

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Применимость	2
4.1 Общие положения	2
4.2 Исходные факторы, которые необходимо учитывать	2
5 Требования к средствам измерения	4
6 Порядок выполнения действий при проведении классификации	4
7 Параметры для расчета предельной интенсивности доступного излучения	8
7.1 Длина волны λ	8
7.2 Мультиволновые источники	9
7.3 Источники с широким спектром излучения	10
7.4 Временные характеристики источников излучения	12
7.5 Угловой размер источника α	14
7.6 Длительность излучения	24
7.7 Условия измерений	24
7.8 Сканирующие пучки	29
Приложение А (справочное) Примеры	35
Приложение В (справочное) Полезные преобразования	51
Библиография	52
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии государственного стандарта ссылочному международному стандарту	53