### межгосударственный стандарт

#### ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

#### Методы испытаний на герметичность. Общие требования

ΓΟCT 24054--80

Engineering and instrument production items. Leak detection methods. General requirements

MKC 19.100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1980 г. № 1411 дата введения установлена

01.01.87

Ограничение срока действия сиято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к выбору методов испытаний на герметичность, к подготовке и проведению испытаний.

Стандарт полностью соответствует международному стандарту МЭК 68-2-17.

Применяемые в стандарте термины — по ГОСТ 26790-85.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Испытания на герметичность проводят с целью определения степени негерметичности изделий и (или) их элементов, а также выявления отдельных течей.
- 1.2. Требования к степени негерметичности должны быть определены при разработке конструкции. Степень герметичности должна характеризоваться потоком газа, расходом или наличием истечения жидкости, падением давления за единицу времени, размером пятна и тому подобными величинами, приведенными к рабочим условиям.

П р и м е ч а н и е. Допускается характеризовать степень герметичности контролируемой величиной в условиях испытаний.

- 1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.3. Выбор метода испытаний на герметичность, а также установление требований к подготовке изделий к испытаниям на герметичность должны осуществляться при разработке конструкции изделия и (или) технологии его изготовления.

П р и м е ч а н и с. Метод испытаний, установленный в конструкторской документации, может быть заменен технологом по согласованию с разработчиком изделия.

- 1.4. Испытания на герметичность должны включаться в технологический процесс изготовления изделия таким образом, чтобы предшествующие технологические операции не приводили к случайному перекрытию течей. При невозможности исключить опасность случайного перекрытия течей, в технологическом процессе необходимо предусмотреть операции, обеспечивающие освобождение течей от закупорки.
- 1.5. Метод и (или) программа испытаний на герметичность должны быть указаны в технических условиях на изделие конкретного вида.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

- 2.1. В зависимости от рода пробного вещества методы испытаний на герметичность подразделяются на две группы: газовые и жидкостные. Каждая из групп включает в себя подгруппы, различающиеся по принципу регистрации пробного вещества. Подгруппы делятся на способы, различающиеся по условиям реализации методов. Классификация наиболее распространенных методов испытаний на герметичность и их общая характеристика приведены в приложении 2.
- 2.2. Метод испытаний необходимо выбирать в зависимости от назначения изделий, их конструктивно-технологических особенностей, требований к степени негерметичности, а также технико-экономических характеристик испытаний.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- Метод должен обеспечивать проведение испытаний в условиях, отвечающих требованиям действующей нормативно-технической документации по технике безопасности и промышленной санитарии.
- Метод должен характеризоваться наименьшим или наибольшим значением определяемой величины, которое может быть зафиксировано при заданном способе реализации метода.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ

- Пробное вещество, используемое для испытаний на герметичность, не должно вредно воздействовать на испытуемое изделие и людей.
- 3.2. Подготовка изделий к испытаниям на герметичность должна предусматривать устранение последствий случайного перекрытия течей после хранения, транспортирования и операций, предшествующих испытаниям.
- 3.3. Для испытаний на герметичность следует использовать оборудование, укомплектованное специальными присоединительными и установочными деталями и калиброванными течами в соответствии с техническими условиями на изделия конкретного вида.

11 - 2776 129

## КЛАССИФИКАЦИЯ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наиме- нова- ние группы методов	Наиме- нование метода	Наименова- ние способа реализации метода	Краткое описание способа	Порог чувстви- тельности тече- искателя, м <sup>3</sup> · Па/с	Формула для оценки порога чунствительно- сти при инди- кации потока газа	Примеча- ние
Газо- вые	Радио- активный	Компрес- сионный	Изделие заполняют под давлен- нием смесью газов, содержащей радиоактивные изотопы. О негерме- тичности судят по показаниям ин- дикатора радиоактивного излучения			
		Камер- ный	Изделие помещают в камеру, за- полненную под давлением смесью газов, содержащих радиоактивные изотопы, и выдерживают в течение определенного времени. О негерме- тичности судят по показаниям ин- дикатора радиоактивного излучения	_	_	7
	Мано- метриче- ский	Компрес- сионный	Изделие заполняют пробным га- зом под давлением, отсекают по- дачу газа и выдерживают в течение определенного времени. О негерме- тичности судят по ведичине пони- жения давления в изделии		$\frac{V_{st} \Delta p_{min}}{\ell}$	
		Вакуум- ный	Изделие вакуумируют, затем пре- кращают откачку газа и выдержи- вают в течение определенного вре- мени. О негерметичности судят по повышению давления в изделии	<del>-</del>		-
		Камер- ный	Изделие или его часть помещают в камеру, заполняют его пробным газом под давлением и выдерживают в течение определенного времени. О негерметичности судят по величине повышения давления в камере		$\frac{V_{\kappa} \Delta p_{min}}{t}$	
	Масс- спектро- метриче- ский	Вакуум- ной камеры	Изделие помещают в вакууми- рованную камеру, подают в него пробный газ или смесь газов под давлением, утечку пробного газа в камеру регистрируют масс-спект- рометрическим теченскателем	5 · 10 ** - 5 · 10 **		Пределы порога чувстви- тельности даны для различных типов те- чеискате- лей при работе с гелием

<sup>\*</sup> ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Исключено, Изм. № 1).

# ГОСТ 24054-80 С. 4

Наиме- нова- ние группы методов	Наиме- нование метода	Наименова- ние способа реализации метода	Краткое опясание способа	Порог чувстви- тельности тече- искателя, м <sup>3</sup> • Па/с	Формула для оценки порога чувствительно- ети при инди- кации потока газа	Примеча- ние
Газо- вые	Масс- спектро- метриче- ский	Накоп- ления при ат- мосфер- ном дав- лении	Изделие помещают в чехол или камеру, заполненную атмосферным воздухом, и подают в него пробный газ или смесь газов под давлением и выдерживают в течение определенного времени, затем в камеру вводят шуп, соединенный с масс-спектрометрическим течеискателем. О негерметичности судят по показаниям течеискателя			
		Опрес- совки в камере	Изделие вакуумируют, помещают в камеру и соединяют с масс- спектрометрическим течеискате- лем, в камеру подают пробный газ или смесь газов. О негерметичности судят по показаниям течеискателя			
		Опрессовки замкну- тых обо- лочек	Изделие помещают в камеру, за- полняемую под давлением проб- ным газом, и выдерживают в тече- ние определенного времени, пос- ле чего изделие помещают в другую камеру, которую вакуумируют и соединяют с масс-спектрометри- ческим течеискателем. О негерме- тичности судят по показаниям те- чеискателя			Преде- лы порога чувстви- тельности даны для различных типов те- чеискате- лей при работе с гелием
		Обдува	Изделие подключают к масс- спектрометрическому течеискате- лю и вакуумируют, контролируе- мые участки обдувают струей проб- ного газа или смеси газов. О негер- метичности судят по показаниям течеискателя			
		Щупа	Изделие заполняют под давлением пробным газом или смесью газов, после чего сканируют контролируемые участки поверхности щупом, соединенным с масс-спектрометрическим течеискателем. О негерметичности судят по показаниям течеискателя			
11*			131			

Наиме- нова - ние группы методов	Наиме- нование метода	Наименова- ние способа реализации метода	Краткое описание способа	Порот чувстви- тельности тече- искателя, м <sup>2</sup> ч Па/с	Формула для оценки порога чувствительно- сти при инди- кации потока газа	Примеча- ние
Газо- вые	Гало- генный	Щупа	Изделие заполняют под давлением галоидосодержащим пробным газом (фреоном, четыреххлористым угле- родом и др.) или смесью газов, пос- ле чего сканируют контролируемые участки щупом галогенного течеис- кателя. О негерметичности судят по показаниям течеискателя			Порог чувстви- тельности дан для фреона-12
		Обдува	Преобразователь галогенного тече- искателя соединяют с испытуемым изделием, после чего изделие вакум- мируют. Контролируемые участки обдувают струей содержащего проб- ного газа или смеси газов. О негерме- тичности судят по показаниям тече- искателя	10 7		То же
	Пузырь- ковый	Комп- рессион- ный	Изделие погружают в ванну с ин- дикаторной жидкостью и заполняют его пробным газом под давлением. О негерметичности судят по появле- нию пузырьков газа		$\frac{\pi d_{\min}^3}{\tau} (\frac{4\sigma}{d_{\min}} + \rho g h + \rho_a)$	
		Нагре- ванием	Изделие погружают в ванну с на- гретой индикаторной жидкостью и заполняют его пробным газом под давлением. О негерметичности судят по появлению пузырьков газа			
		Камер- ный	Изделие подключают к пузырьковой камере (счетчику пузырьков газа) и подают в иего пробный газ под давлением. О негерметичности судят по интенсивности появления пузырьков газа в камере после стабилизации системы	_	-	_
		Вакуум- ный	Изделие погружают в ванну с индикаторной жидкостью, пространство над которой вакуумируется, и заполняют его пробным газом под давлением. О негерметичности судят по появлению пузырьков газа		$\frac{\pi d_{\min}^3}{\sigma \tau} (\frac{4\sigma}{d_{\min}} + \\ + \rho g h + p_n)$	
		Обмы- ливанием	Изделие заполняют пробным га- зом под давлением, контролируемые участки покрывают пенящейся мас- сой. О негерметичности судят по по- явлению пузырьков газа в пенящей- ся массе		$\frac{\pi d_{\min}^3}{\sigma \tau} \times \left( \frac{4\sigma}{d_{\min}} + p_a \right)$	

# ГОСТ 24054-80 С. 6

Наиме - нова- ние группы методов	Наиме- нование метода	Наименова- ние способа реализации метода	Краткое описание способа	Порог чувстви- тельности тече- искателя, м <sup>2</sup> · Па/с	Формула для оценки порога чувствительно- ети при инди- кации потока газа	Примеча- ние
Газо- вые	Ультра- звуковой	-	Изделие заполняют пробным га- зом под давлением, после чего ска- нируют контролируемые участки щупом ультразвукового течеиската- ля. О негерметичности судят по уров- ню сигнала течеискателя	10 <sup>3</sup> —10 <sup>2</sup>	-	
	Катаро- метричес- кий	-	Изделие заполняют под давлением пробным газом с теплопроводностью, отличающейся от теплопроводностью, отличающего воздуха, после чего сканируют контролируемые участки щупом катарометрического течеискателя. О негерметичности судят по показаниям течеискателя		-	Порог чувстви- тельности дан для гелия
	Химиче- ский		Контролируемые участки покры- вают индикаторной лентой или ин- дикаторной массой, после чего из- делие заполняют под давлением пробным газом, химически реагиру- ющим с материалом ленты или мас- сы, и выдерживают изделие в тече- ние определенного времени. О негер- метичности судят по появлению пя- тен на ленте или массе			_
	Инфра- красный	-	Изделие заполняют пробным га- зом под давлением, после чего ска- нируют контролируемые участки шупом, соединенным с инфракрас- ным теченскателем. О негерметич- ности судят по показаниям теченс- кателя	10 %	-	Порог чувстви- тельности дан для закиси азота
	Пара- метричес- кий	-	Изделие помещают в камеру, за- полненную пробным газом, создают в камере избыточное давление. О не- герметичности судят по отклонению функциональных характеристик из- делия от их номинальных значений		7	-
Жид- кост- ные	Гидро- статичес- кий	Комп- рессион- ный	Изделие заполняют пробной жид- костью и выдерживают в течение определенного времени. О негерме- тичности судят по появлению капель или пятен на поверхности изделия или индикаторной массе, нанесен- ной на эту поверхность			
			122			

Наиме- нова- ние группы методов	Наиме- нование метода	Наименова- ние способа реализации метода	Краткое описание способа	Порог чувстви- тельности гече- искатедя, м <sup>1</sup> · Па/с	Формула для оценки порога чувствительно- сти при инди- кации потока газа	Примеча- ние
Жид- кост- ные	Гидро- статичес- кий	Внеш- ней опрес- совки	Изделие погружают в ванну с пробной жидкостью, создают в ванне избыточное давление и выдерживают изделие в течение определенного времени.  О негерметичности судят по появлению капель или пятен на внутренней поверхности изделия			
		Капил- лярный	Контролируемые участки оболоч- ки изделия покрывают индикаторной массой, противоположную сторону оболочки смачивают пробной жид- костью. О негерметичности судят по появлению пятен на индикаторной массе		-	-
	Люми- несцент- ный (цвет- ной)	Комп- рессион- ный	Изделие заполняют под давлением пробной жидкостью, содержащей люминесцирующие (красящие) вещества и выдерживают в течение определенного времени, после чего освещают контролируемые участки ультрафиолетовым (видимым) светом. О негерметичности судят по появлению на поверхности изделия светящихся (цветных) точек или линий			
		Капил- лярный	На оболочку изделия наносят слой жидкости, содержащей люминесцирующие (красящие) вещества или погружают в эту жидкость, выдерживают в течение определенного времени, после чего освещают противоположную сторону оболочки ультрафиолетовым (видимым) светом. О иегерметичности судят по появлению на поверхности светящихся (цветных) точек или линий			
	Элект- рический		Изделие заполняют пробной жид- костью под давлением и выдержи- вают в течение определенного вре- мени. На контролируемый участок устанавливают два электрода, разде- ленных пластинкой или лентой из непроводящего пористого материа- ла. О негерметичности судят по по- явлению тока в цепи, соединяющей электроды			=

### ГОСТ 24054-80 С. 8

Продолжение

Наиме- нова- ние группы методов	Наиме- нование метода	Наименова- ние способа реализации метода	Краткое описание способа	Порог чувстви- тельности гече- искателя, м <sup>2</sup> · Па/с	Формула для оценки порога чувствительно- ети при инди- кации потока газа	Примеча- ние
	Пара- метричес- кий	_	Изделие помещают в ванну с проб- ной жидкостью и выдерживают в те- чение определенного времени. О не- герметичности судят по отклонению функциональных характеристик из- делия от их номинальных значений		-	-

Примечания:

- Порог чувствительности течеискания при реализации метода может существенно отличаться от порога чувствительности течеискателя.
  - 2. Перечень обозначений к формулам приведен в приложении 3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

#### ПЕРЕЧЕНЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Обозначение	Наименование
$V_{\rm H}$	Объем изделия
t"	Продолжительность испытания
$V_{\nu}$	Объем камеры
$d_{min}$	Наименьплий регистрируемый диаметр пузырька
σ	Коэффициент поверхностного натяжения
ρ	Плотность идикаторной жидкости
g	Ускорение свободного падения
h	Высота слоя индикаторной жидкости
$P_{\alpha}$	Атмосферное давление
$p_n$	Давление в вакуумированном пространстве над слоем индикаторной жидкости
$\Delta p_{\min}$	Нижний предел измерения манометра
T	Время от момента образования пузырька до его отрыва