ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 12706— 2011

Контроль неразрушающий

ПРОНИКАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ Словарь

ISO 12706:2009

Non-destructive testing — Penetrant testing — Vocabulary (IDT)

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Управлением по метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1112-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 12706:2009 «Контроль неразрушающий. Терминология. Термины, применяемые при контроле методом проникающих жидкостей» (ISO 12706:2009 «Non-destructive testing Penetrant testing Vocabulary»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
Алфавитный указатель терминов на русском языке	4
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на немецком языке	5
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке	6
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на французском языке	7

Введение

Международный стандарт ИСО 12706:2009 был подготовлен Европейским комитетом по стандартизации (CEN), Техническим комитетом ТС 138 «Неразрушающий контроль» совместно с Техническим комитетом ИСО ТС 135 «Неразрушающий контроль» подкомитетом SC 2 «Методы контроля поверхности» в соответствии с Соглашением о техническом сотрудничестве между ИСО и CEN (Венское соглашение).

В стандарте приведены наименования терминов с соответствующими определениями и их эквиваленты на английском (en), французском (fr) и немецком (de) языках.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Контроль неразрушающий

ПРОНИКАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

Словарь

Non-destructive testing. Penetrant testing. Vocabulary

Дата введения — 2013—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины, применяемые в контроле проникающими веществами.

2 Термины и определения

2.1 фон: Бездефектная поверхность объекта контроля, обработанная дефектоскопическими материалами.	Hintergrund background bruit de fond
2.2 избыток: Выход пенетранта из полости несплошности материала на поверхность объекта контроля.	Ausbluten bleedout ressuage
2.3 цветной контрастный пенетрант: Пенетрант, который является растворителем красок (как правило, красного цвета) на жидкой основе.	
2.4 проявитель: Материал, предназначенный для извлечения пенетранта из несплошности с целью образования четкого рисунка.	Entwickler developer révélateur
2.5 время проявления: Время между применением проявителя и последующим осмотром.	Entwicklungsdauer development time durée révélation
2.6 сухой проявитель: Проявитель в форме сухого порошка, используемый главным образом с флуоресцентным пенетрантом.	Trockenentwickler dry developer révélateur sec
2.7 комбинированный (двойной) пенетрант: Пенетрант, который дает признаки для рассмотрения под видимым светом или ультрафиолетовым излучением.	Eindringmittel für zwei Anwendungsmöglichkeiten dual purpose penetrant pénétrant mixte
2.8 эмульгирование пенетранта: Под действием эмульгатора избыток пенетранта переходит в эмульсию и легко смывается водой.	Emulgiervorgang beim Eindringmittel emulsification of penetrant émulsification d'un pénétrant

- 2.9 время эмульгирования: Промежуток времени, за который про- de Emulgierdauer исходит дисперсия пенетранта в жидкой дисперсионной среде en emulsification time эмульгатора и удаление с контролируемой поверхности.
 - fr durée d'émulsification
- 2.10 эмульгатор: Продукт, который делает постэмульгируемый de Emulgator пенетрант водорастворимым.
 - en emulsifier fr émulsifiant

pénétrant

- 2.11 удаление избытка пенетранта: Процесс удаления лишнего de Zwischenreiniqung пенетранта с поверхности объекта контроля без удаления пенетран- en excess penetrant removal та из несплошности.
 - fr élimination de l'excès de
- 2.12 флуоресцентная яркость: Интенсивность света, испускаемая de Fluoreszenzhelligkeit пенетрантом в видимом диапазоне света под воздействием ультра- en fluorescent brightness фиолетового излучения.
- fr intensité de fluorescence
- 2.13 флуоресцентный пенетрант: Пенетрант, испускаемый свече- de fluoreszierende Eindringmittel ние в видимом диапазоне света под воздействием ультрафиолето- en fluorescent penetrant вого излучения.
- 2.14 гидрофильный эмульгатор: Эмульгатор на водяной основе, de hydrophiler Emulgator
- pénétrant fluorescent
- используемый в проникающем контроле.
- en hydrophilic emulsifier fr émulsifiant hydrophile
- 2.15 липофильный эмульгатор: Эмульгатор на масляной основе, de lipophiler Emulgator используемый в проникающем контроле.
 - en lipophilic emulsifier fr émulsifiant lipophile
- 2.16 жидкий проявитель: Жидкий проявитель, который после испа- de abziehbarer Entwickler рения оставляет тонкий съемный слой, который сохраняет все рисун- en peelable developer ки поверхности объекта контроля и может использоваться как fr révélateur pelliculaire долгохранимая копия.
- 2.17 пенетрант: Определенно разработанная окрашенная жид- de Eindringmittel кость, которая обладает способностью проникать в несплошности en penetrant объекта контроля и идентифицировать их, а также обладает способ- fr ностью оставаться в несплошностях во время и после последующего удаления избыточного пенетранта с поверхности объекта контроля.
- pénétrant
- 2.18 система проникающих веществ, испытательная система, de Eindringsystem Produktfamilie семья продуктов: Совместимая группа дефектоскопических про- en penetrant system, test дуктов, включая пенетрант, очиститель и, если используется, проявитель.
 - system, product family système de ressuage, famille produits
- 2.19 материалы, тестируемые пенетрантом; продукты, тестиру- de Prüfmittel der eindringprüfung емые пенетрантом; проникающие материалы: Продукты, состоя- en penetrant testing materials, щие из пенетранта, очистителя и проявителя.
 - penetrant testing products, penetrant materials fr produits de ressuage d'essai
- 2.20 проникающий контроль: Hepaspyшaющий контроль включает de Eindringprüfung в себя нанесение пенетранта, удаление излишка пенетранта и нане- en penetrant testing сение проявителя и регистрацию образующихся рисунков визуаль- fr contrôle par ressuage ным способом.
- 2.21 допуск взаимопроникновения: Количество пенетранта, кото- de Eindringmittelaufnahe рое липофильный эмульгатор может растворить, прежде чем пона- en penetrant tolerance добится замена.
 - fr tolérance en pénétrant

- 2.22 время проникновения: Интервал времени, включающий в себя de Eindringdauer время применения пенетранта плюс время стекания, в течение которо- en penetration time го пенетрант находится в прямом контакте с поверхностью объекта кон- fr durée de pénétration троля.
- 2.23 посточистка: Удаление остатка пенетранта с поверхности объек- de Nachreinigung та контроля после завершения самого проникающего контроля.
 - en post-cleaning
- 2.24 постэмульгируемый пенетрант: Пенетрант, на который сначала de nachemulgierbare воздействуют эмульгатором, а затем получившийся состав промывают водой.
- nettoyage après examen
- 2.25 предварительная очистка: Удаление загрязняющих веществ с de Vorreinigung поверхности объекта контроля непосредственно перед проведением en precleaning
- Eindringmittel
- проникающего контроля.
- en post-emulsifiable penetrant pénétrant à post-émulsion
- 2.26 дисперстность: Визуальная оценка того, как и до какого периода de Dispersionsfähigkeit частицы остаются в распределенном состоянии в жидком проявителе en re-dispersibility до оседания.
- nettoyage avant ressuage
- 2.27 уровень чувствительности: Относительная мера способности de Empfindlichkeitsklasse обнаружения в проникающем контроле или в проникающей испыта- en sensitivity level тельной системе.
- redispersion
- 2.28 проявитель, основанный на растворителе; неводный влаж- de Nassentwickler auf ный проявитель: Проявитель, состоящий из высококачественных час-

тиц, рассеянных в испаряемом растворителе.

- niveau de sensibilité
- Lösemittelbasis, nichtwässriger Nassentwickler
- en solvent-based developer, non-aqueous wet developer
- fr révélateur à base solvant, révélateur humide non aqueux
- 2.29 пенетрант, удаляемый растворителем: Пенетрант, который de lösemittelentfernbares требует использования подходящего растворителя для удаления избытка пенетранта с поверхности объекта контроля.
 - Eindrinamittel
 - en solvent-removable penetrant
 - fr pénétrant éliminable par solvant
- 2.30 растворитель: Органическая жидкость для удаления избытка de Zwischenreiniger auf пенетранта.
 - Lösemittelbasis
 - en solvent remover fr solvant
- 2.31 контрольные образцы: Опытные образцы с известными ис- de Kontrollkörper кусственными несплошностями, используемые:
 - en test panel
- для определения и/или сравнения чувствительности проникающего fr éprouvette de référence контроля:
- для проверки проникающих установок на регулярной основе.
- 2.32 стойкость к смыванию: Визуальная оценка удаления избытка de Abwaschbarkeit пенетранта.
 - en washability
 - fr facilité de d'élimination
- 2.33 содержание воды: Количество воды в водорастворимом пенет- de Wassergehalt ранте или в липофильном эмульгаторе, который является загрязнени- en water content ем и который может быть измерен подходящими методами.

 - fr teneur eau

- 2.34 проявитель на водяной основе: Определенный, растворяющийся de wasserlöslicher в воде порошок, который сохнет и абсорбирует покрытие. Entwickler
 - en water-soluble developer fr révélateur hydrosoluble
- 2.35 проявитель на основе водной суспензии: Определенный, pac- de Nassentwickler auf пределенный в воде порошок, который сохнет и абсорбирует покрытие.
- Wasserbasis. suspendiert
 - en water-suspendable developer
 - fr révélateur en suspension dans l'eau
- 2.36 допуск по воде: Количество воды, которое выдерживает водорас- de Wasseraufnahme творимый пенетрант или липофильный эмульгатор при установленной en water tolerance температуре, перед началом работы до начала разрушения.
 - fr tolérance à l'eau

Примечание — Допуск по воде выражается в процентах массовой доли или объемной доли.

- 2.37 водорастворимый пенетрант: Пенетрант, который удаляют с de wasserabwaschbares поверхности объекта контроля просто водой.
- Eindringmittel
 - en water-washable penetrant
 - fr pénétrant lavable à l'eau

Алфавитный указатель терминов на русском языке

время проникновения	2.22
время проявления	2.5
время эмульгирования	2.9
дисперсность	2.26
допуск взаимопроникновения	2.21
допуск по воде	2.36
избыток	2.2
контроль проникающий	2.20
материалы проникающие	2.19
материалы, тестируемые пенетрантом	2.19
образцы контрольные	2.31
очистка предварительная	2.25
пенетрант	2.17
пенетрант водорастворимый	2.37
пенетрант комбинированный (двойной)	2.7
пенетрант постэмульгированный	2.24
пенетрант, удаляемый растворителем	2.29
пенетрант флуоресцентный	2.13
пенетрант цветной контрастный	2.3
посточистка	2.23
продукты, тестируемые пенетрантом	2.19
проявитель	2.4
проявитель жидкий	2.16
проявитель на водяной основе	2.34
проявитель на основе водной суспензии	2.35
проявитель неводный влажный	2.28
проявитель, основанный на растворителе	2.28
проявитель сухой	2.6
растворитель	2.30 2.18
семья продуктов	
система испытательная	2.18 2.18
система проникающих веществ	2.10
содержание воды	2.33

стойкость к смыванию удаление избытка пенетранта уровень чувствительности фон эмульгатор	2.32 2.11 2.27 2.1 2.10	
мульгатор мульгатор гидрофильный мульгатор липофильный мульгирование пенетранта ркость флуоресцентная	2.10 2.14 2.15 2.8 2.12	
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на немецком языке		
A Abwaschbarkeit abziehbarer Entwickler Ausbluten	2.32 2.16 2.2	
Dispersionsfähigkeit	2.26	
Eindringdauer Eindringmittel Eindringmittelaufnahme Eindringmittel für zwei Anwendungsmöglichkeiten Eindringprüfung Eindringsystem Empfindlichkeitsklasse Emulgator Emulgierdauer Emulgiervorgang beim Eindringmittel Entwickler Entwicklungsdauer	2.22 2.17 2.21 2.7 2.20 2.18 2.27 2.10 2.9 2.8 2.4 2.5	
- Farbeindringmittel Fluoreszenzhelligkeit Fluoreszierende Eindringmittel	2.3 2.12 2.13	
T. T		
Hintergrund nydrophiler Emulgator	2.1 2.14	
(0.04	
Kontrollkörper	2.31	
L ipophiler Emulgator ösemittelentfernbares Eindringmittel	2.15 2.29	
N nachemulgierbare Eindringmittel Nachreinigung Nassentwickler auf Lösemittelbasis Nassentwickler auf Wasserbasis,suspendiert nichtwässriger Nassentwickler	2.24 2.23 2.28 2.35 2.28	
p		
Produktfamilie Prüfmittel der eindringprüfung	2.18 2.19	
T		
Trockenentwickler	2.6	
V		
√orreinigung	2.25	

W	
wasserabwaschbares Eindringmittel Wasseraufnahme	2.37 2.36
Wassergehalt wasserlöslicher Entwickler	2.33 2.34
	2.54
Z Zwischenreiniger auf Lösemittelbasis Zwischenreinigung	2.30 2.11
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке	
В	
background bleedout	2.1 2.2
C	
colour contrast penetrant	2.3
D	
developer	2.4
development time	2.5
dry developer	2.6 2.7
dual purpose penetrant	2.1
E	2.0
emulsification of penetrant emulsification time	2.8 2.9
emulsifier	2.10
excess penetrant removal	2.11
F	
fluorescent brightness	2.12
fluorescent penetrant	2.13
H	
hydrophilic emulsifier	2.14
L	
lipophilic emulsifier	2.15
N	
non-aqueous wet developer	2.28
P	
peelable developer	2.16
penetrant	2.17
penetrant materials penetrant system	2.19 2.18
penetrant testing	2.20
penetrant testing materials	2.19
penetrant testing products	2.19
penetrant tolerance	2.21
penetration time post-cleaning	2.22 2.23
post-enulsifiable penetrant	2.24
precleaning	2.25
product family	2.18
R	
re-dispersibility	2.26
S	
sensitivity level	2.27
solvent-based developer	2.28
solvent-removable penetrant solvent remover	2.29 2.30
SOLVENI TEMOVEI	2.30

Т	
test panel	2.31
test system	2.18
W	
washability	2.32
water content	2.33
water-soluble developer	2.34
water-suspendable developer	2.35
water tolerance water-washable penetrant	2.36 2.37
water-washable penetrant	2.31
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на французском языке	
В	
bruit de fond	2.1
c	
contrôle par ressuage	2.20
D .	
- durée d'émulsification	2.9
durée de pénétration	2.22
durée de révélation	2.5
E	
– élimination de l'excès de pénétrant	2.11
émulsifiant	2.10
émulsifiant hydrophile	2.14
émulsifiant lipophile	2.15
émulsification d'un pénétrant	2.8
éprouvette de référence	2.31
F	
facilité d'élimination	2.32
famille de produits	2.18
I	
intensité de fluorescence	2.12
N	
nettoyage après examen	2.23
nettoyage apres examen nettoyage avant ressuage	2.25
niveau de sensibilité	2.27
P	
pénétrant	2.17
pénétrant à post-émulsion	2.17
pénétrant coloré	2.3
pénétrant éliminable par solvant	2.29
pénétrant fluorescent	2.13
pénétrant lavable à l'eau	2.37
pénétrant mixte	2.7
produits de ressuage d'essai	2.19
R	
redispersion	2.26
ressuage	2.2
révélateur révélateur à base de solvant	2.4 2.28
révélateur a base de solvant révélateur en suspension dans l'eau	2.28
révélateur humide non aqueux	2.33
révélateur hydrosoluble	2.34
révélateur pelliculaire	2.16
révélateur sec	2.6

S	
solvant	2.30
système de ressuage	2.18
T	
teneur en eau	2.33
tolérance à l'eau	2.36
tolérance en pénétrant	2.21

УДК 620.179.111:006.354

OKC 01.040.19 19.100 T00

Ключевые слова: неразрушающий контроль, проникающий контроль, термины, пенетрант, несплошность, проявитель, растворитель

Редактор *Р.Г. Говердовская* Технический редактор *Н.С. Гришанова* Корректор *Е.Д. Дульнева* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 26.09.2012. Подписано в печать 25.10.2012. Формат $60 \times 84 \frac{1}{8}$.

Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,10. Тираж 119 экз. Зак. 948.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.