МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА СТОЙКОСТЬ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ МАШИН, ПРИБОРОВ И ДРУГИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Комбинированные испытания

Издание официальное

E3 1-2001/464

ТОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 341 «Внешние воздействия» Госстандарта России
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 августа 2001 г. № 360-ст
- 3 Настоящий стандарт соответствует (с дополнениями и уточнениями в соответствии с потребностями экономики страны) международным стандартам:

МЭК 60068-2-50: 1983 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Глава 50. Испытания Z/AFc: Комбинированные испытания на воздействие холода и вибрации (синусоидальной) для теплорассеивающих и нетеплорассеивающих образцов

МЭК 60068-2-51: 1983 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания, Глава 51, Испытания Z/BFc: Комбинированные испытания на воздействие сухого тепла и вибрации (синусойдальной) для теплорассеивающих и нетеплорассеивающих образцов

МЭК 60068-2-53: 1984 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Глава 53. Испытания Z/ABFc: Комбинированные испытания на воздействие холода, сухого тепла и вибрации (синусоидальной) для теплорассеивающих и нетеплорассеивающих образцов.

Данные о соответствии настоящего стандарта международным стандартам приведены в приложении Б

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Введение

Настоящий стандарт является частью комплекса стандартов «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий» (группа стандартов ГОСТ 30630), состав которого приведен в ГОСТ 30630.0.0—99, приложение Е.

Настоящий стандарт соответствует международным стандартам, указанным в предисловии. При этом настоящий стандарт дополняет и уточняет методы проведения испытаний, их классификацию и состав, увязывая методы (режимы) испытаний с условиями и сроками эксплуатации изделий, охватывая всю совокупность технических изделий, что в настоящее время не реализовано в международных стандартах, относящихся к испытаниям на воздействие внешних факторов.

В связи с указанным в настоящее время невозможно полное использование публикаций международных стандартов по внешним воздействиям в качестве государственных стандартов.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА СТОЙКОСТЬ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ МАШИН, ПРИБОРОВ И ДРУГИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Комбинированные испытания

Environment, stability test methods for machines, instruments and other industrial products.

Combined tests

Дата введения¹⁾

для вновь разрабатываемых и модернизируемых изделий — 2002—07—01

для разработанных до 2002-07-01 изделий — 2004-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на машины, приборы и другие технические изделия (далее — изделия) всех видов, которые могут быть испытаны с использованием установок комбинированных испытаний на механические и климатические воздействия. Стандарт устанавливает методы комбинированных испытаний изделий на устойчивость и прочность к воздействию вибрации и ударов при верхнем, нижнем значении или изменении температуры среды, в частности для проверки соответствия изделий техническим требованиям, указанным в стандартах и технических условиях на изделия.

Стандарт применяют совместно с ГОСТ 30630.0.0

Требования разделов 4 и 5 настоящего стандарта являются обязательными как относящиеся к требованиям безопасности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 26883-86 Внешние воздействующие факторы. Термины и определения

ГОСТ 30630.0.0—99 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования

ГОСТ 30630.1.2—99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибращии

ГОСТ 30631—99 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации

ГОСТ Р 51368—99 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на устойчивость к воздействию температуры

ГОСТ Р 51371—99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов

Издание официальное

1



Порядок введения в действие стандарта — в соответствии с приложением А.

3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины с соответствующими определениями и сокращениями, относящиеся к областям:

- общих понятий внешних воздействующих факторов (далее ВВФ) по ГОСТ 15150 и ГОСТ 26883;
 - требований к изделиям по климатическим ВВФ —по ГОСТ 15150;
 - требований к изделиям по механическим ВВФ по ГОСТ 30631;
 - испытаний на стойкость к ВВФ по ГОСТ 30630.0.0.

4 Общие требования

4.1 В настоящем стандарте обозначения комбинированных испытаний приведены в виде дроби. В числителе указан (по ГОСТ 30630.0.0) номер испытания на механическое воздействие, в знаменателе (через косую черту) — номер испытания на воздействие температуры среды.

Пример — Испытание на ударную устойчивость / воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации — 105/203.

В технических условиях (далее — ТУ) на изделия и программе испытаний (далее — ПИ) должен быть указан номер конкретного метода комбинированных испытаний, который обозначается в виде дроби следующим образом. В числителе указывают номер конкретного метода испытаний на механическое воздействие, в знаменателе (через косую черту) — номер конкретного метода испытаний на воздействие температуры среды:

Пример — Испытание на вибропрочность методом качающейся частоты во всем диапазоне частот/воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации, без нагрузки, негреющихся изделий — 103-1.1/201-1.1.

4.2 В стандарте установлены следующие виды испытаний и их обозначения:

102/201 — испытание на виброустойчивость/воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации;

102/203 — испытание на виброустойчивость/воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации;

102/205¹) — испытание на виброустойчивость/воздействие изменения температуры среды при эксплуатации;

103/201 — испытание на вибропрочность/воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации;

103/202 — испытание на вибропрочность/воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании;

103/203 — испытание на вибропрочность/воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации;

103/204 — испытание на вибропрочность/воздействие нижнего значения температуры среды при транспортировании;

103/2051) — испытание на вибропрочность/воздействие изменения температуры среды;

 104/201 — испытание на ударную прочность/воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации;

104/202 — испытание на ударную прочность/воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании;

104/203 — испытание на ударную прочность/воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации;

104/204 — испытание на ударную прочность/воздействие нижнего значения температуры среды при транспортировании;

105/201 — испытание на ударную устойчивость/воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации;

105/203 — испытание на ударную устойчивость/воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации.

4.3 Испытания проводят с целью проверки устойчивости и (или) прочности изделий, подвергающихся воздействию вибращии и (или) ударов, при верхнем, нижнем значении или изменении температуры окружающей среды, имитирующих условия эксплуатации и (или) транспортирования.

G D S T

Испытанию подвергают только оборудование летательных аппаратов.

- 4.4 Испытаниям подвергают изделия, для которых методом априорного анализа или предварительных испытаний установлено, что при воздействии на них вибрации и (или) ударов при верхнем или нижнем значении, или изменении температуры окружающей среды изменяются параметры или происходят отказы испытуемого изделия, которые не возникают при нормальных условиях испытаний.
- 4.5 Испытания проводят, как правило, при предварительных, приемочных и квалификационных испытаниях.
- 4.6 Испытания проводят с применением специальных средств установок комбинированных испытаний. При проведении испытаний руководствуются всеми требованиями, предусмотренными для испытаний 102, 103 ГОСТ 30630.0.0, 104, 105 ГОСТ Р 51371 и 201—205 ГОСТ Р 51368, с учетом требований настоящего стандарта и конструктивных особенностей испытуемых изделий.
- 4.7 Визуальный осмотр изделий и измерение их параметров при испытаниях выполняют в соответствии с требованиями раздела 5 ГОСТ 30630,0.0. Конечную стабилизацию не проводят.
- 4.8 Если в стандартах, ТУ на конкретные виды изделий и ПИ предусмотрено испытание под нагрузкой, то при испытаниях на виброустойчивость и (или) ударную устойчивость устанавливают режим работы изделия, обеспечивающий требуемую нагрузку.
- 4.9 Направления механических воздействий по отношению к изделию и распределение общего числа циклов механических воздействий (вибрации или ударов) при испытаниях на вибропрочность и ударную прочность устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 30630.0.0.
 - 4.10 При испытаниях учитывают следующее:
- а) при испытаниях на устойчивость, в состав которых входят испытания 102 или 105, в случае отсутствия результатов указанных составных испытаний, дополнительно проводят при нормальных условиях испытание 102 по ГОСТ 30630.1.2 или испытание 105 по ГОСТ Р 51371;
- б) при испытаниях на устойчивость, в состав которых входят испытания 201 или 203, в случае отсутствия результатов указанных составных испытаний, дополнительно проводят без механического воздействия испытание 201 или 203 по ГОСТ Р 51368;
- в) испытания на прочность, в состав которых входят испытания 103 и (или) 104, при повышенных или пониженных значениях температуры, проводят при продолжительности воздействия вибрации или числе ударов, равных 25 % значения, установленного в ГОСТ 30630.1.2 или ГОСТ Р 51371 для соответствующей группы механического исполнения изделий по ГОСТ 30631 или в соответствии со стандартом, устанавливающим режим испытаний для соответствующих условий транспортирования в части механических ВВФ. Дополнительно проводят составные испытания 103 и (или) 104 в нормальных условиях испытаний, при которых продолжительность воздействия вибрации и (или) число ударов соответственно сокращают.

При испытании на вибропрочность/воздействие изменения температуры среды (испытание 103/205), отношение продолжительности воздействия вибрации при испытании к общей продолжительности воздействия вибрации, установленной в ГОСТ 30630.1.2 для соответствующей группы механического исполнения по ГОСТ 30631, принимают равным отношению продолжительности режимов взлета и посадки летательного аппарата к продолжительности его полета.

Исключение составляют случаи, когда в стандартах или ТУ на конкретные виды и типы изделий установлена другая продолжительность испытаний на вибропрочность и (или) ударопрочность по методам настоящего стандарта, соответствующая иному распределению долей от общего числа циклов механических воздействий при нормальных условиях, верхнем, нижнем значениях и изменении температуры среды в режимах эксплуатации и транспортирования в соответствии с требованиями ГОСТ 30630.1.2, ГОСТ 51371 или стандартов, устанавливающих режимы испытаний, имитирующих соответствующие условия эксплуатации и транспортирования в части механических ВВФ;

- г) при испытании на вибропрочность/воздействие изменения температуры среды (испытание 103/205), отношение продолжительности воздействия вибрации при испытании к общей продолжительности воздействия вибрации, установленной в ГОСТ 30630.1.2 для соответствующей группы механического исполнения по ГОСТ 30631, принимают равным отношению продолжительности режимов взлета и посадки летательного аппарата к продолжительности его полета;
- д) испытания на ударную прочность и ударную устойчивость при воздействии изменения температуры среды (испытания 104/205 и 105/205) не проводят;
- е) испытания с учетом перечислений а), б), в) и г) настоящего пункта проводят на тех же образцах, что и испытания при нормальных условиях.
- 4.11 Установка комбинированных испытаний должна содержать механический (вибрационный или ударный) стенд и термокамеру, причем стол механического стенда должен быть размещен



в термокамере. Любое устройство (например диафрагма), используемое для теплоизоляции между столом механического стенда и термокамерой, не должно передавать механические воздействия на элементы конструкции термокамеры.

4.12 Изделия закрепляют на столе механического стенда. Крепление изделий осуществляют в соответствии с требованиями 5.7, 5.8 ГОСТ 30630.0.0.

Если температура верхней поверхности стола механического стенда отличается от температуры окружающей среды в термокамере, то крепление изделия к столу должно иметь низкую удельную теплопроводность для обеспечения температурных режимов в пределах допускаемых значений в контролируемых точках.

Изменение динамических характеристик изделия и устройства его крепления в диапазоне частот испытания вследствие применения теплоизоляционного устройства не должны приводить к превышению допускаемых отклонений характеристик, приведенных в стандартах, ТУ на изделия конкретных видов или типов и ПИ.

- 4.13 Крепление температурного датчика в точке контроля должно быть устойчивым к механическим воздействиям, возникающим в процессе проведения испытаний. Способы крепления температурного датчика и соединительных кабелей не должны приводить к превышению допускаемых отклонений динамических характеристик изделия в точках, к которым они крепятся.
- 4.14 Вибропреобразователь, устройства его крепления и соединительные кабели должны быть пригодны для использования при температурах, установленных для испытаний. Систему измерения параметров вибрации и (или) ударов следует настраивать и, при необходимости, калибровать при температуре испытания так же, как и при нормальных климатических условиях.

5 Методы испытаний

- 5.1 Испытания изделий на устойчивость и (или) прочность к воздействию вибрации и (или) ударов при верхнем или нижнем значении температуры среды, при эксплуатации или транспортировании проводят одним из методов, установленным в стандартах, ТУ на изделия конкретных видов или типов и ПИ в соответствии с требованиями ГОСТ 30630.0.0, ГОСТ Р 51371 и ГОСТ Р 51368, в следующей последовательности.
- 5.2 Визуальный осмотр изделий, установление режимов работы, измерения параметров и размещение изделий в испытательной камере проводят в соответствии с 4.7, 4.8, 4.12 4.14.
- 5.3 В термокамере устанавливают верхнее или нижнее значение температуры среды, соответствующее указанной в стандартах, ТУ на изделия и ПИ для данного метода испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 51368. При испытаниях на устойчивость режим работы изделия устанавливают в соответствии с 4.8.
- 5.4 Изделия выдерживают в термокамере при верхнем или нижнем значении температуры среды для достижения теплового равновесия в течение времени, установленного в стандартах, ТУ на изделия и ПИ.
- 5.5 После достижения теплового равновесия включают механический стенд (вибрационный или ударный). Характеристики механического воздействия (амплитуду, частоту, длительность, форму импульсов и др.) устанавливают в соответствии со значениями, указанными в стандартах, ТУ на изделия и ПИ для конкретного метода испытаний на воздействие вибрации по ГОСТ 30630.1.2, на воздействие ударов по ГОСТ Р 51371. При испытаниях на прочность учитывают требования 4.10, перечисление в).
- Проводят проверку изделий в соответствии с требованиями, указанными в стандартах, ТУ
 на изделия конкретных видов и типов и ПИ.
- 5.7 Механический стенд выключают. Температуру в термокамере понижают (повышают) до температуры лаборатории, соответствующей нормальным условиям испытаний методом, указанным в стандартах, ТУ на изделия конкретных видов или типов и ПИ.
- 5.8 Изделия выдерживают в нормальных условиях для достижения теплового равновесия в течение времени, установленного в стандартах, ТУ на изделия конкретных видов или типов и ПИ. Визуальный осмотр и измерение параметров изделий проводят в соответствии с 4.7.
 - Оценка результатов испытания в соответствии с требованиями 4.21 ГОСТ 30630.0.0.
- 5.10 Для испытаний, в состав которых входит испытание, включающее воздействие изменения температуры среды (испытания 102/205 и 103/205), применяют метод 205-2 по ГОСТ Р 51368.





Изделия подвергают воздействию двух непрерывно следующих друг за другом циклов, каждый из которых состоит из этапов:

- воздействие нижнего рабочего значения температуры среды при эксплуатации в соответствии с 5.2—5.5;
- б) воздействие верхнего рабочего значения температуры среды при эксплуатации в соответствии с 5.2—5.5.

Значения скоростей охлаждения и нагрева среды в термокамере должны быть установлены в стандартах. ТУ на изделия конкретных видов и типов и ПИ в соответствии с 8.35 ГОСТ Р 51368.

После окончания второго цикла испытаний изделия выдерживают в нормальных климатических условиях, проводят визуальный осмотр, измерение параметров и оценку результатов в соответствии с 5.8, 5.9.

5.11 При отсутствии установки комбинированных испытаний, состоящей из ударного стенда и термокамеры, испытания на ударную устойчивость (и прочность), содержащие испытания 105 (и 104), допускается, по согласованию между заказчиком и разработчиком, заменять испытаниями на виброустойчивость, содержащими испытание 102 (и дополнительными испытаниями на вибропрочность, содержащими испытание 103), на установке комбинированных испытаний, состоящей из вибростенда и термокамеры. При этом значение ускорений вибращии (и продолжительность дополнительных испытаний на вибропрочность) устанавливают в соответствии с 4.18 ГОСТ Р 51371.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Порядок введения настоящего стандарта в действие

- А.1 Для вновь разрабатываемых стандартов и изделий, а также модернизируемых изделий дата введения настоящего стандарта в действие установлена 2002—07—01.
- А.2 Для разработанных до 2002—07—01 стандартов и изделий введение стандарта осуществляется в период до 2004—07—01 при пересмотре стандартов и ТУ на изделия. При этом для разработанных до 2002—07—01 изделий при проведении первых испытаний после 2002—07—01 на подтверждение требований по стойкости к ВВФ рекомендуется руководствоваться требованиями настоящего стандарта.
- А.3 По согласованию между заказчиком и разработчиком допускается откладывать сроки введения стандарта при наличии технико-экономического обоснования.



ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Информационные данные о соответствии настоящего стандарта стандартам МЭК

Таблица Б.1

Настоящий стандарт		Стандарты МЭК			
Наименование испытания	Обозначение испытания	Наименование испытания	Обозначение	Обозначение стандарта МЭК	Степень соответствия
Испытание на вибро- устойчивость/воздействие верхнего значения темпе- ратуры среды при эксплу- атации Испытание на вибро- прочность/воздействие верхнего значения темпе- ратуры среды при эксплу- атации Испытание на вибро- прочность/воздействие верхнего значения темпе- ратуры среды при транс- портировании	102/201 103/201 103/202	Комбинирован- ные испытания на воздействие сухо- го тепла и вибра- ции (синусоидаль- ной) для тепло- рассеивающих и нетеплорассеива- ющих образцов	Z/BFe:	M9K 60068-2-51:1983	Ряд общих требований к испытаниям по настоящему стандарту соответствуют требованиям стандарта МЭК. В стандарте МЭК отсутствуют: связь условий испытаний с условиями эксплуатации; разделение методов испытаний на устойчивость и прочность к воздействию вибращии и ударов. В стандарте МЭК не установлены соотношения между амплитудами и продолжительностью метанических воздействий при комбинированных испытаниях и испытаниях и испытаниях в нормальных условиях
Испытание на ударную прочность/воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	104/201	_	-	-	_
Испытание на ударную прочность/воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании	104/202	_	_	-	_
Испытание на ударную устойчивость/воздействие верхнего значения темпе- ратуры среды при эксплу- атации	105/201	_	-	-	_



Настоящий стандарт		Стан	дарты МЭ		
Наименование испытания	Обозначение и спытания	Наименование испытания	Обозначение и спытания	Обозначение стандарта МЭК	Степень соответствия
Испытание на виброустойчивость/ воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации Испытание на вибропрочность/ воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации Испытание на вибропрочность/ воздействие нижнего значения температуры среды при транспортировании		Комбинирован- ные испытания на воздействие холо- да и вибрации (синусоидальной) для теплорассе- ивающих и нетеп- лорассе и вающих образцов	Z/AFc:	M9K 60068-2-50:1983	Ряд общих требований к испытаниям по настоящему стандарту соответствуют требованиям стандарта МЭК. В стандарте МЭК отсутствуют: связь условий испытаний с условиями эксплуатации; разделение методов испытаний на устойчивость и прочность к воздействию вибрации и ударов. В стандарте МЭК не установлены соотношения между амплитудами и продолжительностями механических воздействий при комбинированных испытаниях и испытаниях в нормальных условиях
Испытание на ударную прочность/ воздействие нижнего значения температу- ры среды при эксплу- атации	104/203	-	_	-	_
Испытание на ударную прочность/ воздействие нижнего значения температу- ры среды при транс- портировании	104/204	_	_		_
Испытание на удар- ную устойчивость/ воздействие нижнего значения температу- ры среды при эксплу- атации	105/203	-	_	-	_
Испытание на виб- роустойчивость/воз- действие изменения температуры среды Испытание на вибропрочность/ воз- действие изменения температуры среды		Комбинирован- ные испытания на воздействие холо- да, сухого тепла и вибрации (сину- соидальной) для теплорассеиваю- щих и нетеплорас- сеивающих образ- цов	Z/ABFc:	MЭK 60068-2-53:1984	Ряд общих требований к испытаниям по настоящему стандарту соответствуют требованиям стандарта МЭК. В стандарте МЭК отсутствуют связь условий испытаний с условиями эксплуатации; разделение методов испытаний на устойчивость и прочность к воздействию вибрации и ударов. В стандарте МЭК не установлены соотношения между амплитудами и продолжительностями механических воздействий при комбинированных испытаниях и испытаниях в нормальных условиях

ГОСТ Р 51804-2001

УДК 002:006.1.05:006.354 OKC 19.040 T51 OKCTУ 0001 19.060

Ключевые слова: испытания; внешние воздействующие факторы; устойчивость; прочность; методы испытаний, комбинированные испытания; вибрация; удары; верхнее значение температуры; нижнее значение температуры; машины, приборы и другие технические изделия

Редактор Т.А. Леопова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор С.И. Фирсова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000: Сдано в набор 17.09.2001. Подписано в печать 25.10.2001. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,90. Тираж 834 экз. С 2411. Зак. 1012.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062; Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102

