

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ  
И СТАНДАРТАМ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
УСКОРИТЕЛИ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИЗМЕРЕНИЮ ПАРАМЕТРОВ  
РД 50—700—91**

**15 коп. БЗ 4—91/22**

**Москва  
1991**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
УСКОРИТЕЛИ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

**РД  
50—700—91**

Общие требования к измерению параметров

ОКП 69 1000

Дата введения 01.01.92

Настоящие методические указания распространяются на ускорители электронов промышленного применения (далее — ускорители) и устанавливают общие требования к измерению их параметров.

Термины и определения — по ГОСТ 22491.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Номенклатура подлежащих измерению параметров ускорителей, предел относительной погрешности измерения в зависимости от области применения и вида ускорителя должны соответствовать приведенным в таблице.

| Наименование измеряемого параметра                                       | Область применения ускорителя | Вид ускорителя | Относительная погрешность измерения, %, не более |
|--|-------------------------------|----------------|--|
| 1 Энергия ускоренных электронов, МэВ                                     | Т, С                          | В, Л           | ±6,0   |
|  | Д                             | Л, Ц           | ±5,0   |
|  | А                             | Л, Ц           | ±4,0   |
| 2. Относительная нестабильность энергии ускоренных электронов, %         | Т, С                          | В, Л           | ±1,0   |
|  | Д                             | Л, Ц           | ±1,0   |
|  | А                             | Л, Ц           | ±0,5   |
| 3. Относительная ширина энергетического спектра ускоренных электронов, % | Т, С                          | В, Л           | ±2,0   |
|  | Д, А                          | Л, Ц           | ±2,0   |
| 4. Ток пучка ускоренных электронов, А:                                   |                               |                |  |
|  | 1) средний                    | Т, С           | В, Л   |
|  | Д                             | Л, Ц           | ±2,0   |
|  | А                             | Л, Ц           | ±3,0   |
| 2) в импульсе  | А                             | Л, Ц           | ±10,0  |

| Наименование измеряемого параметра   | Область применения ускорителя | Вид ускорителя       | Относительная погрешность измерения, %, не более |
|--|-------------------------------|----------------------|--|
| 5. Относительная нестабильность тока пучка ускоренных электронов, %  | Т, С<br>А                     | В, Л<br>Л, Ц         | $\pm 1,0$<br>$\pm 2,0$                           |
| 6. Относительная неравномерность плотности тока пучка ускоренных электронов по полю облучения, %             | Т, С                          | В, Л                 | $\pm 1,0$  |
| 7. Относительная неравномерность линейной плотности тока пучка ускоренных электронов вдоль выводного окна, % | Т, С                          | В, Л                 | $\pm 1,0$  |
| 8. Длительность импульса тока пучка ускоренных электронов, с   | Т, С, Д, А                    | В, Л, Ц              | $\pm 5,0$  |
| 9. Частота следования импульсов тока пучка ускоренных электронов, с <sup>-1</sup>                            | Т, С, Д, А                    | В, Л, Ц              | $\pm 5,0$  |
| 10. Частота развертки пучка ускоренных электронов вдоль выводного окна, Гц                                   | Т, С                          | В, Л                 | $\pm 10,0$                                       |
| 11. Размеры поля облучения, см   | Т, С<br>Д                     | В, Л<br>Л, Ц         | $\pm 1,0$<br>$\pm 1,0$                           |
| 12. Размеры поперечного сечения пучка ускоренных электронов на мишени, мм                                    | Д, А                          | Л, Ц                 | $\pm 10,0$                                       |
| 13. Поток энергии (мощность) пучка ускоренных электронов кВт   | Т, С                          | В, Л                 | $\pm 7,0$  |
| 14. Поток энергии (мощность) тормозного излучения, кВт   | Т, С, Д, А                    | В, Л, Ц              | $\pm 4,5$  |
| 15. Плотность потока энергии (мощность) тормозного излучения, кВт/см <sup>2</sup>                            | Т, С, Д, А                    | В, Л, Ц              | $\pm 10,0$                                       |
| 16. Граничная энергия квантов тормозного излучения, МэВ  | Т, С<br>Д<br>А                | В, Л<br>Л, Ц<br>Л, Ц | $\pm 6,0$<br>$\pm 5,0$<br>$\pm 4,0$              |
| 17. Относительная неравномерность плотности потока тормозного излучения по полю облучения, %                 | Т, С<br>Д                     | В, Л<br>Л, Ц         | $\pm 5,0$<br>$\pm 3,0$                           |
| 18. Средняя мощность поглощенной дозы тормозного излучения, Гр/мин   | Т, С, А                       | В, Л, Ц<br>Л, Ц      | $\pm 5,0$<br>$\pm 3,0$                           |
| 19. Относительная нестабильность потока энергии тормозного излучения, %                                      | Т, С, А<br>Д                  | В, Л<br>Л, Ц         | $\pm 1,0$<br>$\pm 0,5$                           |
| 20. Поток нейтронов, с <sup>-1</sup>   | А                             | Л, Ц                 | $\pm 20,0$                                       |
| 21. Плотность потока нейтронов, с <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>  | А                             | Л, Ц                 | $\pm 20,0$                                       |
| 22. Относительная неравномерность плотности потока нейтронов, %  | А                             | Л, Ц                 | $\pm 10,0$                                       |
| 23. Радиационный фон при работающем ускорителе, %  | Д                             | Л, Ц                 | $\pm 10,0$                                       |

Продолжение

| Наименование измеряемого параметра  | Область применения ускорителя | Вид ускорителя | Относительная погрешность измерения, % не более |
|---|-------------------------------|----------------|---|
| 24. Мощность дозы излучения от наведенной радиоактивности, Гр/мин                           | Д, А                          | Л, Ц           | $\pm 10,0$                                      |
| 25. Максимальная мощность дозы излучения на внешней поверхности радиационной защиты, Гр/мин | Т, С                          | В, Л           | $\pm 10,0$                                      |

Условные обозначения:

1. Области применения ускорителя: Т — технология радиационная; С — стерилизация; Д — дефектоскопия радиационная; А — активационный анализ.

2. Виды ускорителя: В — высоковольтный; Л — линейный; Ц — циклический.

1.2. Порядок проведения измерений в различных режимах работы и технического обслуживания ускорителей, а также особые требования к измерению отдельных параметров должны быть установлены в нормативно-технической и (или) в эксплуатационной документации на ускорители конкретных видов с учетом особенностей и условий их применения.

1.3. Измерения параметров следует проводить по методикам, аттестованным в соответствии с требованиями ГОСТ 8.010.

Примечание. Допускается проводить измерения параметров с помощью встроенных устройств контроля работы ускорителя.

## 2. УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Измерения параметров проводят в условиях, соответствующих условиям эксплуатации ускорителей.

2.2. При измерении параметров ускорителей следует выполнять требования графы «Примечание» таблицы разд. 1 ГОСТ 4.477.

## 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Средства измерений параметров ускорителей подвергают государственному надзору и (или) ведомственному контролю в соответствии с требованиями ГОСТ 8.002.

3.2. Требования к метрологическому обеспечению разработки, изготовления и эксплуатации нестандартизованных средств измерений и их аттестации должны соответствовать ГОСТ 8.326.

3.3. Средства измерений или их составные части, предназначенные для работы в пределах радиационной защиты ускорителей, должны быть устойчивы к воздействию ионизирующих излучений и ионизированной газовой (воздушной) среды.

3.4. Поверку образцовых и рабочих средств измерений следует проводить в соответствии с общесоюзными поверочными схемами

по ГОСТ 8.031, ГОСТ 8.034, ГОСТ 8.035, ГОСТ 8.201 и ГОСТ 8.202.

3.5. Нормальные условия при проверке средств измерений, а также номинальные значения влияющих величин и пределы их нормальных областей должны соответствовать ГОСТ 8.395.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Способы обработки результатов измерений и оценку точности измерений следует устанавливать для каждого параметра в зависимости от методики выполнения измерений.

4.2. Обработка результатов измерений и оценка их погрешностей должны соответствовать требованиям ГОСТ 8.207 и РД 50—555.

4.3. Формы представления результатов измерений и характеристик их погрешностей должны соответствовать МИ 1317.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При подготовке и проведении измерений параметров ускорителей необходимо соблюдать общие требования безопасности, установленные стандартами системы безопасности труда и другими нормативно-техническими документами:

радиационной безопасности — в соответствии с требованиями «Норм радиационной безопасности НРБ—76/87», «Основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и других источников ионизирующих излучений ОСП—72/87» и «Унифицированных правил устройства и безопасной эксплуатации радиационно-технологических установок УП Гамма-Электрон»;

электробезопасности — по ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.038 и в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей — ПТЭ» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей — ПТБ»;

взрывобезопасности — по ГОСТ 12.1.010;

пожарной безопасности — по ГОСТ 12.1.004.

5.2. Измерения параметров следует проводить персоналом, допущенным к работе на ускорителях, имеющим квалификационную группу не ниже третьей в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей — ПТБ».

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством атомной энергетики и промышленности**

### РАЗРАБОТЧИКИ

М. И. Афанасьев; А. И. Граевский (руководитель темы);  
В. Г. Данилин; Г. Ф. Малявко

**2. УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.03.91 № 309

**3. Срок проверки — 1997 г., периодичность проверки — 5 лет**

**4. ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД на который дана ссылка | Номер пункта  |
|--|---------------|
| ГОСТ 4 477—87                          | 2 2           |
| ГОСТ 8 002—86                          | 3 1           |
| ГОСТ 8 010 - 90                        | 1 3           |
| ГОСТ 8 031—82                          | 3 4           |
| ГОСТ 8 034—82                          | 3 4           |
| ГОСТ 8 035—82                          | 3 4           |
| ГОСТ 8 201—76                          | 3 4           |
| ГОСТ 8 202—76                          | 3 1           |
| ГОСТ 8 207—76                          | 4 2           |
| ГОСТ 8 326—78                          | 3 2           |
| ГОСТ 8 395 —80                         | 2 5           |
| ГОСТ 12 1 004—91                       | 5 1           |
| ГОСТ 12 1 010—76                       | 5 1           |
| ГОСТ 12 1 019—79                       | 5 1           |
| ГОСТ 12 1 030—81                       | 5 1           |
| ГОСТ 12 1 038—82                       | 5 1           |
| ГОСТ 22491—87                          | Вводная часть |
| МИ 1317—86                             | 4 3           |
| НРБ — 76/87                            | 5 1           |
| ОСП — 72/87                            | 5 1           |
| ПТБ                                    | 5 1 5 2       |
| ПТЭ                                    | 5 1           |
| РД 50—555—85                           | 4 2           |
| УП Гамма Электрон                      | 5 1           |

