

Э. ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ

Группа Э20

Изменение № 1 ГОСТ 11163—84 Приборы газоразрядные. Общие технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21.11.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2704

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование государственного органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения	Азгосстандарт Армгосстандарт

(Продолжение см. с. 22)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 11163—84)

Продолжение

Наименование государства	Наименование государственного органа по стандартизации
Республика Беларусь Грузия Республика Казахстан Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан	Госстандарт Беларуси Грузстандарт Госстандарт Республики Казахстан Киргизстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан Украина	Узгосстандарт Госстандарт Украины

(Продолжение см. с. 23)

Вводная часть. Первый абзац исключить;
дополнить абзацем:

«Обязательные требования к приборам, обеспечивающие их безопасность для жизни, здоровья и имущества населения, а также окружающей среды, изложены в разд. 2а»;

последний абзац исключить.

Стандарт дополнить разделом — 2а:

«2а. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2а.1. Производство и эксплуатация приборов должны быть безопасными.

В эксплуатационной документации на прибор должны быть указаны возможные виды опасных и вредных воздействующих факторов, требования к средствам обеспечения безопасности при эксплуатации.

2а.2. Опасными и вредными воздействующими факторами при производстве и эксплуатации приборов являются:

- электрический ток;
- электрическая дуга;
- электромагнитные поля (неиспользуемое излучение для приборов с напряжением свыше 10 кВ).

(Продолжение см. с. 24)

2а.2.1. Требования к предотвращению опасного и вредного воздействия на персонал электрического тока, электрической дуги и электромагнитных полей должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.019—79 и быть уточнены в ТУ на приборы конкретных типов.

Мощность эквивалентной дозы излучения от приборов, при работе которых возникает сопутствующее неиспользуемое рентгеновское излучение, не должна превышать 0,1 мбэр/ч на расстоянии от поверхности прибора в соответствии с ОСП-72/87.

2а.2.2. Требования электробезопасности к приборам и их частям — по ГОСТ 12.1.038—82.

2а.2.3. Требования безопасности к рабочим местам — по ГОСТ 12.2.061—81.

2а.2.4. Требования безопасности при проведении испытаний и измерений электрических параметров приборов — по ГОСТ 12.3.019—80 и в соответствии с Правилами эксплуатации электроустановок потребителей и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

2а.2.5. Контроль требований электробезопасности — по ГОСТ 12.1.019—79».