнительные требования к трубам PSL-2, предназначенным для эксплуатации в кислых средах [7.2, перечисление с), 50)].

Причина — Последствия внезапного разрушения компонентов металлических нефте- и газопроводов, вызванного воздействием газов и жидких сред, содержащих сероводород, привели к разработке NACE MR 0175/ISO 15156-1 [20] и в дальнейшем к Публикации 16 EFC [21], ISO 15156-2, которые являются при добыве нефти и газа основой для установления требований и рекомендаций по аттестации и выбору материалов для применения в средах, содержащих влажный сероводород. Углеродистые и низколегированные стали, выбранные на основе ISO 15156-2, обладают при добыве нефти и газа стойкостью к растрескиванию в средах, содержащих сероводород, но необязательно при любых условиях эксплуатации. Различные условия эксплуатации могут потребовать проведения альтернативных испытаний, по приложению В к ISO 15156-2. Это приложение устанавливает требования к аттестации углеродистых и низколегированных сталей, предназначенных для работы в сероводородных средах, при лабораторных испытаниях.

Потребитель должен сам выбрать углеродистые и низколегированные стали, пригодные для предполагаемых условий эксплуатации.

H.2 Дополнительная информация, предоставляемая потребителем

В дополнение к указанному в 7.1, перечисления а) — г), в заказе на поставку должно быть указано, какое из следующих положений применимо к конкретной позиции заказа:

- а) способ разливки стали для рулонного или листового проката, применяемого для производства сварных труб (H.3.3.2.1);
- б) ультразвуковой контроль рулонного или листового проката на наличие расслоений (H.3.3.2.4);
- с) поставка спирально-шовных труб со стыковым швом концов рулонного или листового проката (H.3.3.2.5);
- д) химический состав для промежуточных групп прочности (H.4.1.1);
- е) химический состав для труб толщиной стенки $t > 25,0$ мм (H.4.1.2);
- ф) предельные значения химического состава (таблица H.1, сноски с — ж);
- г) периодичность контроля твердости продольного сварного шва для труб HFW или SAW (таблица H.3);
- и) испытание стойкости к сульфидному растрескиванию под напряжением (SSC) при аттестации технологии производства (таблица H.3);
- ж) альтернативные методы испытаний стойкости к водородному растрескиванию (HIC) и ступенчатому растрескиванию (SWC) и соответствующие критерии приемки (H.7.3.1.3);
- ж) микрофотографии трещин, вызванных HIC (H.7.3.1.4);
- к) альтернативные методы испытаний стойкости к сульфидному растрескиванию под напряжением (SSC) при аттестации технологии производства и соответствующие критерии приемки (H.7.3.2.2);
- л) ультразвуковой контроль концов труб на наличие расслоений на расстоянии 100 мм для труб толщиной стенки $t \geq 5,0$ мм (K.2.1.3);
- м) магнитопорошковый контроль торцов и фасок труб на наличие расслоений (K.2.1.4);
- н) увеличенный охват ультразвукового контроля толщины стенки для бесшовных (SMLS) труб (K.3.3);
- о) применение одного или более дополнительных методов неразрушающего контроля для бесшовных (SMLS) труб (K.3.4);
- р) ограничение размера отдельных расслоений до 100 мм^2 (таблица K.1);
- q) уровни приемки L2/C или L2 для неразрушающего контроля сварного шва труб HFW (K.4.1);
- г) ультразвуковой контроль на наличие расслоений по телу труб HFW (K.4.2);
- с) ультразвуковой контроль на наличие расслоений по кромкам рулонного или листового проката или участков вблизи сварного шва (K.4.3);
- т) неразрушающий контроль ультразвуковым методом или методом рассеяния магнитного потока для тела труб HFW (K.4.4);
- и) применение для настройки оборудования надрезов определенной глубины [K.5.1.1, перечисление с)];
- в) рентгенографический контроль концов труб (неконтролируемых концов) и участков ремонта [K.5.3, перечисление а)];
- ж) магнитопорошковый контроль сварного шва на концах труб SAW (K.5.4).

Н.3 Производство

Н.3.1 Технология производства

Все трубы должны быть изготовлены в соответствии с технологией производства, аттестованной в соответствии с приложением В, которое может быть дополнена дополнительными испытаниями (таблица Н.3).

Н.3.2 Производство стали

Н.3.2.1 Сталь должна быть раскисленной и получена по технологии производства «чистой» стали¹⁾ кислородно-конвертерным или электросталеплавильным процессом.

П р и м е ч а н и е — К электросталеплавильному процессу может быть приравнено получение стали мартеновским процессом с последующим внепечным рафинированием (обработка в установке типа печь-ковш).

Н.3.2.2 Должно быть применимы вакуумирование или альтернативные процессы для снижения содержания газов в стали.

Н.3.2.3 Плавка стали должна быть обработана для получения необходимой формы включений. Процедура контроля (в т.ч. металлографического контроля) может быть согласована между изготовителем и потребителем для оценки эффективности получения необходимой формы включений.

Н.3.3 Производство труб

Н.3.3.1 Бесшовные (SMLS) трубы

Бесшовные (SMLS) трубы должны быть изготовлены из непрерывнолитой заготовки. Если применима окончательная холодная обработка, это должно быть указано в приемочном документе на трубы.

Н.3.3.2 Сварные трубы

Н.3.3.2.1 Если не согласовано иное, то рулонный или листовой прокат для изготовления сварных труб должен быть прокатан из непрерывнолитых заготовок или слябов, отлитых под давлением. Трубы должны быть типов SAWL, SAWH или HFW.

Н.3.3.2.2 Для труб HFW стыкуемые кромки рулонного или листового проката перед сваркой должны быть обрезаны, обработаны фрезерованием или другим механическим способом.

Н.3.3.2.3 Рулонный или листовой прокат, используемый для производства сварных труб, после прокатки должен быть подвергнут визуальному контролю. Визуальный контроль рулонного проката, применяемого для изготовления труб, допускается проводить на размотанном рулонном прокате или по кромкам проката в рулоне.

Н.3.3.2.4 Если согласовано, рулонный и листовой прокат до или после обрезки кромок должен быть подвергнут ультразвуковому контролю на наличие расслоений или механических повреждений в соответствии с приложением К, или готовая труба должна быть подвергнута контролю по всему телу трубы, включая ультразвуковой контроль.

Н.3.3.2.5 Если согласовано, спирально-шовные трубы могут поставляться со стыковыми швами концов рулонного или листового проката при условии, что стыковые швы расположены на расстоянии не менее 300 мм от торцов трубы и подвергнуты такому же неразрушающему контролю, которому в соответствии с приложением К подвергают кромки рулонного или листового проката и основные сварные швы.

Н.3.3.2.6 При сварке труб SAWL и SAWH не допускается выполнение прерывистых технологических швов, если это не было согласовано потребителем после предоставления изготовителем данных, подтверждающих соответствие механических свойств как в месте расположения прерывистых технологических швов, так и в промежутке между ними, требованиям, установленным для тела трубы.

Н.3.3.3 Стыкованные трубы

Поставка стыкованных труб не допускается, если не согласовано иное.

П р и м е ч а н и е — Изготовитель и потребитель должны согласовать отдельную технологическую инструкцию по сварке (WPS) и процедуру аттестационных испытаний для стыкованных труб, предназначенных для эксплуатации в кислых средах .

Н.4 Критерии приемки

Н.4.1 Химический состав

Н.4.1.1 Для труб толщиной стенки $t \leq 25,0$ мм химический состав стандартных групп прочности указан в таблице Н.1. Химический состав промежуточных групп прочности должен быть согласован, но должен соответствовать требованиям, указанным для стандартных групп прочности в таблице Н.1. Обозначение труб должно соответствовать указанному в таблице Н.1 и представлять собой сочетание букв и цифр, идентифицирующее группу прочности, за которым следуют буквы N, Q или M, указывающие на состояние поставки, и буква S, указывающая на условия эксплуатации.

Н.4.1.2 Для труб толщиной стенки $t > 25,0$ мм химический состав должен быть согласован, при необходимости, с уточнением требований, указанных в таблице Н.1.

¹⁾ Технология производства «чистой» стали должна включать различные переплавы и вторичные металлургические процессы.

Таблица Н.1 — Химический состав стали труб толщиной стенки $t \leq 25,4$ мм

Группа прочности труб	Массовая доля элементов по анализу плавки и изделия, %, не более									Углеродный эквивалент ^a , %, не более	
	C ^b	Si	Mn ^b	P	S	V	Nb	Ti	Прочие ^{c,d}	CE _{IIW}	CE _{Pcm}
Бесшовные сварные трубы											
L245NS или BNS	0,14	0,14	1,35	0,020	0,003 ^e	f	f	0,04	g	0,36	0,19 ^h
L290NS или X42NS	0,14	0,14	1,35	0,020	0,003 ^e	0,05	0,05	0,04	—	0,36	0,19 ^h
L320NS или X46NS	0,14	0,14	1,40	0,020	0,003 ^e	0,07	0,05	0,04	g	0,38	0,20 ^h
L360NS или X52NS	0,16	0,16	1,65	0,020	0,003 ^e	0,10	0,05	0,04	g	0,43	0,22 ^h
L245QS или BQS	0,14	0,14	1,35	0,020	0,003 ^e	0,04	0,04	0,04	—	0,34	0,19 ^h
L290QS или X42QS	0,14	0,14	1,35	0,020	0,003 ^e	0,04	0,04	0,04	—	0,34	0,19 ^h
L320QS или X46QS	0,15	0,15	1,40	0,020	0,003 ^e	0,05	0,05	0,04	—	0,36	0,20 ^h
L360QS или X52QS	0,16	0,16	1,65	0,020	0,003 ^e	0,07	0,05	0,04	g	0,39	0,20 ^h
L390QS или X56QS	0,16	0,16	1,65	0,020	0,003 ^e	0,07	0,05	0,04	g	0,40	0,21 ^h
L415QS или X60QS	0,16	0,16	1,65	0,020	0,003 ^e	0,08	0,05	0,04	g, i, k	0,41	0,22 ^h
L450QS или X65QS	0,16	0,16	1,65	0,020	0,003 ^e	0,09	0,05	0,06	g, i, k	0,42	0,22 ^h
L485QS или X70QS	0,16	0,16	1,65	0,020	0,003 ^e	0,09	0,05	0,06	g, i, k	0,42	0,22 ^h
Сварные трубы											
L245MS или BMS	0,10	0,10	1,25	0,020	0,002 ^e	0,04	0,04	0,04	—	—	0,19
L290MS или X42MS	0,10	0,10	1,25	0,020	0,002 ^e	0,04	0,04	0,04	—	—	0,19
L320MS или X46MS	0,10	0,10	1,35	0,020	0,002 ^e	0,05	0,05	0,04	—	—	0,20
L360MS или X52MS	0,10	0,10	1,45	0,020	0,002 ^e	0,05	0,06	0,04	—	—	0,20
L390MS или X56MS	0,10	0,10	1,45	0,020	0,002 ^e	0,06	0,08	0,04	g	—	0,21
L415MS или X60MS	0,10	0,10	1,45	0,020	0,002 ^e	0,08	0,08	0,06	g, i	—	0,21
L450MS или X65MS	0,10	0,10	1,60	0,020	0,002 ^e	0,10	0,08	0,06	g, i, j	—	0,22
L485MS или X70MS	0,10	0,10	1,60	0,020	0,002 ^e	0,10	0,08	0,06	g, i, j	—	0,22

^a По анализу изделия (9.2.4 и 9.2.5). Предельное значение CE_{IIW} применяют, если массовая доля C > 0,12 %, предельное значение CE_{Pcm} применяют, если массовая доля C ≤ 0,12 %.

^b Для каждого уменьшения массовой доли углерода на 0,01 % ниже установленной максимальной массовой доли допускается увеличение массовой доли марганца на 0,05 % по сравнению с установленной максимальной массовой долей, но не более чем на 0,20 %.

^c Общая массовая доля Al ≤ 0,060 %, N ≤ 0,012 %, Al/N ≥ 2:1 (не применимо к стальям, раскисленным или обработанным титаном); Cu ≤ 0,35 % (если согласовано, Cu ≤ 0,10 %); Ni ≤ 0,30 %; Cr ≤ 0,30 %; Mo ≤ 0,15 %; В ≤ 0,0005 %.

^d Если не согласовано иное, для сварных труб при намеренном добавлении Ca, Ca/S ≥ 1,5, если S > 0,0015 %. Для бесшовных (SMLS) и сварных труб массовая доля Ca ≤ 0,006 %.

^e Максимальный предел содержания S может быть увеличен до 0,008 % включительно для бесшовных (SMLS) труб, и, если согласовано, до 0,006 % включительно для сварных труб. При таком повышенном содержании S для сварных труб может быть согласовано пониженное отношение Ca/S.

^f Если не согласовано иное, то сумма массовых долей ниобия и ванадия не должна превышать 0,06 %.

^g Сумма массовых долей ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,15 %.

^h Для бесшовных (SMLS) труб указанное значение может быть увеличено на 0,03 %.

ⁱ Если согласовано, массовая доля молибдена не должна превышать 0,35 %.

^j Если согласовано, массовая доля хрома не должна превышать 0,45 %.

^k Если согласовано, массовая доля хрома не должна превышать 0,45 %, массовая доля никеля не должна превышать 0,50 %.

H.4.2 Механические свойства при растяжении

H.4.2.1 Механические свойства труб при испытаниях на растяжение должны соответствовать требованиям, указанным в таблице H.2.

Т а б л и ц а H.2 — Требования к механическим свойствам труб при испытаниях на растяжение

Группа прочности труб	Тело бесшовных и сварных труб						Сварной шов труб HFW и SAW
	Предел текучести ^a $\sigma_{0,5}$, МПа		Предел прочности ^a σ_b , МПа		Отношение ^b $\sigma_{0,5}/\sigma_b$	Удлинение на длине 50 мм δ , %	
	не менее	не более	не менее	не более	не более	не менее	
L245NS или BNS L245QS или BQS L245MS или BMS	245	450 ^d	415	760	0,93	е	415
L290NS или X42NS L290QS или X42QS L290MS или X42MS	290	495	415	760	0,93	е	415
L320NS или X46NS L320QS или X46QS L320MS или X46MS	320	525	435	760	0,93	е	435
L360NS или X52NS L360QS или X52QS L360MS или X52MS	360	530	460	760	0,93	е	460
L390QS или X56QS L390MS или X56MS	390	545	490	760	0,93	е	490
L415QS или X60QS L415MS или X60MS	415	565	520	760	0,93	е	520
L450QS или X65QS L450MS или X65MS	450	600	535	760	0,93	е	535
L485QS или X70QS L485MS или X70MS	485	635	570	760	0,93	е	570

^a Для промежуточных групп прочности разность между заданными максимальным и минимальным пределами текучести должна быть равна разности для следующей более высокой группы прочности, а разность между заданным минимальным пределом прочности и заданным минимальным пределом текучести должна быть равна разности для следующей более высокой группы прочности, указанной в настоящей таблице. Предел прочности промежуточных групп прочности не должен превышать 760 МПа.

^b Применимы для труб наружным диаметром $D > 323,9$ мм.

^c Для промежуточных групп прочности заданный минимальный предел прочности сварного шва должен быть равен минимальному пределу прочности тела трубы с учетом сноски а.

^d Для труб наружным диаметром $D < 219,1$ мм максимальный предел текучести не должен превышать 495 МПа.

е Установленное минимальное удлинение δ на длине 50 мм, %, должно быть рассчитано по следующей формуле с округлением до целого значения

$$\delta = 1940 \frac{A_{xc}^{0,2}}{\sigma_{b,min}^{0,9}}, \quad (H.1)$$

где A_{xc} — площадь поперечного сечения образца для испытания на растяжение, мм^2 :

- для цилиндрических образцов: 130 mm^2 — для образцов диаметром 12,5 и 8,9 мм, и 65 mm^2 — для образцов диаметром 6,4 мм;

Окончание таблицы Н.2

- для образцов полного сечения: меньшее из следующих значений: а) 485 mm^2 или б) площади поперечного сечения образца, рассчитанной по наружному диаметру и толщине стенки трубы, округленной до ближайших 10 mm^2 ;

- для образцов в виде полосы: меньшее из следующих значений: а) 485 mm^2 или б) площади поперечного сечения образца, рассчитанной по заданной ширине образца и толщине стенки трубы и округленной до ближайших 10 mm^2 .

$\sigma_{B\min}$ — установленный минимальный предел прочности, МПа.

Н.4.3 Испытание стойкости к водородному растрескиванию (HIC) или ступенчатому растрескиванию (SWC)

Испытание для оценки стойкости металла к водородному растрескиванию должно соответствовать следующим критериям приемки, каждый коэффициент которых представляет собой максимальное допустимое среднее значение для трех сечений образца при испытании в растворе (среде) А (таблица В.3 ISO 15156-2):

- коэффициент чувствительности к растрескиванию (CSR) $\leq 2 \%$;
- коэффициент длины трещин (CLR) $\leq 15 \%$;
- коэффициент толщины трещин (CTR) $\leq 5 \%$.

Если испытания стойкости к водородному растрескиванию (HIC) или ступенчатому растрескиванию (SWC) проводят в альтернативной среде (Н.7.3.1.3) для имитации конкретных условий эксплуатации, то могут быть согласованы альтернативные критерии приемки.

Н.4.4 Контроль твердости

При проведении контроля твердости (по Н.7.3.3) твердость тела трубы, сварного шва и зоны термического влияния не должна превышать 250 HV10 или 22 HRC .

Максимальный допустимый уровень твердости верхнего слоя сварного шва, наружной поверхности зоны термического влияния и основного металла может быть повышен до 275 HV10 или 26 HRC , при условии согласования с потребителем альтернативного уровня твердости верхнего слоя сварного шва, а также при условии, что толщина стенки трубы превышает 9 mm , верхний слой сварного шва непосредственно не контактирует с кислой средой и водород не удерживается, например катодной защитой.

Н.4.5 Испытание стойкости к сульфидному растрескиванию под напряжением (SSC)

После удаления из испытательной среды образцов, подвергаемых испытанию на стойкость к сульфидному растрескиванию под напряжением SSC (Н.7.3.2), должно быть проведено исследование растянутой поверхности образцов под микроскопом малой мощности при увеличении X10. Образец считается не выдержавшим испытание, если на растянутой поверхности образцов будут обнаружены трещины или признаки разрушения и если не будет доказано, что они не являются следствием сульфидного растрескивания под напряжением.

Н.5 Состояние поверхности, несовершенства и дефекты

Н.5.1 Несовершенства поверхности, кроме подрезов на трубах SAW, обнаруженные при визуальном контроле, должны быть исследованы, классифицированы и обработаны следующим образом:

а) несовершенства глубиной, не превышающей $0,05t$, не уменьшающие минимальную допустимую толщину стенки, должны быть классифицированы как допустимые несовершенства и обработаны в соответствии с С.1.

П р и м е ч а н и е — В заказе на поставку должны быть указаны специальные требования к несовершенствам поверхности труб, предназначенных для последующего нанесения покрытия;

б) несовершенства глубиной, превышающей $0,05t$, не уменьшающие минимальную допустимую толщину стенки, должны быть классифицированы как дефекты и обработаны в соответствии с С.2 и С.3, перечисление б) или с);

в) несовершенства, уменьшающие минимальную допустимую толщину стенки, должны быть классифицированы как дефекты и обработаны в соответствии с С.3, перечисление б) или с).

Н.5.2 Участки повышенной твердости на поверхности сварных труб размером, превышающим 50 mm в любом направлении, должны быть классифицированы как дефекты, если их твердость по отдельным отпечаткам превышает:

а) 250 HV10 , 22 HRC или 240 HBW на внутренней поверхности трубы или на участке ремонта внутреннего валика сварного шва;

б) 275 HV10 , 27 HRC или 260 HBW на наружной поверхности трубы или на участке ремонта наружного валика сварного шва.

Трубы с такими дефектами должны быть обработаны в соответствии с С.3, перечисление б) или с).

H.6 Внутренний грат на трубах HFW

Высота остатка внутреннего грата, выступающего над прилегающей поверхностью трубы, не должна превышать 0,3 мм + 0,05 t .

H.7 Контроль**H.7.1 Приемочный контроль**

Периодичность контроля должна соответствовать указанной в таблице 18, за исключением специальных изменений, указанных в таблице Н.3.

Таблица Н.3 — Периодичность контроля

Вид контроля	Тип труб	Периодичность контроля
Контроль твердости труб $D < 508$ мм	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 100 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^a
Контроль твердости труб $D \geq 508$ мм	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 50 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^a
Контроль твердости участков повышенной твердости сварных труб	HFW, SAWL или SAWH	Каждый участок повышенной твердости, обнаруженный на наружной или внутренней поверхности трубы
Если согласовано, контроль твердости продольного или спирального сварного шва	HFW, SAWL или SAWH	Как указано в заказе на поставку
Диаметр и овальность труб $D \leq 168,3$ мм	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 100 труб
Диаметр и овальность труб $D > 168,3$ мм	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 20 труб
Неразрушающий контроль	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	В соответствии с приложением К
Испытание стойкости к водородному растрескиванию (HIC)	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от каждой из первых трех плавок, в дальнейшем одно испытание от каждой партии из каждой 10-й плавки стали
Если согласовано, испытание стойкости к сульфидному растрескиванию под напряжением (SSC)	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от каждой трубы, отобранной для аттестации технологии производства

^a Коэффициент холодного экспандирования, устанавливаемый изготовителем и рассчитываемый по указанному наружному диаметру или длине окружности до и после экспандирования. Увеличение или уменьшение коэффициента холодного экспандирования более чем на 0,002 требует формирования новой контролируемой партии.

H.7.2 Пробы и образцы для механических и технологических испытаний**H.7.2.1 Общие положения**

H.7.2.1.1 Для испытаний на растяжение, ударный изгиб (CVN), падающим грузом (DWT), на направленный загиб, сплющивание, для контроля твердости, для испытания стойкости к водородному растрескиванию (HIC), для испытания сварного валика на трубе, для испытания сварного валика на плите, стойкости к сульфидному растрескиванию под напряжением (SSC) пробы должны быть отобраны, а образцы изготовлены по соответствующим стандартам.

H.7.2.1.2 Пробы и образцы для разных видов испытаний должны быть отобраны из участков, показанных на рисунках 5 и 6, и в соответствии с таблицей Н.4, с учетом дополнительных требований, приведенных в 10.2.3.2 — 10.2.3.7, 10.2.4, Н.7.2.2 — Н.7.2.4.

Таблица Н.4 — Количество, ориентация и расположение образцов для контроля твердости

Тип труб	Расположение пробы	Ориентация, расположение и количество образцов от пробы ^a	
		Наружный диаметр D , мм	
		до 508	от 508
SMLS ^b (рисунок 5a)	Тело трубы	1T	1T
SAWL (рисунок 5b)	Сварной шов	1W	1W ^c
SAWH (рисунок 5c)	Сварной шов	1W	1W
SAWH (рисунок 5c)	Стыковой шов концов рулонного или листового проката	1WS	1WS
HFW (рисунок 5b)	Сварной шов	1W	1W

^a Обозначения, применяемые для указания ориентации и расположения проб и образцов для испытаний — рисунок 5.

^b Распространяется на холодноэкспандированные и неэкспандированные бесшовные (SMLS) трубы.

^c Для труб с двумя продольными сварными швами испытанию должны быть подвергнуты оба шва трубы, представляющей контролируемую партию.

Н.7.2.2 Пробы для испытаний стойкости труб к водородному (HIC) и ступенчатому растрескиванию (SWC)

Пробы для испытаний на водородное (HIC) и ступенчатое растрескивание (SWC) должны быть отобраны в соответствии с NACE TM 0284.

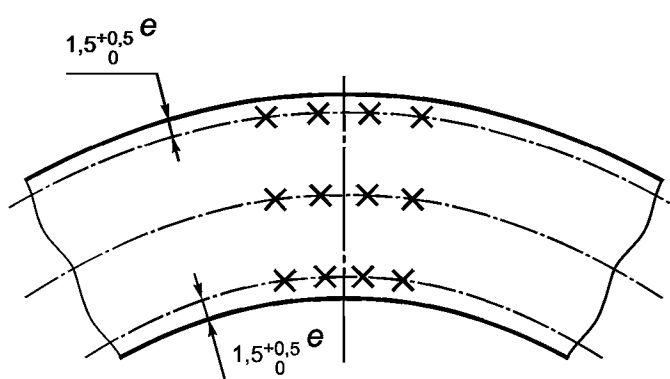
Н.7.2.3 Пробы и образцы для испытания стойкости к сульфидному растрескиванию под напряжением (SSC)

Н.7.2.3.1 От каждой трубы, предназначенной для аттестации технологии производства, должна быть отобрана одна продольная проба, из каждой пробы должно быть изготовлено по три образца.

Н.7.2.3.2 Если не согласовано иное, то образец для четырехточечного загиба должен иметь следующие размеры: длину не менее 115 мм, ширину 15 мм и толщину 5 мм, при испытании сварных труб продольный или спиральный шов должны быть расположены посередине образца. Допускается выпрямление проб перед изготавлением образцов со стороны внутренней поверхности трубы.

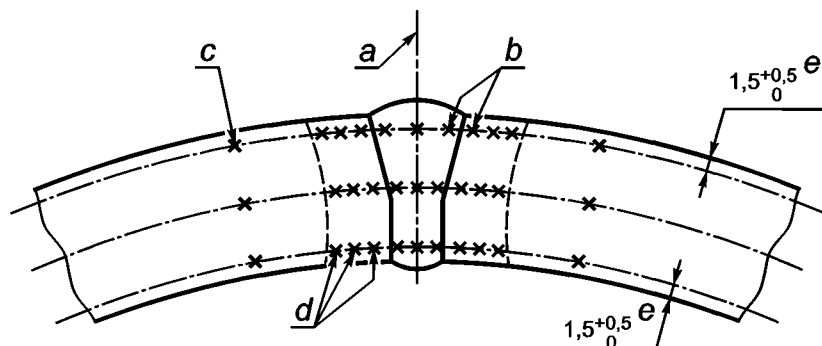
Н.7.2.4 Пробы для контроля твердости

Пробы для контроля твердости должны быть отобраны от одного из концов трубы, выбранной для испытаний, при контроле сварных труб продольный или спиральный шов должны быть расположены посередине пробы (рисунок Н.1).

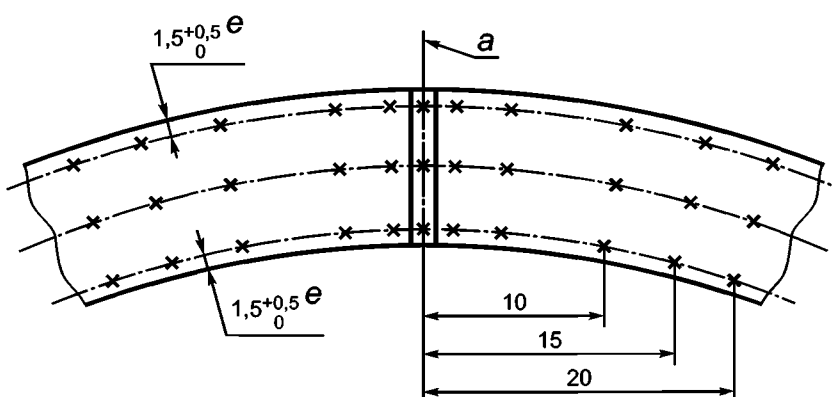


a — Бесшовные (SMLS) трубы

Рисунок Н.1 — Участки контроля твердости, лист 1



b — Трубы SAW



c — Трубы HFW

а — ось сварного шва; б — 0,75 мм от линии сплавления; в — 1 t от линии сплавления; г — с шагом 1,0 мм в пределах видимой зоны термического влияния; д — от наружной и внутренней поверхностей

Рисунок Н.1, лист 2

Н.7.3 Методы испытаний

Н.7.3.1 Испытание стойкости к водородному (HIC) и ступенчатому растрескиванию (SWC)

Н.7.3.1.1 Испытания стойкости к водородному (HIC) и ступенчатому растрескиванию (SWC) должны быть проведены и зарегистрированы в соответствии с NACE TM 0284.

Н.7.3.1.2 За исключением предусмотренного в Н.7.3.1.3, испытания должны быть проведены в среде, соответствующей раствору А NACE TM 0284.

Н.7.3.1.3 Если согласовано, испытание может быть проведено:

а) в альтернативной среде (ISO 15156-2, таблица В.3), включая раствор В NACE TM 0284;

б) при парциальном давлении сероводорода H_2S , соответствующем предполагаемой области применения;

с) по критериям приемки, равным или превышающим критерии, установленные в Н.4.3.

Н.7.3.1.4 В протоколе испытаний должны быть указаны значения коэффициента чувствительности к растрескиванию, коэффициента длины трещин и коэффициента толщины трещин. Если согласовано, к протоколу должны быть приложены фотографии трещин.

Н.7.3.2 Испытание стойкости к сульфидному растрескиванию под напряжением (SSC)

Н.7.3.2.1 За исключением предусмотренного в Н.7.3.2.2, испытания должны быть проведены в растворе А в соответствии с NACE TM 0177.

Испытанию подвергают образец для четырехточечного изгиба, соответствующий ISO 7539-2 или ASTM G 39, продолжительность испытания должна составлять 720 ч.

За исключением предусмотренного в Н.7.3.2.2, испытательное напряжение должно составлять не менее 72 % установленного минимального предела текучести трубы.

П р и м е ч а н и е — Применение при испытании стойкости к сульфидному растрескиванию под напряжением (SSC) напряжения, равного 72 % установленного минимального предела текучести, не следует рассматривать

как свидетельство того, что металл предварительно аттестован для всех условий эксплуатации в кислых средах. Предварительная аттестация материалов — по ISO 15156-2.

H.7.3.2.2 Если согласовано, допускается проводить испытание стойкости к сульфидному растрескиванию под напряжением (SSC) по альтернативному методу, в альтернативной среде (включая парциальное давление сероводорода, соответствующее предполагаемой области применения) и по другим критериям приемки (таблица В.1 ISO 15156-2). При проведении таких испытаний вместе с результатами в протоколе должны быть указаны полные сведения об испытательной среде и условиях испытания.

H.7.3.3 Контроль твердости

H.7.3.3.1 Контроль твердости основного металла труб должен быть проведен по методу Виккерса в соответствии с ISO 6507-1 или ASTM E 92 или по методу Роквелла шкале HR 15N в соответствии с ISO 6508 или ASTM E 18. В спорных случаях контроль твердости должен быть проведен по методу Виккерса.

Контроль твердости сварного шва и зоны термического влияния должен быть проведен в соответствии с ISO 6507-1 или ASTM E 92.

При контроле твердости тела и основного металла труб отдельные значения, превышающие предельное значение, могут считаться допустимыми, если среднее значение твердости, полученное по минимум трем и максимум шести дополнительным отпечаткам, выполненным вблизи спорного отпечатка, не превышает установленного допустимого значения, и если ни одно из отдельных значений не превышает допустимого значения более чем на 10 HV10 или 2 HRC, что применимо.

H.7.3.3.2 Участки контроля твердости бесшовных (SMLS) труб должны соответствовать указанным на рисунке Н.1а со следующими исключениями:

а) для труб толщиной стенки $t < 4,0$ мм контроль твердости должен быть проведен только посередине толщины стенки;

б) для труб толщиной стенки $4,0 \text{ мм} \leq t < 6,0$ мм контроль твердости должен быть проведен только вблизи наружной и внутренней поверхностей.

H.7.3.3.3 Участки контроля твердости сварной трубы должны включать поперечное сечение сварного шва. Отпечатки должны быть выполнены на основном металле, видимой зоне термического влияния и по оси сварного шва (рисунок Н.1б и с), со следующими исключениями:

а) для труб толщиной стенки $t < 4,0$ мм контроль твердости должен быть проведен только посередине толщины стенки;

б) для труб толщиной стенки $4,0 \text{ мм} \leq t < 6,0$ мм контроль твердости должен быть проведен только вблизи наружной и внутренней поверхностей.

H.7.4 Неразрушающий контроль

Неразрушающий контроль труб должен быть проведен в соответствии с Н.3.3.2.3—Н.3.3.2.5 и приложением К.

H.8 Маркировка труб

В дополнение к требованиям по маркировке, указанным в 11.2, маркировка труб должна включать идентификационный номер, позволяющий соотнести изделие или партию поставки с соответствующим приемочным документом. После обозначения уровня требований к продукции должна следовать буква S, указывающая на то, что трубы предназначены для эксплуатации в кислой среде и к ним применимы требования приложения Н.

**Приложение I
(обязательное)**

Трубы, предназначенные для напорных трубопроводов (TFL)

I.1 Общие положения

Настоящее приложение устанавливает дополнительные требования к трубам, предназначенным для напорных трубопроводов (TFL) [7.2, перечисление с), 53)].

I.2 Дополнительная информация, предоставляемая потребителем

В заказе на поставку должно быть указано, какое из следующих положений применимо к конкретной позиции заказа:

- вид длины (I.4);

- поставка стыкованных труб (I.4).

I.3 Размеры и группы прочности

Трубы TFL должны поставляться бесшовными (SMLS) или сварными прямошовными, наружным диаметром, толщиной стенки и группой прочности, указанными в таблице I.1.

Т а б л и ц а I.1 — Размеры, масса на единицу длины и испытательное давление для труб TFL

Наружный диаметр D , мм	Толщина стенки t , мм	Расчетный внутренний диаметр d , мм	Группа прочности	Масса на единицу длины m_1 , кг/м	Испытательное гидростатическое давление, МПа, не менее
60,3	4,8	50,7	L390 или X56	6,57	49,2
73,0	11,1	50,8	L390 или X56	16,94	68,9
73,0	5,5	62,0	L390 или X56	9,16	46,5
88,9	13,5	61,9	L390 или X56	25,10	68,9
101,6	19,1	63,4	L415 или X60	38,86	68,9
101,6	12,7	76,2	L290 или X42	27,84	57,9
101,6	12,7	76,2	L415 или X60	27,84	68,9
101,6	6,4	88,8	L485 или X70	15,02	48,6
114,3	19,1	66,1	L360 или X52	44,84	68,9
114,3	7,1	100,1	L485 или X70	18,77	48,0

I.4 Длина и стыкованные трубы

Если не согласовано иное, трубы TFL должны поставляться двойной немерной длиной, нестыкованными.

I.5 Контроль оправкой

I.5.1 Каждая труба TFL должна быть подвергнута по всей длине контролю цилиндрической оправкой размерами, указанными в таблице I.2. Во время контроля труба должна быть установлена надлежащим образом во избежание провисания и очищена от посторонних материалов.

Т а б л и ц а I.2 — Размеры оправки

В миллиметрах

Наружный диаметр трубы D	Размеры оправки	
	Длина	Диаметр
До 88,9	1066	$d -2,4$
От 88,9	1066	$d -3,2$

П р и м е ч а н и е — d — расчетный внутренний диаметр трубы (таблица I.1).

I.5.2 Кромки торца оправки должны быть скруглены для того, что облегчить введение оправки в трубу. Оправка должна свободно проходить через трубу при приложении небольшого усилия, соответствующего массе оправки, применяемой для контроля.

I.6 Гидростатическое испытание

Каждая труба TFL должна быть подвергнута гидростатическому испытанию в соответствии с требованиями, указанными в 9.4, за исключением того, что испытательное давление должно быть не менее указанного в таблице I.1.

П р и м е ч а н и е — Испытательное давление, указанное в таблице I.1, представляет собой меньшее из следующих давлений: 68,9 МПа и давления, рассчитанного по формуле (7), при тангенциальном напряжении S , равном 80 % установленного минимального предела текучести испытуемых труб.

I.7 Маркировка труб

В дополнение к требованиям по маркировке, указанным в 11.2, после обозначения уровня требований к продукции должна следовать буква I, указывающая на то, что к трубам применимы требования приложения I.

Приложение J (обязательное)

Трубы PSL-2, предназначенные
для эксплуатации в морских условиях

J.1 Общие положения

Настоящее приложение устанавливает дополнительные требования к трубам PSL-2, предназначенным для эксплуатации в морских условиях [7.2, перечисление с), 54]).

Приимечание — Настоящее приложение не содержит требований, касающихся специальных испытаний труб, сматываемых в бухты или таких, которые во время монтажа будут подвергаться высоким суммарным разовым деформациям (более 5 %). При таком применении могут потребоваться дополнительные испытания, подтверждающие применимость труб, и потребитель может дополнить требования настоящего стандарта другими соответствующими требованиями (например, DNV-OS-F101 [22]).

J.2 Дополнительная информация, предоставляемая потребителем

В заказе на поставку должно быть указано, какое из следующих положений применимо к конкретной позиции заказа:

- а) способ разливки стали для рулонного или листового проката, применяемого для производства сварных труб (J.3.3.2.1);
 - б) ультразвуковой контроль рулонного или листового проката на наличие расслоений (J.3.3.2.4);
 - с) поставка спирально-шовных труб со стыковым швом концов рулонного или листового проката (J.3.3.2.5);
 - д) химический состав для промежуточных групп прочности (J.4.1.1);
 - е) химический состав для труб толщиной стенки $t > 25,0$ мм (J.4.1.2);
 - ф) предельное значение углеродного эквивалента для группы прочности L555QO или X80QO (таблица J.1);
 - г) предельные значения химического состава (таблица J.1, сноска d);
 - х) критерии приемки для механических свойств, испытываемых при температуре, отличающейся от комнатной (J.4.2.2);
 - и) пониженный максимальный предел прочности для труб групп прочности L555QO или X80QO и L555MO или X80MO (таблица J.2, сноска b);
 - ж) минимальная средняя длина, отличающаяся от 12,1 м, и/или другой интервал длин (J.6.3);
 - к) предельные отклонения диаметра и допустимая овальность для бесшовных (SMLS) труб толщиной стенки $t > 25,0$ мм (таблица J.3, сноска b);
 - л) определение предельных отклонений диаметра и допустимой овальности по внутреннему диаметру для неэкспандированных труб наружным диаметром $D \geq 219,1$ мм (таблица J.3, сноска c);
 - м) контроль твердости тела труб, сварного шва и зоны термического влияния для труб EW и SAW (таблица J.7);
 - н) контроль раскрытия в вершине трещины (CTOD) (J.8.2.2 и таблица J.7);
 - о) применение кольцевого образца для испытания на раздачу при определении предела текучести в попечном направлении (таблица J.8, сноска c);
 - р) дополнительное испытание на растяжение в продольном направлении для труб, предназначенных для глубоководных трубопроводов (таблица J.8, сноска d);
 - q) ультразвуковой контроль на наличие расслоений на концах труб на расстоянии, превышающем 100 мм, для труб толщиной стенки $t \geq 5,0$ мм (К.2.1.3);
 - г) магнитопорошковый контроль торцов и фасок труб на наличие расслоений (К.2.1.4);
 - с) ультразвуковой контроль для подтверждения соответствия требованиям, указанным в таблице К.1 (К.3.2.2);
 - т) увеличенный охват ультразвукового контроля толщины стенки бесшовных (SMLS) труб (К.3.3);
 - и) применение одного или более дополнительных методов неразрушающего контроля для бесшовных (SMLS) труб (К.3.4);
 - в) уровень приемки L2/C или L2 для неразрушающего контроля сварного шва труб HFW (К.4.1);
 - w) ультразвуковой контроль на наличие расслоений для тела труб HFW (К.4.2);
 - х) ультразвуковой контроль на наличие расслоений по кромкам рулонного или листового проката или участков, прилегающих к сварному шву (К.4.3);
 - у) неразрушающий контроль ультразвуковым методом или методом рассеяния магнитного потока для тела труб HFW (К.4.4);
 - з) применение для настройки оборудования надрезов определенной глубины (К.5.1.1, перечисление с);

аа) рентгенографический контроль концов труб (неконтролируемых концов) и участков ремонта (К.5.3, перечисление а);

бб) магнитопорошковый контроль сварного шва на концах труб SAW (К.5.4).

J.3 Производство

J.3.1 Технология производства

Все трубы должны быть изготовлены в соответствии с технологией производства, аттестованной в соответствии с приложением В, которое может быть дополнено испытаниями (таблица J.7).

J.3.2 Производство стали

Сталь должна быть раскисленной и получена по технологии производства «чистой» стали¹⁾ кислородно-конвертерным или электросталеплавильным процессом.

Причина — К электросталеплавильному процессу может быть приравнено получение стали марганцовским процессом с последующим внепечным рафинированием (обработка в установке типа печь-ковш).

J.3.3 Производство труб

J.3.3.1 Бесшовные (SMLS) трубы

Бесшовные (SMLS) трубы должны быть изготовлены из непрерывнолитой заготовки. Если применима окончательная холодная обработка, это должно быть указано в приемочном документе на трубы.

J.3.3.2 Сварные трубы

J.3.3.2.1 Если не согласовано иное, рулонный или листовой прокат для изготовления сварных труб должен быть прокатан из непрерывнолитых заготовок или слябов, отлитых под давлением. Трубы должны быть типов SAWL, SAWH или HFW.

J.3.3.2.2 Для труб HFW стыкуемые кромки рулонного или листового проката незадолго перед сваркой должны быть обрезаны, обработаны фрезерованием или другим механическим способом.

J.3.3.2.3 Рулонный или листовой прокат, применяемые для производства труб, после прокатки подвергают визуальному контролю. Визуальный контроль рулонного проката, применяемого для изготовления труб, допускается проводить на размотанном рулонном прокате или по кромкам проката в рулоне.

J.3.3.2.4 Если согласовано, рулонный и листовой прокат до или после обрезки кромок должен быть подвергнут ультразвуковому контролю на наличие расслоений или механических повреждений в соответствии с приложением К, или готовая труба должна быть подвергнута контролю по всему телу трубы, включая ультразвуковой контроль.

J.3.3.2.5 Если согласовано, спирально-шовные трубы могут поставляться со стыковыми швами концов рулонного или листового проката при условии, что стыковые швы расположены на расстоянии не менее 300 мм от торцов трубы и подвергнуты такому же неразрушающему контролю, которому в соответствии с приложением К подвергают кромки рулонного или листового проката и основные сварные швы.

J.3.3.2.6 При сварке труб SAWL не допускается выполнение прерывистых технологических швов, если это не было согласовано потребителем после предоставления изготовителем данных, подтверждающих соответствие механических свойств как в месте расположения прерывистых технологических швов, так и в промежутке между ними, требованиям, установленным для труб.

J.3.3.3 Стыкованные трубы

Поставка стыкованных труб не допускается, если не согласовано иное.

Причина — Изготовитель и потребитель должны согласовать отдельную технологическую инструкцию по сварке (WPS) и процедуру аттестационных испытаний для стыкованных труб, предназначенных для эксплуатации в морских условиях.

J.4 Критерии приемки

J.4.1 Химический состав

J.4.1.1 Для труб толщиной стенки $t \leq 25,0$ мм химический состав стандартных групп прочности указан в таблице J.1, химический состав промежуточных групп прочности должен быть согласован, но должен соответствовать требованиям, указанным для стандартных групп прочности в таблице J.1. Обозначение труб должно соответствовать указанному в таблице J.1 и представлять собой сочетание букв и цифр, идентифицирующее группу прочности, за которым следуют буквы N, Q или M, указывающие на состояние поставки, и буква O, указывающая на условия эксплуатации.

J.4.1.2 Для труб толщиной стенки $t > 25,0$ мм химический состав должен быть согласован, при необходимости, с уточнением требований, указанных в таблице J.1.

¹⁾ Технология производства «чистой» стали должна включать различные переплавы и вторичные металлургические процессы.

Таблица J.1 — Химический состав стали труб с $t \leq 25,4$ мм

Группа прочности	Массовая доля элементов по анализу плавки и изделия, %, не более									Углеродный эквивалент ^a , %, не более	
	C ^b	Si	Mn ^b	P	S	V	Nb	Ti	Прочие ^c	CE _{IIW}	CE _{Pcm}
Бесшовные и сварные трубы											
L245NO или BNO	0,14	0,40	1,35	0,020	0,010	d	d	0,04	e, f	0,36	0,19 ^g
L290NO или X42NO	0,14	0,40	1,35	0,020	0,010	0,05	0,05	0,04	f	0,36	0,19 ^g
L320NO или X46NO	0,14	0,40	1,40	0,020	0,010	0,07	0,05	0,04	e, f	0,38	0,20 ^g
L360NO или X52NO	0,16	0,45	1,65	0,020	0,010	0,10	0,05	0,04	e, f	0,43	0,22 ^g
L245QO или BQO	0,14	0,40	1,35	0,020	0,010	0,04	0,04	0,04	f	0,34	0,19 ^g
L290QO или X42QO	0,14	0,40	1,35	0,020	0,010	0,04	0,04	0,04	f	0,34	0,19 ^g
L320QO или X46QO	0,15	0,45	1,40	0,020	0,010	0,05	0,05	0,04	f	0,36	0,20 ^g
L360QO или X52QO	0,16	0,45	1,65	0,020	0,010	0,07	0,05	0,04	e, g, h	0,39	0,20 ^g
L390QO или X56QO	0,16	0,45	1,65	0,020	0,010	0,07	0,05	0,04	e, g, h	0,40	0,21 ^g
L415QO или X60QO	0,16	0,45	1,65	0,020	0,010	0,08	0,05	0,04	e, g, h	0,41	0,22 ^g
L450QO или X65QO	0,16	0,45	1,65	0,020	0,010	0,09	0,05	0,06	e, g, h	0,42	0,22 ^g
L485QO или X70QO	0,17	0,45	1,75	0,020	0,010	0,10	0,05	0,06	e, g, h	0,42	0,23 ^g
L555QO или X80QO	0,17	0,45	1,85	0,020	0,010	0,10	0,06	0,06	e, g, h	По согласованию	
Сварные трубы											
L245MO или BMO	0,12	0,40	1,25	0,020	0,010	0,04	0,04	0,04	f	—	0,19
L290MO или X42MO	0,12	0,40	1,35	0,020	0,010	0,04	0,04	0,04	f	—	0,19
L320MO или X46MO	0,12	0,45	1,35	0,020	0,010	0,05	0,05	0,04	f	—	0,20
L360MO или X52MO	0,12	0,45	1,65	0,020	0,010	0,05	0,05	0,04	e, h	—	0,20
L390MO или X56MO	0,12	0,45	1,65	0,020	0,010	0,06	0,08	0,04	e, h	—	0,21
L415MO или X60MO	0,12	0,45	1,65	0,020	0,010	0,08	0,08	0,06	e, h	—	0,21
L450MO или X65MO	0,12	0,45	1,65	0,020	0,010	0,10	0,08	0,06	e, h	—	0,22
L485MO или X70MO	0,12	0,45	1,75	0,020	0,010	0,10	0,08	0,06	e, h	—	0,22
L555MO или X80MO	0,12	0,45	1,85	0,020	0,010	0,10	0,08	0,06	e, h	—	0,24

^a По анализу изделия (9.2.4 и 9.2.5). Предельное значение CE_{IIW} применяют, если массовая доля С > 0,12 %, предельное значение CE_{Pcm} применяют, если массовая доля С ≤ 0,12 %.

^b Для каждого уменьшения массовой доли углерода на 0,01 % ниже установленной максимальной массовой доли допускается увеличение массовой доли марганца на 0,05 % по сравнению с установленной максимальной массовой долей, но не более чем на 0,20 %.

^c Общая массовая доля Al ≤ 0,060 %, N ≤ 0,012 %, Al/N ≥ 2:1 (не применимо к сталим, раскисленным или обработанным титаном); Cu ≤ 0,35 % (если согласовано, Cu ≤ 0,10 %); Ni ≤ 0,30 %; Cr ≤ 0,30 %; Mo ≤ 0,15 %; В ≤ 0,0005 %.

^d Если не согласовано иное, то сумма массовых долей ниобия и ванадия не должна превышать 0,06 %.

^e Сумма массовых долей ниобия, ванадия и титана не должна превышать 0,15 %.

^f Cu ≤ 0,35 %, Ni ≤ 0,30 %, Cr ≤ 0,30 %, Mo ≤ 0,10 %, В ≤ 0,0005 %.

^g Для бесшовных (SMLS) труб указанное значение может быть увеличено на 0,03 %, но должно быть не более 0,25 %.

^h Cu ≤ 0,50 %, Ni ≤ 0,50 %, Cr ≤ 0,50 %, Mo ≤ 0,50 %, В ≤ 0,0005 %.

J.4.2 Механические свойства при растяжении

J.4.2.1 Механические свойства труб при испытаниях на растяжение должны соответствовать требованиям, указанным в таблице J.2.

Таблица J.2 — Требования к механическим свойствам труб при испытаниях на растяжение

Группа прочности	Тело бесшовных или сварных труб						Сварной шов труб HFW и SAW
	Предел текучести ^a , $\sigma_{0,2}$, МПа		Предел прочности ^{a,b} σ_b , МПа		Отношение ^{a,c} $\sigma_{0,2}/\sigma_b$	Удлинение δ на длине 50 мм, %	
	не менее	не более	не менее	не более	не более	не менее	не менее
L245NO или BNO L245QO или BQO L245MO или BMO	245	450 ^e	415	760	0,93	f	415
L290NO или X42NO L290QO или X42QO L290MO или X42MO	290	495	415	760	0,93	f	415
L320NO или X46NO L320QO или X46QO L320MO или X46MO	320	520	435	760	0,93	f	435
L360NO или X52NO L360QO или X52QO L360MO или X52MO	360	525	460	760	0,93	f	460
L390QO или X56QO L390MO или X56MO	390	540	490	760	0,93	f	490
L415QO или X60QO L415MO или X60MO	415	565	520	760	0,93	f	520
L450QO или X65QO L450MO или X65MO	450	570	535	760	0,93	f	535
L485QO или X70QO L485MO или X70MO	485	605	570	760	0,93	f	570
L 555QO или X80QO L555MO или X80MO	555	675	625	825	0,93	f	625

^a Для промежуточных групп прочности разность между заданными максимальным и минимальным пределом текучести должна быть равна разности для следующей более высокой группы прочности, а разность между заданным минимальным пределом прочности и заданным минимальным пределом текучести должна быть равна разности для следующей более высокой группы прочности, указанной в настоящей таблице. Предел прочности промежуточных групп прочности не выше L485 или X70 не должен превышать 760 МПа.

^b Если согласовано, для группы прочности L555 или X80 может быть установлено более жесткое ограничение максимального предела прочности.

^c Применимы для труб наружным диаметром $D > 323,9$ мм.

^d Для промежуточных групп прочности заданный минимальный предел прочности сварного шва должен быть равен минимальному пределу прочности тела трубы с учетом сноски a.

^e Для труб наружным диаметром $D < 219,1$ мм предел текучести не должен превышать 495 МПа.

^f Установленное минимальное удлинение δ на длине 50 мм, %, должно быть рассчитано по следующей формуле с округлением до целого значения

$$\delta = 1940 \frac{A_{xc}^{0,2}}{\sigma_{b,min}^{0,9}}, \quad (J.1)$$

где A_{xc} — площадь поперечного сечения образца для испытания на растяжение, а именно:

- для цилиндрических образцов диаметром: 130 мм² — 12,5 мм и 8,9 мм; и 65 мм² для образцов диаметром 6,4 мм;

Окончание таблицы J.2

<ul style="list-style-type: none"> - для образцов полного сечения: меньшее из следующих значений: а) 485 mm^2 или б) площади поперечного сечения образца, рассчитанной по наружному диаметру и толщине стенки трубы и округленной до ближайших 10 mm^2; - для образцов в виде полосы: меньшее из следующих значений: а) 485 mm^2 или б) площади поперечного сечения образца, рассчитанной по заданной ширине образца и толщине стенки трубы и округленной до ближайших 10 mm^2; <p>σ_{vmin} — установленный минимальный предел прочности в МПа.</p>
--

J.4.2.2 Если требуется определение других механических свойств при температуре, отличающейся от комнатной, то критерии приемки для этих свойств должны быть согласованы.

J.4.3 Контроль твердости

При проведении контроля твердости по J.8.3.2 твердость тела трубы, сварного шва и зоны термического влияния не должна превышать:

а) 270 HV10 или 25 HRC — для групп прочности не выше L450 или X65;

б) 300 HV10 или 30 HRC — для групп прочности выше L450 или X65, но не выше L555 или X80.

J.5 Состояние поверхности, несовершенства и дефекты

Поверхностные несовершенства, кроме подрезов на трубах SAW и прижогов на любых трубах, обнаруженные при визуальном контроле, должны быть исследованы, классифицированы и обработаны следующим образом:

а) несовершенства глубиной, не превышающей $0,05t$, не уменьшающие минимальную допустимую толщину стенки, должны быть классифицированы как допустимые и должны быть обработаны в соответствии с С.1.

П р и м е ч а н и е — Если на трубу впоследствии будет наноситься покрытие, то в заказе на поставку должны быть указаны специальные требования к поверхностным несовершенствам;

б) несовершенства глубиной, превышающей $0,05t$, не уменьшающие минимальную допустимую толщину стенки, должны быть классифицированы как дефекты и обработаны в соответствии с С.2 или С.3;

с) несовершенства, уменьшающие минимальную допустимую толщину стенки, должны быть классифицированы как дефекты и обработаны в соответствии с С.3.

J.6 Пределевые отклонения диаметра, толщины стенки, длины и прямолинейности

J.6.1 За исключением допустимого в С.2.3, диаметр и овальность труб должны быть в пределах отклонений, указанных в таблице J.3.

Т а б л и ц а J.3 — Отклонения диаметра и овальность

В миллиметрах

Наружный диаметр D	Отклонения диаметра				Овальность	
	труб, кроме концов ^a		концов труб ^{a,b,c}		труб, кроме концов ^a	концов труб ^{a,b,c}
	Бесшовные трубы (SMLS)	Сварные трубы	Бесшовные трубы (SMLS)	Сварные трубы		
До 60,3	$\pm 0,5$ или $\pm 0,0075 D$, что больше, но не более $\pm 3,2$				^d	
От 60,3 до 610,0 включ.	$\pm 0,5$ или $\pm 0,0075 D$, что больше, но не более $\pm 3,2$		$\pm 0,5$ или $\pm 0,005 D$, что больше, но не более $\pm 1,6$		$0,015 D$	$0,01D$
Св. 610,0 до 1422,0 включ.	$\pm 0,01 D$	$\pm 0,005 D$, но не более $\pm 4,0$	$\pm 2,0$	$\pm 1,6$	$0,01 D$, но не более 10, для $D/t \leq 75$ и, если согласовано, для $D/t > 75$	$0,0075 D$, но не более 8, для $D/t \leq 75$ и, если согласовано, для $D/t > 75$
Св. 1422,0	Какие согласованы					

^a Конец трубы — это участок длиной 100 мм от каждого торца трубы.

^b Для бесшовных труб предельные отклонения применимы для толщины стенки $t \leq 25,0 \text{ mm}$, предельные отклонения для труб с большей толщиной стенки должны быть согласованы.

^c Для труб наружным диаметром $D \geq 219,1 \text{ mm}$ предельные отклонения диаметра и овальность могут быть установлены по расчетному внутреннему диаметру (наружный диаметр минус двойная толщина стенки) или по измеренному внутреннему диаметру, вместо наружного диаметра (10.2.8.3).

^d В пределах отклонений диаметра.

J.6.2 Предельные отклонения толщины стенки не должны превышать указанные в таблице J.4.

Таблица J.4 — Отклонения толщины стенки

В миллиметрах

Толщина стенки t	Предельное отклонение ^a
Бесшовные (SMLS) трубы	
До 4,0	+ 0,6 – 0,5
От 4,0 до 10,0	+ 0,150 t – 0,125 t
От 10,0 до 25,0	+ 0,125 t – 0,125 t
От 25,0	+ 3,7 или + 0,1 t , что больше ^b – 3,0 или – 0,1 t , что больше ^b
Трубы HFW ^{c,d}	
До 6,0 включ.	± 0,4
Св. 6,0 до 15,0 включ.	± 0,7
Св. 15,0	± 1,0
Трубы SAW ^{c,d}	
До 6,0 включ.	± 0,5
Св. 6,0 до 10,0 включ.	± 0,7
Св. 10,0 до 20,0 включ.	± 1,0
Св. 20,0	+1,5 –1,0

^a Если в заказе на поставку указано меньшее минусовое отклонение толщины стенки, чем установленное в настоящей таблице, то плюсовое отклонение толщины стенки должно быть увеличено настолько, чтобы сохранить неизменным допустимое поле отклонений.

^b Для труб наружным диаметром $D \geq 355,6$ мм и толщиной стенки $t \geq 25$ мм предельные отклонения не должны превышать ±12,5 %.

^c Плюсовое отклонение толщины стенки не применимо к зоне сварного соединения.

^d Дополнительные ограничения приведены в 9.13.2 и J.7.2.

J.6.3 Если не согласовано иное, то средняя длина труб должна быть не менее 12,1 м. По требованию потребителя изготовитель труб должен подтвердить максимальную среднюю длину труб, поставляемых по каждой позиции заказа. Если не согласовано иное, фактическая длина каждой трубы (от торца до торца) должна быть в пределах от 11,70 м до 12,70 м. Если согласовано, могут быть поставлены короткие трубы, от которых были отобраны пробы для испытаний.

Причание — Во время разработки настоящего стандарта минимальная средняя длина труб 12,1 м являлась оптимальной длиной для S-образной укладки трубопровода с борта судна, но она может быть изменена с течением времени. Минимальная средняя длина 12,1 м может оказаться не оптимальной для J-образной укладки глубоководных трубопроводов и поэтому может быть изменена в зависимости от применяемого способа укладки трубопровода. Потребитель должен согласовать интервал длин труб с изготовителем и проектировщиком трубопровода.

J.6.4 Допустимые отклонения от прямолинейности не должны превышать следующие значения:

- отклонение от общей прямолинейности — 0,15 % длины трубы;
- отклонения от концевой прямолинейности — 3,0 мм на длине 1000 мм от каждого торца.

J.7 Предельные отклонения для сварных швов

J.7.1 Радиальное смещение кромок рулонного или листового проката

Для труб HFW радиальное смещение кромок рулонного или листового проката (рисунок 4а) не должно приводить к уменьшению толщины стенки в сварном шве менее допустимой.

Для труб SAW радиальное смещение кромок рулонного или листового проката (рисунок 4b) с наружной и внутренней поверхностей не должно превышать значения, указанные в таблице J.5.

Т а б л и ц а J.5 — Максимальное допустимое радиальное смещение кромок для труб SAW

В миллиметрах

Толщина стенки t	Допустимое радиальное смещение кромок ^a , не более
До 13,0 включ	1,3
Св. 13,0 до 20,0 включ.	0,1 t
Св. 20,0	2,0

^a Также применимо к стыковым швам концов рулонного или листового проката.

J.7.2 Высота остатка внутреннего грата на трубах HFW

Высота остатка внутреннего грата, выступающего над контуром трубы, не должна превышать $0,3 \text{ мм} + 0,05t$.

J.7.3 Смещение валиков сварного шва на трубах SAW

Смещение валиков сварного шва на трубах SAW (рисунок 4d) не должно превышать допустимые значения, указанные в таблице J.6.

Т а б л и ц а J.6 — Максимальное допустимое смещение валиков сварного шва на трубах SAW

В миллиметрах

Толщина стенки t	Допустимое смещение валиков, не более
До 20,0 включ	3,5
Св. 20,0	4,5

J.8 Контроль

J.8.1 Приемочный контроль

Периодичность контроля должна соответствовать указанной в таблице 18, за исключением специальных изменений, указанных в таблице J.7.

Т а б л и ц а J.7 — Периодичность контроля

Вид контроля	Тип труб	Периодичность контроля
Испытание на растяжение тела труб диаметром $D < 508 \text{ мм}$	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 100 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^a
Испытание на растяжение тела труб диаметром $D \geq 508 \text{ мм}$	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 50 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^a
Испытание на растяжение продольного или спирального шва сварных труб диаметром $219,1 \text{ мм} \leq D < 508 \text{ мм}$	HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 100 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{a, b}
Испытание на растяжение продольного или спирального шва сварных труб диаметром $D \geq 508 \text{ мм}$	HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 50 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{a, b, c}
Испытание на растяжение стыкового шва концов рулонного или листового проката на трубах SAW диаметром $D \geq 219,1 \text{ мм}$	SAWH	Одно испытание от партии не более 50 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{a, b, d}

Окончание таблицы J.7

Вид контроля	Тип труб	Периодичность контроля
Испытание на растяжение продольного или спирального шва сварных труб диаметром $D \geq 508$ мм	HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 50 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{a, b, c}
Испытание на растяжение стыкового шва концов рулонного или листового проката на трубах SAW диаметром $D \geq 219,1$ мм	SAWH	Одно испытание от партии не более 50 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{a, b, d}
Испытание на ударный изгиб (CVN) тела труб диаметром $114,3 \text{ мм} \leq D < 508 \text{ мм}$ и толщиной стенки, указанной в таблице 22	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 100 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^a
Испытание на ударный изгиб (CVN) тела труб диаметром $D \geq 508 \text{ мм}$ и толщиной стенки, указанной в таблице 22	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 50 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^a
Испытание на ударный изгиб (CVN) продольного или спирального шва сварных труб диаметром $114,3 \text{ мм} \leq D < 508 \text{ мм}$ и толщиной стенки, указанной в таблице 22	HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 100 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{a, b}
Испытание на ударный изгиб (CVN) продольного или спирального шва сварных труб диаметром $D \geq 508 \text{ мм}$ и толщиной стенки, указанной в таблице 22	HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 50 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{a, b, c}
Испытание на ударный изгиб (CVN) стыкового шва концов рулонного или листового проката на трубах диаметром $D \geq 114,3 \text{ мм}$ и толщиной стенки, указанной в таблице 22	SAWH	Одно испытание от партии не более 50 труб с одинаковым коэффициентом холодного экспандирования ^{a, b, d}
Если согласовано: контроль твердости тела трубы, продольного или спирального шва и зоны термического влияния сварных труб	HFW, SAWL или SAWH	По согласованию
Диаметр и овальность труб диаметром $D \leq 168,3$ мм	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 100 труб
Диаметр и овальность труб диаметром $D > 168,3$ мм	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	Одно испытание от партии не более 20 труб
Неразрушающий контроль	SMLS, HFW, SAWL или SAWH	В соответствии с приложением К
Если согласовано, только для информации, испытание на раскрытие в вершине трещины (CTOD) для труб групп прочности L360 или X52 и выше	SAWL или SAWH	Одно испытание, только при аттестации технологии производства труб

^a Коэффициент холодного экспандирования, установленный изготовителем и расчетанный по наружному диаметру или длине окружности до и после экспандирования. Увеличение или уменьшение коэффициента холодного экспандирования более чем на 0,002 требует формирования новой контролируемой партии.

^b Дополнительно, не менее одного раза в неделю должно быть проведено испытание для труб, изготовленных на каждой сварочной установке.

^c На трубах с двумя продольными швами должны быть испытаны оба шва трубы, представляющей контролируемую партию.

^d Применимо только к готовым трубам со спиральным швом, имеющим стыковые сварные швы концов рулонного или листового проката.

J.8.2 Пробы и образцы для механических и технологических испытаний**J.8.2.1 Общие положения**

J.8.2.1.1 Для испытаний на растяжение, ударный изгиб (CVN), направленный загиб, для контроля твердости, испытания валика сварного шва на плите, валика на трубе, испытания на раскрытие в вершине трещины (CTOD) пробы должны быть отобраны, а образцы подготовлены в соответствии с применимыми стандартами.

J.8.2.1.2 Пробы и образцы для различных типов испытаний должны быть отобраны от участков, указанных на рисунках 5 и 6 в соответствии с таблицей J.8, с учетом дополнительных требований, приведенных в 10.2.3.2 — 10.2.3.7, 10.2.4, J.8.2.2 и J.8.2.3.

Таблица J.8 — Количество, ориентация и расположение образцов для механических испытаний

Тип труб	Расположение пробы	Вид испытания	Ориентация, расположение и количество образцов от пробы ^a		
			Наружный диаметр D, мм		
			до 219,1	от 219,1 до 508,0	от 508,0
Бесшовные (SMLS), неэкспандированные (рисунок 5а)	Тело трубы	Растяжение	1L ^b	1L	1L
		Ударный изгиб (CVN)	3T	3T	3T
		Контроль твердости	1T	1T	1T
Бесшовные (SMLS), холодноэкспандированные (рисунок 5а)	Тело трубы	Растяжение	1L ^b	1T ^c	1T ^c
		Ударный изгиб (CVN)	3T	3T	3T
		Контроль твердости	1T	1T	1T
HFW (рисунок 5b)	Тело трубы	Растяжение	1L90 ^b	1T180 ^{c,d}	1T180 ^{c,d}
		Ударный изгиб (CVN)	3T90	3T90	3T90
	Сварной шов	Растяжение	—	1W	1W
		Ударный изгиб (CVN)	3W	3W	3W
		Контроль твердости	1W	1W	1W
	Тело трубы и сварной шов	Сплющивание	Как показано на рисунке 6		
	Тело трубы	Растяжение	1L90 ^b	1T180 ^{c,d}	1T180 ^{c,d}
		Ударный изгиб (CVN)	3T9 ^b	3T90	3T90
SAWL (рисунок 5b)	Сварной шов	Растяжение	—	1W	1W ^e
		Ударный изгиб (CVN)	3W и 3HAZ	3W и 3HAZ	3W ^e и 3HAZ ^e
		Направленный загиб	2W	2W	2W ^e
		Контроль твердости	1W	1W	1W ^e
		Растяжение	—	1W	1W
	Тело трубы	Ударный изгиб (CVN)	3W и 3HAZ	3W и 3HAZ	3W и 3HAZ
		Направленный загиб	2W	2W	2W
		Контроль твердости	1W	1W	1W
SAWH (рисунок 5c)	Тело трубы	Растяжение	1L ^b	1T ^c	1T ^c
		Ударный изгиб (CVN)	3T	3T	3T
	Сварной шов	Растяжение	—	1W	1W
		Ударный изгиб (CVN)	3W и 3HAZ	3W и 3HAZ	3W и 3HAZ
		Направленный загиб	2W	2W	2W
		Контроль твердости	1W	1W	1W

Окончание таблицы J.8

Тип труб	Расположение пробы	Вид испытания	Ориентация, расположение и количество образцов от пробы ^a		
			Наружный диаметр D , мм		
			до 219,1	от 219,1 до 508,0	от 508,0
SAWH (рисунок 5с)	Стыковой шов концов рулонного или листового проката	Растяжение	—	1WS	1WS
		Ударный изгиб (CVN)	3WS и 3HAZ	3WS и 3HAZ	3WS и 3HAZ
		Направленный загиб	2WS	2WS	2WS
		Контроль твердости	1WS	1WS	1WS

^a Обозначения, применяемые для указания ориентации и расположения проб и образцов для испытаний — рисунок 5.

^b По выбору изготовителя допускается применять продольные образцы полного сечения.

^c Если согласовано, для определения предела текучести в поперечном направлении допускается применять кольцевые образцы для гидравлического испытания на раздачу, соответствующие ASTM A 370.

^d Для глубоководных трубопроводов может быть указано проведение дополнительных испытаний, требования и периодичность которых должны быть согласованы.

^e На трубах с двумя продольными швами должны быть испытаны оба шва трубы, представляющей партию.

J.8.2.2 Образцы для испытаний на раскрытие в вершине трещины (CTOD)

Должны быть отобраны образцы от сварного шва, зоны термического влияния и основного металла и подготовлены в соответствии с ISO 12135. Процедура отбора проб и расположение надрезов на образцах для испытаний должны быть согласованы.

J.8.2.3 Пробы для контроля твердости

Пробы для контроля твердости должны быть отобраны от одного из концов трубы, выбранной для испытаний, при контроле сварных труб, продольный или спиральный шов должны быть расположены по середине пробы (рисунок J.1b).

J.8.3 Методы испытаний

J.8.3.1 Испытание на раскрытие в вершине трещины (CTOD)

Испытание должно быть проведено в соответствии с ISO 12135 или ASTM E 1290. Температура испытания должна соответствовать указанной в заказе.

J.8.3.2 Контроль твердости

J.8.3.2.1 Контроль твердости основного металла труб должен быть проведен по методу Виккерса в соответствии с ISO 6507-1 или ASTM E 92 или по методу Роквелла шкале HR 15N в соответствии с ISO 6508 или ASTM E 18. В спорных случаях контроль твердости должен быть проведен по методу Виккерса.

Контроль твердости сварного шва и зоны термического влияния должен быть проведен в соответствии с ISO 6507-1 или ASTM E 92.

При контроле твердости тела и основного металла труб отдельные значения, превышающие предельное значение, могут считаться допустимыми, если среднее значение твердости, полученное по минимум трем и максимум шести дополнительным отпечаткам, выполненным вблизи спорного отпечатка, не превышает установленное допустимое значение и если ни одно из отдельных значений не превышает допустимое значение более чем на 10 HV10 или 2 HRC, что применимо.

J.8.3.2.2 Участки контроля твердости бесшовных (SMLS) труб должны соответствовать указанным на рисунке J.1a со следующими исключениями:

а) для труб толщиной стенки $t < 4,0$ мм контроль твердости должен быть проведен только посередине толщины стенки;

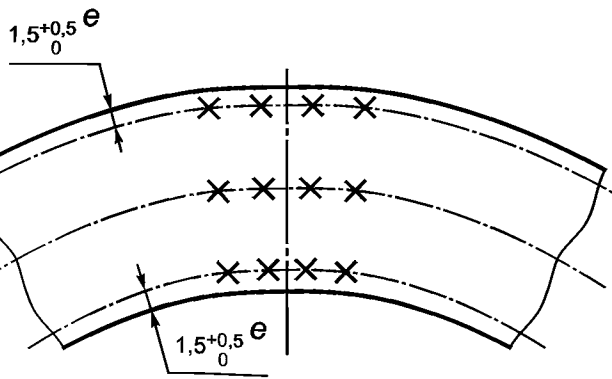
б) для труб толщиной стенки $4,0 \text{ мм} \leq t < 6,0$ мм контроль твердости должен быть проведен только вблизи наружной и внутренней поверхностей.

J.8.3.2.3 Участки контроля твердости сварной трубы должны включать поперечное сечение сварного шва.

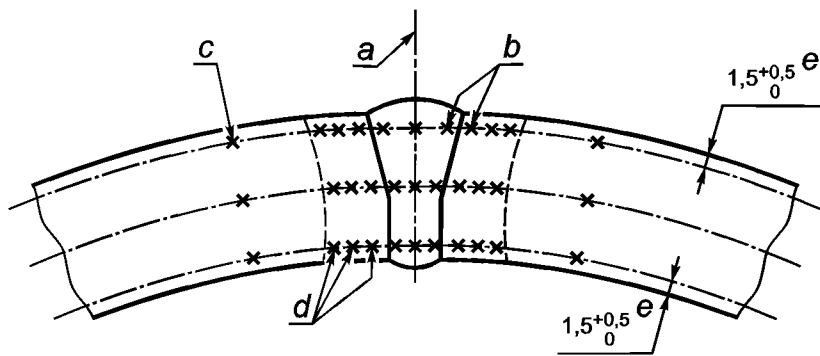
Отпечатки должны быть выполнены на основном металле, видимой зоне термического влияния и по оси сварного шва, как показано на рисунке J.1b или с, со следующими исключениями:

а) для труб толщиной стенки $t < 4,0$ мм контроль твердости должен быть проведен только посередине толщины стенки;

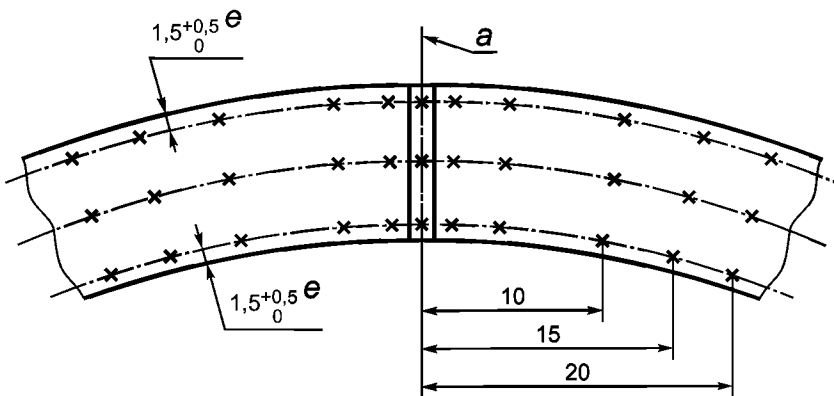
б) для труб толщиной стенки $4,0 \text{ мм} \leq t < 6,0$ мм контроль твердости должен быть проведен только вблизи наружной и внутренней поверхностей.



a — Бесшовные (SMLS) трубы



b — Трубы SAW



c — Трубы HFW

а — ось сварного шва; б — 0,75 мм от линии сплавления; в — 1 t от линии сплавления; д — с шагом 1,0 мм в пределах видимой зоны термического влияния; е — от наружной и внутренней поверхностей

Рисунок J.1— Участки контроля твердости

J.8.4 Неразрушающий контроль

Неразрушающий контроль труб должен быть проведен в соответствии с J.2 и приложением К.

J.9 Маркировка труб

В дополнение к требованиям по маркировке, указанным в 11.2, маркировка трубы должна включать идентификационный номер, позволяющий соотнести изделие или партию поставки с соответствующим приемочным документом, после обозначения уровня требований к продукции должна следовать буква О, указывающая на то, что трубы предназначены для эксплуатации в морских условиях и к ним применимы требования приложения J.

**Приложение К
(обязательное)**

**Неразрушающий контроль труб, предназначенных
для эксплуатации в кислых средах и/или в морских условиях**

К.1 Общие положения

Настоящее приложение распространяется на трубы, предназначенные для эксплуатации в кислых средах и/или в морских условиях [7.2, перечисление с), 50) и/или 7.2, перечисление с), 54)]. К таким трубам должны быть применимы требования приложения Е, за исключением специальных требований настоящего приложения.

К.2 Общие требования к неразрушающему контролю и критерии приемки

К.2.1 Расслоения на концах труб

К.2.1.1 Расслоения длиной более 6,4 мм по окружности и площадью более 100 мм² должны быть классифицированы как дефекты.

К.2.1.2 Должен быть проведен ультразвуковой контроль в соответствии с ISO 11496 на наличие расслоений на концевых участках шириной 50 мм каждой трубы толщиной стенки $t \geq 5,0$ мм.

К.2.1.3 Если согласовано, должен быть проведен ультразвуковой контроль в соответствии с ISO 11496 на наличие расслоений на концевых участках шириной 100 мм каждой трубы толщиной стенки $t \geq 5,0$ мм.

К.2.1.4 Если согласовано, должен быть проведен магнитопорошковый контроль торца и фаски каждой трубы на наличие расслоений в соответствии с ISO 13664 или ASTM E 709. Расслоения длиной более 6,4 мм по окружности должны быть классифицированы как дефекты.

К.2.2 Сомнительные трубы

К.2.2.1 Трубы, от которых при неразрушающем контроле получен сигнал, превышающие уровень приемки, должны считаться сомнительными.

К.2.2.2 По таким трубам должны быть приняты действия в соответствии с применяемым стандартом на неразрушающий контроль труб, если в настоящем приложении, приложении Н или приложении J, по применимости, не установлено иное.

К.2.2.3 Ремонт сваркой должен быть проведен в соответствии с С.4.

К.2.2.4 При выполнении зачистки полнота удаления дефектов должна быть подтверждена визуальным контролем или, при необходимости, подходящим методом неразрушающего контроля.

К.2.2.5 Любой метод ручного неразрушающего контроля, применяемый для проверки сомнительных участков (до или после зачистки), должен обладать такой же чувствительностью и иметь такие же параметры и уровень приемки (глубину искусственного дефекта), как и первоначально применимый метод контроля. При ручном ультразвуковом контроле скорость сканирования должна быть не более 150 мм/с.

К.3 Неразрушающий контроль бесшовных (SMLS) труб

К.3.1 Ультразвуковой контроль для выявления продольных несовершенств

Тело бесшовных труб должно быть подвергнуто ультразвуковому контролю в соответствии с ISO 9303 или ASTM E 213 для выявления продольных несовершенств. Критерии приемки для такого контроля должны соответствовать уровню приемки L2/C ISO 9303.

К.3.2 Расслоения по телу труб

К.3.2.1 На трубах, предназначенных для эксплуатации в кислых средах, отдельные расслоения или скопления расслоений, превышающие критерии приемки для кислых сред, указанные в таблице К.1, должны быть классифицированы как дефекты. Соответствие этим требованиям должно быть подтверждено при проведении ультразвукового контроля в соответствии с ISO 10124 (кроме 4.2), ASTM A 435 или ASTM A 578. Охват автоматического контроля должен составлять не менее 20 % всей поверхности трубы.

Т а б л и ц а К.1 — Критерии приемки для расслоений

Условия эксплуатации	Максимальный размер отдельного несовершенства		Минимальный размер несовершенства, принимаемого во внимание			Максимальная плотность расслоений ^a
	Площадь, мм ²	Длина, мм	Площадь, мм ²	Длина, мм	Ширина, мм	
Тело трубы (или тело рулонного и листового проката)						
Морские условия	1000	Не установлена	300	35	8	10 (на 1,0 м ²) ^b
Кислые среды	500		150	15	8	10 (на 500 мм ²) ^c
Кислые среды, если согласовано	100		30	5	5	5 (на 500 мм ²) ^c

Окончание таблицы К.1

Условия эксплуатации	Максимальный размер отдельного несовершенства		Минимальный размер несовершенства, принимаемого во внимание			Максимальная плотность расслоений ^a
	Площадь, мм ²	Длина, мм	Площадь, мм ²	Длина, мм	Ширина, мм	
Кромки рулонного и листового проката или участки вблизи сварного шва ^d						
Морские условия или кислые среды	100	20	—	10	—	3 (на 1,0 м длины)

^a Число несовершенств размером менее максимального и более минимального размера несовершенства.

^b На 1,0 м² для труб диаметром $D < 323,9$ мм и рулонного и листового проката шириной менее 1000 мм.

^c На 0,25 м² для труб диаметром $D < 168,3$ мм и рулонного и листового проката шириной менее 500 мм.

^d Максимальная площадь несовершенств вблизи кромок представляет собой максимальную длину несовершенств, измеренную в направлении, параллельном кромке изделия, и в поперечном направлении. Несовершенство считают недопустимым, если его длина и в продольном, и в поперечном направлении превышает максимальный размер несовершенства.

Причания

1 Несовершенство считается превышающим минимальный размер несовершенства, если все его размеры — площадь, длина и ширина превышают указанные для тела трубы (тела листового или рулонного проката).

2 При оценке размера несовершенства соседние несовершенства, расстояние между которыми менее наименьшей из двух меньших осей несовершенств, должны считаться одним несовершенством.

К.3.2.2 На трубах, предназначенных для эксплуатации в морских условиях, отдельные расслоения или скопления расслоений, превышающие критерии приемки труб для морских условий, указанные в таблице К.1, должны быть классифицированы как дефекты. Если согласовано, соответствие таким требованиям должно быть подтверждено при проведении ультразвукового контроля в соответствии с ISO 10124 (кроме 4.2), ASTM A 435 или ASTM A 578. Охват автоматического контроля должен составлять не менее 20 % всей поверхности трубы.

К.3.3 Ультразвуковой контроль толщины стенки

Бесшовные (SMLS) трубы по всей окружности должны быть подвергнуты ультразвуковому контролю в соответствии с ISO 10543 или ASTM E 114 для проверки соответствия требованиям к минимальной допустимой толщине стенки. Охват такого контроля должен составлять не менее 25 % всей поверхности трубы или, если согласовано, не менее большей величины.

К.3.4 Дополнительный неразрушающий контроль бесшовных (SMLS) труб

К.3.4.1 Если согласовано, бесшовные (SMLS) трубы должны быть подвергнуты ультразвуковому контролю для выявления поперечных несовершенств в соответствии с уровнем приемки L2/C ISO 9305 или ASTM E 213.

К.3.4.2 Если согласовано, бесшовные (SMLS) трубы по всей окружности должны быть подвергнуты контролю методом рассеяния магнитного потока в соответствии с уровнем приемки L2 ISO 9402 или ASTM E 570 для выявления продольных несовершенств и/или с уровнем приемки L2 ISO 9598 или ASTM E 570 для выявления поперечных несовершенств.

К.3.4.3 Если согласовано, бесшовные (SMLS) трубы по всей окружности должны быть подвергнуты вихревоточковому контролю для выявления несовершенств в соответствии с уровнем приемки L2 ISO 9304 или ASTM E 309.

К.3.4.4 Если согласовано, для бесшовных (SMLS) труб после проведения всех видов неразрушающего и визуального контроля, должен быть проведен магнитопорошковый контроль в соответствии с ISO 13665 или ASTM E 709 по всей окружности одной трубы от плавки или партии, состоящей из 50 труб, что меньше, для подтверждения соответствия требованиям, указанным в 9.10. Такие трубы должны быть выбраны для контроля случайным образом и перед контролем подвергнуты абразивной обработке для получения наружной поверхности, соответствующей уровню $S_a 2\frac{1}{2}$ ISO 8501-1.

К.4 Неразрушающий контроль труб HFW

К.4.1 Неразрушающий контроль сварного шва

Сварной шов труб по всей длине для выявления продольных несовершенств должен быть подвергнут ультразвуковому контролю с критериями приемки, соответствующими одному из следующих критериев:

а) уровню приемки L3/C ISO 9764 или, если согласовано, уровню приемки L2/C;

- б) уровню приемки L3 ISO 9303 или, если согласовано, уровню приемки L2;
 с) ASTM E 273.

K.4.2 Расслоения по телу трубы

Если согласовано, тело трубы, рулонный или листовой прокат должны подвергаться ультразвуковому контролю для выявления расслоений в соответствие с ISO 10124 (кроме 4.2) или ISO 12094 соответственно с критериями приемки, указанными в таблице К.1 для соответствующих условий применения. Охват автоматического контроля должен составлять не менее 20 % поверхности трубы.

K.4.3 Расслоения по кромкам рулонного или листового проката или участков вблизи сварного шва

Если согласовано, кромки рулонного или листового проката и участки вблизи сварного шва, должны быть подвергнуты ультразвуковому контролю на ширине 15 мм для выявления расслоений в соответствии с ISO 12094 или ISO 13663 с критериями приемки, указанными в таблице К.1 для кромок рулонного или листового проката и участков вблизи сварного шва.

K.4.4 Дополнительный неразрушающий контроль

Если согласовано, тело трубы HFW должно быть подвергнуто контролю для выявления продольных несовершенств ультразвуковым методом в соответствии с ISO 9303 или ASTM E 213 или методом рассеяния магнитного потока в соответствии с уровнем приемки L3/C ISO 9402 или, если согласовано, L2/C ASTM E 570.

K.5 Неразрушающий контроль труб SAW

K.5.1 Ультразвуковой контроль сварного шва для выявления продольных и поперечных несовершенств

K.5.1.1 Сварные швы труб SAW по всей длине должны быть подвергнуты ультразвуковому контролю для выявления продольных и поперечных несовершенств в соответствии с уровнем приемки L2 ISO 9765 с учетом следующих изменений:

- глубина надреза должна быть не более 2,0 мм;
- не допускается применение для настройки оборудования внутренних и наружных продольных надрезов с расположением надреза по оси сварного шва;

с) в качестве альтернативы вместо применения отверстия для настройки оборудования на выявление поперечных несовершенств допускается применение внутренних и наружных надрезов с расположением надреза по оси и перпендикулярно к оси сварного шва с уровнем приемки L2. В этом случае внутреннее и наружное усиления сварного шва непосредственно на и по обе стороны от надреза должны быть защищены вровень с поверхностью с плавным переходом к контуру трубы. Для получения четких и отдельно различимых показаний при ультразвуковом контроле надрезы должны быть достаточно удалены друг от друга в продольном направлении и от оставшегося усиления сварного шва. Пороговый уровень сигнала оборудования настраивают по полной амплитуде сигнала от каждого надреза.

В качестве альтернативы, вместо применения для настройки оборудования надрезов с уровнем приемки L2 допускается, если согласовано, применение внутренних и наружных надрезов определенной глубины и повышение уровня чувствительности электронных преобразователей (в децибелах). В этом случае (известном как метод двойной лямбды) глубина надрезов должна быть равна двойной длине волны на применяемой ультразвуковой частоте. Длину волны λ , м, рассчитывают по следующей формуле

$$\lambda = \frac{V_t}{f}, \quad (K.1)$$

где V_t — скорость поперечных ультразвуковых колебаний, м/с;
 f — частота, цикл/с.

Пример — При частоте 4 МГц длина волны составляет 0,8 мм и глубина надреза должна составлять 1,6 мм.

Требуемое повышение чувствительности контроля должно учитывать толщину стенки трубы, и изготовитель должен продемонстрировать потребителю, что достигаемая чувствительность контроля эквивалентна чувствительности при применении надрезов с уровнем приемки L2;

д) при повторном контроле сомнительных участков изготовителем могут применяться положения, приведенные в K.5.3.

K.5.1.2 Стыковой сварной шов концов рулонного или листового проката на трубах SAWH должен быть подвергнут по всей длине ультразвуковому контролю при той же чувствительности и параметрах контроля, что и при контроле спирального шва в соответствии с K.5.1.1.

Кроме того, Т-образное пересечение стыкового шва концов рулонного или листового проката и спирального шва должно быть подвергнуто рентгенографическому контролю в соответствии с E.4.

K.5.1.3 Сварной шов стыкованных труб должен быть подвергнут по всей длине ультразвуковому контролю при той же чувствительности и параметрах контроля, что и при контроле продольного или спирального швов в соответствии с K.5.1.1.

Кроме того, Т-образное пересечение стыкового сварного шва и продольного шва труб SAWL или COWL или спирального шва труб SAWH или COWH, должно быть подвергнуто рентгенографическому контролю в соответствии с Е.4.

K.5.2 Расслоения по телу трубы и кромкам рулонного или листового проката

K.5.2.1 Тело трубы и рулонного или листового проката для выявления расслоений должно быть подвергнуто ультразвуковому контролю в соответствии с ISO 12094 и критерием приемки, указанным в таблице К.1 для соответствующих условий эксплуатации, с охватом контроля не менее 20 % поверхности.

Такой контроль может быть проведен предприятием, изготавливающим рулонный или листовой прокат, или предприятием, изготавливающим трубы.

K.5.2.2 Кромки рулонного или листового проката, включая кромки концов рулонного или листового проката на спирально-шовных трубах, должны быть подвергнуты ультразвуковому контролю для выявления расслоений на ширине 15 мм в соответствии с ISO 12094 и критериями приемки, указанными в таблице К.1 для кромок рулонного или листового проката и участков вблизи сварного шва.

K.5.3 Неразрушающий контроль сварных швов на концах труб и участков ремонта

Участок сварного шва на концах труб, не охватываемый автоматическим ультразвуковым контролем, и участки ремонта сварных швов (С.4) должны быть подвергнуты следующему контролю:

а) для выявления продольных несовершенств — ручному или полуавтоматическому ультразвуковому контролю с той же чувствительностью и параметрами, которые установлены в К.5.1.1, или если согласовано, рентгенографическому контролю в соответствии с Е.4;

б) для выявления поперечных несовершенств — ручному или полуавтоматическому ультразвуковому контролю с той же чувствительностью и параметрами, которые установлены в К.5.1.1, или, если не согласовано иное, рентгенографическому контролю в соответствии с Е.4.

Скорость сканирования при ручном ультразвуковом контроле не должна превышать 150 мм/с.

K.5.4 Дополнительный неразрушающий контроль

Если согласовано, внутренняя и наружная поверхности сварного шва на расстоянии не менее 50 мм от торцов трубы должны быть подвергнуты магнитопорошковому контролю в соответствии с ISO 13665 или ASTM E 709. Несовершенства длиной, превышающей 3,0 мм, должны быть исследованы и обработаны в соответствии с С.2.

Приложение L
(справочное)

Обозначение сталей

В таблице L.1 приведены обозначения сталей (номера сталей), применяемые в Европе наряду с обозначениями групп прочности труб.

Т а б л и ц а L.1 — Перечень соответствующих дополнительных обозначений (номеров) стали, применяемых в Европе

Группа прочности по настоящему стандарту	Номер стали по EN 10027-2 [23]
Группа прочности труб уровня PSL-1 по таблице 4 ^a	
L175	1.8700
L175P	1.8707
L210	1.8713
L245	1.8723
L290	1.8728
L320	1.8729
L360	1.8730
L390	1.8724
L415	1.8725
L450	1.8726
L485	1.8727
Группа прочности труб уровня PSL-2 по таблице 5 ^a	
L245R	1.8788
L290R	1.8789
L245N	1.8790
L290N	1.8791
L320N	1.8792
L360N	1.8793
L390N	1.8970
L415N	1.8736
L245Q	1.8737
L290Q	1.8738
L320Q	1.8739
L360Q	1.8741
L390Q	1.8740
L415Q	1.8742
L450Q	1.8743
L485Q	1.8744
L555Q	1.8745
L245M	1.8746
L290M	1.8747
L320M	1.8748
L360M	1.8749
L390M	1.8971
L415M	1.8752
L450M	1.8754
L485M	1.8756
L555M	1.8758
L625M	1.8753
L690M	1.8979
L830M	1.8755

Окончание таблицы L.1

Группа прочности по настоящему стандарту	Номер стали по EN 10027-2 [23]
Группа прочности труб уровня PSL-2 для кислых сред по таблице Н.1 (приложение Н) ^a	
L245NS	1.1020
L290NS	1.1021
L320NS	1.1022
L360NS	1.8757
L245QS	1.1025
L290QS	1.1026
L320QS	1.1027
L360QS	1.8759
L390QS	1.8760
L415QS	1.8761
L450QS	1.8762
L485QS	1.8763
L245MS	1.1030
L290MS	1.1031
L320MS	1.1032
L360MS	1.1033
L390MS	1.1034
L415MS	1.8766
L450MS	1.8767
L485MS	1.8768
Группа прочности труб уровня PSL-2 для морских условий по таблице J.1 (приложение J) ^a	
L245NO	1.1040
L290NO	1.1041
L320NO	1.1042
L360NO	1.8778
L245QO	1.1045
L290QO	1.1046
L320QO	1.1047
L360QO	1.8771
L390QO	1.8772
L415QO	1.8773
L450QO	1.8774
L485QO	1.8775
L555QO	1.8776
L245MO	1.1050
L290MO	1.1051
L320MO	1.1052
L360MO	1.8781
L390MO	1.8782
L415MO	1.8783
L450MO	1.8784
L485MO	1.8785
L555MO	1.8786

^a Номера таблиц — только для настоящего стандарта.

**Приложение М
(справочное)**

Соответствие терминологии настоящего стандарта и его источников

В таблице М.1 приведено соответствие между терминологией, применяемой в настоящем стандарте, и терминологией, применяемой в ISO 3183-1 [24], ISO 3183-2 [25], ISO 3183-3 [26] и API Spec 5L [10].

Таблица М.1 — Соответствие терминологии настоящего стандарта и его источников

Документ	PSL	Среда	Настоящий стандарт
ISO 3183-1	Не применяют	Газ или жидккая среда	PSL-1
		Газ или жидккая среда	PSL-2
ISO 3183-2	Не применяют	Газ, если имеет значение вязкое распространение излома	PSL-2 + приложение G, с применением подхода 1
		Кислая среда	PSL-2 + приложение H
		Морские условия	PSL-2 + приложение J
ISO 3183-3	Не применяют	Эксплуатация при низких температурах	PSL-2 с испытанием на ударный изгиб (CVN) и/или падающим грузом (DWT) при низкой температуре
	PSL-1	Газ или жидккая среда	PSL-1
	PSL-2		PSL-2
	PSL-2+ SR5A		PSL-2 + 7.2, перечисление с), 9)
	PSL-2+ SR5B		PSL-2
	PSL-2+ SR6		PSL-2 + 7.2, перечисление с), 11)
	PSL-1 или 2+ SR7		PSL-1 или 2 + приложение I
API Spec 5L	PSL-2+ SR19		PSL-2 + приложение G с применением подхода 4

Приложение Д.А
(справочное)

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов
ссылочным международным стандартам**

Таблица Д.А.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
ISO 6506:1982 Материалы металлические. Испытание на твердость. Таблицы значений твердости по Бринеллю для использования при испытаниях, проводимых на плоских поверхностях	MOD	ГОСТ 9012—59 (ИСО 410—82, ИСО 6506—81) «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»
ISO 6506:1988 Материалы металлические. Испытание на твердость. Определение твердости по Бринеллю		
ISO 6508-1:1986 Материалы металлические. Испытание на твердость. Определение твердости по Роквеллу (шкалы A-B-C-D-E-F-G-H-K)	MOD	ГОСТ 9013—59 (ИСО 6508—86) «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»
ISO 6892:1984 Материалы металлические. Испытание на растяжение	MOD	ГОСТ 10006—80 (ИСО 6892—84) «Трубы металлические. Метод испытания на растяжение». ГОСТ 1497—84 (ИСО 6892—84) «Металлы. Методы испытания на растяжение»
ISO 7438:1985 Материалы металлические. Испытание на загиб	MOD	ГОСТ 14019—2003 (ИСО 7438:1985) «Материалы металлические. Метод испытания на изгиб»
ISO 7539-2:2005 Коррозия металлов и сплавов. Испытание на коррозию под напряжением. Часть 2. Приготовление и использование коромыслообразных образцов	MOD	ГОСТ 9.901.2—89 (ИСО 7539-2—89) «Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов в виде изогнутого бруса»
<p>П р и м е ч а н и я</p> <p>1 Для других ссылочных документов межгосударственные стандарты отсутствуют.</p> <p>2 В настоящем стандарте использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MOD — модифицированные стандарты. 		

Библиография

- [1] ASTM E 29 – 04 Standard practice for using significant digits in test data to determine conformance with specifications¹⁾
- [2] ISO/TS 29001 Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Sector-specific quality management systems — Requirements for product and service supply organizations
- [3] ISO 11961 Petroleum and natural gas industries — Steel pipes for use as drill pipe — Specification
- [4] ISO 11960 Petroleum and natural gas industries — Steel pipes for use as casing or tubing for wells
- [5] ISO 4200 Plain end steel tubes, welded and seamless — General tables of dimensions and masses per unit length (Трубы стальные с гладкими концами, сварные и бесшовные. Общие таблицы размеров и масс на единицу мерной длины)²⁾
- [6] ASME B36.10M Welded and seamless wrought steel pipe³⁾
- [7] ISO 6761 Steel tubes — Preparation of ends of tubes and fittings for welding
- [8] API RP 5L1 Railroad transportation of line pipe
- [9] API RP 5LW Recommended practice for transportation of line pipe on barges and marine vessels
- [10] API Specification 5L 43rd Edition, March 2004, Specification for line pipe^{4), 5)}
- [11] ISO 15614-1 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Welding procedure test — Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей, дуговая сварка никеля и никелевых сплавов)⁶⁾
- [12] ASME Section IX ASME Boiler and pressure vessel code — Section IX: Welding and brazing qualifications⁷⁾
- [13] ISO 9606-1 Approval testing of welders — Fusion welding — Part 1: Steels
- [14] EN 287-1 Approval testing of welders — Fusion welding — Part 1: Steels⁸⁾
- [15] Eiber, R.J., Bubenik, T.A. and Maxey, W.A. Fracture control technology for natural gas pipelines, NG-18 Report No: 208, PR-3-9113, December 1993⁹⁾
- [16] Re, G., Pistone, V., Vogt, G., Demofonti, G. and Jones, D.G. EPRG recommendation for crack arrest toughness in gas transmission pipelines — 3R international 10-11/1995, pp. 607—611¹⁰⁾
- [17] Dawson, J. and Pistone, G. Probabilistic evaluation of the safety embodied in the EPRG recommendations for shear arrest toughness — 3R international, 10-11/1998, pp. 728—733¹⁰⁾
- [18] Eiber, R.J., Leis, B., Carlson, L., Horner, N. and Gilroy-Scott, A. Full scale tests confirm pipe toughness for north american pipeline, Oil & Gas Journal, 97 (45), Nov. 8, 1999
- [19] Running shear fracture in line pipe; Subcommittee summary report — AISI Committee of large diameter line pipe producers; September 1, 1974¹¹⁾
- [20] NACE MR 0175/ISO 15156-1 Petroleum and natural gas industries — Materials for use in H₂S containing environments in oil and gas production — Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials

¹⁾ ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428-2959, USA.

²⁾ Официальный перевод этого стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

³⁾ American Society of Mechanical Engineers, Three Park Avenue, New York, NY 10016-5990, USA.

⁴⁾ American Petroleum Institute, 1220 L Street, N.W., Washington, DC 20005, USA.

⁵⁾ Заменен API Specification 5L, 44rd Edition.

⁶⁾ Официальный перевод этого стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

⁷⁾ American Society of Mechanical Engineers, Three Park Avenue, New York, NY 10016-5990, USA.

⁸⁾ CEN, European Committee for Standardization, Central Secretariat, Rue de Stassart 36, B-1050, Brussels, Belgium.

⁹⁾ Pipeline Research Council International, 1401 Wilson Boulevard, Site 1101, Arlington, VA 22209, USA.
www.prci.com.

¹⁰⁾ EPRG c/o Salzgitter Mannesmann Forschung, GmbH, Ehinger Strasse 200, 47259 Duisburg, Germany.

¹¹⁾ American Iron & Steel Institute, 600 Anderson Drive, Pittsburgh, PA 15220, USA.

ГОСТ ISO 3183—2012

- [21] EFC Publication 16 Guidelines on materials requirements for carbon and low alloy steels for H₂S-containing environments in oil and gas production ¹²⁾
- [22] DNV-OS-F101 Submarine pipeline systems ¹³⁾
- [23] EN 10027-2 Designation systems for steels — Part 2: Numerical system
- [24] ISO 3183-1 Petroleum and natural gas industries — Steel pipe for pipelines — Technical delivery conditions — Part 1: Pipes of requirement class A ¹⁴⁾
- [25] ISO 3183-2 Petroleum and natural gas industries — Steel pipe for pipelines — Technical delivery conditions — Part 2: Pipes of requirement class B ¹⁴⁾
- [26] ISO 3183-3 Petroleum and natural gas industries — Steel pipe for pipelines — Technical delivery conditions — Part 3: Pipes of requirement class C ¹⁴⁾

¹²⁾ Maney Publishing, Hudson Road, Leeds LS9 7DL, UK and 1 Carlton House Terrace, London SW1Y 5DB, UK.
www.maney@maney.co.uk.

¹³⁾ Det Norske Veritas A.S., Veritasveien 1, N-1322 Hovik, Norway. www.dnv.com.

¹⁴⁾ Заменены ISO 3183:2007 Petroleum and natural gas industries — Steel pipe for pipeline transportation systems.

УДК 621.774:669.14+621.643.23:622.692.4+621.643.23:662.691.4:006.354

МКС 77.140.75
75.200

Ключевые слова: нефтяная и газовая промышленность, стальные трубы, требование к технологии производства труб, размер, химический состав, испытания, контроль, маркировка, условия поставки

Редактор *Л. И. Нахимова*
Технический редактор *Е. Ю. Митрофанова*
Корректор *В. Г. Гришунина*
Компьютерная верстка *Т. Ф. Кузнецовой*

Сдано в набор 5.09.2013. Подписано в печать 16.10.2013. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 13,95. Уч.-изд. л. 12,10. Тираж 74 экз. Зак. 1297.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.