ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 58713— 2019/ISO/TS 22809:2007

Контроль неразрушающий

НЕСПЛОШНОСТИ В ОБРАЗЦАХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ЭКЗАМЕНАХ

(ISO/TS 22809:2007, IDT)

Издание официальное



Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 371 «Неразрушающий контроль», Негосударственным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» («НУЦ «Контроль и диагностика») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии документа, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 371 «Неразрушающий контроль»

- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2019 г. № 1331-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ISO/TS 22809:2007 «Контроль неразрушающий. Несплошности в образцах, используемых в квалификационных экзаменах» (ISO/TS 22809:2007 «Non-destructive testing Discontinuities in specimens for use in qualification examinations», IDT).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© ISO, 2007 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2019

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 Образцы1
5 Секторы продукции
5.1 Общие положения
5.2 Отливки (с)
5.3 Сварные экзаменационные образцы (w)2
5.4 Продукция, обработанная давлением (wp)
5.5 Поковки (f)
5.6 Трубы различных размеров и предназначений (t)
6 Минимальный размер несплошности
6.1 Общие положения
6.2 Радиографический контроль (RT)
6.3 Ультразвуковой контроль (UT)
6.4 Магнитопорошковый контроль (MT) и капиллярный контроль (PT)4
6.5 Вихретоковый контроль (ЕТ)4
6.6 Визуальный контроль (VT)
7 Состояние поверхности
8 Количество несплошностей4
9 Практический экзамен по расшифровке радиографических снимков
9.1 Введение
9.2 Условия
9.3 Качество радиографических снимков
10 Паспорт образца5
Приложение А (справочное) Несплошности в отливках
Приложение В (справочное) Несплошности в сварных швах
Приложение С (справочное) Несплошности в продукции, обработанной давлением
Приложение D (справочное) Несплошности в штампованных поковках
Приложение Е (справочное) Несплошности в трубах различных размеров и предназначений10
Приложение F (справочное) Нсплошности при контроле в процессе эксплуатации11
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам

Введение

Настоящий стандарт идентичен международному документу (ISO/TS 22809:2007), который подготовлен Техническим Комитетом ISO/TC 135 «Неразрушающий контроль», Подкомитетом SC 7 «Квалификация персонала».

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Контроль неразрушающий

НЕСПЛОШНОСТИ В ОБРАЗЦАХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ЭКЗАМЕНАХ

Non-destructive testing. Discontinuities in specimens for use in qualification examinations

Дата введения — 2020—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт разработан с целью рассмотрения и определения типов несплошностей, которые должны присутствовать в экзаменационных образцах, используемых в ходе экзаменов по неразрушающему контролю.

В силу особенностей методологического подхода в некоторых методах контроля, таких как: акустико-эмиссионный, инфракрасная термография, контроль напряжений, течеискание — не требуется определение типа несплошности (например, при акустико-эмиссионном контроле несплошности заменяются искусственными источниками).

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 9712:2005, Non-destructive testing — Qualification and certification of personnel (Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала).

ISO 4063, Welding and allied processes — Nomenclature of processes and reference numbers (Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов)

ISO 6520-1, Welding and allied processes — Classification of geometric imperfections in metallic materials — Part 1: Fusion welding (Сварка и родственные процессы. Классификация геометрических дефектов в металлических материалах. Часть 1. Сварка плавлением)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 9712, а также следующий термин с соответствующим определением.

3.1 **зона контроля:** Участок образца, охватывающий весь образец или только его часть, который должен быть проконтролирован кандидатом в ходе практического экзамена.

Примечание — Один экзаменационный образец может содержать несколько зон контроля, которые не должны перекрываться.

4 Образцы

Минимальное количество образцов n_{\min} , которыми должен располагать любой экзаменационный центр, рассчитывается по следующей формуле:

$$n_{\min} = n_{\rm sp} \cdot n_{\rm cmax}$$

где $n_{\rm sp}$ — количество образцов для конкретного практического экзамена;

 $n_{
m cmax}$ — максимально разрешенное количество кандидатов, одновременно допускаемых к практическому экзамену.

5 Секторы продукции

5.1 Общие положения

Образцы должны отражать специфику сектора рассматриваемой продукции, быть подобными по геометрическим параметрам изделиям из данного сектора и содержать несплошности, аналогичные тем, которые могут возникнуть в процессе производства или эксплуатации (несплошности первичные, возникшие в результате обработки, и эксплуатационные). Несплошности могут быть естественными, искусственными или внедренными. Для радиографического контроля (RT) наличие несплошностей в образцах не является обязательным: несплошности будут присутствовать на радиографических снимках, которые выдаются кандидатам на 2 уровень для расшифровки.

5.2 Отливки (с)

5.2.1 Конфигурация

Комплект образцов, находящихся в экзаменационном центре, может включать в себя:

- цилиндрическое изделие (большого и маленького диаметров);
- фланцы;
- изделие с изменением сечения;
- патрубки, ответвления или соединения (*T-*, *L-*, *Y-* и *X-*образные).

5.2.2 Типы несплошностей

Несплошности описаны в приложении А. Отливки также могут содержать несплошности, возникшие в результате ремонта с применением сварки.

5.3 Сварные экзаменационные образцы (w)

5.3.1 Конфигурация

Комплект образцов, находящихся в экзаменационном центре, может включать в себя образцы с различными типами подготовки соединений под сварку (полное/частичное проплавление, *V*-образный или *X*-образный скос кромок и т. д.), а также образцы, изготовленные с применением различных видов сварки (сварка плавящимся электродом в инертном газе (MIG), дуговая сварка защищенным металлическим электродом (SMAW), сварка вольфрамовым неплавящимся электродом в среде инертного газа (TIG) и т. д.) в виде:

- стыковых сварных соединений пластин;
- труб различных размеров и предназначений;
- сварных соединений (например: Т-, К-, Y-, Х-образных и т. д.);
- патрубков и ответвлений;
- наплавок.

5.3.2 Типы несплошностей

Типы несплошностей описаны в приложении В.

5.4 Продукция, обработанная давлением (wp)

5.4.1 Конфигурация

Комплект образцов, находящихся в экзаменационном центре, может включать в себя:

- пластины и полосы;
- трубы различных размеров и предназначений;
- длинномерный прокат (прутки и т. д.).

5.4.2 Типы несплошностей

Типы несплошностей описаны в приложении С.

5.5 Поковки (f)

5.5.1 Конфигурация

Комплект образцов, находящихся в экзаменационном центре, может включать в себя:

- поковки сложной формы;
- цилиндрическую деталь (большого и маленького диаметров);
- фланцы:
- изделия с переменным сечением;
- патрубки и ответвления (Т-, L-, Y- и Х-образные).

5.5.2 Типы несплошностей

Типы несплошностей описаны в приложении D.

5.6 Трубы различных размеров и предназначений (t)

5.6.1 Конфигурация

Комплект образцов (бесшовные и сварные), находящихся в экзаменационном центре, может включать в себя следующие изделия:

- большого и маленького диаметра, с тонкой и толстой стенкой;
- патрубки или соединения (*T*-, *L*-, Y- и *X*-образные);
- угловые патрубки:
- переходные муфты;
- фланцы.

5.6.2 Типы несплошностей

Типы несплошностей описаны в приложении Е.

6 Минимальный размер несплошности

6.1 Общие положения

- 6.1.1 Для определения предельных размеров несплошностей, подлежащих регистрации, должны применяться требования стандартов по неразрушающему контролю или стандартов на продукцию, если таковые имеются. В случае отсутствия таких стандартов, либо в тех случаях, когда в имеющихся стандартах размер не указывается, должны быть использованы размеры, указанные в 6.2—6.6.
- 6.1.2 Минимальный продольный размер любой одиночной несплошности или скопления небольших несплошностей в образце, подлежащих обязательной регистрации, должен быть равен указанному предельному размеру или превышать его. Этот предельный размер должен соответствовать методу контроля и чувствительности контроля, применяемым экзаменационным центром при подготовке паспортов экзаменационных образцов.
- 6.1.3 Минимальный размер любой подлежащей обязательной регистрации несплошности в стенке экзаменационного образца для объемных методов неразрушающего контроля должен быть 2 мм или 20 % от толщины стенки (в зависимости от того, что будет меньше).

6.2 Радиографический контроль (RT)

- 6.2.1 Наличие несплошностей в экзаменационных образцах на практическом экзамене по радиографии не является обязательным.
- 6.2.2 При расшифровке радиографических снимков несплошности, имеющие нижеуказанные размеры, должны считаться обязательными для регистрации.

Плоскостные несплошности:

- минимальная длина: от 5 мм.

Объемные несплошности:

- поры: от 2 мм;
- скопления несплошностей: от 5 мм;
- включения: от 3 мм.

6.3 Ультразвуковой контроль (UT)

Плоскостные несплошности:

- условная протяженность от 5 мм;

FOCT P 58713—2019

- протяженные несплошности в стенке: от 2 мм (или 20 % толщины стенки, в зависимости от того, что будет меньше):
- несплошности, амплитуда эхо-сигнала от которых превышает эхо-сигнал от плоскодонного отверстия диаметром 2 мм;
 - несплошности, амплитуда эхо-сигнала от которых больше или равна 50 % донного эхо-сигнала. Объемные несплошности:
 - боковой цилиндрический отражатель диаметром 3 мм (калибровочный уровень);
 - естественные или искусственные несплошности: от 5 мм.

В случаях, когда ни один стандарт на продукцию не определяет максимальный допустимый размер несплошности, рекомендуется изготовить подлежащую обязательной регистрации несплошность любой конфигурации, для которой локальное отношение сигнал-шум превышает 4:1.

6.4 Магнитопорошковый контроль (МТ) и капиллярный контроль (РТ)

Линейные несплошности:

- длина: от 3 мм.

Округлые несплошности:

- одиночные: от 5 мм:
- скопления небольших несплошностей: от 5 мм.

6.5 Вихретоковый контроль (ЕТ)

Линейные несплошности:

- длина: от 2 мм.

В случаях, когда ни один стандарт на продукцию не определяет минимальный размер несплошности, рекомендуется использовать несплошность любой конфигурации, для которой локальное отношение сигнал-шум превышает 4:1.

6.6 Визуальный контроль (VT)

- прямой VT: длина поверхностной несплошности: от 1 мм.
- непрямой (дистанционный) VT: длина поверхностной несплошности: от 1 мм.

7 Состояние поверхности

На поверхности доступной для контроля зоны экзаменационного образца не должно быть ничего такого, что могло бы помешать проведению неразрушающего контроля используемым методом, в том числе: различных загрязнений, масляных пятен, отслаивающихся продуктов коррозии, избыточной шероховатости, защитных покрытий и т. п.

8 Количество несплошностей

Рекомендуется, чтобы количество подлежащих регистрации несплошностей, содержащихся в образцах, выдаваемых кандидату на экзамене, было таким, чтобы кандидат мог должным образом продемонстрировать свою компетентность в выявлении несплошностей и определении их характеристик. Рекомендуемое минимальное количество подлежащих регистрации несплошностей во всех образцах, выдаваемых кандидату, равно четырем для секторов продукции и шести для производственных секторов.

9 Практический экзамен по расшифровке радиографических снимков

9.1 Введение

В ходе практического экзамена по расшифровке кандидату необходимо провести оценку радиографического снимка (оригинала или копии), на котором показан широкий спектр оптических плотностей снимков и отклонений от норм структуры материала. Все это должно позволить объективно оценить компетентность кандидата правильно считывать, корректно расшифровывать результаты контроля и тщательно составлять отчет о результатах.

9.2 Условия

- 9.2.1 Радиографические снимки для просмотра должны быть в хорошем состоянии (перед началом каждого экзамена должны быть проверены экзаменатором и признаны им годными к использованию). На радиографическом снимке должна присутствовать как минимум одна несплошность, подлежащая обязательной регистрации, в то же время на радиографическом снимке не может быть более пяти различных типов несплошностей. Размер радиографического снимка может быть любым, при условии наличия подходящего для просмотра негатоскопа, доступного для использования кандидатами в ходе экзамена.
- 9.2.2 Допускается использование копий радиографических снимков или их эквивалентов, воспроизведенных в цифровой форме, при условии неизменности качества по сравнению с оригиналом по таким характеристикам, как плотность, контрастность, четкость и чувствительность.
- 9.2.3 Уполномоченный экзаменационный центр должен иметь радиографические снимки образцов, отражающих специфику секторов продукции, по которым экзаменационный центр имеет право проводить экзамены по расшифровке. Набор радиографических снимков для эксплуатационного контроля в производственном секторе должен содержать сварные швы (w), включая сварные швы в трубах различных размеров и предназначений, а также отливки (c).

9.3 Качество радиографических снимков

- 9.3.1 Радиографические снимки должны быть изготовлены в соответствии с предусмотренными стандартами, а также с соблюдением соответствующих параметров экспозиции, условий фотообработки и полученного диапазона оптических плотностей.
- 9.3.2 В общем случае рекомендуется, чтобы международно принятые индикаторы качества изображения были видны на радиограмме. В тех случаях, когда кандидат оценивает только качество радиографического снимка, не связанного с образцом, наличие на радиографическом снимке индикаторов качества изображения не является обязательным.
- 9.3.3 На радиографическом снимке должно быть не менее двух реперных указателей или опорных точек, что должно помочь кандидату однозначно описать несплошности и их местоположения.

10 Паспорт образца

Все несплошности, находящиеся в экзаменационных образцах и подлежащие оценке, должны быть отражены в паспорте образца. Рекомендуется, чтобы паспорт соответствовал ИСО 9712:2005 (приложение B).

Для повышения информативности допускается применение эскизов. Эскизы могут быть составлены в масштабе, который выбирается в зависимости от уровня приемки несплошностей и уровня квалификации кандидата.

Приложение А (справочное)

Несплошности в отливках

Таблица А.1 — Несплошности в отливках

Моториол	Производствен-	Плоскостные несплошности					Объемные несплошности			
Материал	H-IM TROUBEC		Методы	Поверхностные	Методы	Подповерхностные				
Феррит- ные мате- риалы	Литье в песчаную форму; Литье по выплавляенмым моделям.	MT; PT; ET; RT; UT; VT.	Трещины; Горячие трещины; Непровары жеребеек (холодильников); Неслитины; Усадочная раковина.	UT; RT.	Трещины; Непровары жеребеек (холодильни- ков); Неслитины; Усадочная раковина.	MT; PT; RT; UT; VT.	Пористость; Утяжина; Разрушенный литейный стержень; Газовая раковина; Включения.	UT; RT.	Разрушенный литейный стержень; Газовая раковина; Включения; Непровары жеребеек (холодильников); Усадочная раковина.	
Цветные металлы и аустенит- ные стали	Литье в песчаную форму; Литье по выплавляемым моделям; Литье в кокиль; Литье под давлением.	PT; ET; RT; UT; VT.	Трещины; Горячие трещины; Непровары жеребеек (холодильников); Неслитины; Усадочная раковина.	UT; RT.	Трещины; Непровары жеребеек (холодильни- ков); Неслитины. Усадочная раковина.	PT; RT; UT; VT.	Пористость; Утяжина; Разрушенный литейный стержень; Газовая раковина; Включения.	UT; RT.	Разрушенный литейный стержень; Газовая раковина; Включения; Непровары жеребеек (холодильников); Усадочная раковина.	

ГОСТ Р 58713—2019

Приложение В (справочное)

Несплошности в сварных швах

Таблица В.1 — Несплошности в сварных швах

	Caanauuuu		Плоскостные	несплошно	сти	Объемные несплошности			
Материал ^{а)}	Сварочный процесс ^{с)}	Методы	Поверхностные	Методы	Подповерх- ностные	Методы	Поверхностные	Методы	Подповерх- ностные
Пластина: Стыковое соединение; Т-образное (тавровое) соединение b); Крестообразное соединение. Сварное соединение элементов с различными толщинами стенок. Сварное соединение на подкладных пластинах. Трубы различных размеров и предназначений: Кольцевое сварное соединение; Стыковое соединение под осевую нагрузку; Сварное соединение элементов с различными толщинами стенок; Сварное соединение на подкладных пластинах; патрубки; сочленения	MIG (131) ^{d)} MAG (135) ^{d)} TIG (141) ^{d)} MMA (111) ^{d)} SAW (121) ^{d)}	MT; PT; ET; RT; UT; VT.	Трещины (100) ^{e)} ; Несплавление (401) ^{e)} ; Непровар (402) ^{e)} .	RT; UT.	Трещины (100) ^{e)} ; Несплавление (401) ^{e)} ; Непровар (402) ^{e)} .	MT; PT; RT; UT; VT.	Пористость (200) ^{е)} ; Нарушение формы, в том числе подрез (500) ^{е)} .	RT; UT.	Пористость (200) ^{e)} ; Включения (300) ^{e)} .

а) Относится ко всем материалам, за исключением случаев, когда МТ невозможно применить.

b) Полное и частичное проплавление.

с) Другие процессы могут быть включены.

^{d)} См. ИСО 4063.

^{е)} См. ИСО 6520-1.

Приложение С (справочное)

Несплошности в продукции, обработанной давлением

Таблица С.1 — Несплошности в продукции, обработанной давлением

Материал Феррит-	Производствен- ный процесс			Плоскостные несплошности						
Феррит-		Методы	Поверхностные	Методы	Подповерхност- ные	Методы	Поверхностные	Методы	Подповерх- ностные	
ные стали	Горячая прокатка; Холодная прокатка; Экструзия; Волочение.	MT; PT; ET; UT; VT.	Трещины; Точечная коррозия; Зазубрины и риски; Царапины; Расслоения (листовой прокат); Гармошка; Раскатанные трещины; Строчечные включения.	UT	Трещины; Расслоения; Гармошка; Включения (строчечные включения).	UT; VT.	Вкатанная окалина; Включения ^{а)}	UT	Включе- ния; Гармошка.	
иеталлы	Горячая прокатка; Холодная прокатка; Экструзия; Волочение	PT; ET; UT; VT.	Трещины; точечная коррозия; Зазубрины и риски; Царапины; Расслоения (листовой прокат); Гармошка; Раскатанные трещины; Строчечные включения.	UT	Трещины; Расслоения (листовой прокат); Гармошка; Включения (строчечные включения).	UT; VT.	Вкатанная окалина; Включения ^{а)}	UT	Включе- ния; Гармошка.	

FOCT P 58713—2019

Приложение D (справочное)

Несплошности в штампованных поковках

Таблица D.1 — Несплошности в штампованных поковках

	Промородотрочници		Плоскостные не	сплошности		Объемные несплошности				
Материал	Производственный процесс	Методы	Поверхностные	Методы	Подповерх- ностные	Методы	Поверхностные	Методы	Подповерх- ностные	
Феррит- ные стали	Объемная ковочная штамповка; Кузнечная прессовка; Ручная ковка; Горячая и холодная штамповка.	ET; MT; PT; RT; UT; VT.	Трещины; Зазубрины и риски; Царапины; Закаты.	RT; UT.	Трещины; Закаты; Включения.	RT; UT; VT.	Вдавленная окалина ^{а)} ; Включения; Прогары.	RT; UT.	Включения; Разрыв.	
Цветные металлы	Объемная ковочная штамповка; Кузнечная прессовка; Ручная ковка; Горячая и холодная штамповка.	ET; PT; RT; UT; VT.	Трещины; Зазубрины и риски; Царапины; Закаты.	RT; UT.	Трещины; Закаты; Включения.	RT; UT; VT.	Вдавленная окалина; Включения ^{а)} ; Прогары.	RT; UT.	Включения; Разрыв.	

Приложение E (справочное)

Несплошности в трубах различных размеров и предназначений

Таблица Е.1 — Несплошности в трубах различных размеров и предназначений

Maranua	Производ-		Плоскостные н	1	Объемные несплошности				
Материал	ственный процесс	Методы	Поверхностные	Методы	Подповерхностные	Методы	Поверхностные	Методы	Подповерхностные
Феррит- ные стали	Bce	ET ^{a)} ; MT; PT; RT; UT; VT.	В зависимости от производственного процесса (см. приложения A, B, C).	MT; PT; RT; UT; VT.	В зависимости от производственного процесса (см. приложения A, B, C).	ET ^{a)} ; MT; PT; RT; UT; VT.	В зависимости от производственно-го процесса (см. приложения A, B, C).	ET ^{a)} ; MT; RT; UT.	В зависимости от производственного процесса (см. приложения A, B, C).
Цветные металлы	Bce	ET ^{a)} ; PT; RT; UT; VT.	В зависимости от производственного процесса (см. приложения A, B, C).	PT; RT; UT; VT.	В зависимости от производственного процесса (см. приложения A, B, C).	ET ^{a)} ; PT; RT; UT; VT.	В зависимости от производственного процесса (см. приложения A, B, C).	ET ^{a)} ; RT; UT.	В зависимости от производственно-го процесса (см. приложения A, B, C).
^{а)} Еслі	^{а)} Если применимо.								

Приложение F (справочное)

Несплошности при контроле в процессе эксплуатации

Таблица F.1 — Несплошности при контроле в процессе эксплуатации

Материалы	Несплошности								
и производственный процесс	Методы	Поверхностные ^{с)}	Методы	Подповерхностные ^{b)}					
Ферритные стали, все процессы	ET; MT; PT; RT; UT; VT.	Транскристаллитные трещины; Межкристаллитные трещины; Усталостные трещины. Трещины, вызванные: эрозией; коррозией; ударом; износом.	RT; UT.	Любые несплошности, не выходящие на поверхность.					
Цветные сплавы, все процессы	ET; PT; RT; UT ^{a)} ; VT.	Транскристаллитные трещины; Межкристаллитные трещины; Усталостные трещины. Трещины, вызванные: эрозией; коррозией; ударом; износом.	RT; UT.	Любые несплошности, не выходящие на поверхность.					

- а) Если это применимо.
- b) Например, в результате коррозии под краской и покрытием.
- с) Например, из-за точечной коррозии.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 9712:2005	IDT	ГОСТ Р 54795—2011/ISO/DIS 9712 «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Основные требования»
ISO 4063	IDT	ГОСТ Р ИСО 4063—2010 «Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов»
ISO 6520-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 6520-1—2012 «Сварка и родственные процессы. Клас- сификация дефектов геометрии и сплошности в металлических ма- териалах. Часть 1. Сварка плавлением»

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

- IDT — идентичные стандарты.

УДК 620.179.16:006.354

OKC 03.100.30, 19.100

Ключевые слова: трубы стальные, неразрушающий контроль, вихретоковый метод, метод рассеяния магнитного потока, продольные дефекты, поперечные дефекты

БЗ 12—2019/32

Редактор *П.К. Одинцов*Технический редактор *И.Е. Черепкова*Корректор О.В. Лазарева
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 05.12.2019. Подписано в печать 26.12.2019. Формат 60×841 Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,49.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru