
**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)**

**EURO-ASIAN CONCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ ИСО
14903-XXXX (ИДТ)**
(проект RU, первая редакция)

Системы холодильные и тепловые насосы

Оценка герметичности компонентов и соединений.

(ISO 14903:2012, ИДТ)

Проект, первая редакция

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его принятия

Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Российским союзом предприятий холодильной промышленности на основе собственного аутентичного перевода международного стандарта, указанного в п. 4.

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации № 271 «Установки холодильные» Российской Федерации.

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации метрологии и сертификации (протокол № __-201 от __ 201 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен англоязычной версии международного стандарта ISO 14903:2012 Refrigerating systems and heat pumps – Qualification of tightness of compo-

nents and joints. (Системы холодильные и тепловые насосы – Оценка герметичности компонентов и соединений).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом № 86 ИСО / МЭК “Охлаждение и кондиционирование воздуха”, Подкомитет 1 “Требования безопасности и охраны окружающей среды, предъявляемые к холодильным системам”.

Перевод с английского языка (en).

В настоящем стандарте все единицы измерения соответствуют Международной системе единиц (СИ).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, а также региональных и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов Российской Федерации.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным (региональным) стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия – идентичная (ИДТ).

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст этих изменений – в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным органам по стандартизации этих государств.

Содержание

	стр.
Предисловие.....	v
Введение.....	vi
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	2
4 Условные обозначения и единицы измерения.....	3
5 Требования к испытаниям.....	4
6 Требования, предъявляемые к герметичным системам.....	8
7 Методика испытаний.....	8
7.1 Общие положения	8
7.2 Отбор образцов.....	8
7.3 Температурный режим испытаний.....	8
7.4 Испытания на герметичность	8
7.5 Требования, предъявляемые к соединениям.....	13
7.6 Испытания в условиях воздействия вибраций, колебаний температуры и давления (PTV)	14
7.7 Моделирование рабочих процессов.....	20
7.8 Испытание на морозостойкость.....	21
7.9 Дополнительное испытание герметичных соединений на прочность.....	23
7.10 Испытание вакуумом.....	23
7.11 Отбраковочное испытание на совместимость	23
7.12 Испытания герметичных соединений на усталость	26
8 Протокол испытаний	26
9 Информация для пользователя.....	26
Приложение А (обязательное). Расчет эквивалентных величин утечек при контроле герметичности	27
Приложение В (справочное) Подготовка к проведению испытаний.....	31
Приложение Д.А (рекомендуемое) Сведения о соответствии ссылочных международных (региональных) стандартов межгосударственным стандартам.....	32
Библиография.....	34

Предисловие

ИСО (Международная организация по стандартизации) представляет собой всемирное объединение национальных органов по стандартизации (в форме членов комитетов ИСО). Разработку международных стандартов, как правило, осуществляют через технические комитеты ИСО. Каждый национальный орган по стандартизации, заинтересованный в такой деятельности, имеет право быть частью технического комитета, созданного для этой цели. В этих работах также принимают участие правительственные и неправительственные международные организации, связанные с ИСО. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по вопросам, связанным с разработкой стандартов в области электротехники.

Настоящий документ оформлен в соответствии с правилами редактирования, приведенными в Директивах ИСО / МЭК, Часть 2.

Основной задачей технических комитетов является подготовка Международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, распространяют среди национальных органов по стандартизации стран, являющихся членами ИСО, для утверждения путем голосования. Для публикации Международного стандарта он должен получить одобрение не менее 75 % членов, участвующих в голосовании.

Вниманию пользователей: на отдельные элементы настоящего документа могут распространяться положения патентного права. ИСО не несет ответственности за определение любого или всех таких положений.

Международный стандарт ISO 14903 подготовлен Техническим комитетом № 86 ИСО / МЭК *“Охлаждение и кондиционирование воздуха”*, Подкомитет 1 *“Требования безопасности и охраны окружающей среды, предъявляемые к холодильным системам”*.

Введение

Настоящий стандарт предназначен для описания типовой процедуры квалификационных испытаний по оценке герметичности законченных изготовлением компонентов, соединений, узлов и деталей, используемых в холодильных системах и тепловых насосах, описанных в стандарте ISO 5149. Такими компонентами, соединениями, узлами и деталями, в частности, являются арматура, разрывные мембраны, фланцевые либо развальцованные соединения и сборки.

Системы холодильные и тепловые насосы.

Оценка герметичности компонентов и соединений.

Refrigerating systems and heat pumps – Qualification of tightness of components and joints.

Дата введения – 201_ _ _ – _ _

1 Область применения

Требования, содержащиеся в настоящем стандарте, применяют для соединений трубопроводов с минимальным значением условного прохода (номинального диаметра) DN 50 и компонентов с максимальным значением рабочего (внутреннего) объема до 0,005 куб. метров и массой не более 50 кг.

Стандарт предназначен для описания типовой процедуры квалификационных испытаний по оценке герметичности компонентов, соединений, узлов и деталей, используемых в холодильных установках и тепловых насосах, перечисленных в стандарте ИСО 5149. Он определяет степени герметичности соединений и динамические нагрузки, испытываемые соединениями во время работы в результате процедуры подгонки, определенной предприятием-изготовителем. В стандарте приведен минимальный перечень необходимой информации, которая должна быть предоставлена поставщиком компонента лицу, ответственному за проведение этой процедуры.

Стандарт позволяет определять уровень герметичности компонента в целом, и его соединений в частности, в соответствии с указаниями предприятия-изготовителя.

Стандарт распространяется на герметичные разъемные и неразъемные соединения, элементы и детали, используемые в холодильных установках, в том числе соединения с герметизирующим уплотнением, независимо от конструкции такого уплотнения и материала, из которого оно изготовлено.

Стандарт устанавливает дополнительные требования к механическим соединениям, которые могут быть классифицированы как герметичные соединения.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных документов применяют только указанное издание. Для недатированных документов применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его возможные изменения).

ISO 5149-1:2014 Refrigerating systems and heat pumps -- Safety and environmental requirements -- Part 1: Definitions, classification and selection criteria (Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1: Определения, классификация и критерии выбора).

ISO 5149-2:2014 Refrigerating systems and heat pumps -- Safety and environmental requirements – Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation (Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2: Проектирование, конструкция, испытания, маркировка и документация).

ISO 13971:2012 Refrigeration systems and heat pumps -- Flexible pipe elements, vibration isolators, expansion joints and non-metallic tubes -- Requirements and classification (Системы холо-

дильные и тепловые насосы. Элементы гибких труб, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация).

ISO 175 Plastics -- Methods of test for the determination of the effects of immersion in liquid chemicals (Пластмассы - Методы испытаний для определения влияния погружения в жидкие химикаты).

IEC 60068-2-64:2008 Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance (Испытания на воздействие внешних факторов. - Часть 2-64: Испытания - Испытание Fh: Вибрация, широкополосная случайная выборка (цифровое управление) и руководство).

IEC 60335-2-34 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors (Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-34: Частные требования для компрессоров со встроенным электродвигателем).

EN 13134 Brazing. Procedure approval (Пайка твердым припоем. Типовая процедура).

EN 12693 Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Positive displacement refrigerant compressors. (Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Холодильные компрессоры объемного действия).

3 Термины и определения

В настоящем стандарте использованы термины и определения по стандарту ISO 5149-1:2014, а также следующие термины и определения

3.1 массовый расход в год, q_m : значение массового расхода утечки.

Примечание – выражают в граммах в год.

3.2 объемный расход утечки, Q : значение объемного расхода утечки.

Примечание – выражают в Паскалях•куб.метр за секунду.

3.3 герметичная система: система, в которой все части, содержащие хладагент, изготовлены путем сварки, пайки или аналогичного неразъемного соединения, включая закрытые заглушками клапаны и технологические отверстия, обеспечивающая возможность их надлежащего ремонта или утилизации, которая имеет проверенный путем испытаний уровень утечек менее 3 граммов в год при давлении, составляющем не менее четверти от максимально допустимого значения.

Примечание – данное определение соответствует определению герметичной системы по стандарту ISO 5149-1:2014.

3.4 однотипная продукция: группа изделий, выполняющих одинаковую функцию, изготовленных по одинаковой технологии и из одинакового материала для каждой функциональной части и каждого герметизирующего материала, произведенных в соответствии с одинаковыми техническими требованиями, но отличающихся размерами.

3.5 неразъемное соединение: соединение, которое не может быть разъединено без применения разрушающих методов.

3.6 разъемное соединение: многократно реализуемое соединение, которое может быть разъединено без применения разрушающих методов.

Примечание – в некоторых случаях в качестве герметизирующего элемента может быть использован патрубок (например, путем развальцовки). Герметизирующий элемент может быть сменным.

3.7 однотипный материал: материал, принадлежащий к одному из перечисленных ниже типу металлов:

— сталь; алюминий или алюминиевый сплав; медь.

Примечание – разновидности указанных типов металлов внутри данного типа считают однотипными материалами (см. EN 14276-2).

4 Условные обозначения и единицы измерения

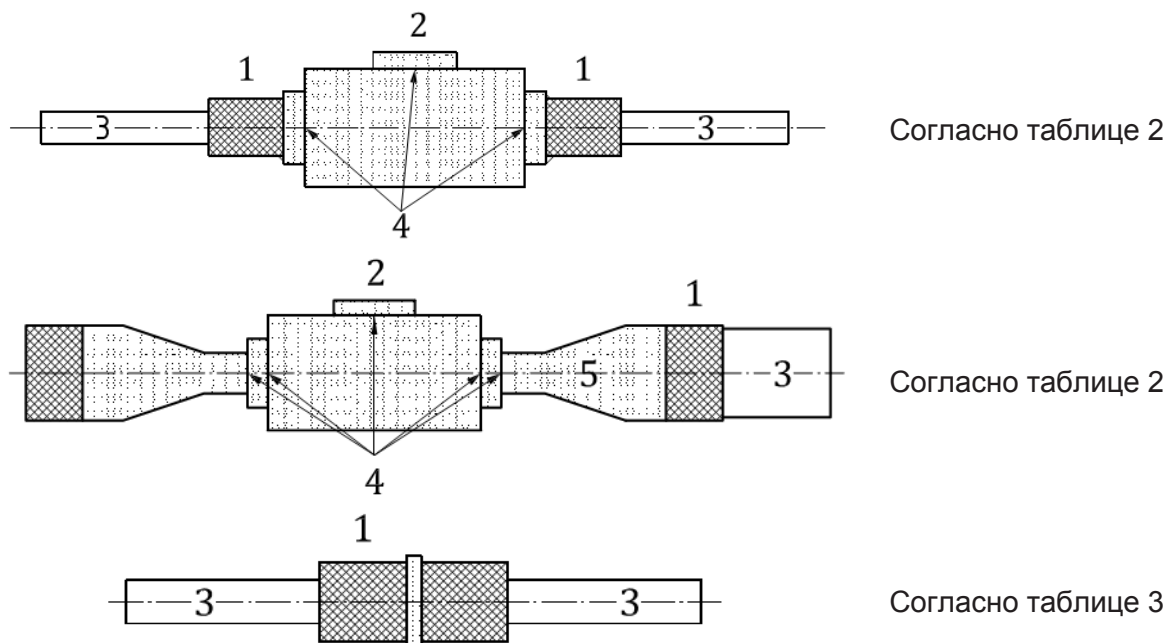
Обозначения и условные единицы, используемые в настоящем стандарте, приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Обозначения и условные единицы

Обозначение	Описание	Единица
DKrel	Отклонение в процентах минимального и максимального момента затяжки от среднего значения минимального и максимального момента затяжки $(K_{o,max} - K_{o,min}) / (K_{o,min} + K_{o,max})$	-
f	Частота вибраций	Гц
$K_{o,ave}$	Средние значения момента затяжки соответствующего стандартного соединения	Н•м
$K_{o,max}$	Необходимый максимальный момент соответствующего стандартного соединения (если указан). При отсутствии указаний максимальную величину момента затяжки сообщает изготовитель.	Н•м
$K_{o,min}$	Необходимый минимальный момент соответствующего стандартного соединения (если указан). При отсутствии указаний минимальную величину момента затяжки сообщает изготовитель.	Н•м
L	Длина трубы	мм
n	Число циклов при температуре и под давлением (метод 1)	-
n_1	Число циклов при температуре и под давлением (метод 2)	-
n_2	Число циклов под давлением	-
n_3	Число циклов при воздействии вибрации	-
n_{total}	Полное число циклов при температуре и под давлением	-
N	Количество образцов	-
P	Давление при испытании на герметичность	МПа
P_{max}	Максимальное рабочее давление	МПа
P_{min}	Минимальное рабочее давление	МПа
PS	Максимально допустимое давление	МПа
P_{set}	Номинальное давление в элементе	МПа
Q	Объемный расход	Па•м ³ /с
q_m	Массовый расход утечки в год	г/год
S	Вибрационное перемещение (размах колебаний)	мм
T_{max}	Максимальная температура цикла испытаний	°C
T_{min}	Минимальная температура цикла испытаний	°C
Θ	Массовый расход	Кг/с

5. Требования к испытаниям

Испытаниям подлежат корпуса компонентов и соединения, используемые в холодильных системах и тепловых насосах, в соответствии с требованиями, приведенными в таблицах 2 и 3. На рисунке 1 показаны компоненты и соединения, подвергаемые испытаниям в соответствии с требованиями, приведенными в таблице 2 или в таблице 3



Обозначения: 1 – соединение трубопроводов; 2 – корпус компонента; 3 – трубопровод;
4 – соединение элементов корпуса; 5 – развальцованный патрубок.

Рисунок 1. Виды соединений компонентов и трубопроводов.

Таблица 2 - Требования, предъявляемые к испытаниям корпусов испытываемых компонентов систем

Описание компонентов системы (включая клапаны)	Целесообразность проведения испытаний							
	Испытание на герметичность 7.4	Испытание давлением, температурой и вибрацией 7.6	Моделирование рабочих процессов 7.7	Испытание на морозостойкость 7.8	Химическая совместимость с материалами 7.11	Испытание в вакууме 7.10	Дополнительное испытание герметичных соединений	
							Испытание давлением 7.9	Испытание на усталость 7.12
Корпуса компонентов системы имеют только неразъемные соединения: паяные и сварные, и выполнены из однотипного материала	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Корпуса компонентов системы имеют только неразъемные соединения: паяные и сварные, и выполнены из различного материала	ДА	ДА ^a	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Корпуса компонентов системы имеют иные неразъемные соединения: клеевые, прессованные неразъемные фитинги, удлинительные соединения	ДА	ДА	НЕТ	ДА при рабочей температуре ниже 0°C	ДА для неметаллических частей	ДА	ДА	ДА

Таблица 2 - Окончание

Корпуса компонентов системы с разъемными соединениями	ДА	ДА	ДА при наличии внешних ответвлений, уплотнений валов, а равно съемных либо заменяемых частей	ДА при рабочей температуре ниже 0°C	ДА для неметаллических частей	ДА	неприменимо	неприменимо
Клапаны и технологические отверстия, закрытые заглушками для герметичных систем	ДА	ДА	ДА	ДА при рабочей температуре ниже 0°C	ДА для неметаллических частей	ДА	ДА	ДА
Предохранительные клапаны	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА для неметаллических частей	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Гибкие трубопроводы	Испытание в соответствии со стандартом ISO 13971:2012							
Исключение: испытания компрессоров, соответствующих требованиям стандарта EN 12693 или стандарта МЭК IEC 60335-2-34, ограничивают проверкой: <ul style="list-style-type: none"> • соединений компрессора с другими частями холодильной системы; • химической совместимости всех прокладок или сальников (напр., смотрового стекла и т.п.). Примечание - Иная оценка на предмет химической совместимости, произведенная в соответствии с иным стандартом, считается равнозначной.								
^a Испытания давлением, температурой и вибрацией не требуются, если ранее проведены испытания разрушающего и неразрушающего характера по стандарту EN 13134.								

Таблица 3 - Требования, предъявляемые к испытаниям соединений компонентов систем

Описание соединений и частей	Потребность в испытаниях							
	Испытание на герметичность 7.4	Испытание давлением, температурой и вибрацией 7.6	Моделирование рабочих процессов 7.7	Испытание на морозостойкость 7.8	Химическая совместимость с материалами 7.11	Испытание в вакууме 7.10	Дополнительное испытание герметичных соединений	
							Испытание давлением 7.9	Испытание на усталость 7.12
Неразъемные соединения трубопроводных систем: паяные и сварные, и выполнены из однотипного материала	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Неразъемные соединения трубопроводных систем: паяные и сварные, и выполнены из различного материала	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Иные неразъемные соединения трубопроводных систем: клеевые, прессованные неразъемные фитинги, удлинительные соединения	ДА	ДА	НЕТ	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Разъемные соединения трубопроводных систем	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА при наличии уплотняющего материала (герметика)	ДА	неприменимо	неприменимо
Прокладки и уплотнители	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	неприменимо	неприменимо

6 Требования, предъявляемые к герметичным системам

Герметичные системы собирают из компонентов и деталей, контрольный уровень герметичности которых должен соответствовать уровням А.1 или А.2 таблицы 6, либо определен при испытаниях в соответствии с требованиями таблицы 3. Детали и соединения подлежат испытаниям в соответствии с требованиями таблиц 2 и 3.

7 Методика испытаний

7.1 Общие положения

Виды и режимы испытаний, применяемые к деталям, соединениям и частям, подлежат проверке их соответствия техническим условиям для типового испытания на герметичность. Последовательность испытаний схематично представлена на рисунке 2.

7.2 Отбор образцов

Испытаниям подвергают наиболее крупный, наименее крупный и любой произвольно взятый образцы однотипной продукции в соответствии с таблицей 2 или таблицей 3. Эти же образцы подвергают испытаниям под давлением при высокой температуре и вибрации (7.6), а также при моделировании рабочих процессов (7.7). Для каждого вида испытаний, описанного в пунктах 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, могут быть использованы различные образцы.

7.3 Температурный режим испытаний

Температура при испытании (температура окружающей среды и технологических газов) должна быть в пределах от 15⁰С до 35⁰С, если иное не указано, как условия испытаний.

7.4 Испытания на герметичность

7.4.1 Общие положения

Все компоненты и соединения подлежат проверке герметичности. Герметичность предохранительных устройств, предназначенных для сброса давления, проверяют при давлении в элементе $P=0,9P_{set}+0/-2\%$. Герметичность прочих компонентов и соединений проверяют при давлении $P=PS+0/-2\%$ (PS – максимально допустимое давление).

В ходе проверки определяют соответствие действительного уровня герметичности требованиям в отношении контрольного уровня герметичности по величине объемного расхода утечки Q .

Контрольный уровень герметичности А1 – А2 определяет максимально допустимую величину объемного расхода утечки Q для герметичных компонентов, а контрольный уровень герметичности В1 – В2 определяет максимально допустимую величину объемного расхода утечки Q для компонентов, закрытых заглушками и всех остальных соединений.

Условие соответствия действительного уровня герметичности требованиям в отношении контрольного уровня герметичности формулируют как $Q_d \leq Q_k$, где Q_d - действительная величина объемного расхода утечки, определенная по результатам испытаний, и Q_k – контрольное значение величины объемного расхода утечки Q согласно таблице 6.

Максимальное контрольное значение величины объемного расхода утечки Q_k (требуемый контрольный уровень герметичности) указано для гелия, принятого в качестве эталона, под давлением 1 МПа при температуре плюс 20⁰С.

Действительное значение величины объемного расхода утечки Q_d (действительный контрольный уровень герметичности, в том числе для других газов, применяемых при испытаниях или другого значения испытательного давления) рассчитывают по формулам приложения А.

Требуемый контрольный уровень герметичности зависит от размера испытываемых компонентов или соединений. Типы контрольных уровней герметичности в зависимости от типоразмеров испытываемых компонентов или соединений для каждого конкретного вида соединений приведены в таблицах 4 и 5.

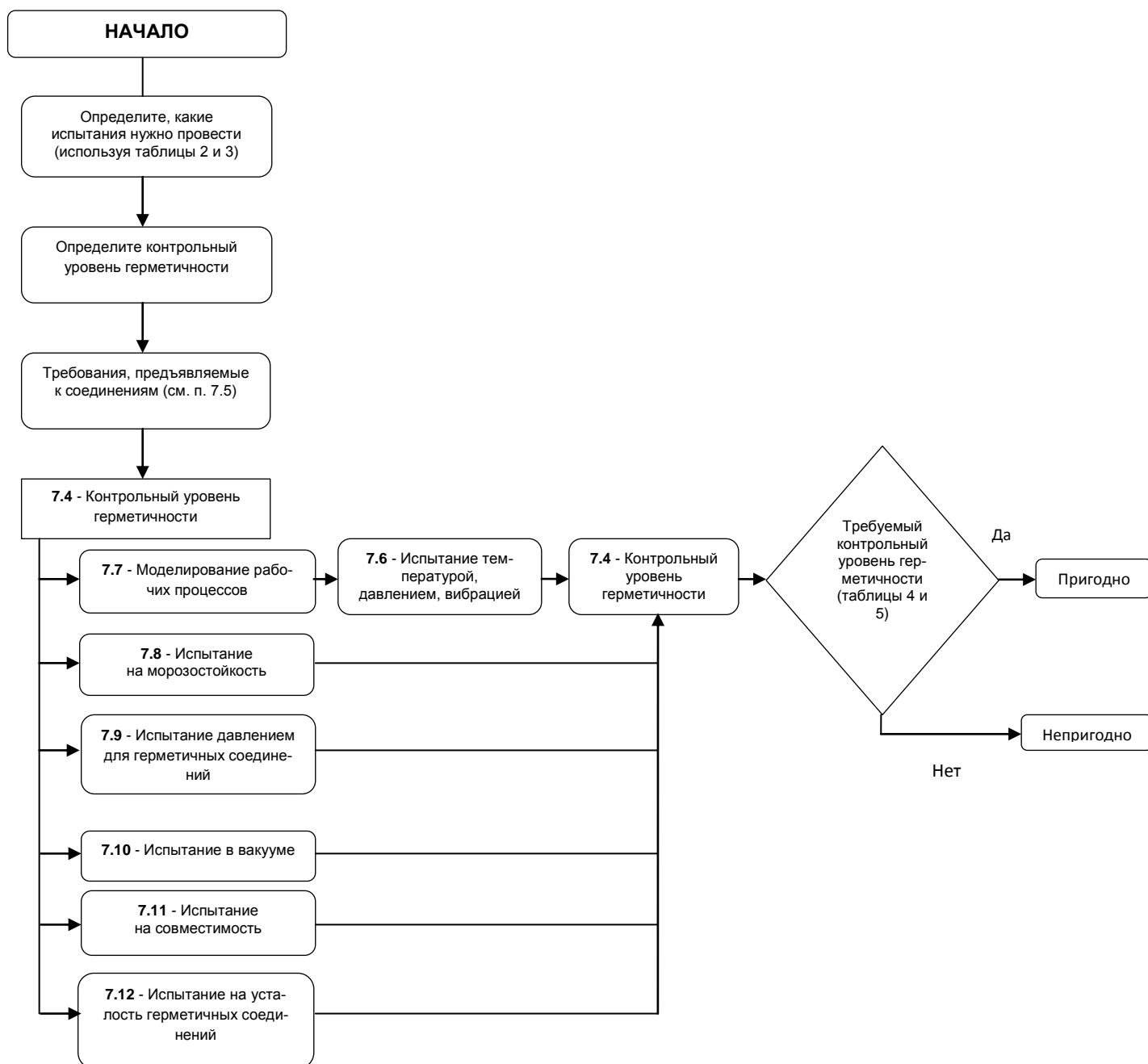


Рисунок 2 – Последовательность испытаний

Требования к величинам расхода утечки для различных типов контрольных уровней герметичности приведены в Таблице 6. При необходимости производитель может задать более низкую величину расхода утечки.

7.4.2 Контрольный уровень герметичности

Примечание – Рекомендации по критериям и способам выбора приведены в стандарте EN 1779.

7.4.2.1 Метод испытаний

Контрольный уровень герметичности соединений и деталей (рисунок 3) определяют методом интегрированного измерения, основанного на подсчете суммарного значения всех утечек. Рекомендован метод проверки с применением индикаторного газа.

Примечание 1 – Более подробные сведения относительно использования индикаторного газа приведены в стандарте EN 13185:2001, пункт 10.

Таблица 4 - Контрольный уровень герметичности в зависимости от номинального диаметра соединений

Соединения	Номинальный диаметр (DN)	Контрольный уровень герметичности
Герметичные соединения	≤ 50	A1
Компоненты, закрытые заглушками	≤ 50	B1

Таблица 5 - Контрольный уровень герметичности в зависимости от объема компонентов

Компоненты	Объем компонента, дм ³	Контрольный уровень герметичности
Герметичные компоненты	от 0 до 1,0	A1
	более 1,0	A2
Компоненты, закрытые заглушками	от 0 до 2,0	B1
	более 2,0 до 5,0	B2

Таблица 6 – Эквивалентные значения величины утечек по отношению к утечкам эталонного газа в зависимости от контрольного уровня герметичности

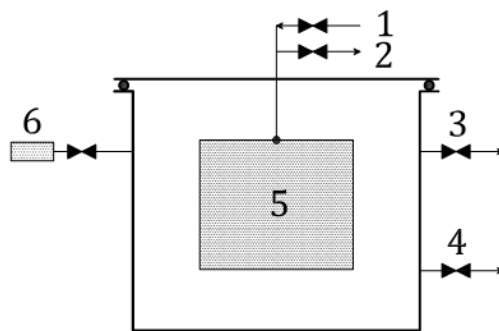
Компоненты	Контрольный уровень герметичности	Величина объемного расхода утечки $Q_{He-эт}$, Па·м ³ /с, эталонного газа (гелий) при +20°C и 1 МПа	Эквивалентное значение объемного расхода утечки $Q_{Возд-эт}$, Па·м ³ /с, испытания воздухом при +20°C и 1 МПа	Эквивалентное значение массового расхода утечки, q_{mR600a} , г/год, испытания изобутаном при +20°C и 1 МПа
Герметичные компоненты	A1	≤ 7,5×10 ⁻⁷	≤ 8×10 ⁻⁷	≤ 1,5
	A2	≤ 1×10 ⁻⁶	≤ 11×10 ⁻⁷	≤ 2,0
Компоненты, закрытые заглушками	B1	≤ 1×10 ⁻⁶	≤ 11×10 ⁻⁷	≤ 2,0
	B2	≤ 2×10 ⁻⁶	≤ 2,1×10 ⁻⁶	≤ 4,0

Примечание – Эквивалентное значение массового расхода утечки для изобутана рассчитывают для газовой фазы, поскольку при температуре +20°C и под давлением 1 МПа изобутан переходит в жидкую фазу (см. R600a, Таблица A.1.)

Индикаторный газ подают во внутренний объем испытываемого объекта, далее – накапливают в нем и помещают испытываемый объект в вакуумную камеру.

Для измерения контрольного уровня герметичности выполняют следующую процедуру:

- вакуумную камеру подсоединяют к детектору;
- испытываемую деталь подсоединяют к генератору давления индикаторного газа (в вакуумной камере), см. рисунок 3;
- закрывают вакуумную камеру и подключают датчик утечек (если необходимо – также вакуумный насос);
- калибруют и регулируют датчик утечек в соответствии с инструкциями производителя, используя для этого калибровочную утечку (при необходимости данную утечку считают “эталонной”);



Обозначения: 1 – от генератора индикаторного газа (PS); 2 – к вакуумному насосу; 3 - к вакуумному насосу; 4 – к масс-спектрометрическому датчику; 5 – испытуемый объект; 6 – эталон утечки.

Рис. 3 – Схема оценки степени герметичности, основанная на применении индикаторного газа.

- измеряют фоновый сигнал в вакуумной камере с испытуемой деталью без создания давления гелия;
- создают требуемый уровень пробного давления гелия внутри испытуемой детали;
- измеряют величину утечки из испытуемой детали;
- удаляют гелий из испытуемой детали при помощи вакуумного насоса;
- заполняют испытуемую деталь индикаторным газом и создают требуемый уровень пробного давления;

П р и м е ч а н и е 2 – Суммарную утечку индикаторного газа из испытуемой детали определяют по показаниям датчика утечки.

- рассчитывают суммарную величину утечки по формуле:

$$q_G = \frac{q_{CL} \times (S_L - R_L)}{S_{CL} - R_{CL}} \times \frac{1}{c} \times \frac{101325}{p},$$

где:

q_G - суммарная величина утечки, Па·м³/с;

q_{CL} - величина утечки чистого индикаторного газа, Па·м³/с;

S_L – показание датчика утечки;

S_{CL} - показание датчика утечки при калибровке (калибровочной утечке);

R_L, R_{CL} – фоновые значения показаний датчика утечки при испытаниях и калибровке соответственно;

c - объемная доля индикаторного газа в газовой смеси;

газ);

p – давление окружающей среды в испытательной лаборатории, Па.

П р и м е ч а н и е 3 – Подробная методика расчета приведена в стандарте EN 13185:2001, пункт 9.2.6.

Если соединения и / или детали испытывают в сборке, суммарное значение расхода утечки должно соответствовать наиболее строгому показателю контрольного уровня герме-

точности для взятых по отдельности индивидуальных соединений или компонентов.

7.4.2.2 Альтернативные методы испытаний

Существуют два альтернативных метода.

- Альтернативный метод 1:

Метод падения давления наддува в испытываемой детали с последующей определением расхода утечки.

Примечание 1 – Подробная информация по методике проведения испытаний с использованием метода падения давления наддува в испытываемой детали приведена в стандарте EN 13815:2001, пункт 10.4.1.

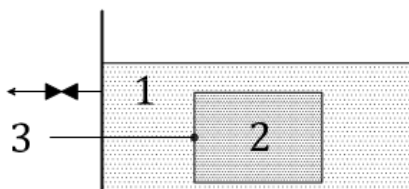
- Альтернативный метод 2:

Пузырьковый (пневмогидравлический) метод (см. рисунок 4). Метод может быть использован для контрольного уровня герметичности В, но только при условии, что в процессе испытаний можно будет измерять фактический расход утечки.

Примечание 2 – Методика испытания пузырьковым методом подробно описана в стандарте EN 1593.

Точность выбранного метода должна быть проверена и должна соответствовать требованиям к фактическому значению контрольного уровня герметичности. Если выбран пузырьковый метод, должны быть выполнены следующие требования:

- Испытываемый объект должен быть наддут давлением воздуха, равным максимально допустимому давлению PS. Давление ниже давления PS не допустимо.
- Испытываемый объект должен быть полностью погружен в воду с температурой не ниже 35°C.
- Испытание должно проводиться при температуре окружающей среды.
- Промежуток времени между пузырьками, покидающими друг за другом объект испытаний, должен быть более 60 секунд.



Обозначения: 1 – вода; 2 – испытываемый объект; 3 – давление воздуха (PS).

Рисунок 4. Схема оценки степени герметичности пузырьковым методом.

7.5 Требования, предъявляемые к соединениям

7.5.1 Общие положения

7.5.1.1 Образцы для испытаний

Все испытываемые соединения должны испытываться, будучи представленными в той же конфигурации, в какой они поступают в продажу потребителям. Все соединения подлежат испытаниям, указанным в таблице 3.

7.5.1.2 Момент затяжки

Трубные соединения испытывают при минимальном (K_{min}) и максимальном (K_{max}) значениях момента затяжки, определяемых согласно таблице 7.

7.5.1.3 Соединения многократного использования

Если испытываемые соединения предназначены для многократной сборки/разборки, перед началом испытаний необходимо выполнить следующие действия:

- a) соединить соответствующие стыки деталей (трубопроводов), обеспечив при этом максимальное значение момента затяжки согласно таблице 7;
- b) ослабить соединения стыков и отсоединить трубопроводы;

с) повторить действия а) и б) еще четыре раза.

Таблица 7- Значения момента затяжки при испытаниях резьбовых и/или фланцевых соединений (Kmin и Kmax)

Отклонение момента затяжки	Kmin	Kmax
DKrel ≥ 20 %	Ko,min	Ko,max
DKrel < 20 %	0,8 × Ko,ave	1,2× Ko,ave

7.5.1.4 Требования, предъявляемые к герметизируемым соединениям

Разбирать соединение можно только с использованием специализированных инструментов.

П р и м е ч а н и е - Отвертки, рожковые гаечные ключи, обычные захватные устройства и т.д. не считают специализированными инструментами.

Соединение не должно использоваться многократно без замены герметизирующего материала (уплотнителя).

В случае, если в качестве герметизирующего уплотнителя используют трубу, и если эта труба деформирована в процессе герметизации, ее часть, подвергшаяся деформации, не может быть повторно использована в качестве уплотнителя.

7.6 Испытания в условиях воздействия вибраций, колебаний температуры и давления (PTV).

7.6.1 Общие положения

Для проведения испытаний давлением, температурой и вибрацией применяют положения пунктов 7.6.4 или 7.6.5.

Испытываемые детали или соединения должны соответствовать одному из двух методов, описанных в 7.6.4 и 7.6.5, для цикла комбинированных испытаний в целях оценки контрольного уровня герметичности.

7.6.2 Образцы

Число образцов для цикла комбинированных испытаний определяют в зависимости от контрольного уровня герметичности согласно таблице 8.

Таблица 8 - Параметры испытания

Контрольный уровень герметичности	Число образцов
A1, B1	3
A2, B2	2

7.6.3 Методика испытания

7.6.3.1 Оборудование

Оборудование для испытаний включает:

- помещение / бокс для проведения испытаний в окружающей среде с возможностью поддерживать температуры, регулярно варьируемые между минимальным (Tmin) и максимальным (Tmax) значениями;
- устройство для создания давления, подключаемое к соединениям с возможностью создавать давление, варьируемое в пределах между минимальным (Pmin) и максимальным (Pmax) значениями;
- вибростенд, способный создавать и поддерживать заданную частоту и амплитуду;
- систему регулирования давления, способную задавать и контролировать давление с погрешностью не более ± 5%;
- систему термостатирования, способную обеспечивать и контролировать температуру

внутри климатической камеры/бокса с погрешностью не более $\pm 5\text{K}$;

- f) термопары, пригодные для измерения минимального и максимального значений температур испытываемых деталей либо соединений.

Датчик температуры должен быть закреплен на поверхности образца в зоне с максимальной концентрацией массы той части образца, которая нагружена испытательным давлением, для того, чтобы гарантировать, что температура всего образца достигла заданного значения. Если нагруженная часть выполнена из металлических и неметаллических материалов, датчик крепят на неметаллическом материале.

Датчик может быть закреплен на образце посредством пайки или клеев в зависимости от того, больше подходит для данного материала образца.

Вместо термопар допускается использовать и другие средства измерения температуры, имеющие такие же характеристики.

- g) счетчик циклов температуры и давления;

- h) испытательное оборудование для проверки герметичности в соответствии с 7.4

7.6.3.2 Подготовка к испытаниям

Для проведения испытаний и измерений в климатической камере/боксе образцы устанавливают, как показано в Приложении В, в соответствии с количеством соединений.

Сечение трубы должно иметь диаметр и допуск на размер, определенные изготовителем соединения.

Монтаж соединений на трубе осуществляют в соответствии с рекомендациями производителя.

При испытаниях под давлением один конец трубы должен быть подсоединен к устройству для создания давления, а другой – герметично закупорен.

7.6.4 Метод 1 - Циклические комбинированные испытания давлением и температурой с одновременным воздействием вибраций

7.6.4.1 Общие положения

Образцы (или соединения, выполненные на трубе) подвергают воздействию определенного числа циклов изменения температуры и давления, в пределах между максимальными (T_{\max} , P_{\max}) и минимальными значениями (T_{\min} , P_{\min}).

Параметры испытаний для образцов (соединений) устанавливают согласно таблице 9.

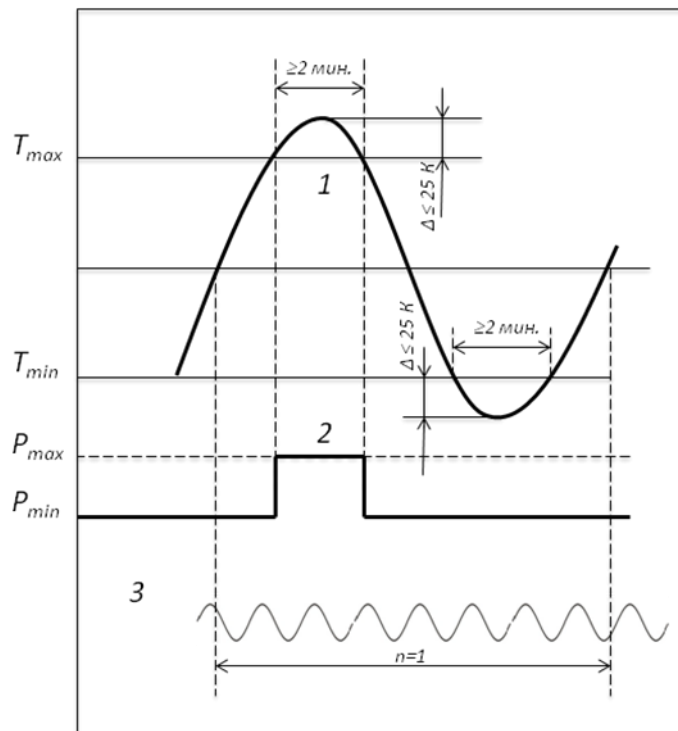
Типовой цикл комбинированных испытаний температурой и давлением с одновременным вибрационным воздействием показан на рисунке 5.

Таблица 9. Параметры испытаний

Параметр	Значение
n	160
n_{total}	$5 \times n$
T_{\min}	Минимальное значение температуры эксплуатации согласно указаниям изготовителя или минус 40 градусов Цельсия, если указания отсутствуют
T_{\max}	Максимальное значение температуры эксплуатации согласно указаниям изготовителя плюс 10K или плюс 140 градусов Цельсия, если указания отсутствуют
P_{\min}	Атмосферное давление
P_{\max}	Для предохранительных устройств $P_{\max} = 0,9 \times P_{\text{set}}$
	Для прочих образцов (соединений) $P_{\max} = 1,0 \times PS^a)$
f	200 Гц
s	0,012 мм
L	200 мм

a) $P_{\max} = 1,0 \times PS$ принимают для обеспечения безопасности при проведении испытаний крупных деталей.

Среда для проведения испытаний давлением не должна быть жидкой.



Обозначения: 1 – температура; 2 – давление; 3 – вибрация.

Рисунок 5. Типовой цикл комбинированных испытаний температурой и давлением с одновременным вибрационным воздействием по методу 1 (PTV – метод).

Примечание – Время изменения температуры образца от T_{min} до T_{max} и наоборот не регламентировано и зависит от теплофизических характеристик образца и устройства системы термостатирования климатической камеры/бокса.

7.6.4.2 Процедура проведения испытаний

7.6.4.2.1 Закрепить испытываемый образец в испытательном оборудовании (на вибростенде) в соответствии с инструкциями производителя.

7.6.4.2.2 Обеспечить параметры испытаний в соответствии с таблицей 9.

7.6.4.2.3 Подать давление в испытываемый образец в соответствии с Таблицей 9.

7.6.4.2.4 На слух (отсутствие шипения) проверить герметичность соединений с целью выявления утечек перед испытанием.

7.6.4.2.5 При наличии утечек подтянуть протекающие соединения в соответствии с инструкциями производителя.

7.6.4.2.6 При необходимости в соответствии с таблицей 2 перед проведением n циклов испытаний давлением и температурой с одновременным воздействием вибраций создать, как описано в 7.7, для испытываемого образца условия, в которых он будет находиться в процессе эксплуатации.

7.6.4.2.7 Поместить вибростенд с испытываемым образцом в климатическую камеру и начать циклические изменения давления и температуры в соответствии с рисунком 5 и таблицей 9 одновременно подвергая испытываемый образец в испытательном оборудовании вибрационному воздействию с частотой f и величиной смещения s .

7.6.4.2.8 Повторить операции по 7.6.4.2.6 и 7.6.4.2.7 в общей сложности пять раз.

7.6.4.2.9 Подвергнуть образец/соединение испытанию на герметичность, как указано в 7.4.

Показателями работоспособности/отказа являются указанные в таблице 6 контрольные уровни герметичности для индикаторного газа.

7.6.5 Метод 2 - Циклические комбинированные испытания давлением и температурой с последующим воздействием вибраций

7.6.5.1 Общие положения

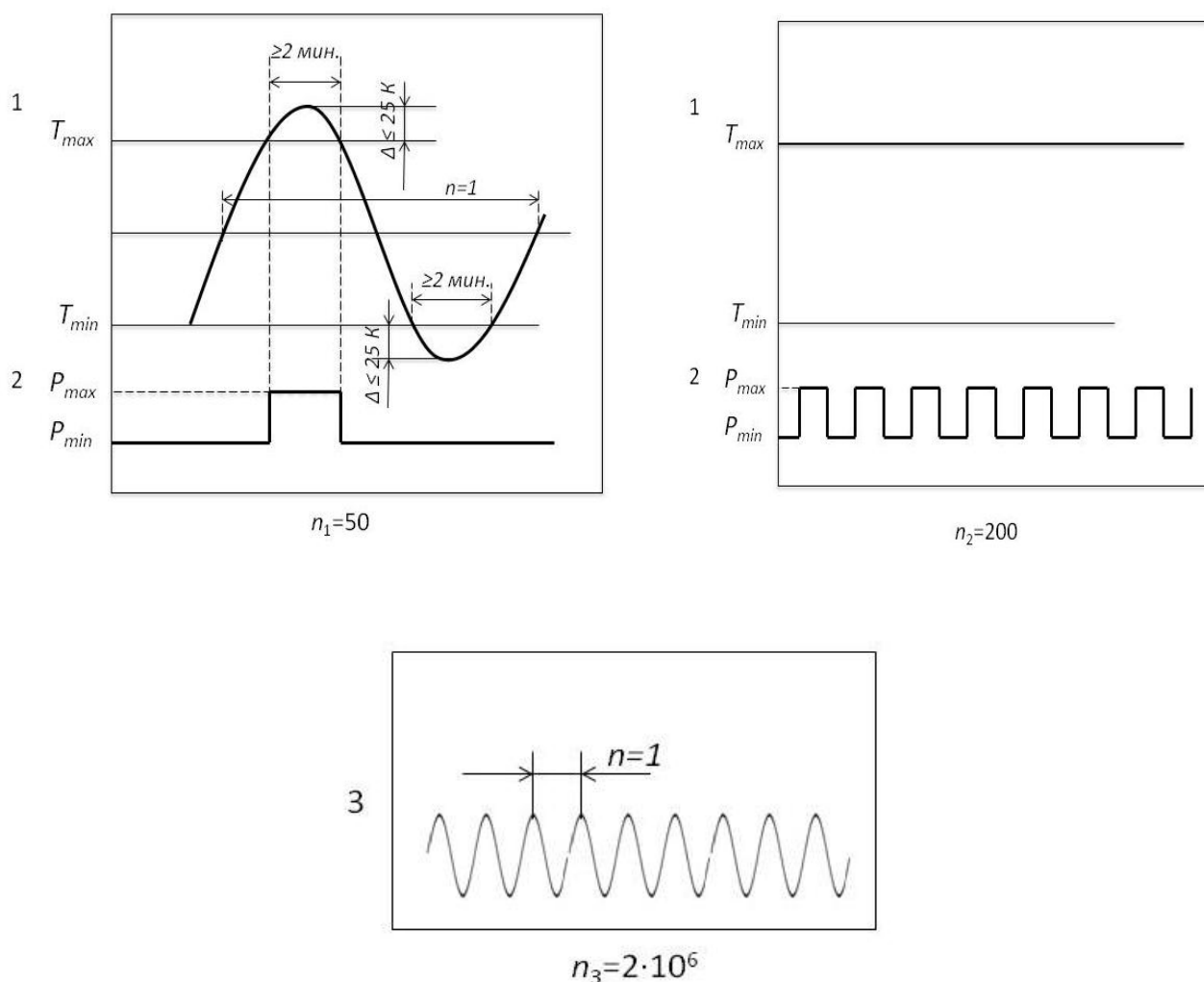
Циклические комбинированные испытания давлением и температурой проводят без воздействия вибраций, а затем подвергают испытываемый образец по отдельности вначале воздействию циклически меняющегося давления и после этого воздействию вибраций.

7.6.5.2 Требования по проведению циклических комбинированных испытаний давлением и температурой

Испытываемые образцы вначале подвергают воздействию температуры и давления, меняющихся в пределах между максимальными (T_{max} , P_{max}) и минимальными (T_{min} , P_{min}) значениями определенное число циклов n_1 , а затем воздействию давления, меняющегося в пределах между максимальным (P_{max}) и минимальным (P_{min}) значениями при установленной величине температуры (T_{max}) другое число циклов n_2 .

Параметры испытаний для испытываемого образца принимают в соответствии с таблицей 10.

Типовой цикл комбинированных испытаний температурой и давлением с последующим вибрационным воздействием показан на рисунке 6.



Обозначения: 1 – температура; 2 – давление; 3 - вибрация

Рисунок 6. Типовые циклы комбинированных испытаний температурой и давлением с последующим вибрационным воздействием по методу 2 (PTV – метод).

Примечание – Время изменения температуры образца от T_{min} до T_{max} и наоборот не регламентировано и зависит от теплофизических характеристик образца и устройства системы термостатирования климатической камеры/бокса. Время выдержки образца при давлении P_{max} в каждом единичном цикле не менее 2 минут.

Таблица 10 - Параметры испытаний

Параметр	Значение
n_1	50
n_2	200
n_3	2×10^6
T_{min}	Минимальное значение температуры эксплуатации согласно указаниям изготовителя или минус 40 градусов Цельсия, если указания отсутствуют
T_{max}	Максимальное значение температуры эксплуатации согласно указаниям изготовителя плюс 10K или плюс 140 градусов Цельсия, если указания отсутствуют
P_{min}	Атмосферное давление
P_{max}	Для предохранительных устройств $P_{max}=0,9 \times P_{set}$
	Для прочих образцов (соединений) $P_{max}=1,0 \times PS^a)$
^{a)} $P_{max}=1,0 \times PS$ принимают для обеспечения безопасности при проведении испытаний крупных деталей. Для метода 2 понижение давления компенсируют увеличением числа циклов и повышением уровня вибрации	

Среда для проведения испытаний давлением не должна быть жидкой.

7.6.5.3 Процедура проведения испытаний

7.6.5.3.1 Закрепить испытываемый образец в испытательном оборудовании (на вибростенде) в соответствии с инструкциями производителя.

7.6.5.3.2 Обеспечить параметры испытаний в соответствии с таблицей 10.

7.6.5.3.3 Подать давление в испытываемый образец в соответствии с Таблицей 10.

7.6.5.3.4 На слух (отсутствие шипения) проверить герметичность соединений с целью выявления утечек перед испытанием.

7.6.5.3.5 При наличии утечек подтянуть протекающие соединения в соответствии с инструкциями производителя.

7.6.5.3.6 Поместить вибростенд с испытываемым образцом в климатическую камеру и начать циклические изменения давления и температуры с числом циклов n_1 , а затем давления с числом циклов n_2 в соответствии с рисунком 6 и таблицей 10

7.6.5.3.7 Создать, как описано в 7.7, для испытываемого образца условия, в которых он будет находиться в процессе эксплуатации.

7.6.5.4 Испытания воздействием вибраций

7.6.5.4.1 Общие положения

Компоненты и соединения подвергают воздействию вибраций с числом циклов n_3 . Данное испытание проводят отдельно от других.

7.6.5.4.2 Условия проведения вибрационных испытаний

Параметры испытаний для соединений устанавливают согласно таблице 11. Параметры испытаний для образцов устанавливают согласно таблицам 12 и 14.

7.6.5.4.3 Испытания соединений

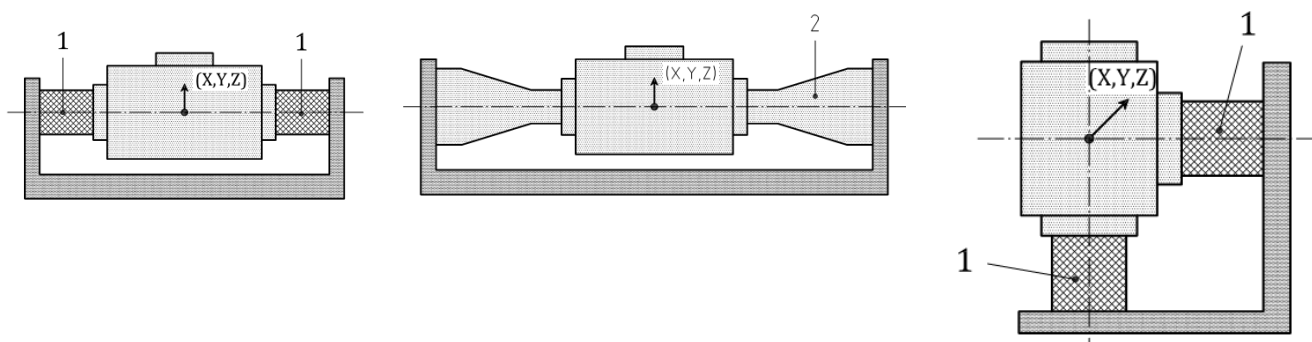
Для проведения испытаний и измерений образцы устанавливают, как показано в Приложении В, в соответствии с количеством испытываемых соединений и габаритами климатической камеры/бокса для проведения испытаний.

Таблица 11. Параметры испытаний соединений

Диаметр трубы DN	Длина L, мм	Размах колебаний s,	Частота, Гц	Число циклов n_3
		мм		
<10	200	0,30	≤ 200	2×10^6
≥ 10 до < 20		0,25		
≥ 20 до < 30		0,20		
≥ 30 до ≤ 50		0,15		

7.6.5.4.4 Примеры монтажа компонентов

Примеры монтажа компонентов на вибростенде показаны на рис. 7.



Обозначения: 1 – соединения; 2 – развальцовка трубы.

Рисунок 7. Монтаж компонентов на вибростенде

7.6.5.4.5 Испытания компонентов

а) Испытание №1 компонента.

Испытание на воздействие синусоидальных колебаний в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60068-2-6:1995. Параметры испытаний приведены в Таблице 12.

Таблица 12. Параметры испытаний компонентов

Параметр	Значение
Диапазон частот, Гц	10 - 200
Минимальный размах (двойная амплитуда), мм	3,48 для 10 Гц – 0,0087 для 200 Гц
Минимальное ускорение, g	0,7
Скорость развертки	1 октава в минуту
Число направлений воздействия ^а	3 (x-y-z)
Минимальная продолжительность	2 часа в каждом из 3 направлений

^а Применительно к симметричным телам вращения число направлений воздействия может быть уменьшено до двух

б) Испытание №2 компонента

Требование по проведению выборочного испытания применяют к компонентам, которые в процессе эксплуатации могут быть подвержены воздействию вибрации с ускорением, превышающим 0,5 g (например, компоненты системы, монтируемые на компрессорах).

Случайная вибрация должна, по меньшей мере, соответствовать значениям спектральной плотности мощности (PSD) виброускорений, приведенным в таблице 13, а также линейно интерполированным величинам, как показано на рисунке 8.

Таблица 13. Значения спектральной плотности мощности (PSD) виброускорений

Спектральная плотность мощности (PSD)	
Гц	g ² /Гц
18	0,03
150	0,02
1000	0,004

Параметры испытаний приведены в Таблице 14

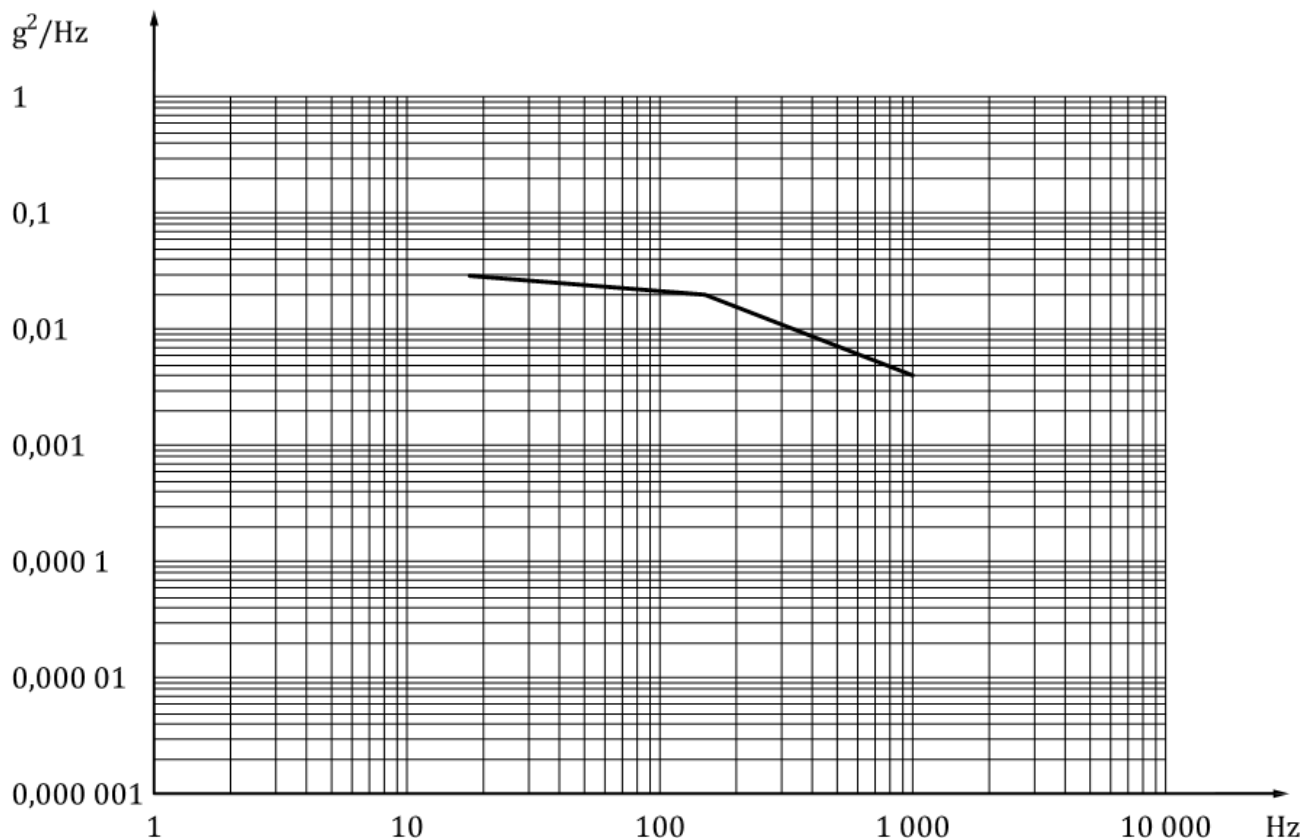


Рисунок 8. Спектральная плотность мощности

Таблица 14. Параметры испытаний компонентов

Параметр	Значение
Максимальный размах (двойная амплитуда), мм	2,4
Ускорение, единицы g, (среднеквадратичное значение)	3,1
Продолжительность воздействия	90 минут в каждом из 3 направлений
Число направлений воздействия ^a	3 (x-y-z)

^a Применительно к симметричным телам вращения число направлений воздействия может быть уменьшено до двух

Испытания проводят в соответствии со стандартом МЭК 60068-2-64, 1993.

7.6.5.4.6 Процедура проведения испытаний

7.6.5.4.6.1 Закрепить испытываемый образец в испытательном оборудовании (на вибростенде) в соответствии с инструкциями производителя.

7.6.5.4.6.2 Обеспечить параметры испытаний для соединений в соответствии с таблицей 11.

7.6.5.4.6.3 Обеспечить параметры испытаний компонентов в соответствии с требованиями по испытанию №1 и испытанию №2 компонента, как указано в 7.6.5.4.5.

7.6.5.4.6.4 Подвергнуть соединения и компоненты воздействию вибраций с числом циклов, указанным в соответствующих таблицах.

7.6.5.4.6.5 По окончании воздействия вибраций подвергнуть соединения или компоненты испытаниям на герметичность в соответствии с 7.4. Показателями работоспособности/отказа являются указанные в таблице 6 контрольные уровни герметичности для индикаторного газа.

7.7 Моделирование рабочих процессов

Процедуры по техническому обслуживанию при моделировании рабочего процесса выполняют в соответствии с таблицей 15.

Таблица 15 – Перечень операций

Испытываемые компоненты	Операции		Обслуживание и операции
	Метод 1	Метод 2	
Компоненты с разъёмными соединениями корпуса (напр. клапаны)	5 раз перед началом каждого цикла n , всего 25 операций (открывание и закрывание)	10 раз перед началом цикла n_1 , 10 раз перед циклом n_2 , 5 раз перед циклом n_3 , всего 25 операций (открывание и закрывание)	Демонтаж / повторная сборка заглушки (если таковая есть)
Разъёмные соединения трубопроводов (напр. фитинги)	5 раз перед началом каждого цикла n , всего 25 операций (демонтаж и повторная сборка)	10 раз перед началом цикла n_1 , 10 раз перед циклом n_2 , 5 раз перед циклом n_3 , всего 25 операций (демонтаж и повторная сборка)	Замена прокладки

По окончании испытаний измеряют значение Q_{max} , которое не должно превышать допустимого значения по 7.4.

7.8 Испытание на морозостойкость

Испытание на морозостойкость проводят для соединений, предназначенных к эксплуатации при температуре ниже 0°C .

Испытание на морозостойкость проводят на пяти образцах, с которых заблаговременно удаляют смазку во избежание образования воздушных пузырьков.

Сборку соединения осуществляют в соответствии с инструкциями производителя.

Перед испытанием проверяют герметичность соединения.

Для предотвращения попадания воды внутрь компонента входные и выходные отверстия компонента плотно закрывают технологическими заглушками.

Испытание проводят в соответствии со следующей процедурой (см. также рисунок 9):

а) Помещают кювету с испытываемым образцом в вакуумную камеру:

- заполняют кювету водой с температурой не выше 5°C таким образом, чтобы все соединения образца вместе с находящимся в нем газом были полностью погружены в воду;

- снижают абсолютное давление в вакуумной камере до 50_{-10}^{+0} кПа и выдерживают кювету вместе с образцом при этом давлении в течение времени не менее 10 минут;

- повышают давление внутри вакуумной камеры до уровня атмосферного давления, чтобы заполнить пустоты в соединении водой.

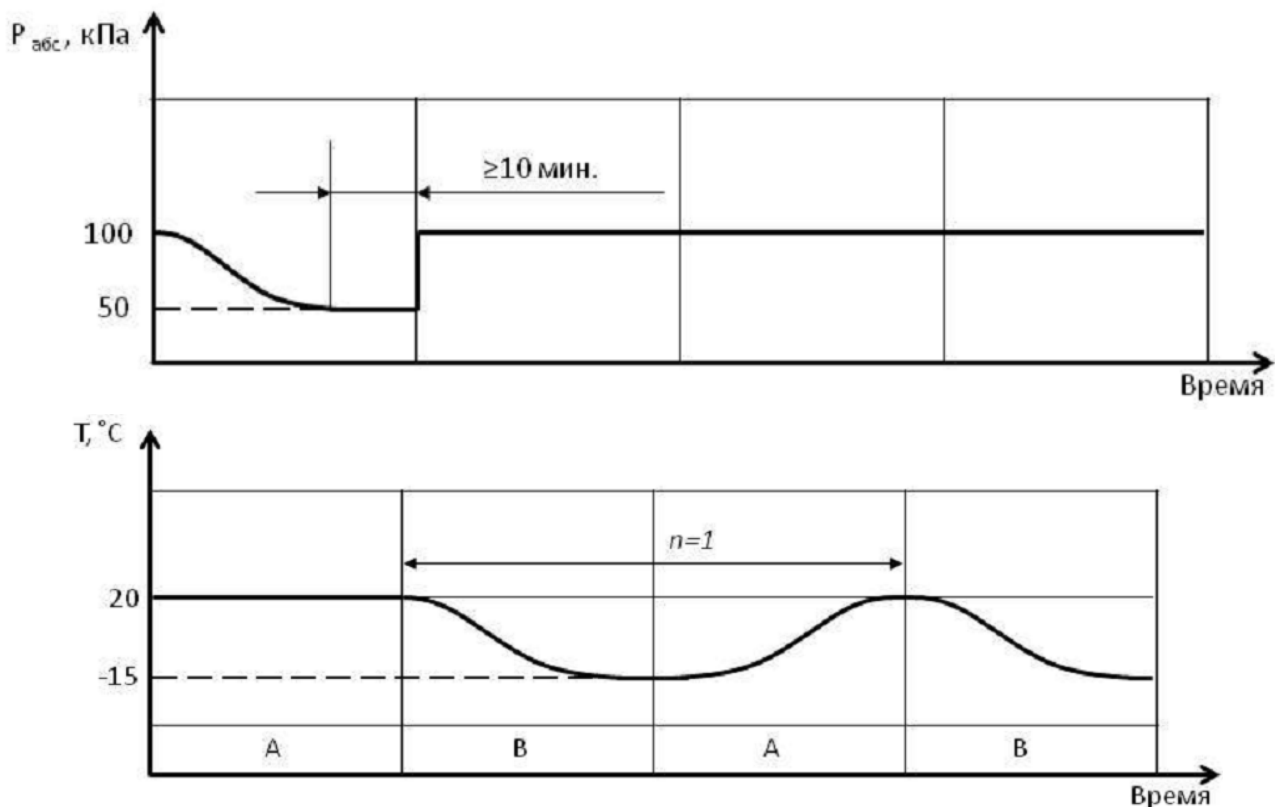
б) Извлекают кювету с испытываемым образцом из вакуумной камеры и сливают воду из кюветы.

в) Испытываемый образец помещают в климатическую камеру и понижают температуру в климатической камере до тех пор, пока температура образца не достигнет уровня -15°C или ниже, а затем поддерживают температуру образца на этом уровне в течение, по меньшей мере, 30 минут. Образцы в климатической камере располагают наиболее неблагоприятным образом с таким расчетом, чтобы вода, которая могла заполнить пустоты в соединении на предыдущем этапе, не выливалась из них.

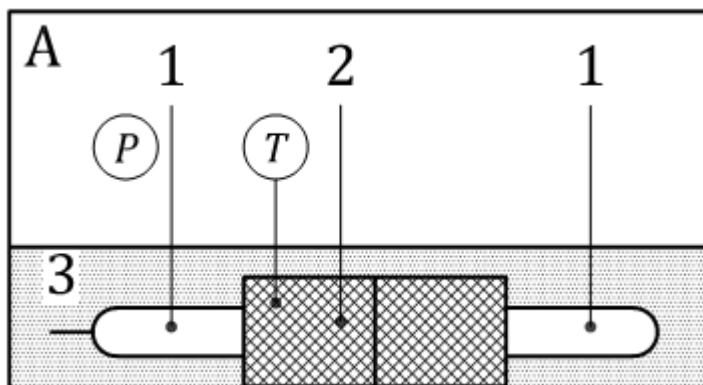
г) Испытываемый образец погружают в воду комнатной температуры (20°C), по меньшей мере, на 5 мин. с тем, чтобы дать образовавшемуся в пустотах льду растаять, затем извлекают из воды и вновь помещают в климатическую камеру. Операции в) и г) повторяют 30 раз.

По итогам испытания на морозостойкость испытанные образцы должны отвечать крите-

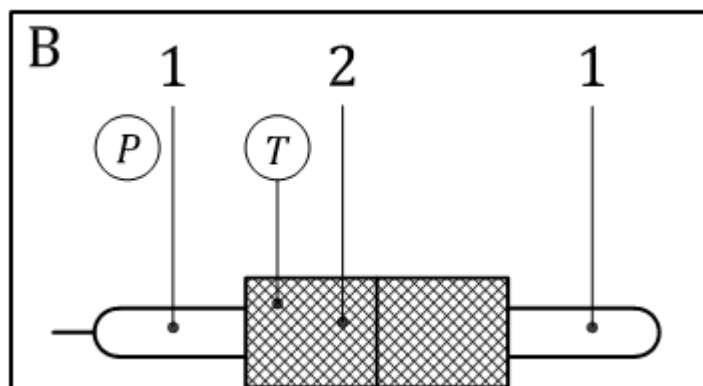
риям п. 7.4.



а) циклограмма и условия испытаний



б) размещение образца в вакуумной камере



с) размещение образца в климатической камере

Обозначения: 1 – патрубки; 2 – испытываемый образец; 3 – вода; P – давление; T – температура.

Рисунок 9. Пример испытания сборки на морозостойкость

7.9 Дополнительное испытание на прочность для герметичных соединений

Испытаниям подвергают, по меньшей мере, три одинаковых образца сборки имеющих в своем составе соединения труб. Стенки труб должны иметь толщину, отвечающую требованиям соответствующего стандарта, и выдерживать без разрушения внутреннее давление в трубах, не менее чем в шесть раз превышающее расчетное давление для данной сборки. Сборку нагружают внутренним давлением до величины, не менее чем в пять раз превышающей расчетное давление для данной сборки. Давление внутри сборки повышают постепенно со скоростью менее 1 МПа в минуту. Сборка должна в течение 1 минуты выдерживать давление, превышающее, по меньшей мере, в 5 раз расчетное давление.

Среда, используемая для испытаний, должна быть жидкой, например, масло, вода и т.д.

Другие соединения должны отвечать требованиям ГОСТ (ISO 5149-2-_____).

7.10 Испытание вакуумом

Испытаниям подвергают два одинаковых образца с тем, чтобы подтвердить, что они способны поддерживать вакуум не выше 6,5 кПа абсолютного давления в течение 1 часа без натекания. Натекание проверяют путем измерения давления. Повышение давления во внутренней полости образца при атмосферном давлении снаружи через 1 час должно быть меньше, чем на 0,02 кПа. При измерении давления во внутренней полости образца необходимо учитывать возможность изменения давления при изменении температуры образца.

Примечание 1 – Перед началом испытаний и заданием параметров испытаний из внутренних полостей образца удаляют влагу и газы, например, путем применения глубокого вакуума.

Примечание 2 – Изменение температуры образца может привести к изменению давления во внутренней полости образца.

7.11 Отбраковочные испытания на совместимость

7.11.1 Общие положения

Если в соединениях используют твердый либо жидкий уплотнительный материал, необходимо проверить совместимость уплотнительного материала с предполагаемыми к использованию хладагентами, маслами и т.д. Если производитель может документально подтвердить метод, гарантирующий равнозначный результат, следует применять именно этот метод. Метод отбраковочных испытаний основан на оценке способности сопротивления уплотнительного материала воздействию хладагента и масел путем измерения свойств уплотнительного материала до и после воздействия на него выбранных комбинаций хладагент-масло.

7.11.2 Среды для испытаний

Уплотнительные материалы для герметизации многофункциональных компонентов испытывают воздействием сред (хладагенты и масла), рекомендованных производителем. Совместимость уплотнительного материала со смесями хладагентов / масел оценивают на основе отдельных образцов уплотнительного материала или определенных смесей.

Масло: если испытанию подвергают уплотнительный материал конструкции, рассчитанной на работу с маслом, в среду для испытаний следует добавлять масло (5% от общей массы среды).

Для смесевых хладагентов содержание различных компонентов смеси холодильного агента при испытаниях должно соответствовать требованиям таблицы 16.

7.11.3 Образцы для испытаний

При испытаниях необходимо выполнить следующие условия:

- количество испытываемых образцов не менее пяти;
- общие требования к испытываемым образцам в соответствии с ИСО 175.

Таблица 16. Состав среды для испытаний при использовании многокомпонентных смесевых хладагентов

Рабочая среда, концентрация компонента в смеси С, % по массе	Испытательная среда, диапазон допустимых отклонений от концентрации компонента в смеси С, % по массе
$C \leq 5$	0/+10
$10 < C \leq 20$	0/+15
$5 < C \leq 10$	-5/+20
$20 < C \leq 40$	-10/+25
$40 < C \leq 60$	-15/+30
$60 < C \leq 100$	-20/+40

7.11.4 Параметры и условия испытаний

В процессе испытаний необходимо обеспечить выполнение следующих условий:

- образцы испытывают внутри испытательной камеры (автоклава), отвечающей требованиям безопасной работы с хладагентами под высоким давлением;
- испытательную камеру заполняют средой, представляющей собой смесь хладагента и масла, не более чем на 75% от объема камеры, обеспечивая возможность теплового расширения среды при повышении температуры испытания;
- образцы испытывают, выдерживая в испытательной среде при температуре 50°C путем помещения испытательной камеры в духовой шкаф либо путем прямого нагрева испытательной камеры.

Примечание - Если критическая температура используемого хладагента ниже 45°C, температуру испытания выбирают в диапазоне от критической температуры до температуры, которая на 5K ниже критической.

Минимальная продолжительность прямого воздействия среды на испытываемые образцы:

- 14 дней (две недели) для резиновых уплотнительных материалов;
- 42 дня (шесть недель) для термопластичных уплотнительных материалов.

7.11.5 Методика испытаний

С точки зрения химической совместимости важными характеристиками для оценки степени пригодности уплотнительного материала, используемого в том или ином компоненте холодильной системы, являются изменения показателей твердости, объема и массы, а также визуально наблюдаемые изменения (например, распухание, растрескивание и т.д.).

Испытания рекомендуется проводить, соблюдая следующую процедуру (см. рисунок 10):

- измеряют и регистрируют начальную твердость, массу и объем испытываемых образцов в состоянии поставки (исходном состоянии);
- помещают испытываемые образцы в испытательную камеру таким образом, чтобы исключить их соприкосновение друг с другом либо со стенкой испытательной камеры. Образцы в испытательной камере размещают таким образом, чтобы обеспечить полное погружение наружной поверхности образцов в жидкую фазу смеси хладагента и масла;
- заливают в испытательную камеру необходимое количество используемого в холодильной системе масла;
- закрывают испытательную камеру и подают в нее необходимое количество хладагента;
- нагревают испытательную камеру до требуемой по условиям испытаний температуры и выдерживают ее при этой температуре в течение всего периода испытаний;
- по истечении требуемого периода испытаний отключают обогрев испытательной камеры и оставляют ее для остывания до температуры окружающей среды в лаборатории, после чего из нее извлекают испытываемые образцы;

- с поверхности каждого испытываемого образца удаляют следы масла;
- в течение 30 минут после извлечения испытываемых образцов из испытательной камеры измеряют их твердость, массу и объем в смоченном состоянии;

П р и м е ч а н и е - Эластомеры, испытываемые в среде CO₂, способны накапливать его в большом количестве. Дегазация испытываемых образцов (удаление из них CO₂) не может произойти сразу же после того, как образцы будут извлечены из испытательной камеры и окажутся под действием атмосферного давления. Вследствие этого возможно кратковременное увеличение образцов в объеме более чем на 25%.

- испытываемые образцы помещают в духовой шкаф и нагревают до температуры 50⁰С с целью их дегазации, выдерживая образцы при этой температуре до тех пор, пока их масса не перестанет падать, после чего измеряют их твердость, массу и объем в высушенном состоянии.

7.11.6 Показатели приемлемости/неприемлемости уплотнительных материалов

После испытаний на совместимость уплотнительный материал должен демонстрировать следующие максимальные величины изменения параметров. При оценке изменения в объеме надлежит учитывать эксплуатационные условия (статическое либо динамическое нагружение).

Показатели приемлемости следует выбирать до начала испытания на старение.

При визуальном осмотре материал не должен обнаруживать тенденции к растворению, растрескиванию, распуханию или физической деформации.

Максимально измеряемых параметров уплотнительных материалов на совместимость приведены в таблице 17.

Таблица 17. Предельно допустимые отклонения измеряемых параметров уплотнительных материалов после испытаний на совместимость

Параметр, измеряемый до и после испытаний	Состояние образца	Предельно допустимые отклонения от начальных значений после испытаний
Твердость, международные единицы твердости резины (IRHD)	Смоченный ^a	± 15 единиц IRHD
	Высушенный ^b	± 10 единиц IRHD
Объем	Смоченный ^c	от -5% до +25%
	Высушенный	± 10%
Масса	Смоченный	± 12%
	Высушенный	± 7%

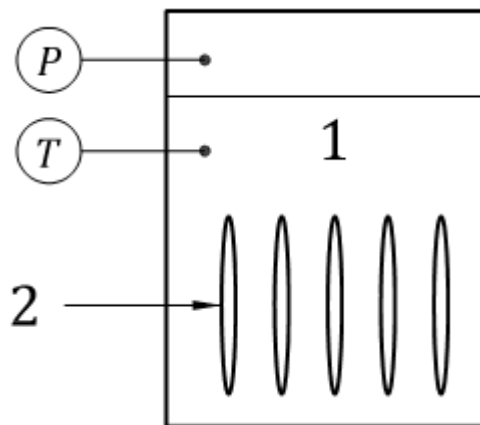
a - Измерение проводят в течение первых 30 минут после извлечения образца из испытательной камеры.

b – Материал с целью дегазации подвергают нагреву до температуры 50⁰С, при которой выдерживают до тех пор, пока его масса не перестанет падать.

c - При испытании в среде CO₂ допускают увеличение объема более чем на 25% в случае, если отсутствуют видимые повреждения поверхности материала.

П р и м е ч а н и е - Вышеуказанные пределы изменений характеристик материала, вызванных прямым воздействием испытательных сред, являются максимальными величинами. Применительно к конкретным конструкциям, например, в условиях динамических нагружений, могут быть предписаны меньшие величины.

Конкретный компонент системы в сборке с уплотнительным материалом испытывают в соответствии с п. 7.4 до и после оказания на нее прямого воздействия испытательной среды.



Обозначения: 1 – жидкий хладагент; 2 – испытываемые образцы; P – давление; T – температура.

Рисунок 10. Пример испытательной камеры

7.12 Испытание герметичных соединений на усталость

Данному виду испытаний подвергают не менее пяти одинаковых образцов соединений.

Сборку соединений осуществляют в соответствии с инструкциями производителя.

Перед испытанием экспериментально проверяют степень герметичности соединения.

Образцы подвергают воздействию циклически изменяемого давления в диапазоне от максимального расчетного давления PS до атмосферного давления. Высокий и низкий уровни давления поддерживают в течение, по меньшей мере, 0,1 секунды.

Частота следования циклов изменения давления должна составлять от 20 до 60 циклов в минуту.

Всего циклов изменения давления должно быть 250 000 или более.

По окончании испытания на усталость соединение испытывают на герметичность в соответствии с 7.4.

8. Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:

- ссылку на настоящий стандарт;
- наименование и характеристику компонента/соединения;
- параметры испытания;
- число испытываемых образцов компонентов/ соединений;
- характер, расположение и оценку утечек, выявленных на каждой стадии испытания;
- отчет с изложением результатов испытания, с указанием даты проведения испытания, наименования лаборатории и фамилии лица, подписавшего протокол испытаний.

9. Информация для пользователя

Производитель компонента системы/соединения указывает пользователю условия эксплуатации соответствующего компонента, в частности:

- среду (среды) либо тип (типы) среды, являющиеся приемлемыми либо неприемлемыми для данного компонента системы/соединения;
- максимальное рабочее давление;
- диапазон минимальных / максимальных рабочих температур;
- последовательность операций и инструкцию по монтажу;

Протокол, упоминаемый в п. 8 f), предоставляют по требованию покупателя соединения и/или компонента системы.

П р и м е ч а н и е – В качестве пользователя может выступать монтажник, изготовитель оборудования системы, оператор по техническому обслуживанию системы или владелец системы.

Приложение А
(обязательное)

Расчет эквивалентных величин утечек при контроле герметичности

А.1 Расчетные модели

Точное преобразование расчетным путем эквивалентного уровня герметичности в действительный уровень невозможно. Представленные ниже модели вычислений основаны на следующих упрощающих предположениях:

- истекающая среда находится в газообразном состоянии;
- примерный уровень температуры 20°C (обычная комнатная температура);
- режим истечения ламинарный вязкий, что справедливо для величин утечек в диапазоне от $1 \cdot 10^{-6}$ гПа·л/сек. до $1 \cdot 10^{-4}$ гПа·л/сек.;
- применимо уравнение состояния для идеального газа;
- расход газа может быть найден по уравнению Пуазейля для газообразного потока в длинной прямой трубе, имеющей круглое поперечное сечение:

$$Q = \frac{\pi \cdot d^4}{256 \cdot \eta \cdot l} \cdot (p_1^2 - p_2^2) \cdot 10, \quad (\text{A.1})$$

где

- Q – расход утечки, гПа·дм³/сек.;
- d – диаметр отверстия, метры;
- η – динамическая вязкость среды, Па·с;
- l – длина отверстия, метры;
- p_1 – давление на входе в отверстие, Па;
- p_2 – давление на выходе из отверстия, Па;
- 256 – геометрический коэффициент уравнения Пуазейля;
- 10 – переводной коэффициент: $1 \text{ Па} \cdot \text{м}^3/\text{с} = 10 \text{ гПа} \cdot \text{дм}^3/\text{с}$.

Для конструкций с фиксированной геометрией уравнение (A.1) упрощается до вида:

$$Q = K \cdot \frac{p_1^2 - p_2^2}{\eta}, \quad (\text{A.2})$$

где

$$K = \frac{\pi \cdot d^4 \cdot 10}{256 \cdot l}. \quad (\text{A.3})$$

Расчет эквивалента контрольного уровня герметичности в конструкции с фиксированной геометрией при изменении вязкости (с использованием другого газа) или при изменении одного либо обоих давлений, может производиться при помощи следующего уравнения пропорциональности, основанного на уравнении (A.2):

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\eta_2}{\eta_1} \cdot \frac{(p_{11})^2 - (p_{12})^2}{(p_{21})^2 - (p_{22})^2}. \quad (\text{A.4})$$

С учетом одного лишь изменения вязкости уравнение (A.3) упрощается до вида:

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\eta_2}{\eta_1},$$

где

- Q_1 – расход утечки первого газа, гПа·дм³/сек.;
- Q_2 – расход утечки второго газа, гПа·дм³/сек.;
- η_1 – динамическая вязкость первого газа, Па·с;
- η_2 – динамическая вязкость второго газа, Па·с.

С учетом одного лишь изменения давлений уравнение (A.3) упрощается до вида:

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{(p_{11})^2 - (p_{12})^2}{(p_{21})^2 - (p_{22})^2}, \quad (\text{A.5})$$

где

- $(p_1)_1$ – давление на входе в отверстие для первого газа, Па;
 $(p_1)_2$ – давление на выходе из отверстия для первого газа, Па;
 $(p_2)_1$ – давление на входе в отверстие для второго газа, Па;
 $(p_2)_2$ – давление на выходе из отверстия для второго газа, Па.

Примечание - В уравнениях (A.4) и (A.5) изменение размерностей всех Q_s (например, Па·м³/сек. вместо гПа·дм³/сек.) не оказывает влияния на численный результат. Аналогичным образом, изменение параметров всех p_s (например, гектопаскаля вместо паскалей) не влечет за собой принципиальных изменений.

A.2 Пересчет объемного расхода в массовый расход

Объемный расход может измеряться в м³/сек., что имеет смысл в случаях, когда истекающая среда представляет собой несжимаемую жидкость. По отношению к сжимаемым средам (газам), понятие объемного расхода неприменимо, если при этом не указываются параметры давления и температуры. Например, расход газа, измеряемый в Па·м³/сек., содержит информацию о давлении и, при отсутствии иных показателей, предполагается комнатная температура. Для расхода газового потока, измеряемого в нормальных дм³/сек., информацию, указывающую на давление и температуру, описывают словом “нормальные” (подразумеваемые на уровне 101,3 кПа и 0 °С).

Расходы утечки газа рассчитывают по Уравнениями A.1 - A.5, их пересчет в массовые расходы осуществляют на основе уравнения состояния для идеального газа.

Уравнение состояния для идеального газа

$$p \cdot V = n \cdot R \cdot T, \quad (A.6)$$

где

- p – абсолютное давление среды, Па;
 V – объем, занимаемый газом, м³;
 n – количество вещества, моль;
 $R=8,314$ Дж·моль/К – универсальная газовая постоянная;
 T – абсолютная температура среды, К.

Поделив обе части уравнения (A.6) на время t и заменив количество вещества в молях на количество вещества в килограммах, получаем:

$$\frac{p \cdot V}{t} = \frac{m}{t} \cdot \frac{R \cdot T}{M}, \quad (A.7)$$

где

- t – время, секунды;
 m – масса вещества, кг;
 M – молекулярная масса вещества, кг/моль.

Поскольку $\frac{p \cdot V}{t} = \frac{Q}{10}$ – объемный расход утечки, Па·м³/с и $\theta = \frac{m}{t}$ – массовый расход, кг/с, уравнение (A.7) можно преобразовать к виду:

$$q_m = \frac{Q}{10} \cdot \frac{M}{R \cdot T} \cdot 31,536 \cdot 10^9, \quad (A.8)$$

где

q_m – массовый расход утечки, граммы в год;

$31,536 \cdot 10^9$ – коэффициент преобразования единицы измерения: 1 кг/с=31,536·10⁹ граммов в год.

Значения динамической вязкости и молекулярной массы для некоторых газов представлены ниже в Таблице A.1. Следует отметить, что вязкость существенно зависит от температуры (вязкость газа по мере повышения температуры возрастает). Вязкость газа слабо зависит от давления (при давлении более низком, чем атмосферное давление).

Таблица А.1 – Динамическая вязкость и молекулярная масса

Газ	Динамическая вязкость при температуре 20 ⁰ С и атмосферном давлении, 10 ⁻⁶ Па·с	Молекулярная масса, 10 ⁻³ кг/моль
Азот	17,4	28,0
Гелий	19,3	4,0
Воздух	18,0	29,0
R22	12,0	86,5
R134a	11,1	102,0
R404A	11,9	97,6
R407A	12,3	86,2
R407C	12,0	86,17
R410A	13,2	72,6
R290	7,9	44,1
R507	11,95	98,86
R600a	7,4	58,1
R717	9,7	17,0
R744	14,9	44,0

А.3 Контрольный уровень герметичности, заявленный как количество воздушных пузырьков в единицу времени

Пузырьки не должны появляться в течение 1 минуты при уровне давления, равном PS. Чтобы рассчитать величину утечки в единицах объема или массы, должны быть сделаны следующие предположения:

- испытываемый объект погружен в воду;
- испытываемый объект нагружен внутренним давлением воздуха - PS (максимальное рабочее давление);
- испытываемый объект нагружен внешним давлением, равным нормальному атмосферному давлению;

Примечание 1 - Гидростатическое давление водяного столба в расчет не принимают.

- испытание проводят при нормальной комнатной температуре;
- минимальный период времени между появлениями двух пузырьков, выходящих один за другим из испытываемого объекта - 1 минута;
- предполагаемый объем каждого пузырька 1 мм³ ("стандартный пузырек").

Наибольший допустимый объемный расход утечки по воздуху рассчитывают по формуле:

$$Q = \frac{p \cdot V}{t} \cdot 10 = \frac{1,013 \cdot 10^5 \cdot 1 \cdot 10^9}{60} \cdot 10 = 1,68 \cdot 10^{-5} \text{ гПа} \cdot \text{дм}^3/\text{с} \quad (\text{A.9})$$

Примечание 2 – Из расчетной модели следует, что при величине утечки $1,68 \cdot 10^{-5}$ гПа·дм³/с могут появляться пузырьки воздуха объемом меньше 1 мм³ с интервалами между появлениями двух пузырьков, выходящих один за другим, меньше 1 минуты. Практика показала, что в случаях, когда речь не идет о применении точных методов, контроль герметичности пузырьковым методом с использованием наддува воздухом и последующего погружения испытываемого объекта в резервуар с водой, не может быть использован для обнаружения утечек меньше, и чем $1 \cdot 10^{-4}$ гПа·дм³/с.

Пример. См. Рис. А.1. Для клапана определено давление PS (максимальное рабочее давление) 4,0 МПа и максимально допустимое значение утечки по воздуху $1,68 \cdot 10^{-5}$ гПа·дм³/с при давлении внутри клапана 4,0 МПа. Герметичность клапана проверяют с применением гелиевого течеискателя при давлении внутри клапана 1,0 МПа. Требуется рассчитать эквивалентное значение контрольного уровня герметичности.

После простых преобразований уравнение (А.3) может быть приведено к виду:

$$Q_1 = Q_2 \cdot \frac{\eta_2}{\eta_1} \cdot \frac{(p_1)_1^2 - (p_1)_2^2}{(p_2)_1^2 - (p_2)_2^2} \quad (\text{A.10})$$

где

Q_2 – заданный контрольный уровень герметичности (расход утечки) по воздуху, $1,68 \cdot 10^{-5}$ гПа·дм³/с.;

Q_1 – контрольный уровень герметичности (расход утечки) по гелию, гПа·дм³/сек.;

η_1 – динамическая вязкость гелия, Па·с;

η_2 – динамическая вязкость воздуха, Па·с.

$(p_1)_1$ – избыточное давление гелия в клапане, МПа;

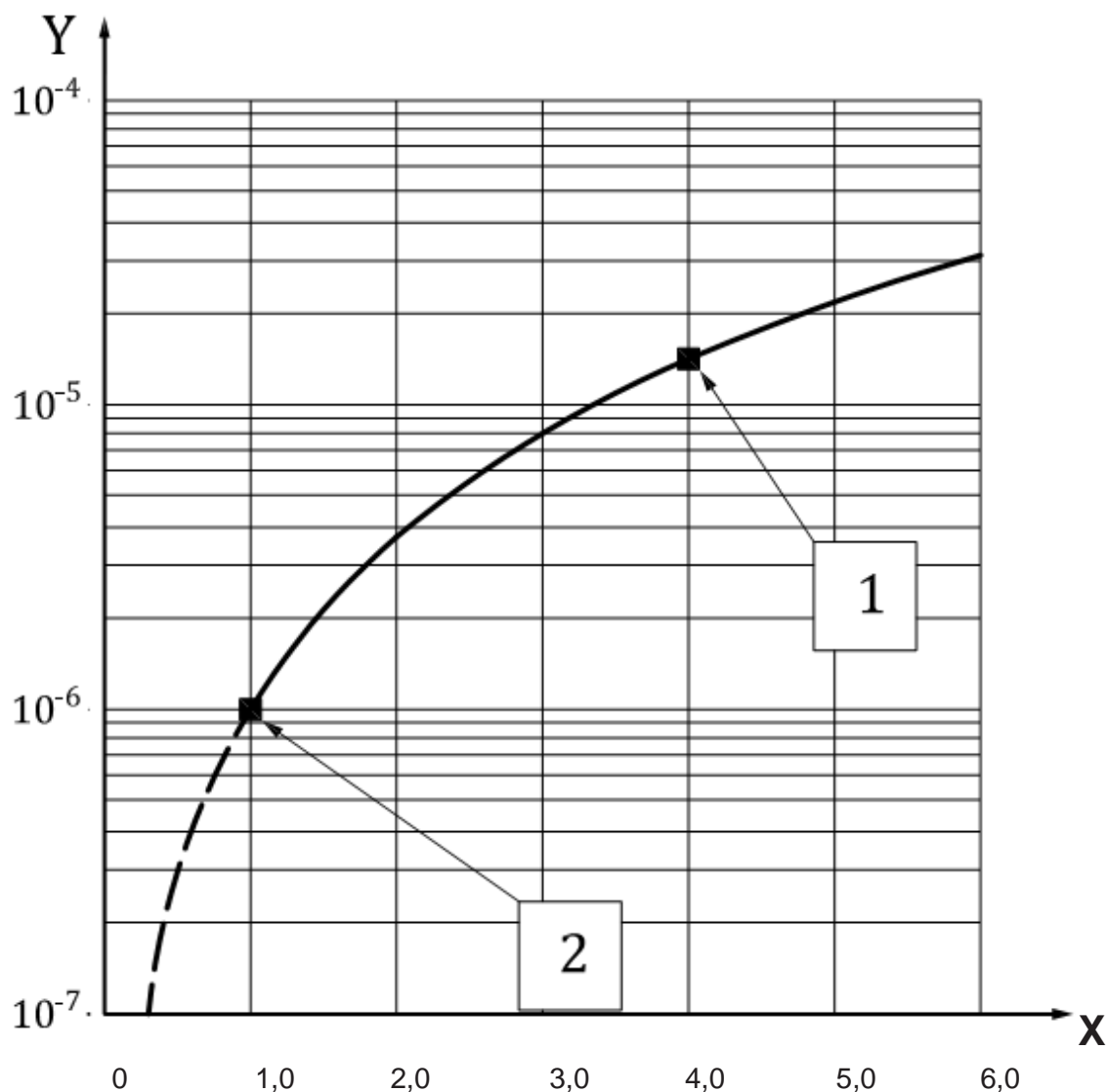
$(p_1)_2$ – избыточное давление окружающей среды для гелия, МПа;

$(p_2)_1$ – избыточное давление воздуха в клапане, МПа;

$(p_2)_2$ – избыточное давление окружающей среды для воздуха, МПа.

Принимая $(p_1)_2 = (p_2)_2 = 0$, после подстановки численных значений остальных членов уравнения (А.10) получим:

$$Q_1 = 1,68 \cdot 10^{-5} \cdot \frac{18 \cdot 10^{-6}}{19,3 \cdot 10^{-6}} \cdot \frac{1,0^2}{4,0^2} = 0,98 \cdot 10^{-7} \cong 1 \cdot 10^{-6} \text{ гПа} \cdot \text{дм}^3 / \text{сек.}$$



Обозначения:

X – избыточное давление испытания, МПа;

Y – контрольный уровень герметичности (объемный расход утечки), гПа·дм³/с;

1 – заданное значение контрольного уровня герметичности при максимальном рабочем давлении;

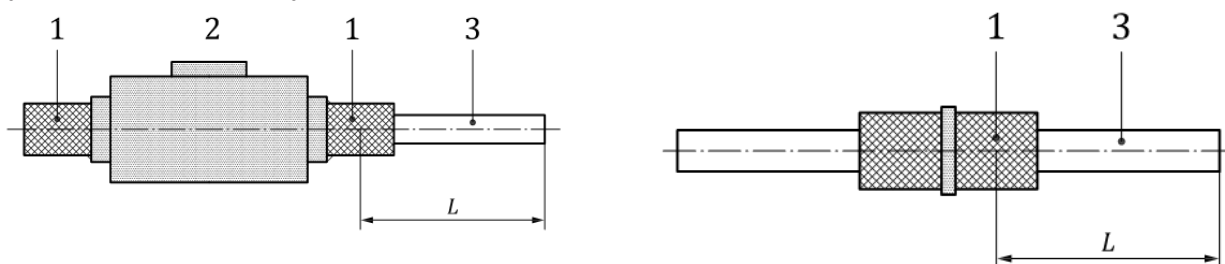
2 – эквивалентное значение контрольного уровня герметичности при давлении испытания (1,0 МПа);

Рисунок А.1. Эквивалентное значение контрольного уровня герметичности.

Приложение В
(справочное)

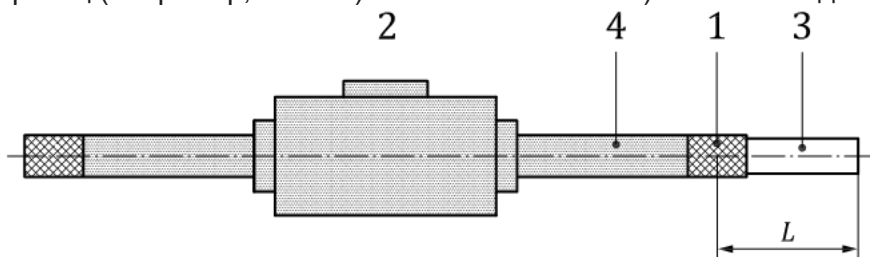
Подготовка к проведению испытаний

Образцы закрепляют в соответствии с инструкциями производителя. При отсутствии инструкций основной корпус образца крепят как можно ближе к соединению.

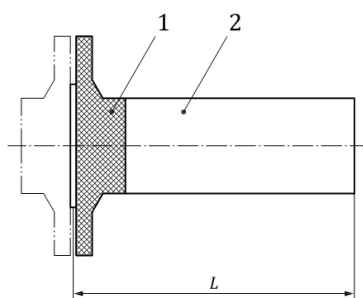


а) Образец (например, клапан)

б) Паяное соединение



с) Образец (например, клапан) в сборке с патрубком



д) Фланцевое соединение

Обозначения:

1 – соединение;

2 – образец;

3 – соединительная трубка;

4 – удлинительный патрубок;

L – длина.

Рисунок В.1. Подготовка к проведению испытания сборки «образец-соединение».

Приложение Д.А

(рекомендуемое)

Таблица Д.А.1 Сведения о соответствии ссылочных международных (региональных) стандартов межгосударственным стандартам

Обозначение ссылочного международного (регионального) стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 5149-1:2014 Refrigerating systems and heat pumps -- Safety and environmental requirements -- Part 1: Definitions, classification and selection criteria (Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1: Определения, классификация и критерии выбора).	MOD	ГОСТ (ИСО 5149-1:2014) Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1: Определения, классификация и критерии выбора
ISO 5149-2:2014 Refrigerating systems and heat pumps -- Safety and environmental requirements – Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation (Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2: Проектирование, конструкция, испытания, маркировка и документация).	MOD	ГОСТ (ИСО 5149-2:2014) Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2: Проектирование, конструкция, испытания, маркировка и документация
ISO 13971:2012 Refrigeration systems and heat pumps -- Flexible pipe elements, vibration isolators, expansion joints and non-metallic tubes -- Requirements and classification (Системы холодильные и тепловые насосы. Элементы гибких труб, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация).	ИДТ	ГОСТ ИСО 13971-XXXX Системы холодильные и тепловые насосы. Элементы гибких труб, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация
ISO 175 Plastics -- Methods of test for the determination of the effects of immersion in liquid chemicals (Пластмассы - Методы испытаний для определения влияния погружения в жидкие химикаты).	-	*
IEC 60068-2-64:2008 Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance (Испытания на воздействие внешних факторов. - Часть 2-64: Испытания - Испытание Fh: Вибрация, широкополосная случайная выборка (цифровое управление) и руководство).	-	*

IEC 60335-2-34 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors (Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-34: Частные требования для компрессоров со встроенным электродвигателем).	IDT	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам
EN 13134 Brazing. Procedure approval (Пайка твердым припоем. Типовая процедура).	-	*
EN 12693 Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Positive displacement refrigerant compressors. (Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Холодильные компрессоры объемного действия).	-	*
<p>Примечание – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IDT – идентичные стандарты; - MOD – модифицированные стандарты; <p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного ссылочного международного стандарта, текст которого находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов Российской Федерации</p>		

Библиография

- [1] ISO 48, Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of hardness (hardness between 10 IRHD and 100 IRHD)
- [2] ISO 1817, Rubber, vulcanized — Determination of the effect of liquid
- [3] ISO 5149, Refrigerating systems and heat pumps — Safety and environmental requirements
- [4] ISO 7619-1:2004, Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of indentation hardness — Part 1: Durometer method (Shore hardness)
- [5] ISO 18517:2005, Rubber, vulcanized or thermoplastic — Hardness testing — Introduction and guide
- [6] EN 1330-8, Non destructive testing — Terminology — Part 8: Terms used in leak tightness testing
- [7] EN 1593, Non-destructive testing — Leak testing — Bubble emission techniques
- [8] EN 1779, Non-destructive testing — Leak testing — Criteria for method and technique selection
- [9] EN 12263, Refrigerating systems and heat pumps — Safety switching devices for limiting the pressure — Requirements and test
- [10] EN 12284, Refrigerating systems and heat pumps — Valves — Requirements, testing and marking
- [11] EN 13185:2001, Non-destructive testing — Leak testing — Tracer gas method
- [12] EN 14276-1, Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps — Part 1: Vessels — General requirement
- [13] EN 14276-2, Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps — Part 2: Piping — General requirements
- [14] IEC 60068-2-6: 1995, Environmental testing — Part 2: Tests — Tests Fc: Vibration (sinusoidal)

УДК 621.5.04:620.165.29

ОКС 27.080; 27.200

ОКП 36 4400; 51 5110;

51 5210; 51 5600

Ключевые слова: *оборудование холодильное, насос тепловой, элементы и соединения, испытания, контроль герметичности.*

Руководитель организации - разработчика «Российский союз предприятий холодильной промышленности»

Исполнительный директор Россоюзхолодпром

Э.А. Багрян

Руководитель разработки

д.т.н., профессор

В.Б. Сапожников

Исполнители

д.т.н., профессор

В.Б. Сапожников

В.И. Смыслов

Л.Е. Титовская