ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P EH 13018— 2014

КОНТРОЛЬ ВИЗУАЛЬНЫЙ

Общие положения

EN 13018:2001 Non-destructive testing – Visual testing – General principles (IDT)

Издание официальное



Предисловие

- 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 аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 1993-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту EH 13018:2001 «Heразрушающие испытания. Визуальныйконтроль. Основныепринципы» (EN 13018:2001 «Nondestructive testing – Visual testing – General principles»).

Наименование европейского стандарта изменено относительно наименования указанного настоящего стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.7 (подраздел 6.2) и уточнения области применения

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). 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 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 (gost.ru)

© Стандартинформ, 2015

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОНТРОЛЬ ВИЗУАЛЬНЫЙ

Общие положения

Visualtesting.Generalprinciples

Дата введения — 2015—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие положения при проведении прямого и непрямого визуального контроля для определения соответствия продукции установленным требованиям (например, состояние поверхности изделия, совмещение сопрягаемых поверхностей и геометрическая форма детали).

Настоящий стандарт не распространяется на проведение осмотра связанного с применением других разрушающих и неразрушающих методов контроля.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ИСО 9712 Неразрушающийконтроль. Квалификацияиаттестацияперсонала (ISO 9712 Non-destructive testing – Qualification and certification of NDT personnel)

EH 1330-10 Неразрушающий контроль. Терминология. Часть 10. Термины, используемыепривизуальномконтроле (EN 1330-10 Non-destructivetesting. Terminology. Terms used in visual testing)

ЕНИСО 8596 Оптикаофтальмологическая. Проверка остроты зрения. Стандартныеоптотипыи-ихпредставление (ENISO 8596 Ophthalmicoptics. Visual acuity testing. Standard optotype and its presentation)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения по ЕН 1330-10, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **прямой визуальный контроль** (directvisualcontrol):Визуальный контроль с непрерывным ходом лучей между глазами оператора и контролируемой поверхностью. Этот контроль проводится без применения или с применением вспомогательных средств, например зеркала, линзы, эндоскопа или волоконно-оптических устройств.
- 3.2 непрямой визуальный контроль (indirectvisualcontrol): Визуальный контроль с прерыванием хода лучей между глазами оператора и контролируемой поверхностью. Непрямой визуальный контроль проводится с применением фото- и видеотехники, автоматизированных и роботизированных систем.

4 Документация, оформляемая перед проведением контроля

- 4.1Перед проведением визуального контроля должна быть разработана документированная процедура, включающая в себя требования, указанные в 4.4.
- 4.2 Если требуется (например стандартом на продукцию, договором), то письменная процедура должна быть доработана в соответствии с 4.4 4.7. Документированная процедура может применяться в общем виде для ряда продукции, без адаптации для конкретного изделия. В этом случае сокращается общее число письменных процедур.
- 4.3 Копии документированных процедур должны быть предоставлены соответствующему персоналу.
 - 4.4 Документированная процедура должна содержать как минимум следующее:
- а) описаниеобъекта контроля, его расположение, доступность для осмотра и геометрические параметры;
 - b) информацию об объеме контроля;
 - с) описание технологии и порядок выполнения контроля;

ГОСТ Р ЕН 13018—2014

- d) описаниесостояния поверхности;
- е) описание подготовки поверхности;
- f) стадию производства или время выдержки образца до проведения контроля;
- g) требования к персоналу (см. раздел 7);
- h) правила приемки;
- і) требования к освещению (тип, уровень освещенности и направление);
- і) описаниеиспользуемого при визуальном контроле оборудования;
- k) наименованиядокументов, оформляемых после проведения контроля (см. раздел 9).
- 4.5 Обычно для подтверждения пригодности процедуры проводят визуальный контроль образца. Образец для контроля должен как можно больше походить на изделие в отношения коэффициента отражения поверхности, структуры поверхности, отношение контрастностей и доступности для осмотра. Процедура должна быть проверена при проведении контроля наихудшего для осмотра участка поверхности. Образец для контроля может быть заменен контролируемым изделием или утвержденным комплектом образцов.
- 4.6 Изменение средств и элементов контроля, которые не влияют на чувствительность, не требует проведение повторной проверки процедуры.
- 4.7 Все записи в отчете о проведении визуального контроля должны соответствовать требованиям, указанным в процедуре.

5 Прямой визуальный контроль

- 5.1 Прямой визуальный контроль обычно проводятв виде местного контроля при условии, что контролируемая поверхность расположена на расстоянии не более 600 мм под углом не менее 30°. Для улучшения угла обзора могут применять зеркала. Также возможно применение вспомогательных средств, таких как увеличительные лупы, эндоскопы и волоконно-оптические средства.
- 5.2 Прямой визуальный контроль может проводиться на расстоянии более 600 мм в виде обзорного контроля. При выбранном расстоянии необходимо сохранять возможность проведения контроля.
- 5.3 При проведении контроля объект контроля или его элементы должны иметь дополнительное освещение не менее 160 лк для обзорного контроля и не менее 500 лк для местного контроля.
- 5.4 Для повышения эффективности контроля при использовании освещения должно быть принято во внимание следующее:
 - а) правильная установка освещения для осмотра;
 - b) предотвращение ослепления;
 - с) установка оптимальной цветовой температуры источника освещения;
- d) применение уровня освещенности соответствующего отражательной способности поверхности.

6 Непрямой визуальный контроль

- 6.1 Если проведение прямого визуального контроля невозможно, он может быть заменен непрямым визуальным контролем. Для непрямого визуального контроля могут применяться такие вспомогательные средства, как эндоскоп, волоконно-оптические средства, соединенные с камерой, или другие подходящие устройства.
- 6.2 Пригодность используемого устройства непрямого визуального контроля для целей визуального контроля должна быть проверена.

7 Персонал

Персонал, выполняющий работы в соответствии с настоящим стандартом, должен доказать, что он:

- а) хорошо знаком с соответствующими стандартами, правилами, техническими условиями, оборудованием и процедурами/инструкциями;
- b) хорошо знаком с соответствующей технологией производства и/или условиями эксплуатации изделия, подвергающегося контролю;
- с) имеет зрение, удовлетворяющее требованиям ИСО 9712. Дополнительно, при выполнении обзорного визуального контроля, миопия (близорукость), проверенная с помощью стандартного оптотипа в соответствии с ИСО 8596, должна быть не хуже 0,63 хотя бы для одного глаза с коррекцией или без. Проверку зрения следует проводить не реже одного раза в 12 месяцев.

8 Оценка результатов контроля

Оценка результатов визуального контроля должна быть проведена в соответствии с установленными правилами приемки (например, в соответствии со стандартом на продукцию, заказом).

9 Протокол контроля

Письменный отчет, при необходимости (например, если требуется стандартом на продукцию, договором), должен содержать следующую подробную информацию:

- а) дату и место проведения контроля;
- b) описание способа контроля в соответствии с разделами 5 или 6:
- с) правила приемки и/или ссылка на документированную процедуру;
- d) об оборудовании и/или применяемом методе, включая технологию;
- е) ссылку на требования заказчика;
- f) название организации, проводившей контроль;
- g) описание и идентификация объекта контроля;
- h) описание результатов контроля в отношении правил приемки (например: размер, местоположение);
 - і) о зонах и объемах контроля:
- j) фамилия, имя, отчество и подпись специалиста, проводившего контроль; дату проведения контроля;
- k) фамилию, имя, отчество и подпись специалиста, осуществлявшего надзор, в случае необходимости;
 - I) о маркировке объекта контроля, если это целесообразно;
 - m) заключение.

Протокол может содержать ссылку на описание процесса и (или) инструкцию проведения контроля.

10 Хранение документации

Документацию должны хранить в определенном порядке (например, в соответствии со стандартом на продукцию, договором).

УДК 621.774.08: 620.179.16

OKC 23.040.10, 77.040.20, 77.140.75

Ключевые слова: трубы стальные, неразрушающий контроль, контрольвизуальный

Подписано в печать 02.02.2015. Формат 60х84¹/₈. Усл. печ. л. 0,93. Тираж 31 экз. Зак. 295.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru