

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 10893-7 –  
**20**

# ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ И СВАРНЫЕ

## Часть 7

### Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов

(ISO 10893-7:2019,

Non-destructive testing of steel tubes -- Part 7.

Digital radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection  
of imperfections, IDT)

*Проект, окончательная редакция (12.03.2020)*

Москва  
Стандартинформ  
20\_\_

## 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 Открытым акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ») 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 10893-7-201 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 10893-7:2019 Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов (Non-destructive testing of steel tubes – Part 7: Digital radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections, IDT).

Международный стандарт разработан Техническим Комитетом ISO/TC 17 «Сталь», подкомитетом SC 19 «Технические условия поставки для стальных труб для работы под давлением».

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

## 6 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО 10893-7-2016

*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 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»*

© Стандартинформ, 201

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.....
2 Нормативные ссылки.....
3 Термины и определения.....
4 Общие требования .....
5 Оборудование.....
6 Технология контроля .....
7 Качество изображения .....
8 Обработка изображения .....
9 Классификация индикаций .....
10 Критерии приемки .....
11 Приемка .....
12 Сохранение и представление изображений.....
13 Протокол контроля.....
Приложение А (справочное) Примеры распределения несовершенств .....
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам.....
Библиография.....

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

**Трубы стальные бесшовные и сварные**

**Часть 7**

**Цифровой радиографический контроль сварных швов для  
обнаружения дефектов**

Seamless and welded steel tubes. Part 7. Weld seam digital radiographic testing for the detection of imperfections

Дата введения – 201\_\_ - \_\_ - \_\_

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает требования к рентгенографическому контролю продольных или спиральных сварных швов стальных труб, выполненных автоматической дуговой сваркой плавлением, для обнаружения дефектов с применением компьютерной радиографии (CR) или радиографии с применением матричных цифровых детекторов (DDA). Настоящий стандарт определяет уровни приемки и процедуру настройки.

Настоящий стандарт может быть применен для контроля полых профилей круглого сечения.

П р и м е ч а н и е – Возможной альтернативой является применение пленочного радиографического контроля в соответствии с ISO 10893-6.

**2 Нормативные ссылки**

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для недатированных ссылок используют последнее издание ссылочного документа, включая все его изменения:

ISO 5576 Non-destructive testing - Industrial X-ray and gamma-ray radiology - Vocabulary (Контроль неразрушающий. Промышленная радиология с использованием рентгеновских и гамма-лучей. Словарь.)

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

ISO 11484 Steel products - Employer's qualification system for nondestructive testing (NDT) personnel (Изделия стальные. Система квалификации работодателя для персонала по неразрушающему контролю)

ISO 17636-2:2013 Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 2: X- and gamma-ray techniques with digital detectors Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 2: X- and gamma-ray techniques with digital detectors (Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 2: X- and gamma-ray techniques with digital detectors)

ISO 19232-1 Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 1: Determination of the image quality value using wire-type image quality indicators (Контроль неразрушающий. Качество изображения на радиографических снимках. Часть 1. Определение качества изображения с использованием проволочных индикаторов качества изображения)

ISO 19232-2 Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 2: Determination of the image quality value using step/hole-type image quality indicators (Контроль неразрушающий. Качество изображения на радиографических снимках. Часть 2. Определение качества изображения с использованием ступенчатых индикаторов с отверстиями.)

ISO 19232-5 Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 5: Determination of the image unsharpness value using duplex wire-type image quality indicators (Неразрушающий контроль. Качество изображения на радиографических снимках. Часть 5. Определение значений нерезкости изображения и базового пространственного с использованием индикаторов качества изображения двухпроводочного типа.)

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ISO 5576 и ISO 11484, а также следующие термины с соответствующими определениями:

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

**3.2 сварная труба (welded tube):** Труба (3.1), изготовленная способом формообразования полого профиля из плоского изделия и сварки смежных кромок между собой, которая после сварки может быть подвергнута последующей горячей или холодной деформации для получения окончательных размеров.

**3.3 изготовитель (manufacturer):** Организация, которая изготавливает изделия по соответствующей спецификации и заявляет о соответствие поставляемых изделий всем применимым положениям этой спецификации.

**П р и м е ч а н и е -** В настоящем стандарте термин «спецификация» включает в себя технические условия, технические требования, стандарты на продукцию и т.д.

**3.4 соглашение (agreement):** Контрактная договоренность между изготовителем (3.3) и заказчиком во время запроса и заказа.

**3.5 отношение сигнал - шум (signal-to-noise ratio): SNR, S/N:** Отношение среднего значения линеаризованных значений градации серого к стандартному отклонению линеаризованных градаций серого (шума) в области цифрового изображения, представляющей интерес.

**П р и м е ч а н и е –** Определение термина изменено в соответствии с ISO 17636-2, 3.10, добавлено сокращение S/N.

**3.6 базовое пространственное разрешение цифрового детектора  $R_{bs}^{detector}$  (basic spatial resolution of a digital detector):** Разрешение, которое соответствует половине измеренной нерезкости на цифровом изображении детектора и эффективному размеру пикселя, характеризующее наименьший размер объекта, который может быть разрешен (отображен) с помощью цифрового детектора при коэффициенте увеличения, равном единице.

**П р и м е ч а н и я**

1 – Для этого измерения IQI<sup>\*)</sup> двухпроводочного типа размещают непосредственно на цифровом детекторе или запоминающей пластине.

2 – Процедура измерения нерезкости приведена в ISO 19232-5, а также ASTM E2736 и ASTM E1000.

3 - ISO 17636-2:2013, 3.8, определение изменено — Изменено обозначение SR<sub>b</sub><sup>detector</sup>.]

**3.7 образец – индикатор качества (representative quality indicator) RQI:**

Образец изделия (или его часть) или образец, изготовленный со схожей геометрией из радиологически подобного материала, который обладает известными характеристиками, представляющими интересующие особенности исследуемых изделий.

**П р и м е ч а н и е** – Определение термина – см. ASTM E1817.

**3.8 система с матричным цифровым детектором; DDA-система (digital detector array system):** Электронное устройство, преобразующее ионизирующее или проникающее излучение в массив отдельных аналоговых сигналов, который позднее оцифровывается и передается на компьютер для отображения как цифровое изображение, соответствующее распределению радиационной энергии, переданной на приемную поверхность устройства.

**П р и м е ч а н и е** – Определение термина – см. ISO 17636-2, 3.3.

---

<sup>\*)</sup> В качестве возможной альтернативы аббревиатура IQI на русском языке может использоваться не стандартизованная аббревиатура ИКИ

## 4 Общие требования

4.1 Если иное не установлено в спецификации на изделия или соглашении между заказчиком и изготовителем, то радиографический контроль сварных труб должен проводиться после завершения всех основных технологических операций производства (прокатки, термической обработки, холодной и горячей деформации, калибрования, предварительной правки и т.п.).

4.2 Контроль должен проводиться только подготовленными операторами, сертифицированными (например, в соответствии с ISO 9712) или квалифицированными (например, в соответствии с ISO 11484, ASNT SNT-TC-1A) и под руководством компетентного персонала, назначенного изготовителем ( заводом-изготовителем). В случае контроля (инспекции) третьей стороной это должно быть согласовано между заказчиком и изготовителем.

Разрешение работодателя на проведение контроля должно выдаваться в соответствии с документированной процедурой. Процедура неразрушающего контроля (НК) должна быть согласована специалистом НК 3 уровня и утверждена работодателем.

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

4.3 Форма трубы и состояние поверхности, очищенной от посторонних веществ, должны обеспечивать достоверность контроля. На поверхности сварного шва и прилегающего основного металла не должно быть посторонних веществ и **неоднородностей**, которые могут повлиять на правильную интерпретацию радиографических изображений.

Допускается шлифовка поверхности труб для достижения приемлемого качества поверхности.

4.4 В случае удаления выпуклости сварного шва маркировочные знаки (обычно в виде свинцовых стрелок) должны быть расположены с каждой стороны шва таким образом, чтобы можно было идентифицировать его

положение на радиограмме. В качестве альтернативы для определения положения сварного шва может использоваться интегрированная система автоматического позиционирования.

4.5 Маркировочные знаки для идентификации, обычно в виде свинцовых букв, должны быть помещены на каждом участке сварного шва так, чтобы изображения данных маркировочных знаков появились на каждой радиограмме, чтобы гарантировать однозначную идентификацию участка. В качестве альтернативы, для определения положения каждой радиограммы вдоль сварного шва может использоваться интегрированная система автоматического позиционирования.

4.6 Маркировочные знаки должны быть отображены на записанных радиограммах, чтобы обеспечить опорные точки для точного идентификации положения каждой радиограммы. В качестве альтернативы, автоматически определенное положение радиограммы может быть отображено на экране просмотра цифрового изображения программным обеспечением для точного определения положения.

4.7 Когда размер применяемого детектора меньше длины сварного шва, труба или детектор должны перейти в режим пуск-остановка, и цифровые радиограммы должны быть получены, когда труба не движется.

**ВНИМАНИЕ - Облучение любой части тела человека рентгеновским или гамма-излучением может быть чрезвычайно опасным для здоровья. В случае использования рентгеновского оборудования или источников ионизирующего излучения необходимо принимать меры безопасности соответствующие требованиям законодательства.**

При использовании ионизирующего излучения необходимо строго соблюдать местные, национальные или международные правила безопасности.

## 5 Оборудование

В качестве альтернативы радиографической пленке могут быть использованы следующие способы формирования цифрового изображения:

- а) компьютерная радиография (CR) с применением запоминающих пластин (например, по EN 14784-1 и EN 14784-2);
- б) радиография с применением цифровых детекторных матриц (DDA) (например, по ASTM E2597-07 и ASTM E2698);
- с) цифровая радиоскопия с объединением изображений (например, по EN 13068-1, EN 13068-2 и EN 13068-3).

## 6 Технология контроля

6.1 Сварной шов должен быть проконтролирован с помощью цифрового радиографического контроля в соответствии с разделом 5, перечисления а)-с).

6.2 В соответствии с ISO 17636-2 должно быть установлено два класса качества изображений:

- класс А: радиографический контроль со стандартной чувствительностью;
- класс В: радиографический контроль с улучшенной чувствительностью.

П р и м е ч а н и е – Для большинства изделий достаточно использование класса качества изображения А. Класса качества изображения В предназначены для применения в том случае, когда улучшенная чувствительность требуется для выявления всех обнаруживаемых дефектов.

Требуемый класс качества изображения должен быть установлен в соответствующей спецификации на изделие.

6.3 Цифровое изображение должно соответствовать классу качества А или В.

6.4 Центральная ось пучка излучения должна быть направлена в центр участка контролируемого сварного шва перпендикулярно к поверхности трубы в данной точке.

6.5 Длина исследуемого за одну экспозицию участка должна быть такова, чтобы увеличение просвечиваемых толщин на концах информативного участка детектора не превышала просвечиваемой толщины в его центре более чем на 10% для класса качества изображения В и более чем на 20% - для класса

качества изображения А, при условии, что соблюдены требования, установленные в 6.9 и разделе 7.

6.6 Следует использовать способ просвечивания через одну стенку. Если такой способ невозможно применить по геометрическим соображениям, по соглашению между изготовителем и заказчиком допускается использование способа просвечивания через две стенки, если при этом может быть достигнута требуемая чувствительность.

6.7 Если не применяется способ с геометрическим увеличением (см. п. 6.8), зазор между детектором и объектом контроля должен быть минимальным.

Минимальное значение расстояния  $f$  от источника излучения до объекта контроля должно быть выбрано таким образом, чтобы отношение данного расстояния к эффективному размеру фокусного пятна  $d$ , т.е.  $f/d$ , соответствовало значениям, полученным по следующим формулам (1) и (2):

- для класса качества изображения А:

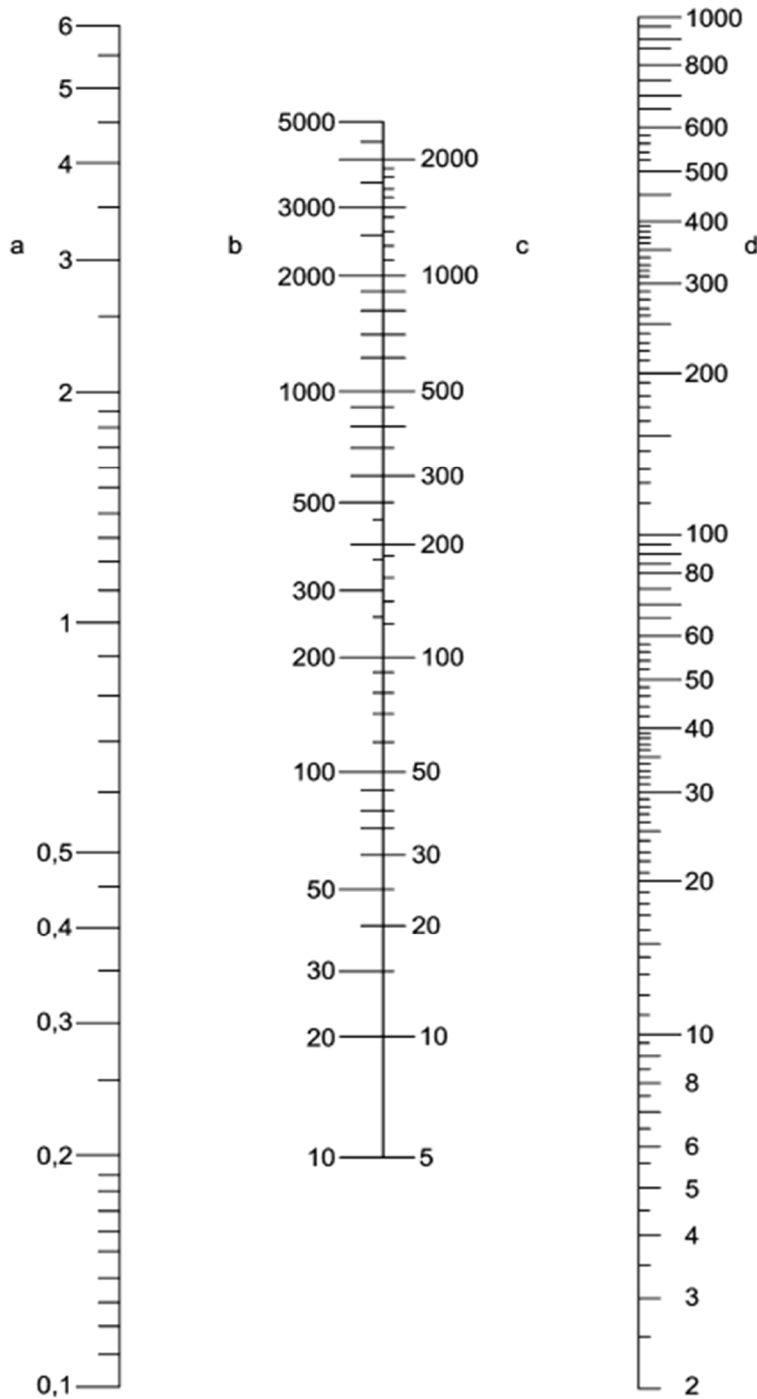
$$\frac{f}{d} \geq 7,5b^{\frac{2}{3}}, \quad (1)$$

- для класса качества изображения В:

$$\frac{f}{d} \geq 15b^{\frac{2}{3}}, \quad (2)$$

где  $b$  - расстояние между поверхностью сварного шва со стороны источника излучения и чувствительной поверхностью детектора, мм.

П р и м е ч а н и е – Графически данные зависимости представлены на рисунке 1.



а - Размер эффективного фокусного пятна,  $d$ , мм.

б - Минимальное расстояние от источника до сварного шва  $f$  для класса качества В, мм.

с - Минимальное расстояние от источника до сварного шва  $f$  для класса качества А, мм.

д - Расстояние между поверхностью сварного шва со стороны источника излучения и чувствительной поверхностью детектора  $b$ , мм.

Рисунок 1 - Номограмма для определения минимального расстояния от источника до сварного шва  $f$  в зависимости от расстояния от поверхности сварного шва со стороны источника излучения до детектора  $b$  и размера эффективного фокусного пятна  $d$

6.8 Препятствием при применении DDA-систем является большой размер (более 50 мкм) элемента матрицы по сравнению с малым размером зерна пленки (что дает пленке очень высокую пространственную разрешающую способность).

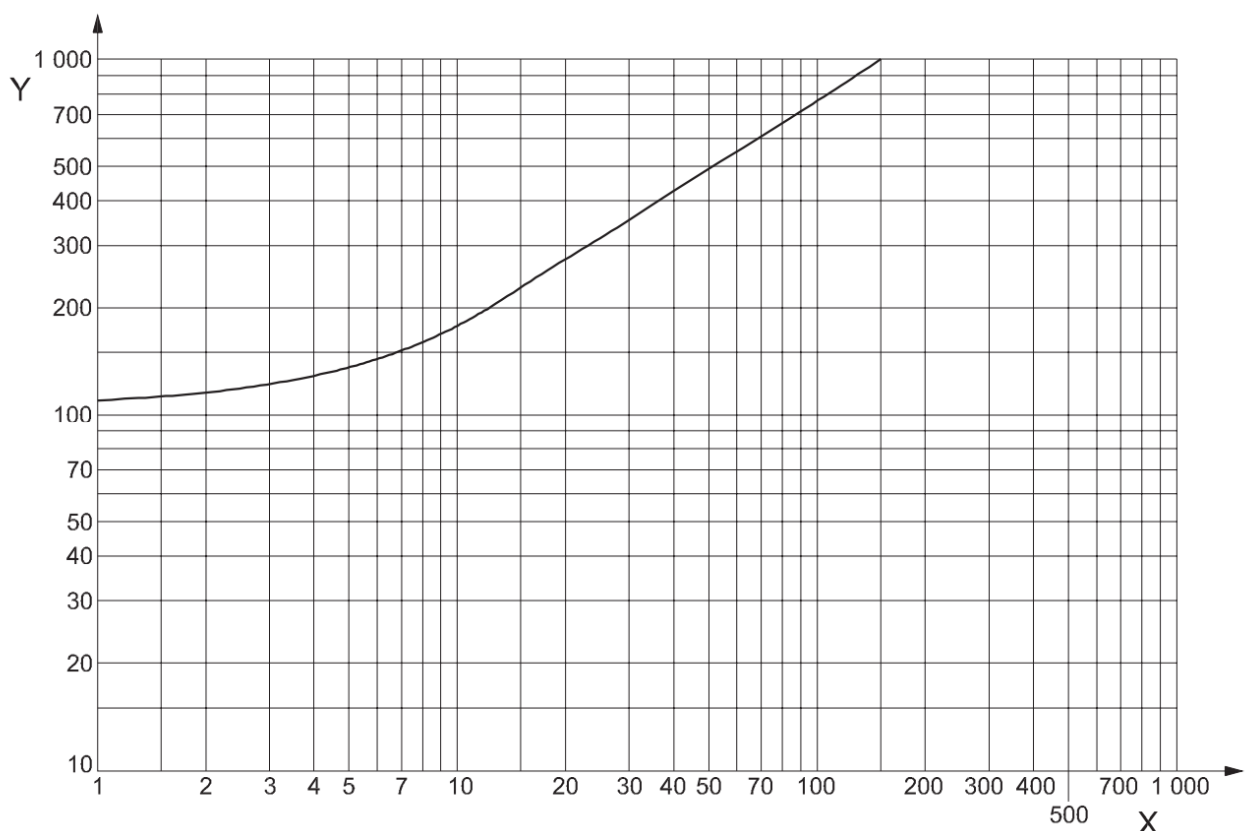
Поэтому, может быть невозможно достичь необходимого геометрического разрешения с установками (настройками), типичными для пленочной радиографии. Эта проблема может быть решена путем применения геометрического увеличения для достижения требуемого геометрического разрешения или применения принципа компенсации - увеличения отношения сигнал-шум (SNR) в изображении, описанном в 7.1. Разрешаются любые комбинации этих мер.

Для получения дополнительной информации о пространственном разрешении см. ISO 17636-2: 2013, 7.7.

6.9 Условия экспозиции, включая напряжение на рентгеновской трубке, должны быть таковы, чтобы соответствовать требованиям к индикаторам качества изображения (IQI), указанным в разделе 7. Для просмотра цифровых изображений могут быть отрегулированы контрастность и яркость изображения как требуется.

6.10 Для поддержания достаточной чувствительности к дефектам, напряжение на рентгеновской трубке рекомендуется устанавливать как можно ниже, а S/N<sub>N</sub> цифрового изображения обеспечивать как можно выше. Рекомендуемые максимальные значения напряжения на рентгеновской трубке в зависимости от просвечиваемой толщины приведены на рисунке 2. Эти максимальные значения являются наилучшими для пленочной радиографии.

После точной калибровки DDA могут обеспечить достаточное качество изображения при значительно более высоких напряжениях, чем показано на рисунке 2.

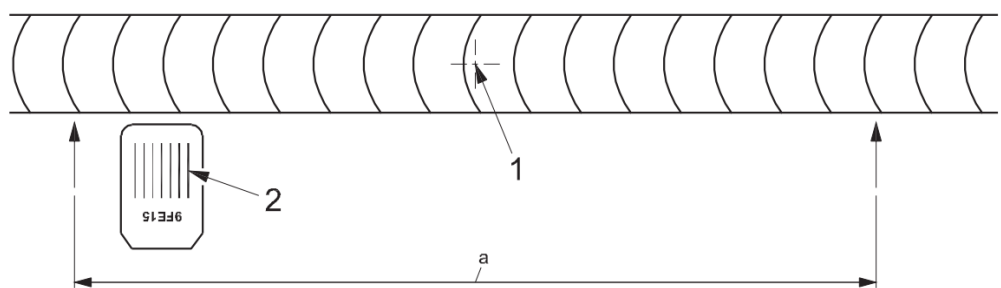


$X$  - просвечиваемая толщина, мм;  $Y$  – напряжение на рентгеновской трубке, кВ

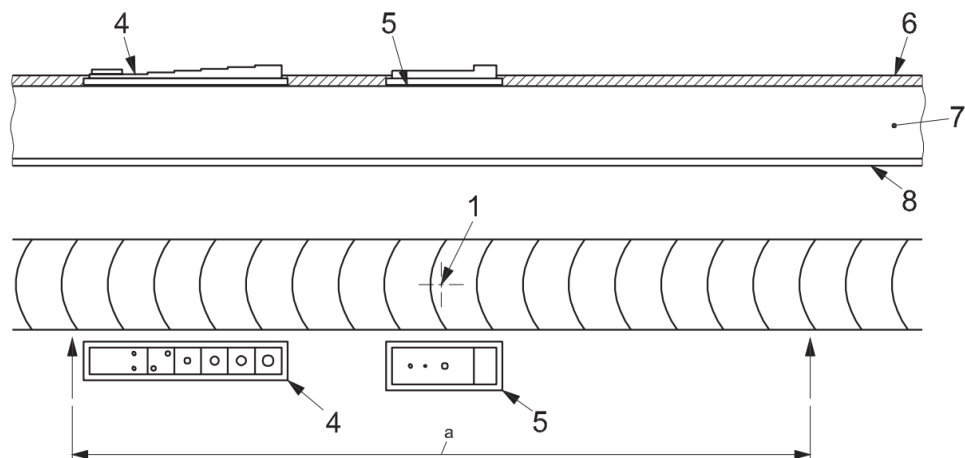
Рисунок 2 - Максимальное напряжение на рентгеновской трубке для аппаратов до 1000 кВ как функция от просвечиваемой толщины

## 7 Качество изображения

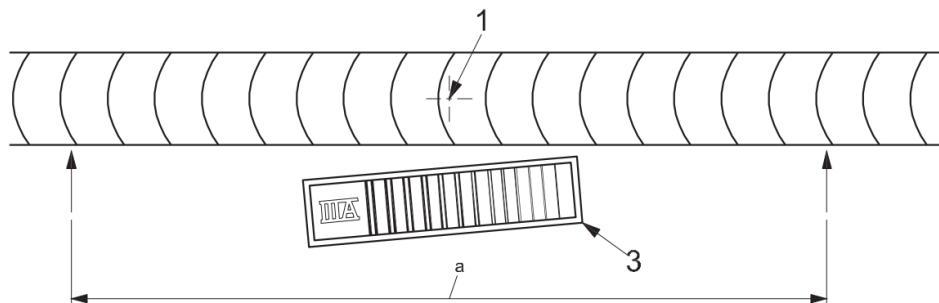
7.1 По согласованию между заказчиком и изготовителем качество изображения следует определять при помощи индикаторов качества изображения (IQI) одного из типов, в соответствии с ISO 19232-1, ISO 19232-2 и ISO 19232-5. Соответствующий IQI следует поместить со стороны источника излучения на основном металле, прилегающем к сварному шву (см. рисунки 3 и 4).



a – IQI проволочного типа



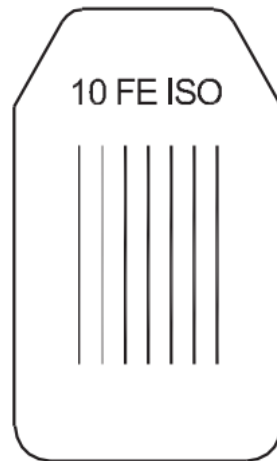
b – IQI ступенчатый с отверстиями и IQI типа пластина с отверстиями



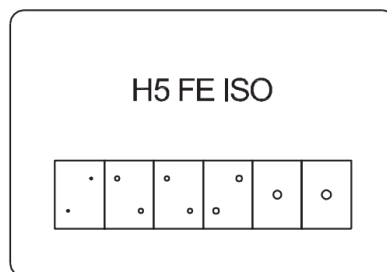
c – IQI двухпроводочного типа – Для использования с IQI проволочного типа или  
ступенчатого с отверстиями

1 - центральная ось пучка; 2 - IQI проволочный типа, самая тонкая проволочка наиболее удалена от центральной оси пучка; 3 - IQI двухпроводочного типа повернут приблизительно на 5°; 4 - IQI ступенчатого с отверстиями типа, самая тонкая ступенька наиболее удалена от центральной оси пучка; 5 - IQI типа пластина с отверстиями и при необходимости с компенсатором (подкладкой); 6 - наружная выпуклость сварного шва; 7 - стенка трубы; 8 – внутренняя выпуклость сварного шва; а - отображаемая длина сварного шва (DDA) или длина запоминающей пластины CR)

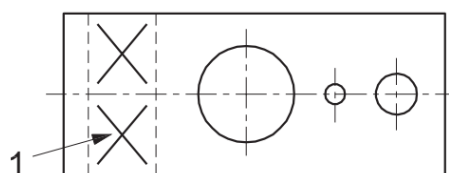
Рисунок 3 - Расположение IQI (основные требования)



a – IQI проволочного типа

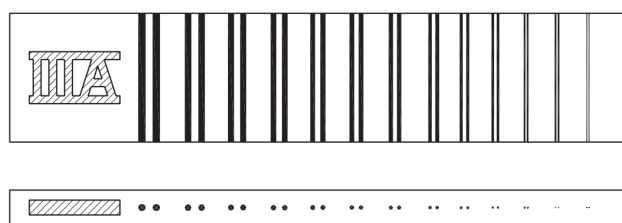


b – IQI ступенчатого с отверстием типа



1 - Место указания идентификационного номера

c – IQI типа пластина с отверстиями



d – IQI двухпроводочного типа

П р и м е ч а н и е – на рисунке 4 с) приведен IQI в соответствии с ASTM E1025

Рисунок 4 - Типы индикаторов качества изображения (IQI)

При применении IQI проволочного типа его проволочки должны быть направлены перпендикулярно сварному шву, и его расположение должно обеспечивать, чтобы было видно не менее 10 мм длины проволоки на основном металле, прилегающем к сварному шву. При необходимости установки дополнительного или IQI с большей длиной проволок, он должен быть размещен поперек сварного шва.

Если нет доступа к поверхности сварного шва со стороны источника излучения, IQI может располагаться со стороны детектора. В этом случае рядом с IQI следует поместить букву "F", и это изменение процедуры должно быть зафиксировано в протоколе контроля.

Расположение IQI со стороны детектора обычно дает возможность увидеть на изображении на одну - две проволоки или отверстия больше, чем в случае размещения того же IQI со стороны источника излучения. Заказчик может потребовать проведения пробной экспозиции на образце трубы с расположением IQI со стороны источника излучения и со стороны детектора, более подробная информация приведена в п. 6.7 ISO 17636-2:2013.

Если контролируемые трубы имеют одинаковые размеры и требования заказа, достаточно использовать IQI каждые 4 ч или дважды в смену для проверки чувствительности изображения. При проведении проверки чувствительности IQI всегда должен находиться со стороны источника излучения.

Параметры, используемые при пробных экспозициях (настройки рентгеновского источника, детектора и их размещение), не должны изменяться для последующих изображений, полученных при IQI, расположенном со стороны детектора. Для стационарных систем и процессов, таких как автоматизированные системы контроля с использованием DDA, достаточно подтверждать качество изображения раз в смену, при условии, что размеры труб, материал труб и параметры контроля остаются неизменными. В этом случае

рекомендуется выполнять проверку качества изображения с применением IQI, расположенных со стороны источника излучения.

Нерезкость изображения  $U_g$  должна быть измерена с использованием IQI двухпроводового типа в соответствии с ISO 19232-5.

Значение показания нерезкости  $U_g$  по IQI двухпроводового типа соответствует наименьшему номеру пары проволок (наибольшему диаметру проволоки), для которой отношение глубины впадины (dip) к высоте двойного пика на профиле распределения значений градаций серого менее 20%, измеренного на поперечном участке пар проволок на цифровом изображении.

IQI двухпроводового типа рекомендуется расположить под углом приблизительно  $5^\circ$  относительно ориентации пикселя для того, чтобы избежать эффектов наложения.

7.2 Базовое пространственное разрешение цифрового детектора  $R_{bs}^{detector}$ , зависящее от его конструкции и аппаратных параметров, должно определяться путем расположения IQI двухпроводового типа непосредственно на детекторе. В этом случае  $R_{bs}^{detector}$  определяют по следующей формуле.

$$R_{bs}^{detector} = 0,5 U_g \quad (3)$$

Принцип компенсации:

Если обе чувствительности, определяемая по IQI в соответствии с таблицами 1 и 2 (IQI проводочного или ступенчатого с отверстием типа и двухпроводового типа), не могут быть достигнуты применяемой детекторной системой, высокое значение нерезкости может быть скомпенсировано улучшением видимости одного показателя IQI. Эта компенсация должна быть ограничена максимум тремя значениями по IQI.

### **Пример**

*Для толщины стенки трубы 10 мм, класс качества изображения В, необходимо применять IQI проводочного типа W14 и двухпроводочного типа D11. Если D11 не может быть достигнуто, то возможна компенсация: при снижении на два значения с D11 до D9, происходит повышение на два значения с W14 до W16.*

Контрастная чувствительность цифровых детекторов зависит от времени накопления и тока в трубке, мА, соответствующих заданному расстоянию и напряжению на трубке, используемых для получения радиограмм, поэтому увеличение видимости на одну проволоку может быть достигнуто за счет увеличения времени просвечивания и тока, мА.

7.3 Оба класса качества изображения определены в таблицах 1 и 2. Рекомендуется, чтобы минимальное нормализованное отношение сигнал-шум ( $S/N_{norm}$ ) на основном металле было более 70 для класса качества изображения А и более 100 - для класса качества изображения В. Нормализованное отношение сигнал-шум ( $S/N_{norm}$ ) должно быть рассчитано по измеренному на основном металле, примыкающему к сварному шву, отношению сигнал-шум ( $S/N$ ) и базовому пространственному разрешению детекторной системы:

$$S/N_{norm} = S/N \times 88,6\text{мкм}/R_{bs}^{detector} \quad (4)$$

П р и м е ч а н и е – Более подробная информация по измерению отношения сигнал-шум (SNR) представлена в EN 14784-1, ASTM E2446-05 или ASTM E2597-07. Значения IQI для больших толщин стенок представлены в ISO 17636-2.

7.4 Для способа просвечивания через две стенки, значение показателя качества изображения должны приниматься как для соответствующей удвоенной номинальной толщины стенки.

7.5 Там, где возможно, работоспособность цифровой системы рекомендуется определяться с использованием образцов - индикаторов качества (RQIs). RQIs рекомендуется изготавливать из материала с тем же коэффициентом ослабления и того же размера, что и контролируемые трубы. Рекомендуется использовать RQI для того, чтобы гарантировать, что настройки соответствуют техническим требованиям контроля.

7.6 В таблицах 1 и 2 определены два класса качества изображения.

Таблица 1 - Просвечивание через одну стенку - Класс качества изображения А  
Размеры в миллиметрах

Номинальная толщина стенки $T$	Номер проволоки, диаметр	Номинальная толщина стенки $T$	Номер отверстия, диаметр	Номинальная толщина стенки $T$	IQI двухпроводочного типа <sup>a, b</sup>	
					Нерезкость $U_g$	Диаметр проволоки <sup>c</sup> и расстояние
$T \leq 1,2$	W18 0,063	$T \leq 2$	H3 0,20	$T \leq 2$	D11 0,16	0,080
$1,2 < T \leq 2$	W17 0,08	$2 < T \leq 3,5$	H4 0,25	$2 < T \leq 5$	D10 0,20	0,100
$2 < T \leq 3,5$	W16 0,10	$3,5 < T \leq 6$	H5 0,32	$5 < T \leq 10$	D9 0,26	0,130
$3,5 < T \leq 5$	W15 0,13	$6 < T \leq 10$	H6 0,40	$10 < T \leq 25$	D8 0,32	0,160
$5 < T \leq 7$	W14 0,16	$10 < T \leq 15$	H7 0,50	$25 < T \leq 55$	D7 0,40	0,200
$7 < T \leq 10$	W13 0,20	$15 < T \leq 24$	H8 0,64	$55 < T$	D6 0,50	0,250
$10 < T \leq 15$	W12 0,25	$24 < T \leq 30$	H9 0,80			
$15 < T \leq 25$	W11 0,32	$30 < T \leq 40$	H10 1,00			
$25 < T \leq 32$	W10 0,40	$40 < T \leq 60$	H11 1,25			
$32 < T \leq 40$	W9 0,50	$60 < T$	H12 1,60			
$40 < T \leq 55$	W8 0,63					
$55 < T$	W7 0,80					

<sup>a</sup> Рекомендуется использовать IQI двухпроводочного типа совместно с IQI проволочного типа или

**ГОСТ ISO 10893-7 – 20  
(проект, окончательная редакция)**

ступенчатого с отверстиями типа.

<sup>b</sup> IQI двухпроводочного типа рекомендуется исследовать с помощью профильной функции: При определении нерезкости рекомендуется определить наименьший номер пары проволок, имеющей отношение глубины впадины (dip) к высоте двойного пика на профиле распределения значений градаций серого менее 20%

<sup>c</sup> Базовое пространственное разрешение, определенное с помощью двухпроводочного IQI, расположенного на объекте со стороны источника в соответствии с Приложением С ISO 17636-2:2013.

**Таблица 2 - Просвечивание через одну стенку - Класс качества изображения В**  
Размеры в миллиметрах

Номинальная толщина стенки $T$	Номер проволоки, диаметр	Номинальная толщина стенки $T$	Номер отверстия, диаметр	Номинальная толщина стенки $T$	IQI двухпроводочного типа <sup>a,b</sup>	
					Нерезкость $U_g$	Диаметр проволоки <sup>c</sup> и расстояние
$T \leq 1,5$	W19 0,05	$T \leq 2,5$	H2 0,16	$T \leq 1,5$	D13+ Менее 0,10	Менее 0,05
$1,5 < T \leq 2,5$	W18 0,063	$2,5 < T \leq 4$	H3 0,20	$1,5 < T \leq 4$	D13 0,10	0,05
$2,5 < T \leq 4$	W17 0,08	$4 < T \leq 8$	H4 0,25	$4 < T \leq 8$	D12 0,13	0,065
$4 < T \leq 6$	W16 0,10	$8 < T \leq 12$	H5 0,32	$8 < T \leq 12$	D11 0,16	0,080
$6 < T \leq 8$	W15 0,13	$12 < T \leq 20$	H6 0,40	$12 < T \leq 40$	D10 0,20	0,100
$8 < T \leq 12$	W14 0,16	$20 < T \leq 30$	H7 0,50	$40 < T$	D9 0,26	0,130
$12 < T \leq 20$	W13 0,20	$30 < T \leq 40$	H8 0,64			
$20 < T \leq 30$	W12 0,25	$40 < T \leq 60$	H9 0,80			
$30 < T \leq 35$	W11 0,32	$60 < T$	H10 1,00			
$35 < T \leq 45$	W10 0,40					
	W9					

$45 < T \leq 65$	0,50					
$65 < T$	W8 0,63					

Примечание - "D13+" достигается, если разрешается (отчетливо видна) пара проволочек D13, для которой отношение глубины впадины к высоте пиков на профиле распределения значений градаций серого больше, чем 20%.

<sup>a</sup> Рекомендуется использовать IQI двухпроводочного типа совместно с IQI проводочного типа или ступенчатого с отверстиями типа.

<sup>b</sup> IQI двухпроводочного типа рекомендуется исследовать с помощью профильной функции: При определении нерезкости рекомендуется определить наименьший номер пары проволок, имеющей отношение глубины впадины (dip) к высоте двойного пика на профиле распределения значений градаций серого менее 20%

<sup>c</sup> Базовое пространственное разрешение, определенное с помощью двухпроводочного IQI, расположенного на объекте со стороны источника в соответствии с Приложением С ISO 17636-2:2013.

## 8 Обработка изображения

8.1 Цифровые данные с радиографического детектора должны быть пропорциональны поглощенной дозе. Это должно быть предварительным условием для правильного измерения SNR для оценки качества изображения. Для наилучшего воспроизведения изображения рекомендуется отрегулировать контрастность и яркость. Дополнительно для обработки изображения и оценки в программное обеспечение могут быть интегрированы функции фильтрации, построения графиков и определения SNR.

Для достижения требуемого SNR, рекомендуется выполнить калибровку DDA в соответствии с ISO 17636-2.

П р и м е ч а н и е: Инструмент определения SNR - это специальная программная процедура для измерения сигнала и шума линеаризованных данных в интересующей области изображения (см. ISO 17636-2).

8.2 Дополнительно применяемые средства обработки, применяемые к сохраненным исходным данным (например, высокочастотная фильтрация изображения) должны документироваться, быть воспроизводимыми и согласованы между изготовителем и заказчиком.

## 9 Классификация индикаций

9.1 Все индикации, обнаруженные на радиограмме, следует классифицировать как несовершенства или дефекты сварного шва, как описано в 9.2 и 9.3.

9.2 Несовершенствами являются несплошности сварного шва, обнаруженные при радиографическом контроле сварного шва в соответствии с настоящим стандартом. Несовершенства с размерами и (или) плотностью скопления, не превышающими соответствующие критерии приемки, считаются несущественными для предполагаемого практического применения труб.

9.3 Дефектами сварного шва являются несовершенства с размерами и (или) плотностью скопления, превышающими соответствующие критерии приемки. Считается, что дефекты неблагоприятно влияют или ограничивают применение труб.

## 10 Критерии приемки

10.1 Для радиографического контроля сварных швов должны применяться критерии приемки, указанные в 10.2–10.6, если альтернативные требования не установлены в спецификации на изделие

10.2 Не допускаются трещины, несплавления и непровары.

10.3 Допускаются отдельные округлые шлаковые включения и газовые поры диаметром до 3,0 мм или  $T/3$  ( $T$  – установленная толщина стенки), в зависимости от того, что меньше.

Сумма диаметров всех подобных допустимых отдельных несовершенств на любом участке сварного шва длиной 150 мм или  $12T$ , в зависимости от того, что меньше, не должна превышать 6,0 мм или  $0,5T$  в зависимости от того, что меньше, если расстояние между отдельными включениями менее  $4T$ .

10.4 Допускаются отдельные вытянутые шлаковые включения длиной до 12,0 мм или  $T$ , в зависимости от того, что меньше, или шириной до 1,5 мм.

Сумма длин всех подобных допустимых отдельных несовершенств на любом участке сварного шва длиной 150 мм или  $12T$ , в зависимости от того, что меньше, не должна превышать 12 мм, если расстояние между отдельными включениями менее  $4T$ .

П р и м е ч а н и е – Графическое изображение критериев приемки, установленных в 10.3 и 10.4, приведено в приложении А.

10.5 Допускаются отдельные подрезы любой длины, глубиной не более 0,4 мм и не выводящие оставшуюся толщину стенки за минимальные значения.

Допускаются отдельные подрезы длиной не более  $T/2$ , глубиной не более 0,5 мм и не более 10 % номинальной толщины стенки, при условии, что на любом участке сварного шва длиной 300 мм обнаружено не более двух таких подрезов, и все они зачищены.

10.6 Не допускаются подрезы на внутреннем и наружном сварных швах, совпадающие в продольном направлении.

## 11 Приемка

11.1 Трубы, в которых не обнаружены несовершенства, превышающие соответствующие критерии приемки, должны считаться годными по результатам контроля.

11.2 Трубы, в которых обнаружены несовершенства, превышающие соответствующие критерии приемки, должны считаться сомнительными.

11.3 Для сомнительной трубы с учетом требований спецификации на продукцию должны быть предприняты одно или несколько из следующих действий:

а) сомнительный участок должен быть зачищен. Полнота устранения дефектов должна быть проконтролирована капиллярным или магнитопорошковым методом, и затем зачищенные участки следует повторно

проконтролирована радиографическим методом. Оставшаяся толщина стенки должна быть измерена подходящим методом для проверки соответствия установленным предельным отклонениям;

- b) сомнительный участок должен быть отремонтирован при помощи сварки, выполняемой в соответствии с утвержденной сварочной процедурой. Затем отремонтированный участок должен быть проконтролирован радиографическим методом в соответствии с требованиями настоящего стандарта и спецификации на продукцию;
- c) сомнительный участок должен быть отрезан. Оставшаяся длина трубы должна быть измерена для проверки соответствия установленным предельным отклонениям;
- d) труба должна быть забракована.

## **12 Сохранение и представление изображений**

Исходное изображение должно быть сохранено с разрешением, полученным детекторной системой. До сохранения этих исходных данных должна применяться только обработка изображения, связанная с калибровкой детектора (например, коррекция смещения, калибровка по усилию для выравнивания детектора по пикселям и коррекция плохих пикселей (см. ASTM 2597), чтобы обеспечить отсутствие артефактов на изображении).

Для оценки изображения рекомендуется, чтобы дисплей соответствовал следующим требованиям:

- минимальная яркость - 250 кд/м<sup>2</sup>;
- минимальное количество оттенков серого - 256;
- минимальная контрастность - 1:250;
- минимальное разрешение экрана - 1000x1000 пикселей с размером менее 0,30 мм.

Оценка изображения должна проводиться в темном помещении. Настройки дисплея должны быть проверены с помощью соответствующего тестового изображения.

При радиографическом контроле с применением цифровых детекторов для обработки и передачи цифровых изображений рекомендуется использовать формат DICONDE в соответствии с ASTM E2699.

## 13 Протокол контроля

Если договором не предусмотрено иное, изготовитель должен представить протокол испытаний. Изготовитель должен представить как минимум следующую информацию:

- a) ссылку на настоящий стандарт;
- b) заключение о соответствии;
- c) любое отклонение от установленных процедур, осуществленное по согласованию, либо каких-либо причин;
- d) обозначение продукта, марки стали и размеров изделия;
- e) источник излучения, тип и размер эффективного фокусного пятна, напряжение и ток в рентгеновской трубке;
- f) детектор и программное обеспечение, используемые для получения изображения и его отображения;
- g) время экспозиции для каждого изображения, дата последней калибровки детектора;
- h) геометрическую схему, увеличение и расстояние между источником и трубой;
- i) типы и положения индикаторов качества изображения (IQI);
- j) распознанное значение IQI и минимальное отношение сигнал-шум (SNR) в основном материале;
- k) полученный класс качества изображения;
- l) имя файла и место хранения исходного изображения;

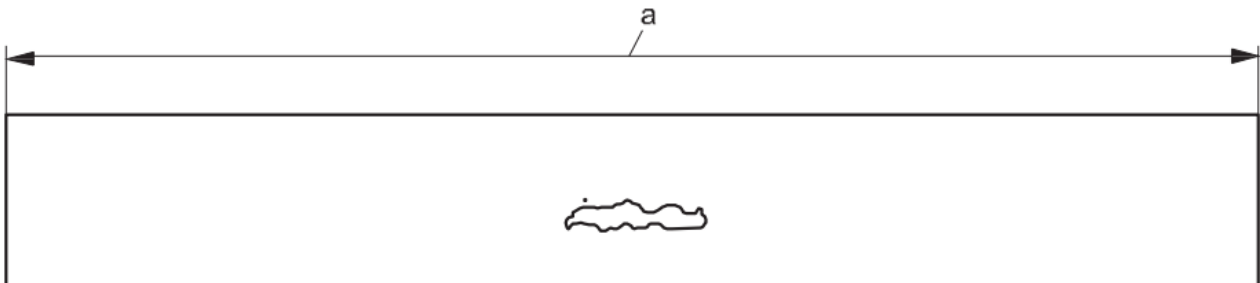
ГОСТ ISO 10893-7 – 20  
*(проект, окончательная редакция)*

- m) дату проведения контроля и оформления протокола контроля;
- n) идентификацию оператора [например, код, идентификационные данные (ID), имя и фамилию], его сертификацию и квалификацию (на основе схемы ISO 11484, ISO 9712 или эквивалентной схемы), уровень и подпись.

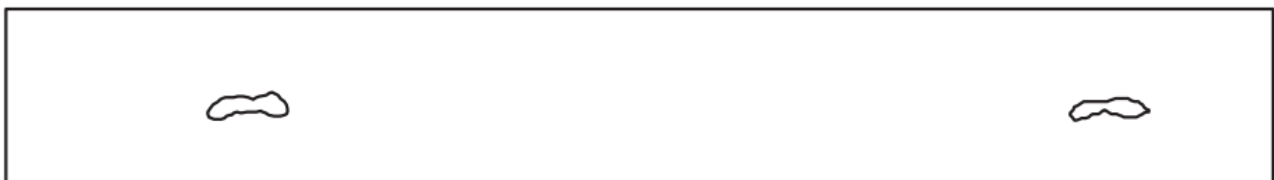
## Приложение А

(справочное)

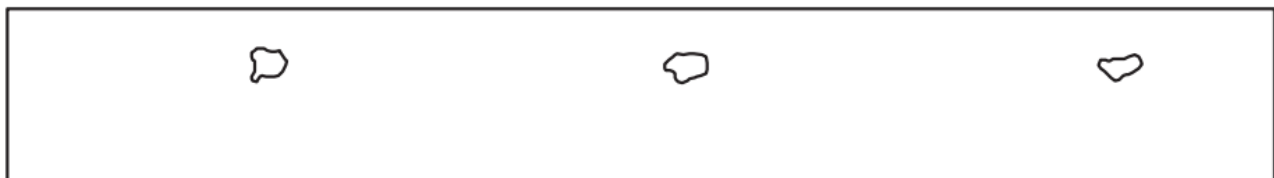
### Примеры распределения несовершенств



a – пример 1: одно несовершенство размером 12,0 мм



b – пример 2: два несовершенства размером 6,0 мм

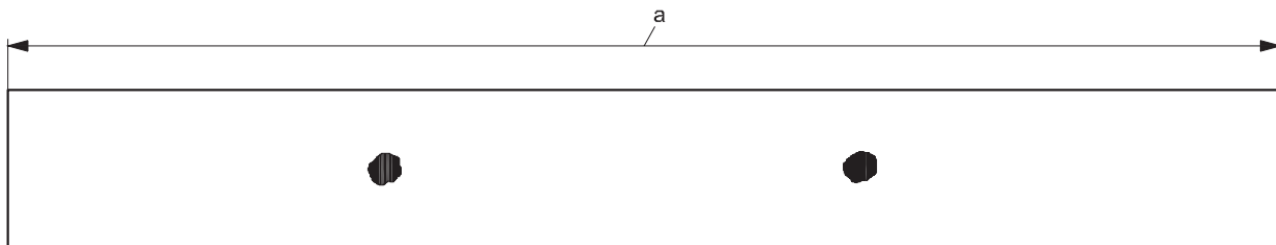


c – пример 3: три несовершенства размером 4,0 мм

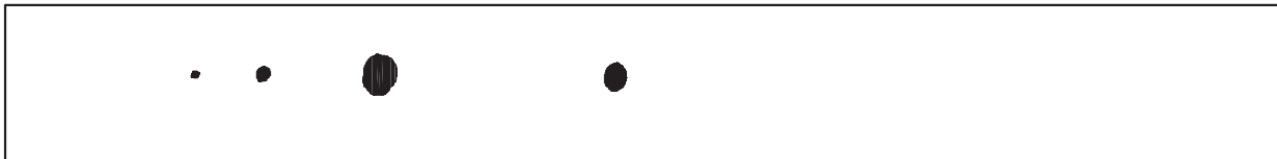
а - участок сварного шва длиной 150 мм или  $12 T$  ( $T$  - номинальная толщина стенки трубы) в зависимости от того, что меньше

Рисунок А.1 – Пример максимального допустимого распределения несовершенств в виде вытянутых шлаковых включений для номинальной толщины стенки трубы более 12 мм

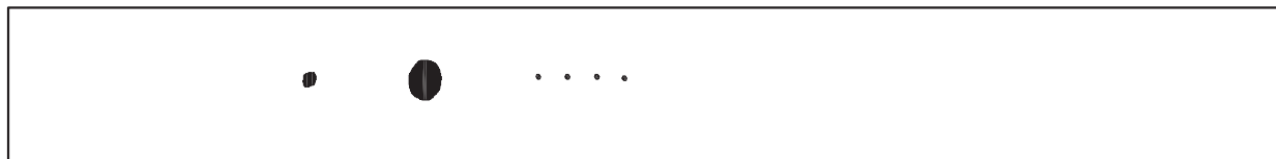
ГОСТ ISO 10893-7 – 20  
(проект, окончательная редакция)



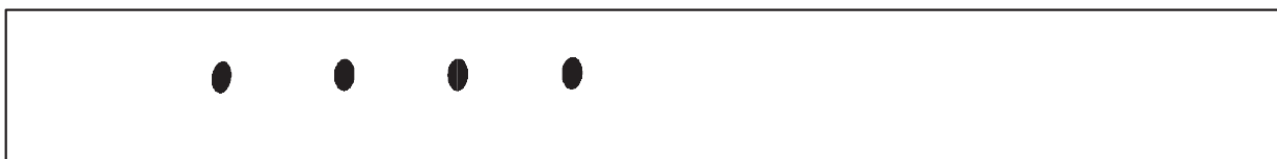
*a* – пример 1: два несовершенства размером 3,0 мм



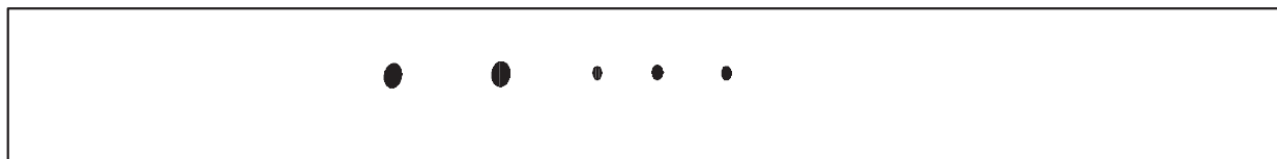
*b* – пример 2: одно несовершенство размером 3,0 мм, одно – 1,5мм, одно – 1,0мм, одно – 0,5мм



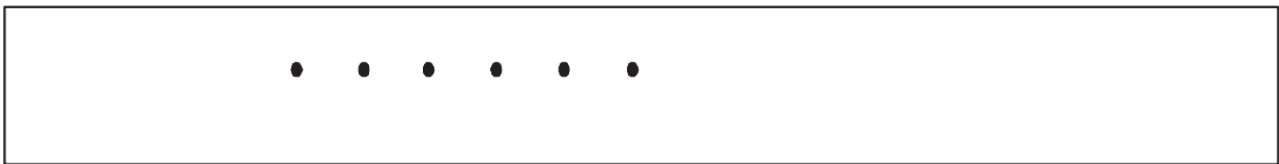
*c* – пример 3: одно несовершенство размером 3,0 мм, одно – 1,5мм, четыре – 0,5мм



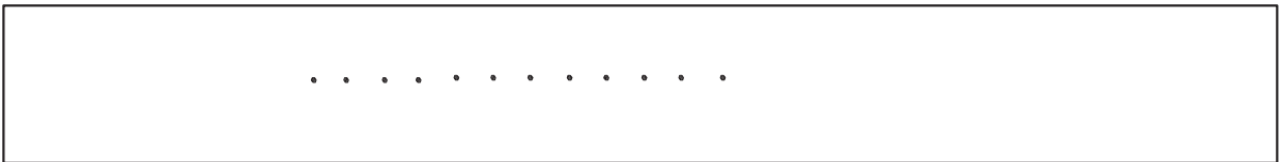
*d* – пример 4: четыре несовершенства размером 1,5мм



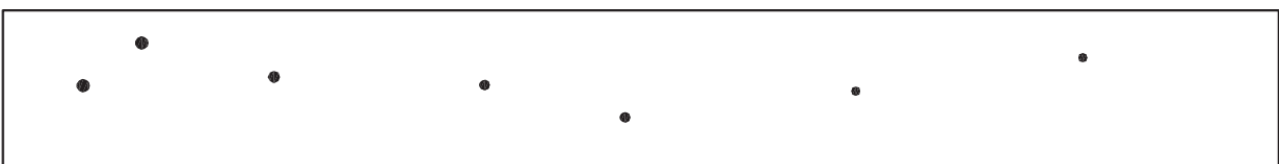
*e* – пример 5: два несовершенства размером 1,5мм, три – 1,0 мм



*f* – пример 6: шесть несовершенств размером 1,0мм



*g* – пример 7: двенадцать несовершенств размером 0,5мм



*h* – пример 8: три несовершенства размером 1,0мм, четыре – 0,75мм (рассеянные)

а - участок сварного шва длиной 150 мм или 12 Т (Т - номинальная толщина стенки трубы) в зависимости от того, что меньше

Рисунок А.2 - Примеры распределения несовершенств в виде газовых пор при номинальной толщине стенки труб более 12 мм

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

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

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 5576		*
ISO 9712		*
ISO 11484		*
ISO 17636-2	IDT	ГОСТ ISO 17636-2-2017 Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов
ISO 19232-1		*
ISO 19232-2		*
ISO 19232-5		*

\* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта

Примечание - В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- IDT - идентичный стандарт.

## Библиография

- [1] 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 сварных швов для обнаружения дефектов)
- [2] ISO 5579 Non-destructive testing — Radiographic testing of metallic materials using film and X- or gamma rays — Basic rules (Контроль неразрушающий. Радиографический контроль металлических материалов с помощью пленок и рентгеновских или гамма-лучей. Основные правила)
- [3] ISO 11699-1 Non-destructive testing — Industrial radiographic film — Part 1: Classification of film systems for industrial radiography (Контроль неразрушающий. Рентгенографические пленки для промышленной радиографии. Часть 1. Классификация пленочных систем для промышленной радиографии)
- [4] ISO 14096-1 Non-destructive testing — Qualification of radiographic film digitisation systems — Part 1: Definitions, quantitative measurements of image quality parameters, standard reference film and qualitative control (Контроль неразрушающий. Оценка систем оцифровки радиографических пленок. Часть 1. Определения, количественные измерения параметров качества изображения, стандартная эталонная пленка и контроль качества)
- [5] ISO 14096-2 Non-destructive testing — Qualification of radiographic film digitisation systems — Part 2: Minimum requirements (Контроль неразрушающий. Оценка систем оцифровки радиографических пленок. Часть 2. Минимальные требования)
- [6] ISO 17636-1 Non-destructive testing of welds — Radiographic testing — Part 1: X- and gamma-ray techniques with film (Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки)
- [7] ISO 19232-3 Non-destructive testing — Image quality of radiographs — Part 3: Image quality classes (Неразрушающий контроль. Качество изображения на радиографических снимках. Часть 3. Классы качества изображения)

ГОСТ ISO 10893-7 – 20  
(проект, окончательная редакция)

- [8] EN 13068-1 Non-destructive testing — Radioscopic testing — Part 1: Quantitative measurement of imaging properties (Неразрушающий контроль. Рентгеноскопический контроль. Часть 1. Количественное измерение характеристик формирования изображения)
- [9] EN 13068-2 Non-destructive testing — Radioscopic testing — Part 2: Check of long term stability of imaging devices (Неразрушающий контроль. Рентгеноскопический контроль. Часть 2. Проверка долговременной стабильности устройств формирования изображения)
- [10] EN 13068-3 Non-destructive testing — Radioscopic testing — Part 3: General principles of radioscopic testing of metallic materials by X- and gamma rays (Неразрушающий контроль. Рентгеноскопический контроль. Часть 3. Основные положения рентгеноскопического контроля металлических материалов рентгеновскими и гамма-лучами)
- [11] EN 14784-1 Non-destructive testing — Industrial computed radiography with storage phosphor imaging plates — Part 1: Classification of systems (Неразрушающий контроль. Промышленная компьютерная радиография с помощью фосфорных плат ЗУ. Часть 1. Классификация систем)
- [12] EN 14784-2 Non-destructive testing — Industrial computed radiography with storage phosphor imaging plates — Part 2: General principles for testing of metallic materials using X-rays and gamma rays (Испытания без разрушения испытательного образца. Промышленная компьютерная радиография с помощью фосфорных плат ЗУ. Часть 2. Основные принципы испытания металлических материалов, используя рентгеновские и гамма лучи)
- [13] ASTM E1000 Standard Guide for Radioscopy
- [14] ASTM E1025 Standard Practice for Design, Manufacture, and Material Grouping Classification of Hole-Type Image Quality Indicator (IQI) Used for Radiology
- [15] ASTM E1817: 2008 Standard Practice for Controlling Quality of Radiological Examination by Using Representative Quality Indicators (RQIs)
- [16] ASTM E2445-05 Standard Practice for Qualification and Long-Term Stability of Computed Radiology Systems

- [17] ASTM E2446-05 Standard Practice for Classification of Computed Radiology Systems
- [18] ASTM E2597-07 Standard Practice for Manufacturing Characterization of Digital Detector Arrays
- [19] ASTM E2698 Standard Practice for Radiological Examination Using Digital Detector Arrays
- [20] ASTM E2699 Standard Practice for Digital Imaging and Communication in Nondestructive Evaluation (DICONDE) for Digital Radiographic (DR) Test Methods
- [21] ASTM E2736 Standard Guide for Digital Detector Array Radiography
- [22] ASNT SNT-TC-1A Recommended Practice No. SNT-TC-1A, and ASNT Standard Topical Outlines for Qualification of Nondestructive Testing Personnel (ANSI/ASNT CP-105)