

Установка лабораторная опытная «Гамма-Панорама МИФИ» с блоками облучения с ^{137}Cs

{joomplu:1153}{joomplu:1151}{joomplu:1152}

Основные характеристики изотопной установки «Гамма Панорама МИФИ»

Наименование характеристики

Ед.изм.

Значение

Излучатель

137

Источник ионизирующего излучения

-

закрытый радиоизотопный источник ИГИ-Ц-13-1

Максимальная активность источника

Ки

860

Мощность экспозиционной дозы

R/c

0,1...25

Объем облучаемой камеры

мм

700 x 300 x 400

Время перемещения источника, не более

с

6

Излучатель

60

Источник ионизирующего излучения

-

закрытый радиоизотопный источник ГИК-4-1

Максимальная активность источника

Ки

18

Мощность экспозиционной дозы

Р/с

0,01...0,5

Объем облучаемой камеры

мм

700 x 300 x 400

Время перемещения источника, не более

с

6