



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
ПРИБОРЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ
И ИЗДЕЛИЙ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.177—85

Издание официальное

Б3 5—94

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

Москва

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы І С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р

**Система показателей качества продукции
ПРИБОРЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ**

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Nondestructive testing instruments. Nomenclature of indices

**ГОСТ
4.177—85**

ОКСТУ 0004**Дата введения 01.01.87**

Настоящий стандарт распространяется на акустические*, капиллярные**, магнитные, оптические, тепловые, рентгеновские***, радиоволновые, вихревоковые и электрические приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий (далее — приборы).

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества приборов, включаемых в технические задания (ТЗ) на научно-исследовательские работы (НИР) по определению перспектив развития приборов, государственный стандарт общих технических требований (ГОСТ ОТТ) с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на приборы, ТЗ на опытно-конструкторские работы (ОКР), технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИБОРОВ

1.1. Номенклатура показателей качества приборов приведена в табл. 1—6.

* В части акустических толщиномеров заменен на ГОСТ 28722—93.

** В части капиллярных дефектоскопов заменен на ГОСТ 28369—89.

*** В части рентгенотелевизионных с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографических дефектоскопов заменен на ГОСТ 29025—91.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

Переиздание с изменениями

© Издательство стандартов, 1985
© Издательство стандартов, 1995

С. 2 ГОСТ 4.177—85

Таблица 1

**Показатели качества акустических приборов
(ОКП 42 7611—42 7617)**

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

1. Показатели назначения

1.1. Показатели функциональные и технической эффективности

1.1.1. Абсолютная чувствительность, дБ	<i>M</i>	Чувствительность прибора
1.1.2. Отклонение уровня абсолютной чувствительности от номинального значения, дБ	—	—
1.1.3. Отклонение условной чувствительности от номинального значения, дБ	—	—
1.1.4. Предел допускаемой основной погрешности настройки порогового индикатора, дБ; %	—	—
1.1.5. Временная нестабильность: чувствительности дефектоскопа; уровня срабатывания порогового индикатора, дБ	—	—
1.1.6. Предел допускаемой основной погрешности определения координат дефектов*	—	—
1.1.5; 1.1.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	—
1.1.7. Параметры контролируемого объекта, ограничивающие область применения (например, минимальный радиус кривизны, шероховатость, скорость ультразвука, допустимое ослабление ультразвуковых колебаний (УЗК) в объектах или затухание УЗК и т. п.),*	—	Универсальность прибора
1.1.8. Время непрерывной работы от одного комплекта батарей или аккумуляторов, ч (Измененная редакция, Изм. № 1).	<i>T</i>	—
1.1.9. Производительность контроля,*	—	—
1.1.10. Предел допускаемой основной погрешности измерения эквивалентной площади отражателей и (или) условных размеров дефектов, мм^2 , мм	—	Достоверность измерения размеров дефектов

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.1.11. Предел допускаемой основной и дополнительной погрешностей измерения контролируемого параметра	—	Точность прибора
1.1.12. Автоматическая отстройка от влияющих факторов* <i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i>	—	Автоматическая адаптация к объекту контроля
1.1.13. Предел допускаемой основной погрешности измерения отношений амплитуд сигналов на входе приемника ультразвукового дефектоскопа (УЗД). дБ	—	Достоверность определения параметров дефектов
1.1.14. Диапазон измерения глубины отражателей, мм	—	Универсальность прибора
1.1.15. Предел допускаемой основной погрешности глубинометра, мм	—	—
1.1.16. Мертвая зона *	—	Неконтролируемая зона
1.1.15; 1.1.16. <i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i>	—	Универсальность прибора
1.1.17. Диапазон измеряемых эквивалентных площадей отражателей и (или) условных размеров дефектов, мм^2 , мм	—	То же
1.1.18. Количество признаков идентификации дефектов	—	Достоверность выявления дефектов
1.1.19. Вероятность распознавания различных форм (типов) дефектов	—	Универсальность и чувствительность прибора
1.1.20. Условная чувствительность, дБ	—	—
1.1.20а. Автоматизация настройки и обработки результатов контроля <i>(Введен дополнительно, Изм. № 1).</i>	—	Универсальность прибора
1.1.21. Максимальная измеряемая толщина, мм	L_{\max}	То же
1.1.22. Максимальная измеряемая толщина, мм	L_{\min}	»
1.1.23. Условная чувствительность к выявлению локальных утонений, мм <i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i>	—	Многопараметровый контроль
1.1.24. Количество одновременно контролируемых параметров	—	Универсальность прибора
1.1.25. Диапазон измерения контролируемого параметра <i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i>	—	То же
1.1.26. Наличие индикации контролируемого параметра	—	—

С. 4 ГОСТ 4.177—85

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.1.27. Документирование результатов контроля	—	Расширение возможности прибора и универсальность его применения
1.1.28. Наличие средств оперативного накопления и отображения информации	—	Универсальность прибора
1.1.29. Наличие встроенных средств диагностики технического состояния прибора и элементов самопроверки	—	Надежность и достоверность представления результатов контроля
1.1.28, 1.1.29. (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	—
1.1.30. Отличительные особенности	—	Универсальность
1.1.31. Пороговая чувствительность прибора (Введен дополнительно, Изм. № 1).	—	и чувствительность прибора
1.2. Конструктивные показатели		
1.2.1. Габаритные размеры, мм	—	Габариты
1.3. Показатели стойкости к внешним воздействиям		
1.3.1. Пределы температуры окружающей среды, °C	—	—
1.3.2. Устойчивость к воздействию влажности окружающей среды, %	—	—
2. Показатели надежности		
2.1. Показатели безотказности		
2.1.1. Вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.002—89), ч; цикл	$P(t); T_o$ (ГОСТ 27.003—90)	Безотказность
2.1.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—90), ч	T_y (ГОСТ 27.003—90)	То же
2.2. Показатели долговечности		
2.2.1. Установленный срок службы (ГОСТ 27.003—90), лет	$T_{сл.}$ (ГОСТ 27.003—90)	Долговечность
2.2.2. Полный средний срок службы (ГОСТ 27.002—89), лет	$T_{сл.}$	Долговечность
2.2.1; 2.2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).		
2.3. Показатели ремонтопригодности		
2.3.1. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—89), ч	T_r	Ремонтопригодность
(Введен дополнительно, Изм. № 1).		

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
3. Показатели экономного использования сырья, материалов, топлива, энергии и трудовых ресурсов		
3.1. Масса , кг	<i>M</i>	Экономичность
3.2. Потребляемая мощность (при питании от сети), В·А (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	То же
4. Эргономические показатели		
4.1. Комплексный эргономический показатель, балл	—	Соответствие системы «человек-среда-изделие» эргономическим требованиям
4.2. Показатель уровня шума	—	—
5. Эстетические показатели		
5.1. Комплексный эстетический показатель, балл	—	Информационная выразительность, рациональность формы, целостность композиции, совершенство производственного исполнения, стабильность товарного вида
6. Показатели технологичности		
6.1. Показатель трудоемкости изготавления прибора (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч	<i>T_н</i>	Затраты труда и времени на изготовление прибора
6.2. Технологическая себестоимость прибора (ГОСТ 14.205—83), руб	<i>C_т</i>	Затраты средств на изготовление прибора
7. Показатели транспортабельности		
7.1. Устойчивость к транспортной тряске, *	—	Приспособленность к транспортированию
8. Показатели стандартизации и унификации		
8.1. Коэффициент применяемости, %	<i>K_{пр}</i>	—
8.2. Коэффициент повторяемости, %	<i>K_п</i>	—

С. 6 ГОСТ 4.177—85

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
9. Патентно-правовые показатели		
9.1. Показатель патентной чистоты	—	Возможность реализации продукции в СССР и за рубежом
9.2. Показатель патентной защиты	—	Степень защиты в СССР и за рубежом
10. Экономические показатели		
10.1. Проектируемая себестоимость продукции, руб.	—	Затраты на изготовление продукции
10.2. Оптовая цена (или проект оптовой цены), руб.	—	—
10.3. Экономическая эффективность от внедрения разработки, руб.	—	—

П р и м е ч а н и е. Показатель по п. 1.1.20а устанавливают для толщиномеров, предназначенных для работы в составе автоматизированных установок.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 2

**Показатели качества капиллярных приборов
(ОКП 42 7621—42 7626)**

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. Показатели назначения		
1.1. Показатели функциональные и технической эффективности		
1.1.1. Порог чувствительности, мкм	—	Минимальный параметр выявляемого дефекта
1.1.2. УФ-облученность на заданном расстоянии от источника,*	—	Энергетическая характеристика УФ-облучателя
1.1.3. Время установления рабочего режима, мин	—	—
1.1.4. Производительность контролля,*	—	—
1.1.5. Разрешающая способность, мкм	—	Возможность раздельной индикации двух близко расположенных дефектов

Продолжение табл. 2

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.1.6. Автоматизация обработки результатов контроля (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	—
1.1.7. Время непрерывной работы, ч	T	—
1.1.8. Документирование результатов контроля (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	—
1.1.9. Отличительные особенности	—	—
1.2. Конструктивные показатели		
1.2.1. Габаритные размеры, мм	—	Габариты
1.3. Показатели стойкости к внешним воздействиям		
1.3.1. Пределы температуры окружающей среды, °С	—	—
1.3.2. Устойчивость к воздействию влажности окружающей среды, %	—	—
2. Показатели надежности		
2.1. Показатели безотказности		
2.1.1. Вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.002—89), ч; цикл	$P(t); T_o$ (ГОСТ 27.003—90)	Безотказность
2.1.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—90), ч	T_v (ГОСТ 27.003—90)	Безотказность
2.2. Показатели долговечности		
2.2.1. Установленный срок службы (ГОСТ 27.003—90), лет	$T_{сл.у}$ (ГОСТ 27.003—89)	Долговечность
2.2.2. Полный средний срок службы (ГОСТ 27.002—89), лет	$T_{сл.}$	То же
2.2.1; 2.2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).		
2.3. Показатели ремонтопригодности		
2.3.1. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—89), ч (Введен дополнительно, Изм. № 1)	T_r	Ремонтопригодность

С. 8 ГОСТ 4.177—85

Продолжение табл. 2

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
3. Показатели экономного использования сырья, материалов, топлива, энергии и трудовых ресурсов		
3.1. Масса , кг 3.2. Потребляемая мощность (при питании от сети), В.А (Измененная редакция, Изм. № 1).	<i>M</i> —	Экономичность То же
4. Эргономические показатели		
4.1. Комплексный эргономический показатель, балл	—	Соответствие системы «человек-среда-изделие» эргономическим требованиям
4.2. Показатель уровня шума	—	—
5. Эстетические показатели		
5.1. Комплексный эстетический показатель, балл	—	Информационная выразительность, рациональность формы, целостность композиции, совершенство производственного исполнения, стабильность товарного вида
6. Показатели технологичности		
6.1. Показатель трудоемкости изготавления прибора (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч 6.2. Технологическая себестоимость прибора (ГОСТ 14.205—83), руб.	<i>T_и</i> <i>C_т</i>	Затраты труда и времени на изготовление прибора Затраты средств на изготовление прибора
7. Показатели транспортабельности		
7.1. Устойчивость к транспортной гряске, *	—	Приспособленность к транспортированию
8. Показатели стандартизации и унификации		
8.1. Коэффициент применяемости, % 8.2. Коэффициент повторяемости, %	<i>K_{пр}</i> <i>K_п</i>	— —

Продолжение табл. 2

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
9. Патентно-правовые показатели		
9.1. Показатель патентной чистоты	—	Возможность реализации продукции в СССР и за рубежом
9.2. Показатель патентной защиты	—	Степень защиты в СССР и за рубежом
10. Экономические показатели		
10.1. Проектируемая себестоимость продукции, руб.	—	Затраты на изготовление продукции
10.2. Оптовая цена (или проект оптовой цены), руб.	—	—
10.3. Экономическая эффективность от внедрения разработки, руб.	—	—

Таблица 3

**Показатели качества магнитных (ОКП 42 7631—42 7636),
вихревоковых и электрических (ОКП 42 7671—42 7675) приборов**

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. Показатели назначения		
1.1. Показатели функциональные и технической эффективности		
1.1.1. Порог чувствительности, *	—	Минимальный параметр выявляемого дефекта, минимальное значение контролируемого параметра
1.1.2. Максимальное значение напряженности магнитного поля, А/м, или максимальное значение намагничающего тока, А	—	Область применения прибора
1.1.3. Разрешающая способность * (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	Возможность раздельной индикации двух близких расположенных дефектов или двух образцов (изделий) с минимально различимыми физико-механическими свойствами (твёрдостью, химическим составом, содержанием углерода и т. п.)

С. 10 ГОСТ 4.177—85

Продолжение табл. 3

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.1.4. Диапазон измерения контролируемого параметра	—	Область применения прибора
1.1.5. Предел допускаемой основной и дополнительной погрешностей измерения контролируемого параметра,*	—	Точность прибора
1.1.6. (Исключен, Изм. № 1).	—	—
1.1.7. Производительность контроля или время одного измерения,*	—	—
1.1.8. Параметры контролируемого объекта, ограничивающие область применения (геометрические, электрические, магнитные и т. п.),*	—	Универсальность прибора
1.1.9. Автоматическая отстройка от влияющих факторов (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	Автоматическая адаптация к объекту контроля
1.1.10. Время непрерывной работы от одного комплекта батарей или аккумуляторов, ч	T	—
1.1.11. Документирование результатов контроля	—	—
1.1.12. Подготовка к работе с использованием или без использования стандартных образцов или мер толщины	—	Адаптация к объекту контроля
1.1.13. Наличие встроенных средств диагностики технического состояния прибора и элементов самопроверки	—	Надежность и достоверность представления результатов контроля
1.1.14—1.1.15. (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	—
1.1.16. Отличительные особенности	—	—

1.2. Конструктивные показатели

1.2.1. Габаритные размеры, мм	—	Габариты
-------------------------------	---	----------

1.3. Показатели стойкости к внешним воздействиям

1.3.1. Предел температуры окружающей среды, °C	—	—
1.3.2. Устойчивость к воздействию влажности окружающей среды, %	—	—

2. Показатели надежности

2.1. Показатели безотказности

2.1.1. Вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.002—89), ч, цикл	P(t); T ₀ (ГОСТ 27.003—90)	Безотказность
--	--	---------------

Продолжение табл. 3

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
2.1.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—90), ч	T_v (ГОСТ 27.003—90)	Безотказность
2.2. Показатели долговечности		
2.2.1. Установленный срок службы (ГОСТ 27.003—83), лет	$T_{сл.у}$ (ГОСТ 27.003—90)	Долговечность
2.2.2. Полный средний срок службы (ГОСТ 27.002—89), лет 2.2.1; 2.2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).	$T_{сл.}$	То же
2.3. Показатели ремонтопригодности		
2.3.1. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—89), ч (Введен дополнительно, Изм. № 1).	T_v	Ремонтопригодность
3. Показатели экономного использования сырья, материалов, топлива, энергии и трудовых ресурсов		
3.1. Масса, кг	M	Экономичность
3.2. Потребляемая мощность (при питании от сети), В·А	—	То же
4. Эргономические показатели		
4.1. Комплексный эргономический показатель, балл	—	Соответствие системы «человек-среда-изделие» эргономическим требованиям
4.2. Показатель уровня шума	—	—
5. Эстетические показатели		
5.1. Комплексный эстетический показатель, балл	—	Информационная выразительность, рациональность формы, целостность композиции, совершенство производственного исполнения, стабильность товарного вида

С. 12 ГОСТ 4.177—85

Продолжение табл. 3

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

6. Показатели технологичности

6.1. Показатель трудоемкости изготавления прибора (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч	T_n	Затраты труда и времени на изготовление прибора
6.2. Технологическая себестоимость прибора (ГОСТ 14.205—83), руб.	C_t	Затраты средств на изготовление прибора

7. Показатели транспортабельности

7.1. Устойчивость к транспортной тряске.*	—	Приспособленность к транспортированию
---	---	---------------------------------------

8. Показатели стандартизации и унификации

8.1. Коэффициент применимости %	$K_{пр}$	—
8.2. Коэффициент повторяемости %	K_p	—

9. Патентно-правовые показатели

9.1. Показатель патентной чистоты	—	Возможность реализации продукции в СССР и за рубежом
9.2. Показатель патентной защиты	—	Степень защиты в СССР и за рубежом

10. Экономические показатели

10.1. Проектируемая себестоимость продукции, руб.	—	Затраты на изготовление продукции
10.2. Оптовая цена (или проект оптовой цены), руб.	--	—
10.3. Экономическая эффективность от внедрения разработки, руб.	--	—

Примечание. Показатель по п. 1.1.10 устанавливают при наличии в приборе автономного источника питания.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

Таблица 4

**Показатели качества оптических и тепловых приборов
(ОКП 42 7641—42 7646)**

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. Показатели назначения		
1.1. Показатели функциональные и технической эффективности		
1.1.1. Порог чувствительности *	—	Минимальный параметр выявляемого дефекта
1.1.2. Разрешающая способность *	—	Возможность раздельной индикации двух близко расположенных дефектов
1.1.3. Предельные значения параметров контролируемого объекта *	—	Универсальность применения прибора
1.1.4. Предел допускаемой основной и дополнительной погрешностей измерения контролируемого параметра объекта и (или) параметров дефекта *	—	Точность прибора
(Измененная редакция, Изм. № 1).	—	—
1.1.5. Производительность контроля *	—	—
1.1.6. Автоматическая отстройка от влияющих факторов	—	Автоматическая адаптация к объекту контроля
(Измененная редакция, Изм. № 1).	—	Степень обзора пространства объектов
1.1.7. Максимальное поле зрения *	—	Ограничение на условия применения прибора
1.1.8. Максимальная длина рабочей части, мм	—	Объемность обзора объекта
(Измененная редакция, Изм. № 1).	—	Оперативность контроля
1.1.9. Глубина резкости, мм	—	Локальность обзора
1.1.10. Угол отклонения оптической оси преобразователя *	—	Качество передачи изображения
1.1.11. Диапазон фокусировки, мм	—	Чувствительность прибора
1.1.12. Коэффициент передачи контраста	—	—
1.1.13. Контрастная чувствительность	—	Информативность контроля
1.1.14. Температурная чувствительность, К	—	
1.1.15. Число элементов изображения в поле зрения	—	

С. 14 ГОСТ 4.177—85

Продолжение табл. 4

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.1.16. Показатель быстродействия, с	—	Инерционность преобразования сигнала
1.1.17. Интегральный и (или) спектральный коэффициенты светопропускания	—	Чувствительность
1.1.18. Спектральный диапазон, мкм (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	—
1.1.19. Максимальная кратность увеличения изображения объекта контроля	—	Скорость обработки информации
1.1.20. Время непрерывной работы от одного комплекта батарей или аккумуляторов, ч	T	Надежность
1.1.21. Наличие средств документирования: фото-кинокамеры	—	—
телекамеры с видеомагнитофоном	—	—
1.1.20, 1.1.21. (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	—
1.1.21а. Наличие системы подачи в зону наблюдения средств манипуляции и технических жидкостей	—	—
1.1.21б. Наличие автоматизированной системы распознавания и анализа изображения	—	—
1.1.21а, 1.1.21б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).	—	—
1.1.22. Наличие встроенных средств диагностики технического состояния прибора и элементов самопроверки и градуировки (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	Надежность и достоверность представления результатов контроля
1.1.23. Отличительные особенности	—	—
1.2. Конструктивные показатели		
1.2.1. Габаритные размеры, мм	—	Габариты
1.3. Показатели стойкости к внешним воздействиям		
1.3.1. Пределы температуры окружающей среды, °С	—	—
1.3.2. Устойчивость к воздействию влажности окружающей среды, %	—	—
2. Показатели надежности		
2.1. Показатели безотказности		
2.1.1. Вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.002—89), ч; цикл	P(t); T ₀ (ГОСТ 27.003—90)	Безотказность

Продолжение табл. 4

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
2.1.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—90), ч	T_y (ГОСТ 27.003—90)	Безотказность
2.2. Показатели долговечности		
2.2.1. Установленный срок службы (ГОСТ 27.003—90), лет	$T_{сл.у}$ (ГОСТ 27.003—90)	Долговечность
2.2.2. Полный средний срок службы (ГОСТ 27.002—89), лет 2.2.1; 2.2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).	$T_{сл.}$	То же
2.3. Показатели ремонтопригодности		
2.3.1. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—89), ч (Введен дополнительно, Изм. № 1).	T_v	Ремонтопригодность
3. Показатели экономного использования сырья, материалов, топлива, энергии и трудовых ресурсов		
3.1. Масса, кг	M	Экономичность
3.2. Потребляемая мощность (при питании от сети), В·А	—	То же
4. Эргономические показатели		
4.1. Комплексный эргономический показатель, балл	—	Соответствие системы «человек-среда-изделие» эргономическим требованиям
4.2. Показатели уровня шума	—	—
5. Эстетические показатели		
5.1. Комплексный эстетический показатель, балл	—	Информационная выразительность, рациональность формы, целостность композиции, совершенство производственного исполнения, стабильность товарного вида
6. Показатели технологичности		
6.1. Показатель трудоемкости изготовления прибора (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч	T_n	Затраты труда и времени на изготовление прибора

С. 16 ГОСТ 4.177—85

Продолжение табл. 4

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
6.2. Технологическая себестоимость прибора (ГОСТ 14.205—83), руб.	C_t	Затраты средств на изготовление прибора
7. Показатели транспортабельности		
7.1. Устойчивость к транспортной тряске, *	—	Приспособленность к транспортированию
8. Показатели стандартизации и унификации		
8.1. Коэффициент применяемости, %	K_{pr}	—
8.2. Коэффициент повторяемости, %	K_p	—
9. Патентно-правовые показатели		
9.1. Показатель патентной чистоты	—	Возможность реализации продукции в СССР и за рубежом
9.2. Показатель патентной защиты	—	Степень защиты в СССР и за рубежом
10. Экономические показатели		
10.1. Проектируемая себестоимость продукции, руб.	—	Затраты на изготовление продукции
10.2. Оптовая цена (или проект оптовой цены), руб.	—	—
10.3. Экономическая эффективность от внедрения разработки, руб.	—	—

Таблица 5

**Показатели качества рентгеновских приборов
(ОКП 42 7651)**

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. Показатели назначения		
1.1. Показатели функциональные и технической эффективности		
1.1.1. Предельная условная чувствительность, %	—	Минимальный параметр выявляемого дефекта
1.1.2. Минимальная толщина контролируемого изделия, мм	—	Область применения прибора

Продолжение табл. 5

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.1.3. Максимальная толщина контролируемого изделия, мм	—	Область применения прибора
1.1.4. Предел разрешения (ГОСТ 24134—80), парлинг/мм	—	Возможность раздельной индикации двух близко расположенных дефектов
1.1.5. Предел допускаемой основной и дополнительной погрешностей измерения контролируемого параметра,*	—	Точность
1.1.6. Предел допускаемой основной погрешности определения размеров и координат дефектов, мм	—	Точность измерения линейных параметров
1.1.7. Предел допускаемого значения дополнительной погрешности от влияющих факторов (температуры и химического состава контролируемого материала, перемещения объекта контроля и т. д.)	—	Стабильность
1.1.8. Производительность контроля,*	—	—
1.1.9. Показатель быстродействия	—	—
1.1.10. Минимальная площадь измеряемого участка, мм^2	—	—
1.1.11—1.1.13. (Исключены, Изм. № 1).	—	—
1.1.14. Мощность поглощений (в воздухе) дозы излучения в рабочем пучке на определенном расстоянии от анода	—	—
1.1.15. Время установления рабочего режима, мин	t	Производительность контроля
1.1.16. Количество строк разложения телевизионного тракта	—	—
1.1.17. Максимальная кратность увеличения изображения объекта контроля в телевизионном тракте	—	—
1.1.18. Наличие устройств автоматического выбора режимов работы	—	Оперативность контроля
1.1.19. Автоматизация настройки и градуировки	—	—
1.1.20. Наличие встроенных средств диагностики технического состояния прибора и элементов самопроверки	—	—
1.1.21. Документирование результатов контроля	—	—
1.1.22. Отличительные особенности	—	—

6. 18 ГОСТ 4.177—85

Продолжение табл. 5

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.2. Конструктивные показатели		
1.2.1. Габаритные размеры, мм	—	Габариты
1.3. Показатели стойкости к внешним воздействиям		
1.3.1. Пределы температуры окружающей среды, °С	—	—
1.3.2. Устойчивость к воздействию влажности окружающей среды, %	—	—
2. Показатели надежности		
2.1. Показатели безотказности		
2.1.1. Вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.002—89), ч; цикл	$P(t)$; T_0 (ГОСТ 27.003—90)	Безотказность
2.1.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—90), ч	T_y (ГОСТ 27.003—90)	То же
2.2. Показатели долговечности		
2.2.1. Установленный срок службы (ГОСТ 27.003—90), лет	$T_{сл.у}$ (ГОСТ 27.003—90)	Долговечность
2.2.2. Полный средний срок службы (ГОСТ 27.002—89), лет 2.2.1; 2.2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).	$T_{сл.}$	То же
2.3. Показатели ремонтопригодности		
2.3.1. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—89), ч (Введен дополнительно, Изм. № 1).	T_r	Ремонтопригодность
3. Показатели экономного использования сырья, материалов, топлива, энергии и трудовых ресурсов		
3.1. Масса, кг	M	Экономичность
3.2. Потребляемая мощность (при питании от сети), В·А (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	То же
4. Эргономические показатели		
4.1. Комплексный эргономический показатель, балл	—	Соответствие системы «человек-среда-изделие» эргономическим требованиям
4.2. Показатель уровня шума	—	—

Продолжение табл. 5

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
5. Эстетические показатели		
5.1. Комплексный эстетический показатель, балл	—	Информационная выразительность, рациональность формы, целостность композиции, совершенство производственного исполнения, стабильность товарного вида
6. Показатели технологичности		
6.1. Показатель трудоемкости изготовления прибора (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч	T_n	Затраты труда и времени на изготовление прибора
6.2. Технологическая себестоимость прибора (ГОСТ 14.205—83), руб.	C_t	Затраты средств на изготовление прибора
7. Показатели транспортабельности		
7.1. Устойчивость к транспортной тряске, *	—	Приспособленность к транспортированию
8. Показатели стандартизации и унификации		
8.1. Коэффициент применяемости, %	K_{pr}	—
8.2. Коэффициент повторяемости, %	K_p	—
9. Патентно-правовые показатели		
9.1. Показатель патентной чистоты	—	Возможность реализации продукции в СССР и за рубежом
9.2. Показатель патентной защиты	—	Степень защиты в СССР и за рубежом
10. Экономические показатели		
10.1. Проектируемая себестоимость продукции, руб.	—	Затраты на изготовление продукции

С. 20 ГОСТ 4.177—85

Продолжение табл. 5

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
10.2. Оптовая цена (или проект оптовой цены), руб.	—	—
10.3. Экономическая эффективность от внедрения разработки, руб.	—	—

Примечание. Показатели 1.1.16, 1.1.17 устанавливают для телевизионных промышленных интроскопов.

Таблица 6

**Показатели качества радиоволновых приборов
(ОКП 42 7661—42 7663)**

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

1. Показатели назначения

1.1. Показатели функциональные и технической эффективности

1.1.1. Порог чувствительности, см ² × × мм	—	Минимальный параметр выявляемого дефекта или неоднородности
1.1.2. Разрешающая способность (ГОСТ 25313—82), *	—	Возможность раздельной индикации двух близко расположенных дефектов
1.1.3. Предел допускаемой основной и дополнительной погрешностей измерения контролируемого параметра, *	—	Точность прибора
1.1.4. Диапазон измерения контролируемого параметра, *	—	Универсальность прибора
1.1.5. Производительность контроля, м/с	—	—
1.1.6. Автоматическая отстройка от влияющих факторов <i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i>	—	Автоматическая адаптация к объекту контроля
1.1.7. Предел допускаемой основной погрешности определения глубины залегания и условных размеров дефектов	—	—
1.1.8. Время установления рабочего режима, *	—	—
1.1.9. Максимальная глубина залегания выявляемого дефекта, мм	—	—

Продолжение табл. 6

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
1.1.10. Время непрерывной работы от одного комплекта батарей или аккумуляторов, ч	T	—
1.1.11. Подготовка к работе с использованием или без использования стандартных образцов и (или) имитаторов	—	Адаптация к объекту контроля
1.1.12. Автоматизация процесса измерения	—	—
1.1.11, 1.1.12. (Измененная редакция, Изм. № 1).	—	—
1.1.13 Отличительные особенности	—	—
1.1.14. Документирование результатов контроля (Введен дополнительно, Изм. № 1).	—	—
1.2. Конструктивные показатели		
1.2.1. Габаритные размеры, мм	—	Габариты
1.3. Показатели стойкости к внешним воздействиям		
1.3.1. Пределы температуры окружающей среды, °С	—	—
1.3.2. Устойчивость к воздействию влажности окружающей среды, %	—	—
2. Показатели надежности		
2.1. Показатели безотказности		
2.1.1. Вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.002—89), ч; цикл	$P(t); T_o$ (ГОСТ 27.003—90)	Безотказность
2.1.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—90) ч	T_y (ГОСТ 27.003—90)	То же
2.2. Показатели долговечности		
2.2.1. Установленный срок службы (ГОСТ 27.003—90), лет	$T_{сл.у}$ (ГОСТ 27.003—90)	Долговечность
2.2.2. Полный средний срок службы (ГОСТ 27.002—89), лет	$T_{сл.}$	Долговечность
2.2.1; 2.2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).		
2.3. Показатели ремонтопригодности		
2.3.1. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—89), ч (Введен дополнительно, Изм. № 1).	T_b	Ремонтопригодность

С. 22 ГОСТ 4.177—85

Продолжение табл. 6

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
3. Показатели экономного использования сырья, материалов, топлива, энергии и трудовых ресурсов		
3.1. Масса, кг	M	Экономичность
3.2. Потребляемая мощность (при питании от сети), В·А	—	То же
4. Эргономические показатели		
4.1. Комплексный эргономический показатель, балл	—	Соответствие системы «человек-среда-изделие» эргономическим требованиям
4.2. Показатель уровня шума	—	—
5. Эстетические показатели		
5.1. Комплексный эстетический показатель, балл	—	Информационная выразительность, рациональность формы, целостность композиции, совершенство производственного исполнения, стабильность товарного вида
6. Показатели технологичности		
6.1. Показатель трудоемкости изготовления прибора (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч	T _н	Затраты труда и времени на изготовление прибора
6.2. Технологическая себестоимость прибора (ГОСТ 14.205—83), руб.	C _т	Затраты средств на изготовление прибора
7. Показатели транспортабельности		
7.1. Устойчивость к транспортной тряске, *	—	Приспособленность к транспортированию
8. Показатели стандартизации и унификации		
8.1. Коеффициент применяемости, %	K _{пр}	—
8.2. Коеффициент повторяемости, %	K _п	—

Продолжение табл. 6

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
9. Патентно-правовые показатели		
9.1. Показатель патентной чистоты	—	Возможность реализации продукции в СССР и за рубежом
9.2. Показатель патентной защиты	—	Степень защиты в СССР и за рубежом
10. Экономические показатели		
10.1. Проектируемая себестоимость продукции, руб.	—	Затраты на изготовление продукции
10.2. Оптовая цена (или проект оптовой цены), руб.	—	—
10.3. Экономическая эффективность от внедрения разработки, руб.	—	—

Табл. 1—6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Примечания к табл. 1—6:

1. Жирным шрифтом выделены основные показатели качества, характеризующие технический уровень изделия.
2. Обозначение стандарта, в соответствии с которым приведено наименование показателя, указано в скобках.
3. Знаком «*» отмечены показатели, единицы физических величин которых устанавливают в стандартах и технических условиях на приборы конкретных типов.

(Введены дополнительно, Изм. № 1).

1.2. В зависимости от назначения, условий применения и конструктивных особенностей конкретных приборов допускается использование дополнительно показателей, не указанных в табл. 1—6.

1.3. Алфавитный перечень показателей качества приборов, вошедших в устанавливаемую номенклатуру, приведен в справочном приложении 1; термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения — в справочном приложении 2.

1.4. Примеры расчета показателей качества, установленных табл. 1—6, приведены в справочном приложении 3.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИБОРОВ

2.1. Перечень основных показателей качества:

акустических приборов: абсолютная чувствительность, отклонение уровня абсолютной чувствительности от номинального значе-

С. 24 ГОСТ 4.177—85

ния, отклонение условной чувствительности от номинального значения, предел допускаемой основной погрешности настройки порогового индикатора, определения координат дефектов, измерения эквивалентной площади отражателей и (или) условных размеров дефектов, измерения отношений амплитуд сигналов на входе приемника ультразвукового дефектоскопа, глубиномера, временная нестабильность: чувствительности дефектоскопа, уровня срабатывания порогового индикатора, параметры контролируемого объекта, ограничивающие область применения, время непрерывной работы от одного комплекта батарей или аккумуляторов, производительность контроля, предел допускаемой основной и дополнительной погрешностей измерения контролируемого параметра, автоматическая отстройка от влияющих факторов, диапазон измерения глубины отражателей, мертвая зона, диапазон измеряемых эквивалентных площадей отражателей и (или) условных размеров дефектов, количество признаков идентификации дефектов, вероятность распознавания различных форм (типов) дефектов, условная чувствительность, вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ, установленная безотказная наработка, масса, автоматизация настройки и обработки результатов контроля, условная чувствительность к выявлению локальных утонений, диапазон измерений контролируемого параметра, наличие встроенных средств диагностики технического состояния прибора и элементов самопроверки, пороговая чувствительность прибора, полный средний срок службы, потребляемая мощность;

капиллярных приборов: порог чувствительности, УФ-облученность на заданном расстоянии от источника, время установления рабочего режима, вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ, установленная безотказная наработка, масса, автоматизация обработки результатов контроля, документирование результатов контроля, полный средний срок службы, потребляемая мощность;

магнитных, вихревых и электрических приборов: порог чувствительности, максимальное значение напряженности магнитного поля или максимальное значение намагничающего тока, разрешающая способность, диапазон измерения контролируемого параметра, предел допускаемой основной и дополнительной погрешностей измерения контролируемого параметра, производительность контроля или время одного измерения, параметры контролируемого объекта, ограничивающие область применения, автоматическая отстройка от влияющих факторов, время непрерывной работы, вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ, установленная безотказная наработка, масса, потребляемая мощность, документирование результатов контроля, подготов-

ка к работе с использованием или без использования стандартных образцов или мер толщины, наличие встроенных средств диагностики технического состояния прибора и элементов самопроверки, полный средний срок службы;

оптических и тепловых приборов: порог чувствительности, разрешающая способность, предельные значения параметров контролируемого объекта, предел допускаемой основной и дополнительной погрешностей измерения контролируемого параметра объекта и (или) параметров дефекта, производительность контроля, автоматическая отстройка от влияющих факторов, максимальное поле зрения, максимальная длина рабочей части, вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ, установленная безотказная наработка, глубина резкости, масса, потребляемая мощность (для тепловых), спектральный диапазон, время непрерывной работы от одного комплекта батарей или аккумуляторов, наличие средств документирования, наличие системы подачи в зону наблюдения средств манипуляции и технических жидкостей, наличие автоматизированной системы распознавания и анализа изображения, полный средний срок службы;

рентгеновских приборов: предельная условная чувствительность, минимальная толщина контролируемого изделия, максимальная толщина контролируемого изделия, предел разрешения, предел допускаемой основной и дополнительной погрешностей измерения контролируемого параметра, предел допускаемой основной погрешности определения размеров и координат дефектов, предел допускаемого значения дополнительной погрешности от влияющих факторов, производительность контроля, быстродействие, минимальная площадь измеряемого участка, вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ, установленная безотказная наработка, масса, полный средний срок службы, потребляемая мощность;

радиоволновых приборов: порог чувствительности, разрешающая способность, предел допускаемой основной и дополнительной погрешностей измерения контролируемого параметра, диапазон измерения контролируемого параметра, производительность контроля, время установления рабочего режима, автоматическая отстройка от влияющих факторов, предел допускаемой основной погрешности определения глубины залегания и условных размеров дефектов, вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ, установленная безотказная наработка, масса, потребляемая мощность, подготовка к работе с использованием или без использования стандартных образцов и (или) имитаторов, автоматизация процесса измерения, документирование результатов контроля, полный средний срок службы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

С. 26 ГОСТ 4.177-85

2.2. Применяемость показателей качества приборов, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ) приведены в табл. 7—13.

Применимость показателей

2.3. Область применения показателей акустических приборов приведена в табл. 7 и 8; капиллярных приборов — в табл. 9; магнитных, вихревых и электрических приборов — в табл. 10; оптических и тепловых — в табл. 11; рентгеновских приборов — в табл. 12; радиоволновых — в табл. 13.

Таблица 7

качества акустических приборов

показателя		ТЗ на НИР. ГОСТ ОГТ		Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)		ТЗ на ОКР		ТУ		КУ		ТЗ на НИР. ГОСТ ОГТ		Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)		ТЗ на ОКР		ТУ		КУ	
Приборы для выявления дефектов типа нарушения сплошности материалов и изделий специализированные																					
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	3	4	3	4	3	4

С. 28 ГОСТ 4.177—85

Номер
показа-
теля
по
табл. 1

	Область применения																																							
	ТЗ на ИИР, ГОСТ ОТГ				Стандарты (кроме ГОСТ ОТГ)				ТЗ на ОКР				ТУ				КУ																							
Приборы для выявления дефектов типа нарушения сплошности материалов и изделий общего назначения																																								
групп																																								
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4																				
1.1.26	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
1.1.27	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
1.1.28	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
1.1.29	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
1.1.30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
1.1.31	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
1.2.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
1.3.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
1.3.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
2.1.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
2.1.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
2.2.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
2.2.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
2.3.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
3.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
3.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
4.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
4.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
5.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
6.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
6.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
7.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
8.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
8.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
9.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
9.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
10.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
10.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				
10.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																				

Примечания:

1. В табл. 7—13 знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменимость качества продукции.

2. В табл. 7—8 показатель по п. 1.1.8 устанавливают при наличии в прибо-

Продолжение табл. 7

показателя

		ТЗ на НИР, ГОСТ ОГТ		Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)		ТЗ на ОКР		ТУ		ТЗ на НИР, ГОСТ ОГТ		Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)		ТЗ на ОКР		ТУ		КУ	
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Приборы для выявления дефектов типа нарушения сплошности материалов и изделий специализированные																			
групп																			

няемость, знак «±» — ограниченную применяемость соответствующих показателей автономного источника питания

С. 30 ГОСТ 4.177-85

Применяемость показателей

С. 32 ГОСТ 4.177-85

Продолжение табл. 8

Показателя

Таблица 9

Применимость показателей качества капиллярных приборов

Номер показателя по табл. 2	Область применения показателя				
	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	ИКУ
Приборы для выявления дефектов типа нарушения сплошности					
1.1.1	+	+	+	+	+
1.1.2	+	+	+	+	+
1.1.3	+	+	+	+	+
1.1.4	-	-	±	±	±
1.1.5	-	-	±	±	±
1.1.6	±	±	±	±	±
1.1.7	-	±	±	±	±
1.1.8	±	±	±	±	±
1.1.9	-	-	±	±	±
1.2.1	±	±	+	+	+
1.3.1	-	+	+	+	±
1.3.2	-	+	+	+	-
2.1.1	+	+	+	+	+
2.1.2	+	+	+	+	+
2.2.1	-	±	±	±	±
2.2.2	+	+	+	+	+
2.3.1	-	+	-	+	-

Продолжение табл. 9

Номер показателя по табл. 2	Область применения показателя				
	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
Приборы для выявления дефектов типа нарушения сплошности					
3.1	+	+	+	+	+
3.2	+	+	+	+	+
4.1	-	-	+	-	+
4.2	-	±	-	±	-
5.1	-	-	+	-	+
6.1	-	-	+	-	-
6.2	-	-	+	-	-
7.1	-	+	-	+	-
8.1	-	-	+	-	-
8.2	-	-	+	-	-
9.1	-	-	+	-	-
9.2	-	-	+	-	-
10.1	-	-	+	-	-
10.2	-	-	+	-	-
10.3	-	-	+	-	-

Примечание. Показатели по пп. 1.1.2 и 1.1.3 устанавливают для приборов при контроле люминесцентным методом.

Применимость показателей качества магнитных,

Номер показателя по табл. 3	Область применения					
	ТЗ на ИИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ	ТЗ на ИИР, ГОСТ ОТТ
Приборы для выявления дефектов типа нарушения сплошности материалов и изделий						
магнитопорошковые				прочие		
1.1.1	+	+	+	+	+	+
1.1.2	+	+	+	+	+	+
1.1.3	+	+	+	+	+	+
1.1.4	+	+	+	+	+	+
1.1.5	+	+	+	+	+	+
1.1.7	+	+	+	+	+	+
1.1.8	+	+	+	+	+	+
1.1.9	+	+	+	+	+	+
1.1.10	+	+	+	+	+	+
1.1.11	+	+	+	+	+	+
1.1.12	+	+	+	+	+	+
1.1.13	+	+	+	+	+	+
1.1.14	+	+	+	+	+	+
1.2.1	+	+	+	+	+	+
1.3.1	+	+	+	+	+	+
1.3.2	+	+	+	+	+	+
2.1.1	+	+	+	+	+	+
2.1.2	+	+	+	+	+	+
2.2.1	+	+	+	+	+	+
2.2.2	+	+	+	+	+	+
2.3.1	+	+	+	+	+	+
3.1	+	+	+	+	+	+
3.2	+	+	+	+	+	+
4.1	+	+	+	+	+	+

Таблица 10

вихревоковых и электрических приборов

показателя

Номер показателя по табл. 3	Область применения								
	ГЗ на НИР, ГОСТ ОГТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ	ТЗ на НИР, ГОСТ ОГТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)	ТЗ на ОКР	ТУ
Приборы для выявления дефектов типа нарушения сплошности материалов и изделий									
магнитопорошковые					прочие				
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.1	—	—	—	+	—	—	—	—	—
6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечания:

- Показатель по п. 1.1.2 устанавливают для магнитографических и магни
- Показатели 1.1.4 и 1.1.5 устанавливают для средств измерений.
- Для приборов контроля структуры и физико-механических свойств мате
тание по п. 1.1.4 и 1.1.5.

Продолжение табл. 10

показателя

ТЗ на НИР, ГОСТ ОГТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ	ТЗ на НИР, ГОСТ ОГТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
Приборы для контроля структуры и физико-механических свойств материалов и изделий					Приборы для контроля геометрических размеров материалов и изделий				

топорошковых дефектоскопов.

Материалы и изделия устанавливают не менее одного показателя: 1.1.3 или соче-

Применимость показателей качества

Номер показателя по табл. 4	Область применения							
	Приборы для выявления дефектов типа нарушения сплошности материалов и изделий				Приборы для физико-механических			
Оптические		ТЗ на НИР, ГОСТ ОГТ		Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)		ГУ		
тепловые								
оптические		тепловые		оптические		тепловые		
тепловые		тепловые		оптические		тепловые		
оптические		тепловые		оптические		тепловые		
тепловые		тепловые		оптические		тепловые		
оптические		тепловые		оптические		тепловые		
1.1.1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +							
1.1.2	+ + + + + + + + + + + + + + + + + +							
1.1.3	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +							
1.1.4	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +							
1.1.5	+ + + - + + + + + + + + + + + + + + + +							
1.1.6	+ + +							
1.1.7	+ + +							
1.1.8	+ + +							
1.1.9	+ + +							
1.1.10	+ + +							
1.1.11	+ + +							
1.1.12	+ + +							
1.1.13	+ + +							
1.1.14	+ + +							
1.1.15	+ + +							
1.1.16	+ + +							
1.1.17	+ + +							
1.1.18	+ + +							
1.1.19	+ + +							
1.1.20	+ + +							
1.1.21	+ + +							
1.1.21a	+ + +							
1.1.216	+ + +							
1.1.22	+ + +							
1.1.23	+ + +							
1.2.1	+ + +							
1.3.1	+ + +							
1.3.2	+ + +							
2.1.1	+ + +							
2.1.2	+ + +							

Таблица 11

оптических и тепловых приборов

показателя

контроля структуры и свойств материалов и изделий		Приборы для контроля геометрических размеров материалов и изделий	
оптические	тз на скр	оптические	тз на скр
тепловые		тепловые	
оптические	гү	оптические	гү
тепловые		тепловые	
оптические	ку	оптические	ку
тепловые		тепловые	
оптические	гз на нир, гост отт	оптические	гз на нир, гост отт
тепловые		тепловые	
оптические	стандарты (кроме гост отт)	оптические	стандарты (кроме гост отт)
тепловые		тепловые	
оптические	тз на скр	оптические	тз на скр
тепловые		тепловые	
оптические	гү	оптические	гү
тепловые		тепловые	

Номер показателя по табл. 4	Область применения							
	Приборы для выявления дефектов типа нарушения сплошности материалов и изделий				Приборы для физико-механических			
	оптические	тепловые	Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)	ТЗ на НИР, ГОСТ ОГТ	оптические	тепловые	ТЗ на ОКР	ту
2.2.1	+	+	+	+	+	+	+	+
2.2.2	+	+	+	+	+	+	+	+
2.3.1	+	+	+	+	+	+	+	+
3.1	+	+	+	+	+	+	+	+
3.2	+	+	+	+	+	+	+	+
4.1	+	+	+	+	+	+	+	+
4.2	+	+	+	+	+	+	+	+
5.1	+	+	+	+	+	+	+	+
6.1	+	+	+	+	+	+	+	+
6.2	+	+	+	+	+	+	+	+
7.1	+	+	+	+	+	+	+	+
8.1	+	+	+	+	+	+	+	+
8.2	+	+	+	+	+	+	+	+
9.1	+	+	+	+	+	+	+	+
9.2	+	+	+	+	+	+	+	+
10.1	+	+	+	+	+	+	+	+
10.2	+	+	+	+	+	+	+	+
10.3	+	+	+	+	+	+	+	+

Примечание. Показатель по п. 1.1.20 устанавливают при наличии авто

Продолжение табл. 11

Показателя

контроля структуры и свойств материалов и изделий		Приборы для контроля геометрических размеров материалов и изделий	
спецификация	стандарт	спецификация	стандарт
спецификации	ТЗ на ОКР	спецификации	ТЗ на ИМР, ГОСТ ОГТ
тепловые	ТУ	тепловые	Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)
спецификации	КУ	спецификации	ТЗ на ОКР
тепловые	ТУ	тепловые	КУ
спецификации	ТЗ на ИМР, ГОСТ ОГТ	спецификации	ТЗ на ОКР
тепловые	ТУ	тепловые	КУ
спецификации	Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)	спецификации	ТЗ на ОКР
тепловые	ТУ	тепловые	КУ
спецификации	ТЗ на ОКР	спецификации	ТЗ на ОКР
тепловые	ТУ	тепловые	КУ
спецификации	Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)	спецификации	ТЗ на ОКР
тепловые	ТУ	тепловые	КУ
спецификации	ТЗ на ОКР	спецификации	ТЗ на ОКР
тепловые	ТУ	тепловые	КУ
спецификации	Стандарты (кроме ГОСТ ОГТ)	спецификации	ТЗ на ОКР
тепловые	ТУ	тепловые	КУ

номного источника питания.

Таблица 12

Применимость показателей качества рентгеновских приборов

Номер показателя по табл. 5	Область применения показателя							
	ГЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОГП)	ГЗ на САКР	ГУ	ГЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОГП)	ГЗ на САКР	ГУ
	Приборы для выявления дефектов типа нарушения сплошности материалов и изделий						Приборы для контроля геометрических размеров материалов и изделий	
1.1.1	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.2	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.3	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.4	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.5	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.6	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.7	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.8	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.9	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.10	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.14	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.15	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.16	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.17	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.18	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.19	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.20	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.21	+	+	-	+	+	-	+	+
1.1.22	+	+	-	+	+	-	+	+

Продолжение табл. 12

Таблица 13

Применимость показателей качества радиоволновых приборов

Номер показателя по табл. 6	Приборы для выявления дефектов типа нарушения сплошности материалов и изделий	Область применения показателя			Приборы для контроля структуры и физико-механических свойств материалов и изделий	Приборы для контроля геометрических размеров материалов и изделий
		КЯ	ТВ	ТЗ на ОКР		
1.1.1	++	++	++	++	++	++
1.1.2	++	++	++	++	++	++
1.1.3	++	++	++	++	++	++
1.1.4	++	++	++	++	++	++
1.1.5	++	++	++	++	++	++
1.1.6	++	++	++	++	++	++
1.1.7	++	++	++	++	++	++
1.1.8	++	++	++	++	++	++
1.1.9	++	++	++	++	++	++
1.1.10	++	++	++	++	++	++
1.1.11	++	++	++	++	++	++
1.1.12	++	++	++	++	++	++
1.1.13	++	++	++	++	++	++
1.1.14	++	++	++	++	++	++
1.2.1	++	++	++	++	++	++
1.3.1	++	++	++	++	++	++
1.3.2	++	++	++	++	++	++
2.1.1	++	++	++	++	++	++
2.1.2	++	++	++	++	++	++
2.2.1	++	++	++	++	++	++
2.2.2	++	++	++	++	++	++
2.3.1	++	++	++	++	++	++

Продолжение табл. 13

Номер показателя по табл. 6	Область применения показателя	Приборы для контроля структуры и физико-механических свойств материалов и изделий										Приборы для контроля геометрических размеров материалов и изделий									
		T3 на OKP	T3 на OCT	T3 на HNP	T3 на OCT	T3 на OKP	T3 на OCT	T3 на HNP	T3 на OCT	T3 на OKP	T3 на OCT	T3 на HNP	T3 на OCT	T3 на OKP	T3 на OCT	T3 на HNP	T3 на OCT	T3 на OKP	T3 на OCT	T3 на HNP	
3.1	Приборы для выявления дефектов типа нарушения сплошности материалов и изделий	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
3.2		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
4.1		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
4.2		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
5.1		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
6.1		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
6.2		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
7.1		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
8.1		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
8.2		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
9.1		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
9.2		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
10.1		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
10.2		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
10.3		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	

Табл. 7—13. (Измененная редакция, Иzm. № 1).

Приложение. Показатель по п. 1.1.10 устанавливает при наличии автоматаного источника питания.

(Введен дополнительно, Иzm. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Номер показателя по табл.
1—6

Автоматизация настройки и градуировки	1.1.19 (табл. 5)
Автоматизация настройки и обработки результатов контроля	1.1.20а (табл. 1)
Автоматизация процесса измерения	1.1.12 (табл. 6)
Автоматизация обработки результатов контроля	1.1.6 (табл. 2);
Вероятность безотказной работы или средняя наработка на отказ	2.1.1 (табл. 1—6)
Время восстановления работоспособного состояния среднее	2.3.1 (табл. 1—6)
Вероятность распознавания различных форм дефектов	1.1.19 (табл. 1)
Время непрерывной работы	1.1.8 (табл. 1); 1.1.7 (табл. 2); 1.1.10 (табл. 3, 6); 1.1.20 (табл. 4) 1.1.3 (табл. 2); 1.1.15 (табл. 5); 1.1.8 (табл. 6) 1.1.9 (табл. 6)
Время установления рабочего режима	
Глубина залегания выявляемого дефекта максимальная	
Глубина резкости	1.1.9 (табл. 4)
Диапазон измерения глубины отражателей	1.1.14 (табл. 1)
Диапазон измерения контролируемого параметра	1.1.25 (табл. 1);
Диапазон измеряемых эквивалентных площадей отражателей и (или) условных размеров дефектов	1.1.4 (табл. 3, 6) 1.1.17 (табл. 1)
Диапазон фокусировки	1.1.14 (табл. 4)
Диапазон спектральный	1.1.18 (табл. 4)
Длина рабочей части максимальная	1.1.8 (табл. 4)
Документирование результатов контроля	1.1.27 (табл. 1); 1.1.8 (табл. 2); 1.1.11 (табл. 3); 1.1.21 (табл. 4, 5) 1.1.14 (табл. 6) 1.1.2 (табл. 3)
Значение напряженности магнитного поля максимальное	
Значения параметров контролируемого объекта предельные	1.1.3 (табл. 4)
Зона мертвая	1.1.16 (табл. 1)
Количество одновременно контролируемых параметров	1.1.24 (табл. 1)
Количество признаков идентификации дефектов	1.1.18 (табл. 1)
Количество строк разложения телевизионного тракта	1.1.16 (табл. 5)
Коэффициент передачи контраста	1.1.12 (табл. 4)
Коэффициент повторяемости	8.2 (табл. 1—6)
Коэффициент применяемости	8.1 (табл. 1—6)
Коэффициенты светопропускания интегральный и спектральный	1.1.17 (табл. 4)

Номер показателя по табл.
1—6

Кратность увеличения изображения объекта контроля максимальная	1.1.19 (табл. 4); 1.1.17 (табл. 5)
Масса	3.1 (табл. 1—6)
Мощность потребляемая (при питании от сети)	3.2 (табл. 1—6)
Мощность поглощенной (в воздухе) дозы излучения	1.1.14 (табл. 5)
Наличие индикации контролируемого параметра	1.1.26 (табл. 1)
Наработка безотказная установленная	2.1.2 (табл. 1—6)
Наличие устройств автоматического выбора режимов работы	1.1.18 (табл. 5)
Наличие автоматизированной системы распознавания и анализа изображения	1.1.21б (табл. 4)
Наличие встроенных средств диагностики технического состояния прибора и элементов самопроверки и градуировки	1.1.29 (табл. 1); 1.1.13 (табл. 3); 1.1.22 (табл. 4) 1.1.20 (табл. 5) 1.1.21 (табл. 4) 1.1.21а (табл. 4)
Наличие средств документирования	1.1.28 (табл. 1)
Наличие системы подачи в зону наблюдения средств манипуляции и технических жидкостей	1.1.5 (табл. 1)
Наличие средств оперативного накопления и отображения информации	1.1.30 (табл. 1); 1.1.9 (табл. 2); 1.1.14 (табл. 3); 1.1.23 (табл. 4); 1.1.22 (табл. 5); 1.1.13 (табл. 6) 1.1.12 (табл. 1); 1.1.9 (табл. 3); 1.1.6 (табл. 4, 6) 1.1.2 (табл. 1)
Отстройка от влияющих факторов автоматическая	1.1.3 (табл. 1)
Отклонение уровня абсолютной чувствительности от номинального значения	1.1.7 (табл. 1); 1.1.8 (табл. 3)
Отклонение условной чувствительности от номинального значения	1.1.13 (табл. 5)
Параметры контролируемого объекта, ограничивающие область применения	1.1.12 (табл. 3); 1.1.14 (табл. 6)
Площадь измеряемого участка минимальная	1.1.16 (табл. 4); 1.1.9 (табл. 5)
Подготовка к работе с использованием или без использования стандартных образцов или мер толщины	9.2 (табл. 1—6)
Подготовка к работе с использованием или без использования стандартных образцов и (или) имитаторов	9.1 (табл. 1—6)
Показатель быстродействия	6.1 (табл. 1—6)
Показатель патентной защиты	4.1 (табл. 1—6)
Показатель патентной чистоты	5.1 (табл. 1—6)
Показатель трудоемкости изготовления прибора	4.2 (табл. 1—6)
Показатель эргономический комплексный	1.1.7 (табл. 4)
Показатель эстетический комплексный	1.1.1 (табл. 2—4, 6)
Показатель уровня шума	
Поле зрения максимальное	
Порог чувствительности	

С. 50 ГОСТ 4.177—85

Номер показателя по табл.
1—6

**Предел допускаемой основной погрешности глубинометра
Предел допускаемой основной и дополнительной по-
грешностей измерения контролируемого параметра**

1.1.15 (табл. 1)
1.1.11 (табл. 1);
1.1.5 (табл. 3—5);
1.1.4 (табл. 4);
1.1.3 (табл. 6)

**Предел допускаемой основной погрешности измерения
эквивалентной площади отражателей и (или) услов-
ных размеров дефектов**

1.1.10 (табл. 1)

**Предел допускаемой основной погрешности измерения
отношений амплитуд сигналов на входе приемника
ультразвукового дефектоскопа**

1.1.13 (табл. 1)

**Предел допускаемой основной погрешности настройки
порогового индикатора**

1.1.4 (табл. 1)

**Предел допускаемой основной погрешности определе-
ния координат дефектов**

1.1.6 (табл. 1, 5)

**Предел допускаемого значения дополнительной по-
грешности от влияющих факторов**

1.1.7 (табл. 5)

**Предел допускаемой основной погрешности определе-
ния глубины залегания и условных размеров дефек-
тов**

1.1.7 (табл. 6)

**Предел разрешения
Пределы температуры окружающей среды**

1.1.4 (табл. 5)

Производительность контроля

1.3.1 (табл. 1—6)

**Размеры габаритные
Себестоимость прибора технологическая
Себестоимость продукции проектируемая
Способность разрешающая**

1.1.9 (табл. 1);

Срок службы установленный

1.1.4 (табл. 2);

**Срок службы полный средний
Толщина измеряемая минимальная и максимальная
контролируемого изделия**

1.1.5 (табл. 4, 6);

**Угол отклонения оптической оси преобразователя
Устойчивость к воздействию влажности окружающей
среды**

1.1.7 (табл. 3);

Устойчивость к транспортной тряске

1.1.8 (табл. 5);

**УФ-облученность на заданном расстоянии от источ-
ника**

1.2.1 (табл. 1—6)

Цена оптовая

6.2 (табл. 1—6)

Число элементов изображения в поле зрения

1.1.1 (табл. 1—6)

Чувствительность абсолютная

1.1.2 (табл. 5);

Чувствительность контрастная

1.1.3 (табл. 5);

Чувствительность прибора пороговая

1.1.10 (табл. 4)

Чувствительность температурная

1.3.2 (табл. 1—6)

7.1 (табл. 1—6)

1.1.2 (табл. 2)

10.2 (табл. 1—6)

1.1.15 (табл. 4)

1.1.1 (табл. 1)

1.1.13 (табл. 4)

1.1.31 (табл. 1)

1.1.14 (табл. 4)

Номер показателя по табл.
1—6

Чувствительность условная	1.1.20 (табл. 1)
Чувствительность условная предельная	1.1.1 (табл. 5)
Чувствительность к выявлению локальных утонений условная	1.1.23 (табл. 1)
Эффективность от внедрения разработки экономическая	10.3 (табл. 1—6)
(Измененная редакция, Изм. № 1).	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
*Справочное***Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения**

Термин	Пояснение
Документирование результатов контроля	Наличие средств отображения информации
Отличительные особенности	Качественный показатель, учитывающий использование изобретения, оригинальность внешнего исполнения и другие моменты оригинальности разработки
Предельная условная чувствительность	Отношение (например, глубины) минимально выявляемой модели дефекта в стандартном образце к толщине данного образца
Пороговая чувствительность прибора	Наименьшее значение параметра, характеризующего отклонение от нормы регистрируемого прибором свойства (нарушение сплошности, анизотропии и др.) в стандартном образце или контролируемом объекте, при котором это отклонение может быть зарегистрировано при установленных условиях

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

1. Трудоемкость изготовления прибора (T_{ii}) определяют по формуле

$$T_{ii} = \sum T_i,$$

где T_i — трудоемкость изготовления, регулировки, контроля и испытания i -й составной части прибора в нормо-ч.

Трудоемкость изготовления прибора, состоящего из большого числа составных частей, рассчитывают укрупненно по типовым представителям составных частей по формуле

$$T_{ii} = \sum T_{ie} \cdot n_{ie} + \sum T_{ig} \cdot n_{ig} + T_{ob} + T_{ic},$$

где T_{ie} — трудоемкость изготовления i -й сборочной единицы;

T_{ig} — трудоемкость изготовления i -й детали (не вошедшей в состав при расчете T_{ie});

n_{ie} — количество i -х сборочных единиц;

n_{ig} — количество i -х деталей;

T_{ob} — трудоемкость общей сборки прибора;

T_{ic} — трудоемкость испытаний.

2. Технологическую себестоимость прибора (C_t) определяют по формуле

$$C_t = C_m + C_z + C_{pr},$$

где C_m — стоимость материалов, руб.;

C_z — заработка плата производственных рабочих, руб.;

C_{pr} — цеховые расходы, руб.

3. Показатель патентной защиты P_{nz} изделия в СССР или за рубежом рассчитывают по формуле

$$P_{nz} = \sum_{j=1}^n m_j + \sum_{i=1}^s \frac{m_i N_i}{N_{10}} ,$$

где m_j — индивидуальные коэффициенты весомости особо важных составных частей изделия;

n — количество особо важных составных частей в изделии;

m_i — коэффициенты весомости основной и вспомогательной групп;

N_i — количество составных частей основной и вспомогательной групп, защищенных авторскими свидетельствами в СССР или патентами на отечественные изобретения в странах предполагаемого экспорта;

N_{10} — общее количество учитываемых составных частей изделия в основной или вспомогательной группе;

S — число групп значимости.

4. Показатель патентной чистоты $P_{nч}$ рассчитывают по формуле

$$P_{nч} = \sum_{j=1}^n m_j + \sum_{i=1}^s \frac{m_i (N_{10} - N_{i\text{НПЧ}})}{N_{10}} ,$$

где m_j — коэффициент весомости особо важных составных частей изделия;

n — количество особо важных составных частей, обладающих патентной чистотой;

m_i — коэффициент весомости для основной и вспомогательных групп;
 N_{i0} — общее количество учитываемых составных частей в i -й группе;
 $N_{i\text{НПЧ}}$ — количество составных частей изделий в группе, попадающих под действие патентов, выданных в данной стране;
 S — число групп значимости.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

РАЗРАБОТЧИКИ

Ю. К. Федосенко, д-р техн. наук; О. С. Семенов, канд. техн. наук; А. А. Кеткович, канд. техн. наук; Ю. В. Ланге, д-р техн. наук; Ф. Н. Новицкий; В. И. Матвеев, канд. техн. наук; Г. А. Жукова, канд. техн. наук; Т. И. Багрянцева; К. М. Катушев

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.09.85 № 3084

3. Срок проверки — 1989 г.

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 14.205—83	6.1, 6.2 таблиц 1—6
ГОСТ 27.002—89	2.1.1, 2.2.2, 2.3.1 таблиц 1—6
ГОСТ 27.003—90	2.1.2, 2.2.1 таблиц 1—6
ГОСТ 24034—80	1.1.4 таблицы 5
ГОСТ 25313—82	1.1.2 таблицы 6

6. ПРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1994 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1987 г. (ИУС 8—87)

Редактор *М. И. Максимова*
Технический редактор *Л. А. Кузнецова*
Корректор *Н. И. Ильинчева*

Сдано в наб. 14.12.94. Подп. в печ. 01.09.95. Усл. печ. л. 3,26. Усл. кр.-отт. 3,26.
Уч.-изд. л. 3,20. Тираж 293 экз. С 2058

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Коло́де́зный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2545
ПЛР № 040138