
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 10893-11 –
202X

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ И СВАРНЫЕ

Часть 11

**Ультразвуковой метод автоматизированного контроля
сварных швов для обнаружения продольных и (или)
поперечных дефектов**

(ISO 10893-11:2011,

**Non-destructive testing of steel tubes – Part 11: Automated ultrasonic testing of the weld
seam of welded steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse
imperfections,
IDT)**

Проект, первая редакция

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его принятия

Предисловие

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

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны», Негосударственным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» («НУЦ «Контроль и диагностика») и Акционерным обществом «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

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 «___» _____ 20__ г.)

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

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ г. № _____ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10893-11–201 _____ введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 _____ 201 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 10893-11:2011 «Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов стальных труб для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов» («Non-destructive testing of steel tubes – Part

11: Automated ultrasonic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections», IDT).

Изменения и технические поправки к указанному международному стандарту, принятые после его официальной публикации, внесены в текст настоящего стандарта и выделены двойной вертикальной линией, расположенной на полях от соответствующего текста, а обозначение и год принятия изменения (технической поправки) приведены в скобках после соответствующего текста (в примечании к тексту).

Международный стандарт разработан Техническим Комитетом по стандартизации ISO/TC 17 «Сталь», подкомитетом SC 19 «Технические условия поставки труб, работающих под давлением» Международной организации по стандартизации (ISO).

Международный стандарт ISO 10893-11 аннулирует и заменяет технически пересмотренные ISO 9764:1989 и ISO 9765:1990.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе межгосударственных стандартов.

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

6 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 10893-11 – 2016*

7 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© ФГБУ «РСТ», 202

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

* Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от
ГОСТ Р ИСО 10893-11 – 2016 отменен с 202 г.

Содержание

1 Область применения.....	
2 Нормативные ссылки.....	
3 Термины и определения.....	
4 Общие требования.....	
5 Технология контроля.....	
6 Настроечный образец-труба.....	
6.1 Общие положения.....	
6.2 Настроечные пазы.....	
6.3 Настроечное отверстие.....	
7 Настройка и проверка настройки оборудования.....	
7.1 Общие положения.....	
7.2 Настройка уровня срабатывания сигнализации.....	
7.3 Проверка настройки и повторная настройка.....	
8 Приемка.....	
9 Протокол контроля.....	
Приложение А (обязательное) Ручной/полуавтоматизированный контроль не проконтролированных концов труб и сомнительных участков.....	
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным межгосударственным стандартам.....	

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ И СВАРНЫЕ

Часть 11

Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов

Seamless and welded steel tubes. Part 11. Automated ultrasonic testing of the weld seam for
the detection of longitudinal and/or transverse imperfections

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к ультразвуковому методу (обычным методом или с помощью фазированных решеток) автоматизированного контроля поперечной волной сварных швов (полученных дуговой сваркой под флюсом, SAW) стальных труб или стальных труб, полученных электросваркой (сваркой электросопротивлением или электроиндукционной, EW).

Для труб, полученных дуговой сваркой под флюсом, контроль проводится для обнаружения дефектов, ориентированных главным образом параллельно и (или), по согласованию, перпендикулярно сварному шву.

Для труб, полученных электросваркой, контроль проводится с целью обнаружения дефектов, ориентированных главным образом параллельно сварному шву. В случае проведения контроля с целью обнаружения только продольных дефектов, изготовитель по усмотрению может использовать волны Лэмба.

Обнаружение дефектов сварных швов электросварных труб возможно при проведении ультразвукового контроля всей трубы.

Настоящий стандарт также может быть применен к контролю круглых полых профилей.

Примечание – Ультразвуковой контроль бесшовных и сварных (кроме полученных дуговой сваркой под флюсом) труб по всей поверхности следует проводить в соответствии с ISO 10893-10.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных – последнее издание (включая все изменения):

ISO 5577, Non-destructive testing – Ultrasonic inspection – Vocabulary (Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Словарь)

ISO 9712, Non-destructive testing – Qualification and certification of NDT personnel (Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала)

ISO 10893-6, Non-destructive testing of steel tubes – Part 6: Radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections (Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 6. Радиографический контроль шва сварных стальных труб для обнаружения дефектов)

ISO 10893-7, Non-destructive testing of steel tubes – Part 7: Digital radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections (Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов)

ISO 11484, Steel products – Employer's qualification system for non-destructive testing (NDT) personnel (Изделия стальные. Система квалификации персонала неразрушающего контроля (НК) работодателем)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ISO 5577 и ISO 11484, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **калибровочный отражатель** (reference standard): Отражатель для настройки оборудования неразрушающего контроля (например отверстия, пазы и т. п.).

3.2 **настроечный образец-труба** (reference tube): Труба или часть трубы, используемые для целей настройки.

3.3 **настроечный образец** (reference sample): Образец (например сегмент трубы, рулона или листа), используемый для настройки.

Примечание – Термин «образец-труба», используемый в настоящем стандарте, также включает термин «настроечный образец».

3.4 **труба** (tube): Полое длинное изделие, открытое с обоих концов, любой формы поперечного сечения.

3.5 сварная труба (welded tube): Труба, изготовленная путем формирования полого профиля из плоского проката и сварки смежных кромок вместе, и которая после сварки может быть дополнительно обработана (горячим или холодным способом) до ее окончательных размеров.

3.6 электросварная труба (electric welded tube): Труба, изготовленная в непрерывном или не непрерывном процессе, при котором рулон формируется холодным способом в полый профиль, а сварной шов делается путем нагревания кромок посредством прохождения тока высокой или низкой частоты и прессования кромок вместе.

П р и м е ч а н и е – Электрический ток может подводиться путем прямого контакта электрода или посредством магнитной индукции.

3.7 изготовитель (manufacturer): Организация, которая изготавливает изделия согласно соответствующему стандарту и заявляет соответствие поставленных изделий всем действующим положениям соответствующего стандарта.

3.8 соглашение (agreement): Контрактные отношения между изготовителем и заказчиком в момент запроса и заказа.

4 Общие требования

4.1 Если спецификация на продукцию или соглашение между заказчиком и изготовителем не оговаривают иное, то ультразвуковой контроль должен проводиться на трубах после завершения всех первичных технологических операций производства (прокатки, термической обработки, холодной и горячей деформации, обработки в размер, предварительной правки и т. п.).

Ультразвуковой контроль холодноэкспандированных труб следует проводить после экспандирования. Приемочный контроль спиральношовных труб, не подвергающихся гидравлическим испытаниям, может быть проведен непосредственно в процессе производства.

4.2 Трубы должны быть достаточно прямыми, чтобы обеспечить возможность проведения контроля. Поверхность трубы должна быть свободна от посторонних веществ, которые могут повлиять на результаты контроля.

4.3 Контроль должен проводиться только подготовленными операторами, квалифицированными в соответствии с ISO 9712, ISO 11484 или эквивалентными документами, и под руководством компетентного персонала, назначенного изготовителем

(заводом-изготовителем). В случае инспекции третьей стороной это должно быть согласовано между заказчиком и изготовителем.

Контроль по разрешению работодателя должен проводиться в соответствии с письменной процедурой. Процедура неразрушающего контроля должна быть согласована специалистом 3 уровня и лично утверждена работодателем.

П р и м е ч а н и е – Определение уровней 1, 2 и 3 можно найти в соответствующих международных стандартах, например в ISO 9712 и ISO 11484.

5 Технология контроля

5.1 Сварной шов трубы должен быть проконтролирован на наличие продольных и (или) поперечных дефектов с использованием поперечных ультразвуковых волн. Для обнаружения продольных дефектов в электросварных трубах возможно применение волн Лэмба.

Если иное не согласовано между изготовителем и заказчиком, то указанный вид контроля должен проводиться в двух противоположных направлениях распространения звука: по часовой стрелке и против часовой стрелки – для обнаружения продольных дефектов, вперед и назад – для обнаружения поперечных дефектов.

5.2 Во время контроля труба и блок преобразователей должны перемещаться относительно друг друга таким образом, чтобы весь объем, подлежащий контролю, был просканирован с учетом расположения и размеров преобразователей.

Относительная скорость сканирования в процессе контроля не должна изменяться более чем на $\pm 10\%$.

5.3 Допустимо наличие коротких отрезков на обоих концах трубы, которые не могут быть проконтролированы. Все не прошедшие контроль концы труб должны быть проконтролированы в соответствии с требованиями соответствующего стандарта на продукцию.

Для труб, полученных дуговой сваркой под флюсом, не прошедшие контроль концы могут быть по усмотрению изготовителя проконтролированы ручным ультразвуковым методом контроля в соответствии с настоящим стандартом или радиационным методом контроля в соответствии со стандартами ISO 10893-6 или ISO 10893-7.

Для труб, полученных электросваркой, не прошедшие контроль концы могут быть проконтролированы в соответствии с приложением А.

5.4 Для обнаружения продольных дефектов ширина каждого отдельного активного элемента преобразователя, измеренная параллельно оси трубы, должна быть не более

25 мм. Для обнаружения поперечных дефектов, ширина каждого отдельного активного элемента преобразователя, измеренная перпендикулярно оси трубы, должна быть не более 25 мм.

При использовании волн Лэмба или фазированной решетки максимальная ширина активного элемента преобразователя или отдельного элемента решетки должна быть ограничена 35 мм.

5.5 Частота ультразвукового контроля должна находиться в диапазоне от 1 до 15 МГц для поперечных волн и в диапазоне от 0,3 до 5 МГц – для волн Лэмба, в зависимости от состояния и свойств изделия, толщины и покрытия труб, подлежащих испытанию.

Примечание – Пункт 5.5 изложен в новой редакции в соответствии с ISO 10893-11:2011/AMD.1:2020.

5.6 Оборудование должно классифицировать трубы как годные или сомнительные при помощи автоматизированной системы сигнализации о превышении уровня в сочетании с системой маркировки или сортировки.

5.7 Если требуется проведение ультразвукового контроля не проконтролированных концов труб и (или) локальных сомнительных участков (см. 5.3), следует руководствоваться приложением А.

6 Настроечный образец-труба

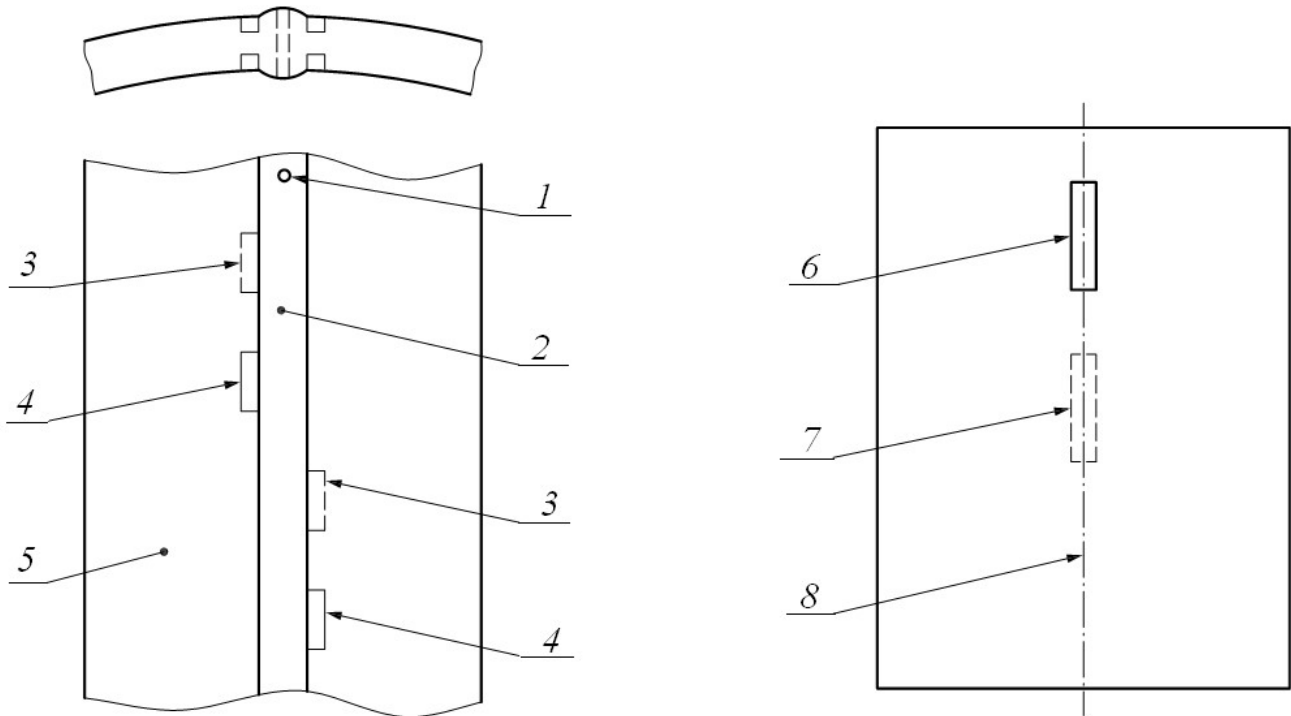
6.1 Общие положения

6.1.1 Настоящий стандарт определяет калибровочные отражатели, подходящие для настройки оборудования неразрушающего контроля. Размеры этих отражателей не должны быть истолкованы как минимальный размер дефектов, обнаруживаемых этим оборудованием.

6.1.2 Для обнаружения продольных дефектов труб, полученных дуговой сваркой под флюсом, настройка ультразвукового оборудования должна проводиться с использованием четырех продольных настроечных пазов: двух на наружной и двух на внутренней поверхностях в основном металле рядом со сварным швом настроечного образца-трубы, и (или) настроечного отверстия в центре шва (см. рисунок 1).

В качестве альтернативы, по соглашению заказчика и изготовителя, настройка оборудования может быть проведена с использованием внутреннего и наружного продольных пазов, расположенных в центре сварного шва. В данном случае глубина настроечного паза должна быть согласована между заказчиком и изготовителем, и

изготовитель должен продемонстрировать, что чувствительность контроля эквивалентна чувствительности при настройке с использованием пазов, расположенных в кромке сварного шва.



1 – сквозное настроечное отверстие; 2 – сварной шов, полученный дуговой сваркой под флюсом;

3 и 7 – продольные внутренние настроечные пазы; 4 и 6 – продольные наружные настроечные пазы;

5 – настроечный образец-труба; 8 – осевая линия сварного шва

а – труба, полученная дуговой сваркой под флюсом (SAW)

б – труба, полученная контактной сваркой сопротивлением и индукционной сваркой (EW)

Рисунок 1 – Схема настроечного образца-трубы

Для обнаружения поперечных дефектов труб настройка ультразвукового оборудования должна проводиться с использованием двух поперечных настроечных пазов: одного на наружной поверхности сварного шва, а другого – на внутренней поверхности настроечного образца-трубы и (или) настроечного отверстия в центре сварного шва.

Выбор пазов или отверстия осуществляется по усмотрению изготовителя.

6.1.3 Для труб, полученных электросваркой, настройка ультразвукового оборудования должна выполняться с использованием продольных настроечных пазов на наружной и внутренней поверхностях настроечного образца-трубы.

Если внутренний диаметр трубы составляет менее 15 мм, изготовитель и заказчик могут по соглашению отказаться от настройки по внутреннему настроечному пазу.

В качестве альтернативы по согласованию между заказчиком и изготовителем для настройки оборудования может быть использовано сквозное настроечное отверстие,

просверленное в настроечном образце-трубе. В этом случае, диаметр сверла, необходимого для изготовления настроечного отверстия согласно заданному уровню приемки, должен быть согласован. При этом изготовитель должен продемонстрировать заказчику, что чувствительность, полученная при настройке с помощью настроечного отверстия, на практике должна быть эквивалентна чувствительности, полученной при использовании настроечных пазов.

Если нет иной договоренности между заказчиком и изготовителем, соответствующие настроечные пазы и отверстия должны располагаться на оси сварного шва.

6.1.4 Настроечный образец-труба должен иметь те же номинальный диаметр и толщину, такое же качество обработки поверхности и условия поставки (например, после проката, нормализован, закален и отпущен), как и контролируемые трубы, и должен иметь аналогичные акустические свойства (например скорость звука и коэффициент затухания). Изготовитель должен иметь возможность удаления валика усиления труб, полученных дуговой сваркой под флюсом, внутри и снаружи, таким образом, чтобы поверхность повторяла кривизну трубы.

6.1.5 Настроечные пазы должны быть расположены на таком расстоянии от концов настроечных образцов-труб и друг от друга, чтобы полученные от них сигналы были четко различимы.

6.2 Настроечные пазы

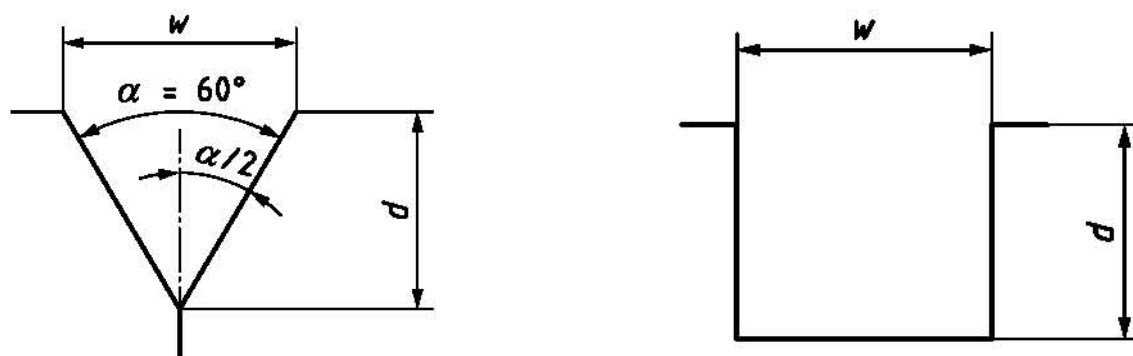
6.2.1 Типы и изготовление пазов

6.2.1.1 Настроечные пазы должны быть «N»-типа (перпендикулярный к поверхности паз) (см. рисунок 2); для труб, полученных электросваркой, если глубина паза составляет менее 0,5 мм, на усмотрение изготовителя могут быть использованы пазы «V»-типа (V-образный паз) (см. рисунок 2). В случае использования паза «N»-типа его стороны должны быть параллельны, а профиль должен быть по возможности прямоугольной формы.

6.2.1.2 Для труб, полученных дуговой сваркой под флюсом, настроечные пазы должны располагаться в основном металле вплотную к сварному шву и должны быть параллельны шву (см. рисунок 1).

6.2.1.3 Настроечные пазы должны быть изготовлены путем механической или электроэрозионной обработки.

Примечание – Дно или придонные углы паза могут быть скруглены.



w – ширина паза; d – глубина паза

a – паз «V»-типа

b – паз «N»-типа

Рисунок 2 – Типы пазов «V» и «N»

6.2.2 Размеры настроечных пазов

6.2.2.1 Ширина и глубина

6.2.2.1.1 Ширина w указана на рисунке 2. Ширина настроечного паза «N»-типа не должна быть более 1,0 мм, за исключением спиральношовных труб диаметром свыше 406 мм, где ширина не должна превышать 1,5 мм. В любом случае ширина не должна превышать глубину паза более чем в два раза.

6.2.2.1.2 Глубина d указана на рисунке 2. Глубина настроечного паза должна соответствовать таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Уровни приемки и соответствующая глубина настроечного паза

Уровень приемки	Глубина настроечного паза от толщины стенки, %
U2	5,0
U3	10,0
U4	12,5
U5	15,0

Значения глубины настроечного паза, указанные в таблице 1, являются такими же для соответствующих категорий во всех международных стандартах, регламентирующих неразрушающий контроль стальных труб, где есть ссылка на различные уровни приемки. Хотя калибровочные отражатели идентичны, применение различных методов контроля может давать различные результаты. Индекс «U» (ultrasonic) для уровней приемки метода ультразвукового контроля был выбран, чтобы избежать проведения аналогии с другими методами испытаний.

Минимальная глубина настроечного паза должна быть 0,3 мм для U2 и U3, и 0,5 мм – для U4.

Максимальная глубина настроечного паза должна быть 1,5 мм для U2 и U3, и 3,0 мм – для U4.

Допуск на глубину настроечного паза должен быть $\pm 15\%$ от глубины настроечного паза или $\pm 0,05$ мм в зависимости от того, что больше, с исключением для глубины паза менее 0,3 мм, тогда допуск должен быть $\pm 0,03$ мм.

6.2.2.2 Длина настроечного паза

Если иное не предусмотрено спецификацией на продукцию или соглашением между заказчиком и изготовителем, длина настроечного паза должна быть больше ширины каждого преобразователя или эффективного размера преобразователя, но не более 50 мм.

6.2.2.3 Проверка

Определение размеров и формы настроечных пазов должны быть проверены с помощью подходящего метода.

6.3 Настроечное отверстие

6.3.1 Настроечное отверстие должно быть просверлено в центре сварного шва, перпендикулярно поверхности настроечного образца-трубы (см. рисунок 1).

6.3.2 Для труб, полученных дуговой сваркой под флюсом, диаметр сверла должен быть выбран таким образом, чтобы получить отверстие диаметром не более значения, указанного в таблице 2. Диаметр настроечного отверстия должен быть проверен.

Т а б л и ц а 2 – Уровни приемки и соответствующий диаметр настроечного отверстия

Уровень приемки	Диаметр настроечного отверстия, мм, не более
U2H	1,6
U3H	3,2
U4H	4,0

Для труб, полученных электросваркой, см. 6.1.3.

Во избежание проведения аналогии с другими методами испытаний, к обозначению уровня приемки добавлен индекс «U» (ultrasonic).

7 Настройка и проверка настройки оборудования

7.1 Общие положения

В начале каждого цикла контроля оборудование, независимо от применяемых типов волн, должно быть настроено по единообразным четко идентифицируемым сигналам от настроечных пазов. Система сигнализации должна срабатывать по уровню(ям) этих сигналов.

7.2 Настройка уровня срабатывания сигнализации

7.2.1 При использовании одного уровня срабатывания сигнализации преобразователи должны быть установлены так, чтобы сигналы от внутреннего и наружного настроечных пазов были по возможности одинаковыми. Для установки уровня срабатывания сигнализации должна быть использована максимальная амплитуда меньшего из двух сигналов.

7.2.2 При использовании разных уровней срабатывания сигнализации для внутреннего и наружного настроечных пазов, максимальная амплитуда сигнала от каждого паза должна быть использована для установки соответствующих уровней срабатывания сигнализации. Положение начала и ширины уровня должны быть отрегулированы таким образом, чтобы контролю подвергалась вся толщина стенки трубы.

7.2.3 При использовании настроечного отверстия изготовитель должен продемонстрировать, что чувствительность на внутренней и наружной поверхностях аналогична чувствительности при использовании настроечных пазов.

7.3 Проверка настройки и повторная настройка

7.3.1 Настройка оборудования в процессе контроля должна проверяться в динамическом режиме через регулярные промежутки времени в процессе изготовления труб одного и того же диаметра, толщины стенки и марки путем прохода (прогона) настроечного образца-трубы через установку.

Проверка настройки оборудования должна проводиться не реже чем каждые 4 ч, а также при смене оператора и в начале, и в конце производственного цикла.

7.3.2 Во время динамической проверки настройки, относительная скорость движения блока преобразователей и настроечного образца-трубы должна быть такой же, что и во время производственного контроля. Допускаются другие условия проведения проверки настройки, при условии, что изготовитель может доказать, что получаемые результаты такие же, что и при динамической проверке настройки.

7.3.3 Оборудование должно быть настроено повторно, если изменился любой из параметров настройки, использованный во время первоначальной настройки.

7.3.4 Если при проведении проверки в процессе производства требования настройки не выполняются, все прошедшие контроль трубы с предыдущей проверки настройки должны быть подвергнуты повторному контролю после того, как оборудование будет перенастроено.

8 Приемка

8.1 Труба, не вызвавшая срабатывание автоматизированной системы сигнализации, считается годной.

8.2 Труба, вызвавшая срабатывание автоматизированной системы сигнализации, считается сомнительной или по усмотрению изготовителя может быть проконтролирована повторно. Если после одной операции повторного контроля все сигналы ниже, чем уровень срабатывания автоматизированной системы сигнализации, труба считается годной; в противном случае труба считается сомнительной.

П р и м е ч а н и е – Второе предложение пункта 8.2 изложено в новой редакции в соответствии с ISO 10893-11:2011/AMD.1:2020.

8.3 Для сомнительной трубы с учетом требований спецификации на продукцию должно быть предпринято одно из следующих действий:

а) по согласованию между заказчиком и изготовителем сомнительный участок может быть подвергнут повторному контролю при помощи методов испытания на соответствие принятым уровням приемки. Повторные проверки следует проводить в соответствии с действующей процедурой;

б) сомнительный участок должен быть зачищен подходящим методом. Если оставшаяся толщина стенки находится в пределах допуска, труба должна быть повторно проконтролирована. Если после повторного контроля все сигналы ниже, чем уровень срабатывания автоматизированной системы сигнализации, труба считается годной;

с) сомнительный участок должен быть обрезан;

д) труба считается не годной.

9 Протокол контроля

Если согласовано, изготовитель должен представить заказчику протокол контроля, который должен включать, как минимум, следующую информацию:

а) ссылку на настоящий стандарт;

б) заключение о годности;

с) любое отклонение от соглашения или согласованных процедур;

д) обозначение продукта, марку стали и размеры;

е) описание технологии контроля;

ф) использованный способ калибровки оборудования;

г) описание настроечного образца и уровня приемки;

h) дату испытания;

ГОСТ ISO 10893-11 – 202

(проект, RU, первая редакция)

i) данные оператора контроля.

Приложение А

(обязательное)

Ручной/полуавтоматизированный контроль не проконтролированных концов труб и сомнительных участков

А.1 Не проконтролированные концы труб

Если установлено в спецификации на продукцию, то не прошедшие автоматизированный контроль концы труб должны быть проконтролированы ручным/полуавтоматизированным методом по всей окружности от конца и по всей длине первоначально не прошедших контроль зон плюс 10 %.

Ручной/полуавтоматизированный ультразвуковой контроль должен быть проведен так, чтобы вся длина не проконтролированных концов была просканирована с 10 % перекрытием соседних траекторий сканирования относительно ширины использованного ультразвукового преобразователя, измеренной в направлении оси трубы.

Ручной/полуавтоматизированный ультразвуковой контроль должен быть проведен с использованием поперечных волн или волн Лэмба; чувствительность (глубина настроечного паза) и параметры контроля должны соответствовать использованным во время первоначального автоматизированного контроля трубы, с ограничениями, приведенными в А.3.

А.2 Локальные сомнительные участки

Локальные участки трубы, считающиеся сомнительными по результатам автоматизированного ультразвукового контроля, должны быть подвергнуты ручному контролю поперечными волнами или волнами Лэмба таким образом, чтобы был проконтролирован весь сомнительный участок. При этом чувствительность (глубина настроечного паза) и параметры контроля должны соответствовать использованным во время первоначального автоматизированного контроля, с ограничениями, приведенными в А.3.

А.3 Ограничения для ручного/ полуавтоматизированного ультразвукового контроля

Существуют следующие ограничения по применению ручного/полуавтоматизированного ультразвукового контроля поперечными волнами для не проконтролированных зон у концов трубы и (или) в сомнительных участках:

а) угол ввода, используемый для ручного ультразвукового контроля поперечными волнами, должен соответствовать использованному во время первоначального автоматизированного контроля;

б) контроль должен быть осуществлен с распространением звука в двух кольцевых и (или) продольных направлениях;

с) скорость сканирования не должна превышать 150 мм/с;

д) тип ультразвукового преобразователя, который используется при ручном контроле поперечными волнами, должен быть контактным, щелевым или иммерсионным. Должны быть предусмотрены приспособления для того, чтобы гарантировать правильное положение преобразователя по отношению к поверхности трубы во время контроля, например для контактного преобразователя поверхность контакта следует профилировать по отношению к кривизне трубы;

е) ширина преобразователя, используемого при ручном контроле, измеренная в направлении оси трубы, не должна превышать ширину использованного во время первоначального автоматизированного контроля;

ф) номинальная частота преобразователя, используемого при ручном контроле, не должна отличаться от использованного во время первоначального автоматизированного контроля более чем на ± 1 МГц. Если при первоначальном автоматизированного контроле были использованы волны Лэмба, то частота преобразователей поперечных волн, если они используются для ручного контроля, должна быть в диапазоне от 4 до 5 МГц.

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
ссылочным межгосударственным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 5577	-	*
ISO 9712	-	*
ISO 11484	-	*
ISO 10893-6	-	*
ISO 10893-7	-	*
* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.		

УДК 621.774.08: 620.179.16:006.357

ОКС 23.040.10; 77.040.20; 77.140.75

Ключевые слова: трубы стальные, неразрушающий контроль, ультразвуковой метод, автоматизированный контроль

Руководитель организации разработчика

Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» («НУЦ «Контроль и диагностика»)