

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭКРАНЫ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЕ УСИЛИВАЮЩИЕ МЕДИЦИНСКИЕ

Размеры

Издание официальное

БЗ 1—2001/457

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-техническим и испытательным институтом медицинской техники (ВНИИИМТ)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 411 «Аппараты и оборудование для лучевой диагностики, терапии и дозиметрии»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 8 мая 2001 г. № 202-ст

3 Разделы, подразделы, пункты, приложения настоящего стандарта, за исключением подраздела 4.3 и приложения А, представляют собой аутентичный текст международного стандарта МЭК 60658—79 «Экраны рентгенографические усиливающие медицинские. Размеры»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Область распространения	1
3 Определения	1
4 Номинальные форматы и размеры	1
5 Маркировка	2
Приложение А Маркировка рентгенографических характеристик усиливающих экранов	3
Приложение В Термины и определения	4
Приложение С Библиография	4

Введение

Настоящий стандарт является прямым применением международного стандарта МЭК 60658—79 «Экраны рентгенографические усиливающие медицинские. Размеры», подготовленного Подкомитетом 62В «Аппараты для лучевой диагностики» Технического комитета МЭК 62 «Изделия медицинские электрические».

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующий стандарт:

ГОСТ Р 51529—99 (МЭК 60406—97) Кассеты медицинские для общей рентгенографии и маммографии