

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ГОСТ 4.59—79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## Система показателей качества продукцки

## СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Номенклатура показателей

FOCT 4.59—79

Product-quality index system.

Means of measuring ionizing radiations.

Nomenclature of indices

OKD 43 6200, 43 6150

Дата введения

01.01.32

Настоящий стандарт распространяется на средства измерений ионизирующих излучений по ГОСТ 27451—87 и устанавливает номенклатуру показателей качества.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к

ним приведены в приложениях 1 и 2.

(Измененная редакция, Изм. № 3). Разд. 1. (Исключен, Изм. № 3).

#### 2. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

 Номенклатура показателей качества и их применяемость к средствам измерений ионизирующих излучений должны соответствовать табл. 2.

Издание официальное

\*

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979

© Издательство стандартов, 1990 Переиздание с изменениями

Таблица 2\* Номенклатура показателей качества и их применением.

|  | Применяемость для |                                 |               |                                     |                       |  |
|--|-------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------|--|
| Berry Vinner   |                   | g                               | pos           | устройств (блоков<br>детектирования |                       |  |
| Показатель качества  | дозниетров        | раднометров                     | енектрометров | дозимет<br>рических                 | радиомет-<br>рических |  |
| 1. Показатели  | назна             | пинар                           |               |                                     |                       |  |
| 1.1. Измеряемая физическая величина  | +                 | 1 +                             | 1 + 1         | +                                   | +                     |  |
| 1.2. Диапазон измерений 1.3. Диапазон энергий или измеряемый   | +                 | +                               | -             | +                                   | +                     |  |
| іуклид (пуклиды)<br>1.4. Предел допускаемой основной во-   | +                 | +                               | +             | +                                   | +                     |  |
| решности средства измерений<br>1.5. Предел допускаемой основной по-<br>решности характеристики преобразова-  | +                 | +                               | _             | +                                   | +                     |  |
| 1.6. Предел допускаемой дополнитель-   | -                 | -                               | +             |                                     | -                     |  |
| юй погрешности средства измерений<br>1.7. Функция влияния<br>1.8. Погрешность в интервале влияю-             | ×                 | ×                               | ×             | ×                                   | ×                     |  |
| цей величины или неинформативного па-<br>раметра входного сигнала<br>1.9. Чувствительность или коэффициент   | ×                 | ×                               | -             | ×                                   | ×                     |  |
| реобразования 1.10. Характеристика преобразования  | ×+×               | +<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | ×+;  ×        | ××××                                | +×××                  |  |
| 1.11. Анизотропия чувствительности   | ×                 | l ×                             |               | ×                                   | ×                     |  |
| 1.12. Энергетическая зависимость<br>1.13. Градунровочная характеристика<br>1.14. Нелинейность градуировочной | ×                 | ×                               | ×             | ×                                   | , ×                   |  |
| арактеристики 1.15. Чувствительность к сопутствую-   | ×                 | ×                               | ×             | ×                                   | ×                     |  |
| цему излучению<br>1.16. Абсолютное или относительное   | ×                 | ×                               | ×             | ×                                   | ×                     |  |
| нергетическое (амилитудное)<br>1.17. Максимальная статистическая   | _                 | ×                               | ×             | -                                   | ×                     |  |
| агрузка<br>1.18. Зависимость показаний средства  | -                 |                                 | +             | _                                   |                       |  |
| змерений от скважности 1.19. Максимальная амплитуда импуль-  | ×                 | ×                               |               | ×.                                  | ×                     |  |
| а новизирующего излучения<br>1.20, Время установления рабочего ре-<br>кима                                   | ×                 | - 7                             | -             |                                     |                       |  |
| 1.21. Время непрерывной работы<br>1.22. Время измерений<br>1.23. Время святия показаний                      | ++xxxx            | ++XXX                           | ++××+         | +<br>+<br>XXX                       | ++××                  |  |
| 1.24. Нестабильность показаний<br>1.25. Саморазряд измерителя дозм<br>1.26. Сохранность информации измери-   | ×                 | X                               | -             | ×                                   | _ ^                   |  |
| ель дозы   | X                 | -                               | -             | -                                   |                       |  |

<sup>\*</sup> Табл. I (Исключена, Изм. № 3).

|   | Папиантомови пу-    |             |               |                                      |                       |  |  |
|---|---------------------|-------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------|--|--|
|   | , Применяемость для |             |               |                                      |                       |  |  |
|   | дозиметров          |             | 800           | устройств (блоков)<br>детектирования |                       |  |  |
| Показатель качества   |                     | раднометров | спектрометров | дозимет-<br>рических                 | радномет-<br>рических |  |  |
| 1.27. Уровень собственного фона   | ×                   | ×           | ×             | l ×                                  | ×                     |  |  |
| <ol> <li>Показатели стойкости (<br/>к внешним ве</li> </ol>   |                     |             | прочн         | ости)                                |                       |  |  |
| 2.1. Устойчивость 2.2. Прочность 2.3. Предельно допустимое облучение 2.4. Радиационный ресурс   | ×××                 | XX          | ××            | ×<br>×                               | ××                    |  |  |
| 3. Показатели   | наде)               | кности      |               |                                      |                       |  |  |
| <ol> <li>З.1. Вероятность безотказной работы</li> <li>З.2. Средняя наработка на отказ или</li> </ol>                                  | ×                   | ×           | ×             | ×                                    | ×                     |  |  |
| средняя наработка до отказа <sup>2</sup> 3.3. Среднее время восстановления <sup>3</sup> 3.4. Средний срок службы до капиталь-         | ×                   | ×           | ×             | ×                                    | +.<br>X               |  |  |
| иого ремонта¹ или средний срок служ-<br>бы²<br>3.5. Средний срок сохраняемости<br>3.6. Коэффициент готовности¹ или ко-                | ×                   | ×           | ×             | *                                    | *                     |  |  |
| эффициент оперативной готовности <sup>2</sup>   | ı ×                 | ı ×         | IX            | l ×                                  | X                     |  |  |
| 4. Показатели т   | ехноло              | LHAHOC      | ru            |                                      |                       |  |  |
| 4.1. Қоэффициент использования материалов<br>4.2. Қоэффициент сборности   | ×                   | ×           | ×             | l ×                                  | ×                     |  |  |
| 5. Показатели тра   | непорт              | абельн      | ости          |                                      |                       |  |  |
| 5.1. Габаритные размеры без упаков-<br>ки<br>5.2. Габаритные размеры с упаковкой<br>5.3. Масса без упаковки<br>5.4. Масса с упаковкой | ×+×+                | X+X+        | ×+ ×+         | ×<br>+<br>×<br>+                     | ×<br>+<br>×<br>+      |  |  |
| 6. Технико-эстетические и з   | эргоноз             | инчески     | е пока        | затели                               |                       |  |  |
| 6.1. Обобщенный технико-эстетический<br>и эргономический показатель<br>6.2. Обобщенный эргономический по-                             | ×                   | ×           | ×             | ×                                    | ×                     |  |  |
| казатель  | ×                   | ×           | ×             | ×                                    | ×                     |  |  |
| <ol> <li>6.3. Обобщенный эстетический показа-<br/>тель</li> <li>6.4. Обобщенный показатель товарного</li> </ol>                       | ×                   | ×           | ×             | ×                                    | ×                     |  |  |
| вида  | ×                   | ×           | ×             | ×                                    | X                     |  |  |

|   |                   |             | Пр            | одолжение            | табл. 2                |  |  |
|---|-------------------|-------------|---------------|----------------------|------------------------|--|--|
|   | Праменяемость для |             |               |                      |                        |  |  |
|   |                   |             | 40g           |                      | в (блоков)<br>крования |  |  |
| Подизатель качества   | дозниетров        | раднометров | спентраметров | дознист-<br>рических | радиомет               |  |  |
| 7. Показатели стандарт  | изации            | и уни       | фикаци        | roe .                |                        |  |  |
| 7.1. Коэффициент применяемости 7.2. Коэффициент повторяемости 7.3. Коэффициент межпроектной унификации                            | ×                 | ×           | ×             | ×                    | ×                      |  |  |
|   | ×                 | ×           | ×             | ×                    | ×                      |  |  |
| 8. Качественные   | характ            | еристи      | ки            |                      |                        |  |  |
| 8.1. Условия эксплуатации и назначение     8.2. Безопасность     8.3. Вид детектора или его наименова-                            | . +               | ++          | ++            | ‡                    | <del>+</del>           |  |  |
| ние по стандартам и техническим усло-<br>виям на конкретный тип<br>8.4. Характеристика выхода информа-                            | ×                 | ×           | ×             | ×                    | ×                      |  |  |
| ции или выходного сигиала средства из-<br>мерений<br>8.5. Характеристика источника питания<br>8.6. Характеристика присоединитель- | ×                 | ×           | ¥             | ×                    | ×                      |  |  |
| ных элементов   | ×                 | ×           | ×             | ×                    | ×                      |  |  |
| 8.7. Метод измерений и принцип дей-<br>ствия средства измерений<br>8.8. Гарантийный срок  | ×                 | ×           | ×             | ×                    | ×                      |  |  |

Показатели надежности — для восстанавливаемых изделий.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.1.1, 2.1.2. (Исключены, Изм. № 3).

2.2. Номенклатура и применяемость показателей качества для комбинированных и многофункциональных приборов, предназначенных для измерения ионизирующих излучений, должны соответствовать номенклатуре показателей и применяемости приборов и установок, функции которых они выполняют.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Показатели надежности — для невосстанавливаемых изделий.

Примечания:

Знак «+» означает применяемость показателей, знак «-» — неприменяемость, знак «х» -- применяемость по согласованию между заказчиком и разработчиком.

<sup>2.</sup> В технически обоснованных случаях, по согласованию между разработчиком и заказчиком отдельные показатели качества могут быть исключены вли заженены другими показателями, отражающими специфику конкретного средства измерений в зависимости от его назначения или условий применения,

- 2.3. Применяемость показателей качества, имеющих в табл. 2 знак «+» (далее основных) в документации на различных стадиях разработки, изготовления и эксплуатации должна соответствовать табл. 3—5, в которых использованы следующие условные обозначения:
  - ТЗ техническое задание;
  - ПЗ пояснительная записка;
  - ТО техническое описание;
  - КУ карта технического уровня и качества продукции:
  - ТУ технические условия;
- о показатель качества обязательно указывается и проверяется при испытаниях, объем и виды которых должны быть указаны в технических условиях на конкретное изделие;
- у показатель качества указывается по согласованию между разработчиком и заказчиком при наличии у них соответствующих нормативно-технических документов и в технически обоснованных случаях;
- (о) показатель качества обязательно указывается, но его проверка обеспечивается при предварительных или приемочных испытаниях, либо проведенной ранее настройкой, либо технологией изготовления или конструкцией прибора, либо расчетами или экспериментами;
  - н показатель качества не указывается;
- п показатель качества обязательно применяется для оценки качества;
- ц показатель качества применяется для оценки качества по согласованию между разработчиком и заказчиком — в зависимости от цели оценки качества.

Таблица 3

Применяемость основных показателей качества дозиметров и дозиметрических устройств (блоков) детектирования в документации

|   |    | Обозвачение документов |    |    |     |  |  |
|---|----|------------------------|----|----|-----|--|--|
| Показатель кичества по табл 2   | Т3 | пз                     | то | КУ | ту  |  |  |
| 1.1. Измеряемая физическая величина   | 0  | 0                      | 0  | n  | 0   |  |  |
| 1.2. Диапазон измерений<br>1.3. Диапазон энергий или измеряемый ку-                                     | 0  | 0                      | ō  | n  | ő   |  |  |
| влид (нуклиды)<br>1.4. Предсл допускаемой основной погреш-  | 0  | 0                      | 0  | в  | 0   |  |  |
| ности средства измерений  | 0  | 0                      | 0  | п  | 0   |  |  |
| 1 12 Энепретическая зависимость   | y  | 0                      | 0  | 11 | 0.  |  |  |
| 1.20. Время установления рабочего режима  | ý  | 0                      | 0  | n  | У   |  |  |
| <ol> <li>1.21. Время непрерывной работы</li> <li>3.2. Средняя наработка на отказ или средняя</li> </ol> | ý  | 0                      | 0  | ц  | (o) |  |  |
| наработка до отказа   | У  | 0                      | 0  | n  | (0) |  |  |

Продолжение табл. 3

Таблида 4

|  | Обозначение документов |    |    |     |     |  |
|--|------------------------|----|----|-----|-----|--|
| Показатель качества по табя. 2           | тз                     | пз | то | КУ  | ту  |  |
| 3.4. Средний срок службы до капитального |                        |    |    |     | (0) |  |
| ремонта или средний срок службы          |                        | 0  | 0  | п   | (0) |  |
| 5.2. Габаритные размеры с упаковкой      | н                      | У  | 0  | и   | H   |  |
| 5.4 Масса с упаковкой                    | н                      | У  | 0  | II  |     |  |
| 8.1. Условия эксплуатации и назначение   | 0                      | 0  | 0  | ц   | 0   |  |
| 8 2. Безопасность                        | Y                      | 0  | 0  | H.  | (o) |  |
| 8.5. Характеристика источника питания    | v                      | 0  | 0  | 11, | (0) |  |
| 8.8. Гарантийный срок                    | н                      | V  | 0  | 11  | v   |  |

<sup>\*</sup> Испытания проводят на серийных образцах.

Применяемость основных показателей качества радиометров и радиометрических устройств (блоков) детектирования в документации

|   |     | Обозначение документов |    |     |     |  |  |
|---|-----|------------------------|----|-----|-----|--|--|
| Поназатель качества по табл. 2  | 73  | пз                     | то | КУ  | ТУ  |  |  |
| 1.1. Измеряемая физическая величина   | 0   | 0                      | 0  | п   | 0   |  |  |
| <ol> <li>1.2. Диапазов измерений</li> <li>1.3. Диапазон энергий или измеряемый ну-</li> </ol>         | 0   | 0                      | 0  | п   | 0   |  |  |
| клид (нукляды)<br>1.4. Предел допускаемой основной погрешно-  | 0   | 0                      | 0  | п   | (0) |  |  |
| сти средства измерений<br>1.9. Чувствительность или коэффициент пре-                                  | 0   | 0                      | 0  | п   | 0   |  |  |
| образования   | У   | 0                      | ď  | ц   | (0) |  |  |
| 1.20. Время установления рабочего режима  | v   | 0                      | 0  | 11. | (o) |  |  |
| <ol> <li>1.21. Время непрерывной работы</li> <li>3.2. Средняя наработка на отказ или сред-</li> </ol> | y   | 0                      | 0  | ш   | (0) |  |  |
| няя наработка до отказа  3.4. Средний срок службы до капитального                                     | У   | 0                      | 0  | π   | (o) |  |  |
| ремонта или средний срок службы   | l y | 0                      | 0  | п   | (0) |  |  |
| 5.2. Габаритные размеры с упаковкой   | и   | У                      | 0  | II  | H   |  |  |
| <ol> <li>5.4. Масса с упаковкой</li> </ol>  | н   | y y                    | 0  | ш   | В   |  |  |
| 8.1. Условия эксплуатации и назначение  | 0   | ő                      | 0  | ц   | 0   |  |  |
| 8.2. Безопасность   | V   | 0                      | 0  | п   | y   |  |  |
| 8.5. Характеристика источника питания   | y   | 0                      | 0  | н   | (0) |  |  |
| 8.8. Гарантийный срок   | н   | У                      | 0  | и   | У   |  |  |

<sup>\*</sup> Испытания проводят на серийных образцах.

Табляца 5

## Применяемость основных показателей качества спектрометров энергии ионизирующих излучений в документации

|   |    | Обозначение документов |    |     |        |  |  |
|---|----|------------------------|----|-----|--------|--|--|
| Показатель качества по табл 2   | тз | 113                    | 10 | КУ  | ту     |  |  |
| 1.1. Измеряемая физическая величина<br>1.3. Диапазон энергий или измеряемый ну-                       | 0  | 0                      | 0  | п   | 0      |  |  |
| клид (нуклиды)<br>1.5. Предел допускаемой основной погрешно-  | 0  | 0                      | 0  | n   | 0      |  |  |
| сти характеристики преобразования   | y  | 0                      | 0  | п   | 0      |  |  |
| 1.10. Характеристика преобразования<br>1.16. Абсолютное или относительное энерге-                     | 0  | 0                      | 0  | п   | (0)    |  |  |
| тическое (амплитудное) разрешение   | 0  | 0                      | 0  | п   | 0      |  |  |
| 1.17. Максимальная статистическая загрузка  | У  | 0                      | 0  | Ħ   | (0)    |  |  |
| 1.20. Время установления рабочего режима  | У  | 0                      | 0  | ц   | (0)    |  |  |
| <ol> <li>1.21. Время непрерывной работы</li> <li>3.2. Средняя наработка на отказ вли сред-</li> </ol> | У  | ő                      | ь  | ц   | (0)    |  |  |
| няя наработка до отказа  3.4. Средний срок службы до капитального                                     | У  | 0                      | 0  | п   | (0)    |  |  |
| ремонта или средний срок службы   | y  | 0                      | 0  | π   | (0)    |  |  |
| 5.2. Габарятные размеры с упаковкой   | H  | У                      | 0  | ц   | н      |  |  |
| 5.4. Масса с упаковкой  | H  | y                      | 0  | Ц   | o<br>y |  |  |
| <ol> <li>Условия эксплуатации и назначение</li> </ol>   | 0  | 0                      | 0  | 11  | 0      |  |  |
| 8.2. Безопасность   | У  | 0                      | 0  | 11, |        |  |  |
| 8.5. Характеристика источника питания   | У  | 0                      | 0  | n,  | (0)    |  |  |
| 8.8 Гарантийный срок  | н  | У                      | 0  | ц   | , y    |  |  |

Испытания проводят на серийных образцах.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2.4. Применяемость показателей качества, имеющих в табл. 2 знак «х», устанавливается для конкретных средств измерений в технически обоснованных случаях по согласованию между заказчиком и разработчиком.

(Измененная редакция, Изм. № 3). 2.5 и 2.6. (Исключены, Изм. № 3).

## термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним

| Термин  | Пояснение  |  |  |
|---|--|--|--|
| 1. Устройство (блок) детектирования ионизи-<br>рующих излучений Устройство (блок) де-<br>тектирования | Средство измерений ионизирующих излучений представляющее совокупность одного или более измерительных преобразователей и других техническим и вспомогательных средств и предназначенное для получения измерительных сигнала (измерительных сигналов) и его (их) преобразования в выходной измерительный сигнал, пригодный для выполнения измерительной задачи.                          |  |  |
|   | Примечания:  1. Устройство детектирования в качестве одного из измерительных преобразователей должно содержать одне или более блоков детектирования ноиззирующих излучений.  2. К термину может быть добавлен терминоэлемент, показывающий функциональное назначение устройства (блока), например, «дозиметрическое устройства (блока), например, «дозиметрическое устройства (блока). |  |  |

- 2. Измеряемая физическая величина
  - 3. Диапазон измерсний
- 4 Диапазон энергий или измеряемый нуклид (нуклиды)
- 5. Предел допускаемой основной погрешности средства измерений
- 6. Предел допускаемой основной погрешности характеристики преобразования

e устройство (блок) детектирования» и т. п.

Физическая величина, характеризующая конкретный объект.

Примечание. Наименования измеряемых величин — по ГОСТ 15484 -- 81

По ГОСТ 16263—70

Область значений энергий частиц, квантов регистрируемого издучения или конкретвый нуклид, в которой или по которому для измеряемой величины нормированы долускаемые погрешности средства измерений.

Например, радиометр, предназначенный для определения содержания нуклида йода-132 в жидкости, в котором использован метод гамма-гамма совпадений каскадного излучения нуклида йода-132

По ГОСТ 16263-70

Наибольшее (без учета знака) отклонение измеренной характеристики преобразования от заданной, определенное при нормальных условиях.

Примечание. При линейной характеристике преобразования основной погрещностью является интегральная нелипейность

Термин

Поменение

 Предел допускаемой дополнительной погрешности средства измерений

8. Функция влияния

- Погрешность в интервале влияющей величины или нениформативного параметра входиого сигиала
- Чувствительность Коэффициент преобразования
- 11. Характеристика преобразования
- Авизотропия чувствительности
- Энергетическая зависимость
- Градунровочная характеристика
- Нединейность градуировочной характеристики

 Чувствительность к сопутствующему излучению

- Абсолютное или относительное энергетическое (амплитудное) разрешение
- Максимальная статистическая загрузка
- Зависимость показаний средства измерений от скважностя
- Максимальная амплитуда импульса ионизирующего излучения

См приложение 2

По ГОСТ 8.009-84

Погрешность средства измерений в условиях, когда одна из влияющих величин или один из исинформативных параметров входного сигнала принимает добые значения в пределах рабочих условий эксплуатации, а остальные влияющие величины или неинформативные параметры входного сигнала находятся в пределах, соответствующих нормальным условиям

По ГОСТ 16263—70 По ГОСТ 16263—70

Функциональная зависимость параметров выходного сигнала (например, амплитуды импульса) от энергии регистрируемой частицы или кванта

Зависимость чувствительности седства измерений от угла падения на него детектируемых частиц или квантов

Зависимость чувствительности средства измерений от энергии ионизирующего излучения, регистрируемого им

Ho ΓΟCT 16263-70

Отклонение градуировочной характеристики средства измерений от линейной зависимости

Чувствительность средства измерений к издучению, регистрируемому им, но не являющемуся объектом измерений

Ширина пика в дифференциальном энергетвческом (амплятудном) распределении выходных сигналов средства измерений, измеренная на половине высоты пика, или отношение этой ширины к энергии ионизирующего излучения (амплитуде выходных импульсов), соответствующей середине пика в распределении

Максимальное на входе средства измерений число в единицу времени статистически распределенных импульсов с заданным амплитудным распределением, при котором искажения измеряемого распределения не превышают установленных значений

Изменение показаний средства измерений от частоты возникновения и следования импульсов измеряе-

мого нонизирующего излучения

Максимальное значение величины, измеряемой средством измерений в импульсе излучения заданной длительности, при котором эта величина может быть измерена с заданной погрешностью Термин

21. Время установле-

22. Время непрерывной

иня рабочего режима

работы

|   | Примечание. Время установления рабочего<br>режима не входит во время непрерывной работы  |
|---|--|
| 23. Время измерений 24. Время снятия пока-<br>заний | По ГОСТ 13607—68 Минимальный интервал времени, который требуется на проведение операций со средством измерений по получению его показания при оговоренных в техняческой домументации конкретных условиях измерений и нормированной погрешностью.   |
|   | Примечание. Во время снятия показаний не<br>входят время установления рабочего режима и<br>время, затрачиваемое на операции, не связанные<br>с работой на самом средстве измерений   |
| 25. Нестабильность по-<br>казаний                   | Изменение показаний средства измерений при рабо-<br>те его в пормальных условиях в течение интервала<br>времени, установленного в технической документации   |
| 26. Уровень собствен-<br>ього фона                  | для времени непрерывной работы Показание средства измерений при отсутствии измеряемого излучения, обусловленное радиоактивно-<br>стью конструкционных материалов, сетественным фо-<br>ном и уровнем шумов, возникающих в результате<br>раздичных внутренвих причин и зависящих от уст-                   |
| 27. Устойчивость                                    | ройства и режима работы средства измерений<br>Свойство средства измерений выполнять свои функ-<br>ции и сохранять параметры в предслах установлен-<br>ных ворм во времи воздействии на него определен-<br>ного фактора.  |
|   | Примечание. В зависимости от вида воздействующего фактора различают: теплоустойчивость, колодоустойчивость, влагоустойчивость, устойчивость к пониженному (повышенному) давлениям, виброустойчивость, ударную устойчивость, магнитную устойчивость к ионизирующим излучениям — радиационную устойчивость |
| 28. Прочность                                       | Свойство средства измерений выполнять свои функ-<br>ции и сохранять параметры в пределах установлен-<br>ных норм после воздействия на него определенного<br>фактора,   |
|   | Примечание. В зависимости от вида воздействующего фактора различают: теплопрочность, холодопрочность, вибропрочность, ударную прочность, прочность при транспортировании, магинтопрочность, прочность к пониженному, повышенному давленям, прочность к нонизирующим излучениям радиационную прочность    |
|   |  |

рованной погрешностью.

Пояспение

Интервал времени от момента включения средства

измерений до момента, пачиная с которого оно производит измерения с нормированной погрешностью Интервал времени, в течение которого средство измерений непрерывно производит измерения с нормиТермин

Поясневие

Предельно допустимое облучение

 Радиационный ресурс

31. Вероятность безотказной работы

 З2. Средняя наработка ил отказ

33. Средняя наработка

до отказа 34. Среднее время вос-

становления

 Средний срок службы до капитального ремонта

 Средний срок службы

 Средний срок сохраняемости

38. Коэффициент го товности

Коэффициент

тивной готовности 39. Коэффициент ис

пользования материалов 40. Қоэффициент сборности

- Коэффициент применяемости
- Коэффициент повторяемости
- Коэффициент межпроектной унификации

Максимальная мощность экспозиционной дозы или максимальная плотность потока частиц или квантов, после воздействия которых средство измерений сохраняет способность выполнять свои функции и сохранять параметры в пределах установленных норм

Максимальная доза, поглощенная средством измеревий или максимальное суммарное число зарегистрированных частиц или квантов, при которых сохранаются характеристики средствз измерений в вределах требований, установлениых технической документапией

По ГОСТ 27.002-89

По ГОСТ 27.002--89

По ГОСТ 27.002-89

По ГОСТ 27.002-89

По ГОСТ 27.002-89

По ГОСТ 27.002--89

По ГОСТ 27.002--89

По ГОСТ 27.002-89

По ГОСТ 27.002-89

По ГОСТ 14.004- 83

Отношение количества сборочных единиц изделия, включая покупные, к общему количеству составных частей без учета деталей, вошедших в состав сборочных единиц и стандартных крепежных деталей

 Коэффициент, характеризующий степень насыщенности изделия стандартными, заимствованными и по-

купными составными частями.

Примечание. Вычисляется в соответствии с отраслевыми стандартами.

Функция, дололняющая до единицы отношение количества наименований типоразмеров, сборочных единиц изделий и его деталей, не вошедших в состав сборочных единиц, к общему количеству соответственных составных частей изделия без учета стандартных кревежных деталей

Коэффициент, характеризующий степень сокращения номенклатуры составных частей нескольких из-

делий за счет их взаимной унификации.

Примечание. См. термин «Коэффициент применяемости»

| Термин  | Поясневне  |
|---|--|
| •44. Характеристика вс-<br>гочников питания                   | Совокупность электрических величин и их допусти-<br>мых отклонений, характеризующих электропитании<br>средств измерений и обеспечивающих выполнение ими-<br>своих функций и сохранение параметров в пределах<br>установлениях норм, содержащая данные об источ-<br>инках постоянного тока, их емкости, напряжений и<br>частоге сети переменного тока, гармоник, потребляе- |
| 45. Метод измерений<br>Принцип действия<br>средства измерений | мых мощвостях и т. д.<br>По ГОСТ 16263—70<br>По ГОСТ 16263—70  |
| 46. Гарантийный срок  | По ГОСТ 22352—77   |

(Измененная редакция, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

#### ПОЯСНЕНИЯ К НЕКОТОРЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА

#### Предел допускаемой дополнительной погрешности измерения

Дополнительная погрешность является кодичественным выражением устойшости средства взмерений и служит тем нормируемым изменением погрещности, которое вызывается воздействием внешних факторов (величин). Воздействие одной и той же величины из конкретный вид, тип и исполнение средства
измерений — индивидуально, поэтому одинаковые условия применения (набор
внешних факторов) приводят к тому, что наборы дополнительных погрешностей
средств измерений тоже индивидуальны. Условия применения средств измерений
должны быть указаны в технической документации на конкретное изделие, з
набор дополнительных погрешностей, отражающий условия применения и его
специфику, используется при проведении контрольных испытаний на соответствне изделий задавным условиям применения.

#### Стойкость, прочность и устойчивость средства измерений

Свойство средства измерений выполнять свои функции и сохранять параметры в предслах установленных норм во время и после возлействия на них определенного фактора в течение всего срока службы в заданных условиях эксплуатации называют стойкостью. Аппаратура, обладающая стойкостью к воздействню определенного фактора, одновременно устойчива и прочна к возлействию этого фактора. Показатели стойкости для упрощения проверки могут задаваться парой ноказателей (устойчивостью и прочностью), а в технически обоснованиых случаях — одним.

#### Технико-астетические и эргономические показатели

Технико-эстетические и эргономические показатели разделяют на следующие группы;

эстетические;

товарного вида;

эргономические.

Эстетические показатели включают следующие единичные показатель, образующие комплексный показатель качества — «Обобщенный эстетический показатель»:

функциональность формы, рациональность компоновки;

целостность композиции;

соответствие формы материалу, использование декоративных возможностей примененного материала;

соответствие цвета и декора форме;

выразительность графических элементов, символов, знаков;

единство стилевого характера;

перспективность внешнего вида.

Показатели товарного вида включают следующие единичные показатели, образующие комплексный показатель качества — «Обобщенный показатель товарного вида»:

качество поверхности (узлы, швы, крепеж, сопряжение);

декоративиые покрытия;

качество сборки;

качество упаковки.

Эргономические показатели включают следующие единичные показатели, образующие комплексный показатель качества — «Обобщенный эргономический показатель»:

масштабная соразмерность с человеком и средой;

соответствие возможностям органов зрения человека;
 соответствие осязательным возможностям человека;

соответствие закрепленным и вновь формируемым навыкам человека.

Одно и то же значение обобщенного технико-эстетического и эргономического показателя может быть получено как сумма различных значений обобщенных эстетического, товарного вида и эргономического показателей.

Это позволяет задать числовое значение этого показателя в техническом задании и контролировать его исполнение на последующих стадиях разработки сравнением фактически полученного значения (на основании разработанной технической документации) и заданного.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## Условия эксплуатации и назначение

Показатель «Условия эксплуаталии и назначение» должен содержать сведения о воздействующих факторах, определяющих условия, в которых средства измерений должны функционировать, условия, в которых они должны быть устойчивыми и прочными, а также сведения о назначения и области применения (основные измерительные задачи, решвемые с их помощью).

Это позволяет оценить или произвести вормирование метрологических характеристик (основной потрешности, погрешности в интервале влияющей величины или неинформативного параметра входного сигнала, дополнительной погрешности, функции влияния и др.1.

#### Безопасность

Под показателем «Безопасность» понимается совокупность сведений о приборе и способах обращения с ним, которая обеспечивает выполнение требований ГОСТ 1,5 · 85.

Например, сведения о наличии ограждений, блокировок, фиксаторов, массивных частей, вредных факторов (высокое электрическое напряжение, аэродинамическое или гидравлическое давление и т. п.), надписи и знаки безопасности и др.

#### Характеристика выхода или выходного сигнала

Под показателем «Характеристика выхода или выходного сигнала» поинмается совокупность сведений: о виде и способе передачи информации (выходного сигнала) на расстоянии (предельные длины кабельных трасс), способе управления и управляющих сигналах, виде и способе выдачи прибором информации (виде и параметрах выходного сигнала), ее сохраняемость и т. п.

Под видом и способом выдачи информации понимается: стрелочный прибор или цифровое таблю, зауковая или световая сигнализация, цифровечатающее устройство, электроинолучевая трубка или самонисец и т. д. Под видом и параметрами выходного сигнала — амплитуда, полярность, частота следования и т. д.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### Характеристики присоединительных элементов

Под показателем «Характеристики присоединительных элементов» понимаетпатрубков и т. д.), обеспечивающих включение приборов в электрические, гидравляческие или (в) пневматические схемы, системы в т. в.

#### Метод измерения и принцип действия средства измерений

Под показателем «Метод измерения и принцип действия средства измеревий» понимается совокупность (набор) сведений, параметров и т. д. о метода измерения и принципе действия коякретного (вид, тип и исполнение) средства измерений, обеспечивающих выполнение измерительных задач и проведение измерений с известной погрешностью. Такими спедениями и параметрами могут быть:

объем измерительной камеры при измерении объемной активности газа (га-

aoB):

алгоритм, задающий объем и последовательность обработки выходных измерительных сигналов (сигнала);

расход измеряемой среды (газ, жидкость и т. д.);

минимальное количество нуклидов измеряемого с помощью спектрографа; аэродинамическое или гидравлическое сопротивление;

требование по подготовке пробы (газа, жидкости, аэрозоля и т. д.); материял, толщина стенок корпуса, где размещены детекторы;

наличие (число слоев, способ крепления, материал, толщина) поглотительных фильтров для выравнивания энергетической зависимости и другие сведения и параметры.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.79 № 4832
- 2. Периодичность проверки 5 лет
- 3. B3AMEH ГОСТ 4.2—67, ГОСТ 4.9—68, ГОСТ 4.10—68 и ГОСТ 4.16—79
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Субозначение НТД, на который<br>дана ссыльа   | Номер пувкта, прилождява   |
|---|--|
| FOCT 1.5-85<br>FOCT 8.009-84<br>FOCT 14.004-83<br>FOCT 27.002-89<br>FOCT 13607-68<br>FOCT 15484-81<br>FOCT 16263-70<br>FOCT 22352-77<br>FOCT 27451-87 | Приложение 2 Приложение 1 Взодная часть |

 ПЕРЕИЗДАНИЕ [август 1990 г.] с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1982 г., январе 1987 г., июне 1990 г. [ИУС 9—82, 5—87, 9—90]

## Редактор В. С. Бабкина Технический редактор М. М. Герасименко Корректор Г. И. Чуйко

Сажно в наб. 14.08.90 Подп. в печ. 16.10.90 1,25 усл. н. н. 1,25 усл. кр.-отт. 1,10 уч.-изд. н. Тир. 6000 Цена 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Москва, ГСП, Новопреспещений пер., д. 3. Внавиюсемая типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 1382.