

ТЕХНИКА ТЕЧЕИСКАНИЯ

ГОСТ
26790—85

Термины и определения

Leak testing technique. Terms and definitions

Введен
впервыеМКС 01.040.19
19.100
ОКСТУ 0090

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4620 дата введения установлена

01.01.87

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области техники течеискания.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу деятельности стандартизации и использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 15528—86, ГОСТ 16504—81 и ГОСТ 27.002—89.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов.

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Герметичность D. Dichtigkeit E. Leak tightness F. Etanchéité	Свойство изделия или его элементов, исключающее проникновение через них газообразных и (или) жидких веществ
2. Течь D. Leck E. Leak F. Fuite	Канал или пористый участок изделия или его элементов, нарушающий их герметичность
3. Степень негерметичности изделия D. Globaidichtheit E. Global hermeticity F. L'étanchéité globale	Характеристика герметизированного изделия, определяемая суммарным расходом вещества через его течи

Термин	Определение
<p>4. Норма герметичности изделия D. Zulässigeleckmenge E. Allowable leak rate F. Taux de fuite permis</p> <p>5. Натекание D. Ausströmung E. Inleakage F. Fuite à l'intérieur</p> <p>6. Утечка D. Einstromung E. Leakage F. Fuite dehors</p> <p>7. Течискание D. Lecksuche E. Leak testing F. Recherche de fuites</p> <p>8. Техника течискания D. Dichtheitsprüfungstechnik E. Leak testing technique F. Technique de recherche de fuites</p> <p>9. Локализация течи D. Ortstellung von Undichtigkeiten E. Leak locating F. Localisation de fuite</p> <p>10. Перекрытие течи D. Leckverstopfung E. Obstruction of leak F. Obturation de fuite</p> <p>11. Испытания на герметичность D. Dichtigkeitsbestimmung E. Leak tightness testing F. Essai d'étanchéité</p> <p>12. Контроль герметичности D. Dichtigkeitsprüfung E. Leak tightness control F. Contrôle d'étanchéité</p> <p>13. Рабочее вещество D. Arbeitsstoff E. Operating fluid F. Fluide de service</p> <p>14. Пробное вещество D. Prüfungsstoff E. Tracer fluid F. Fluide traceur</p> <p>15. Контрольная среда D. Teststoff E. Test fluid F. Fluide d'essai</p> <p>16. Балластное вещество D. Ballaststoff E. Ballasting fluid F. Fluide de ballast</p> <p>17. Вещество-носитель D. Transportstoff E. Carrier fluid F. Fluide de transporteur</p> <p>18. Индикаторное вещество D. Indikatorstoff E. Indicating material F. Matière indicateur</p>	<p>Наибольший суммарный расход вещества через течи герметизированного изделия, обеспечивающий его работоспособное состояние и установленный нормативно-технической документацией</p> <p>Проникновение вещества через течи внутрь герметизированного изделия под действием перепада полного или парциального давления</p> <p>Проникновение вещества из герметизированного изделия через течи под действием перепада полного или парциального давления</p> <p>Процесс обнаружения течей</p> <p>Область техники, обеспечивающая выявление нарушений герметичности, связанных с наличием течей</p> <p>Выделение негерметичного участка и (или) определение места расположения течи</p> <p>Прекращение или уменьшение расхода вещества через течь вследствие ее закупорки или деформации</p> <p>Испытания с целью оценки характеристик герметичности изделия как результата воздействия на него при его функционировании или при моделировании воздействий на него</p> <p>Технический контроль с целью установления соответствия изделия норме герметичности</p> <p>Вещество, заполняющее герметизированное изделие при эксплуатации или хранении</p> <p>Вещество, проникновение которого через течь обнаруживается при течискании</p> <p>Среда, содержащая установленное количество пробного вещества</p> <p>Вещество, используемое для повышения полного давления с целью увеличения расхода пробного вещества через течь</p> <p>Вещество, используемое для транспортировки пробного вещества к индикаторному средству</p> <p>Вещество, в результате взаимодействия которого с пробным веществом формируется сигнал о наличии течи</p>

Термин	Определение
19. Индикаторное средство D. Indikatormittel E. Indicator means F. Moyen indiqué	Индикатор, содержащий индикаторное вещество, его носитель и (или) технологические добавки
20. Опрессовка D. Abdrücken E. Pressurization F. Contrôle par évolution de pression	Воздействие избыточным давлением на изделие при течискании и (или) подготовке к нему

АППАРАТУРА ТЕЧИСКАНИЯ И ЕЕ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

21. Течискатель D. Lecksucher E. Leak detector F. Détecteur de fuite	Прибор или устройство для обнаружения течей
22. Масс-спектрометрический течискатель D. Massenspektrometer-Lecksuchgerät E. Mass spectrometer leak detector F. Détecteur de fuite à spectrométrie de mass	Течискатель, действие которого основано на обнаружении пробного вещества путем разделения ионов вещества по отношению их массы к заряду
23. Галогенный течискатель D. Halogenlecksucher E. Halogen leak detector F. Détecteur de fuites à halogènes	Течискатель, действие которого основано на обнаружении галогеносодержащего пробного вещества по увеличению эмиссии положительных ионов нагретой металлической поверхностью
24. Катарометрический течискатель D. Wärmeleitungslecksucher E. Thermal conductivity leak detector F. Détecteur de fuites à conductibilité thermique	Течискатель, действие которого основано на регистрации изменения теплопроводности газовой среды в результате поступления в нее пробного вещества
25. Электронно-захватный течискатель D. Elektroneneinfanglecksucher E. Electron capture leak detector F. Détecteur de fuite à capture d'électrons	Течискатель, действие которого основано на обнаружении пробных веществ, склонных к образованию отрицательных ионов
26. Манометрический течискатель D. Druckmessunglecksucher E. Leak detector with pressure gauge F. Détecteur de fuite à indicateur de pression	Течискатель, действие которого основано на регистрации изменения давления
27. Электроразрядный течискатель D. Elektronenentladunglecksucher E. Electron discharge leak detector F. Détecteur de fuites à décharge électronique	Течискатель, действие которого основано на обнаружении течи по возбуждению разряда или изменению его характеристик
28. Радиоактивный течискатель D. Radioaktivlecksucher E. Radioactive leak detector F. Détecteur de fuites radioactive	Течискатель, действие которого основано на регистрации интенсивности излучения радиоактивного вещества
29. Акустический течискатель D. Akustischer Lecksucher E. Acoustic leak detector F. Détecteur de fuite acoustique	Течискатель, действие которого основано на регистрации упругих колебаний, возбуждаемых при перетекании веществ через течи в герметизированном изделии
30. Калиброванная течь D. Testleck E. Calibrated leak F. Fuite étalonné	<p>Примечание. При регистрации упругих волн ультразвукового диапазона допустимо применение термина «ультразвуковой».</p> Устройство, воспроизводящее определенный расход вещества через течь

Термин	Определение
31. Обдуватель D. Sprühsonde E. Gas spray probe F. Détecteur à jet de gaz	Устройство для создания струи пробного газа или контрольной среды и подачи ее на поверхность герметизированного изделия при течеискании
32. Щуп течеискателя D. Schnüffel E. Sniffer F. Renifleur	Устройство для сканирования поверхности герметизированного изделия при течеискании
33. Чувствительность течеискания D. Empfindlichkeit E. Sensitivity of leak detection F. Sensibilité de recherche de fuites	Отношение изменения сигнала о наличии течи к вызывающему его изменению расхода пробного вещества через течи
34. Порог чувствительности течеискания D. Lecksuchemethodmessgrenze E. Sensitivity limit of testing method F. Limite de sensibilité de système d'essai	Наименьший расход пробного вещества или наименьшее давление, регистрируемое при течеискании
35. Чувствительность течеискателя D. Lecksucherempfindlichkeit E. Sensitivity of leak detector F. Sensibilité detecteur de fuites	Отношение изменения сигнала течеискателя к вызывающему его изменению расхода пробного вещества через течи
36. Порог чувствительности течеискателя D. Lecksuchemessgrenze E. Leak detecting sensitivity limit F. Limite de sensibilité de recherche de fuites	Наименьший расход пробного вещества или наименьшее изменение давления, регистрируемые течеискателем
37. Постоянная времени натекания D. Leckzeitkonstante E. Time constant of leak F. Constante de temps de fuite	Величина, определяемая произведением объема изделия на отношение разности давлений по обе стороны течи к расходу вещества через течь

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Вещество балластное	16
Вещество индикаторное	18
Вещество пробное	14
Вещество рабочее	13
Вещество-носитель	17
Герметичность	1
Испытания на герметичность	11
Контроль герметичности	12
Локализация течи	9
Натекание	5
Норма герметичности изделия	4
Обдуватель	31
Опрессовка	20
Перекрытие течи	10
Порог чувствительности течеискания	34
Порог чувствительности течеискания	36
Постоянная времени натекания	37
Среда контрольная	15
Средство индикаторное	19
Степень негерметичности изделия	3
Техника течеискания	8
Течеискание	7
Течеискатель	21
Течеискатель акустический	29
Течеискатель галогенный	23
Течеискатель катарометрический	24
Течеискатель манометрический	26
Течеискатель масс-спектрометрический	22

С. 5 ГОСТ 26790—85

Теченскатель радиоактивный	28
Теченскатель электронно-захватный	25
Теченскатель электроразрядный	27
Течь	2
Течь калиброванная	30
Утечка	6
Чувствительность теченскания	33
Чувствительность теченскателя	35
Щуп теченскателя	32

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abdrücken	20
Akustischer Lecksucher	29
Arbeitsstoff	13
Ausströmung	5
Ballaststoff	16
Dichtigkeit	1
Dichtheitsprüfungstechnik	8
Dichtigkeitsbestimmung	11
Dichtigkeitsprüfung	12
Druckmessunglecksucher	26
Einstromung	6
Elektronenentladunglecksucher	27
Elektroneneinfanglecksucher	25
Empfindlichkeit	33
Globaldichtheit	3
Halogenlecksucher	23
Indikatormittel	19
Indikatorstoff	18
Leck	2
Lecksuche	7
Lecksuchemessgrenze	36
Lecksuchemethodmessgrenze	34
Lecksucher	21
Lecksucherempfindlichkeit	35
Leckverstopfung	10
Leckzeitkonstante	37
Massenspektrometer-Lecksuchgerät	22
Prüfungsstoff	14
Radioaktivlecksucher	28
Schnüffel	32
Sprühsonde	31
Ortstellung von Undichtigkeiten	9
Testleck	30
Transportstoff	17
Teststoff	15
Wärmeleitungslecksucher	24
Zulässigeleckmenge	4

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Acoustic leak detector	29
Allowable leak rate	4
Ballasting fluid	16
Calibrated leak	30
Carrier fluid	17
Electron discharge leak detector	27
Electron capture leak detector	25
Gas spray probe	31
Global hermeticity	3
Halogen leak detector	23
Indicating material	18
Indicator means	19

Inleakage	5
Leak	2
Leak detecting sensitivity limit	36
Leak detector	21
Leak detector with pressure gauge	26
Leak locating	9
Leak tightness	1
Leak tightness control	12
Leak tightness testing	11
Leak testing	7
Leak testing technique	8
Leakage	6
Mass spectrometer leak detector	22
Obstruction of leak	10
Operating fluid	13
Pressurization	20
Radioactive leak detector	28
Sensitivity of leak detection	33
Sensitivity limit of testing method	34
Sensitivity of leak detector	35
Sniffer	32
Test fluid	15
Thermal conductivity leak detector	24
Time constant of leak	37
Tracer fluid	14

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Constante de temps de fuite	37
Contrôle d'étanchéité	12
Contrôle par évolution de pression	20
Détecteur à jet de gaz	31
Détecteur de fuite	21
Détecteur de fuites à halogénés	23
Détecteur de fuite à capture d'électrons	25
Détecteur de fuite acoustique	29
Détecteur de fuites à conductibilité thermique	24
Détecteur de fuites à décharge électronique	27
Détecteur de fuite à indicateur de pression	26
Détecteur de fuite à spectrométrie de mass	22
Détecteur de fuites radioactive	28
Essai d'étanchéité	11
Etanchéité	1
Fluide de ballast	16
Fluide d'essai	15
Fluide de service	13
Fluide de transporteur	17
Fluide traceur	14
Fuite	2
Fuite à l'intérieur	5
Fuite dehors	6
Fuite étalonné	30
L'étanchéité globale	3
Limite de sensibilité de recherche de fuites	36
Limite de densibilité de système d'essai	34
Localisation de fuite	9
Matière indicateur	18
Moyen indiqué	19
Obturation de fuite	10
Recherche de fuites	7
Renifleur	32
Sensibilité de recherche de fuites	33
Sensibilité détecteur de fuites	35
Taux de fuite permis	4
Technique de recherche de fuites	8

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 16865—81	Аппаратура для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализов. Термины и определения	3
ГОСТ 17064—71	Основные функциональные узлы, принадлежности и вспомогательные устройства гамма-аппаратов. Термины и определения	12
ГОСТ 19647—74	Методы и средства рентгенорадиометрического анализа. Термины и определения	15
ГОСТ 20337—74	Приборы рентгеновские. Термины и определения	17
ГОСТ 20911—89	Техническая диагностика. Термины и определения	26
ГОСТ 24034—80	Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения	35
ГОСТ 24289—80	Контроль неразрушающий вихрековый. Термины и определения	47
ГОСТ 24450—80	Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения	56
ГОСТ 24521—80	Контроль неразрушающий оптический. Термины и определения	61
ГОСТ 24522—80	Контроль неразрушающий капиллярный. Термины и определения	67
ГОСТ 25313—82	Контроль неразрушающий радиоволновой. Термины и определения	79
ГОСТ 25314—82	Контроль неразрушающий тепловой. Термины и определения	86
ГОСТ 25315—82	Контроль неразрушающий электрический. Термины и определения	93
ГОСТ 25541—82	Электрорадиография. Термины и определения	96
ГОСТ 26790—85	Техника течения. Термины и определения	100

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ
Термины и определения

БЗ 3—2004

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *Л. А. Гусева*
Корректор *Н. И. Гавришук*
Компьютерная верстка *Т. В. Александровой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 12.10.2004. Подписано в печать 25.11.2004. Формат 60×84¹/₄.
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 12,56. Уч.-изд. л. 11,40. Тираж 500 экз. Зак. 2504.
Изд. № 3233/2. С 4525.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов
248021 Калуга, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138