

Сравнение спектрометров

Автор: Administrator

17.09.2011 20:45 - Обновлено 17.09.2011 21:09

Сравнение характеристик спектрометров образце плотностью 1 за время измерения 7200 с

Спектрометр

СЕГ-001-"АКП-С"

СЕГ-001м «АКП-С»

СЕГ-001к «АКП-С»

СЕБ-01-70

СЕБ-01-150

Детектор

63*63

70

150

Объем пробы (л)

Сравнение спектрометров

Автор: Administrator

17.09.2011 20:45 - Обновлено 17.09.2011 21:09

1,00

0,14

0,030

0,010

0,160

Минимальная Измеряемая Активность (МИА) (Бк/пробу), не больше

90

Sr

0,5

0,4

2,0

137

Cs

Сравнение спектрометров

Автор: Administrator

17.09.2011 20:45 - Обновлено 17.09.2011 21:09

1,5

1,4

2,0

1,0

1,9

40

K

35,0

1,5

0,6

4,0

226

Ra,

232

Th

Сравнение спектрометров

Автор: Administrator

17.09.2011 20:45 - Обновлено 17.09.2011 21:09

7,0

Минимальная Измеряемая Концентрация (МИК) (Бк/л), не более

90

Sr

18

40

13

137

Cs

1,5

10

67

100

Сравнение спектрометров

Автор: Administrator

17.09.2011 20:45 - Обновлено 17.09.2011 21:09

12

40

K

35,0

50

60

25

226

Ra,

232

Th

7,0