

УДК 001.4:62-192:006.354

Т00

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Термины и определения

Technical compatibility. Terms and definitions

ОКС 01.040.01

ОКСТУ 0090

*Дата введения 2004—01—01*

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ) Госстандарта России

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 21 от 30 мая 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 апреля 2003 г. № 128-ст ГОСТ 30709—2002 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2004 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

### Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

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

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области технической совместимости.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по технической совместимости, входящих в сферу деятельности стандартизации и (или) использующих результаты этой деятельности.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ 30372—95/ГОСТ Р 50397—92 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

## 3 Общие понятия

**3.1 совместимость:** Пригодность продукции, процессов или услуг к совместному, но не вызывающему нежелательных взаимодействий использованию при заданных условиях для выполнения установленных требований

**3.2 техническая совместимость:** Совместимость изделий, их составных частей, конструкционных, горюче-смазочных материалов, технологических процессов изготовления и контроля

**3.3 объекты технической совместимости:** Два или более объектов, совместимость которых оценивают и обеспечивают при решении конкретной задачи

**3.4 совмещенный объект:** Объект, получаемый в результате совмещения или совместного взаимодействия двух или более объектов

**3.5 совместимые объекты:** Объекты технической совместимости, совместное использование или взаимодействие которых обеспечивает выполнение установленных требований нормативной или технической документации к совмещенным объектам

**3.6 несовместимые объекты:** Объекты, совместное использование или взаимодействие которых не обеспечивает выполнение хотя бы одного из установленных требований нормативной или технической документации к совмещенным объектам

**3.7 техническая совместимость по объектам технической совместимости:** Вид технической совместимости, для которой в технической документации указывают объекты технической совместимости

**3.8 техническая совместимость по требованиям к совместимым объектам:** Вид технической совместимости, для которой в нормативной или технической документации установлены требования, подлежащие выполнению для совместимых объектов

## 4 Виды технической совместимости по объектам технической совместимости

**4.1 техническая совместимость вида «человек — изделие»:** Техническая совместимость, характеризующая соответствие размеров и свойств изделия

эргономическим особенностям человека, цель которой — оптимизация орудий труда, условий и процессов труда

**4.2 техническая совместимость составных частей изделия:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность составных частей изделия к взаимодействию в соответствии с установленными требованиями

**4.3 техническая совместимость вида «изделие — среда»:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность изделия выполнять установленные функции в определенных условиях внешней среды

**4.4 техническая совместимость вида «изделие — тара (упаковка)»:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность тары (упаковки) определенного вида к использованию для транспортирования и хранения изделия

**4.5 техническая совместимость вида «изделие — смазочный материал»:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность смазочных материалов определенного вида к применению в рассматриваемом изделии с обеспечением требуемых показателей качества

**4.6 техническая совместимость вида «изделие — энергия»:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность энергии определенного вида и качества к применению в рассматриваемом изделии

**4.7 техническая совместимость вида «изделие — материал»:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность материала определенного вида для изготовления изделия с требуемыми показателями качества

**4.8 техническая совместимость смазочных материалов:** Пригодность двух или нескольких смазочных материалов к смешиванию между собой без ухудшения их эксплуатационных свойств и нарушения стабильности при хранении

**4.9 техническая совместимость вида «изделие — метод контроля (испытаний)»:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность метода контроля (испытания), определенного для проведения контроля (испытания) рассматриваемого изделия с заданной точностью и достоверностью

**4.10 техническая совместимость вида «изделие — технология»:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность рассматриваемой технологии к изготовлению изделий определенного вида с заданными показателями качества в установленные сроки и с заданной себестоимостью изготовления

## 5 Виды технической совместимости по характеристикам совместимых объектов

**5.1 техническая совместимость размерная:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность изделий к совместному взаимодействию по сопрягаемым геометрическим размерам

**5.2 техническая совместимость функциональная:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность изделий к совместному взаимодействию по видам функций, значениям параметров и эксплуатационным характеристикам

**5.3 техническая совместимость экологическая:** Техническая совместимость, обеспечивающая соблюдение требований охраны окружающей среды при изготовлении, эксплуатации, ремонте, утилизации и уничтожении изделия и его составных частей

**5.4 техническая совместимость санитарно-эпидемиологическая:** Техническая совместимость, обеспечивающая соблюдение санитарно-эпидемиологических норм и требований при изготовлении, эксплуатации, ремонте, утилизации и уничтожении изделия и его составных частей

**5.5 техническая совместимость пожаробезопасная:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность изделий и их составных частей к изготовлению, эксплуатации, ремонту, утилизации и уничтожению при соблюдении норм пожарной безопасности

**5.6 техническая совместимость при трении:** Техническая совместимость, характеризующая свойство материалов сопряженных поверхностей предотвращать схватывание при трении

**5.7 техническая совместимость по надежности:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность составных частей изделия обеспечивать требуемые значения показателей надежности изделия в целом

**5.8 техническая совместимость электромагнитная:** По ГОСТ 30372

**5.9 техническая совместимость электрическая:** Техническая совместимость, характеризующая пригодность электрических приборов, машин и их элементов к совместному взаимодействию при заданных характеристиках электрообеспечения

**Совместимость техническая электрическая** 5.9  
**Совместимость техническая электромагнитная** 5.8

Ключевые слова: техническая совместимость

## Содержание

- 1 Область применения
  - 2 Нормативные ссылки
  - 3 Общие понятия
  - 4 Виды технической совместимости по объектам технической совместимости
  - 5 Виды технической совместимости по характеристикам совместимых объектов
- Алфавитный указатель терминов

## Алфавитный указатель терминов

<b>Объект совмещенный</b>	3.4
<b>Объекты несовместимые</b>	3.6
<b>Объекты совместимые</b>	3.5
<b>Объекты технической совместимости</b>	3.3
<b>Совместимость</b>	3.1
<b>Совместимость техническая</b>	3.2
<b>Совместимость техническая вида «изделие — материал»</b>	4.7
<b>Совместимость техническая вида «изделие — метод контроля (испытаний)»</b>	4.9
<b>Совместимость техническая вида «изделие — смазочный материал»</b>	4.5
<b>Совместимость техническая вида «изделие — среда»</b>	4.3
<b>Совместимость техническая вида «изделие — тара (упаковка)»</b>	4.4
<b>Совместимость техническая вида «изделие — технология»</b>	4.10
<b>Совместимость техническая вида «изделие — энергия»</b>	4.6
<b>Совместимость техническая вида «человек — изделие»</b>	4.1
<b>Совместимость техническая по надежности</b>	5.7
<b>Совместимость техническая по объектам технической совместимости</b>	3.7
<b>Совместимость техническая по требованиям к совместимым объектам</b>	3.8
<b>Совместимость техническая пожаробезопасная</b>	5.5
<b>Совместимость техническая при трении</b>	5.6
<b>Совместимость техническая размерная</b>	5.1
<b>Совместимость техническая санитарно-эпидемиологическая</b>	5.4
<b>Совместимость техническая смазочных материалов</b>	4.8
<b>Совместимость техническая составных частей изделия</b>	4.2
<b>Совместимость техническая функциональная</b>	5.2
<b>Совместимость техническая экологическая</b>	5.3