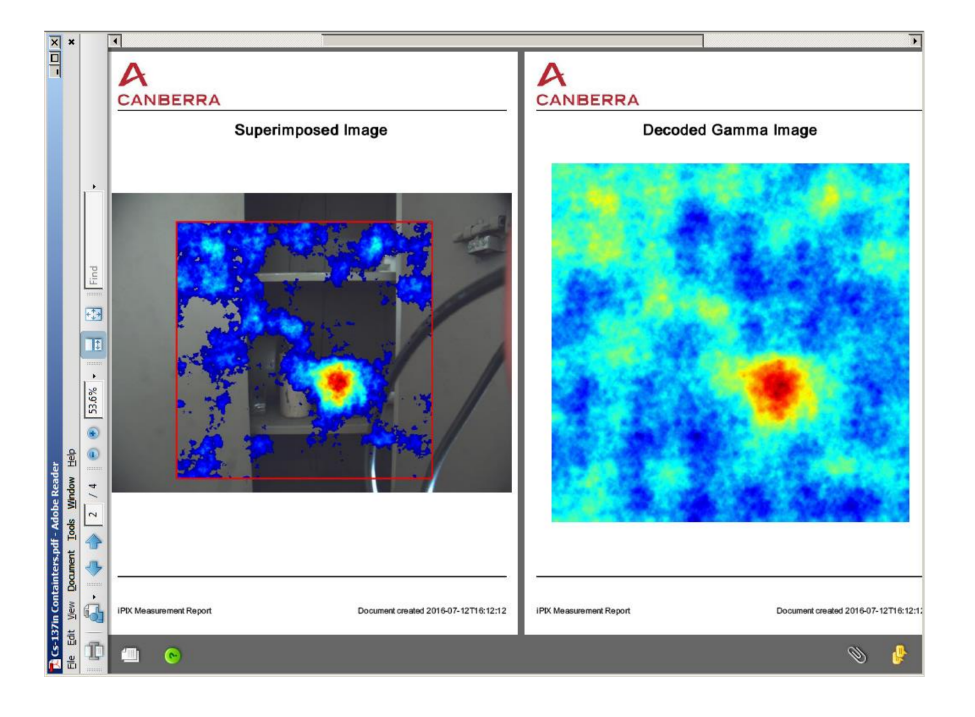
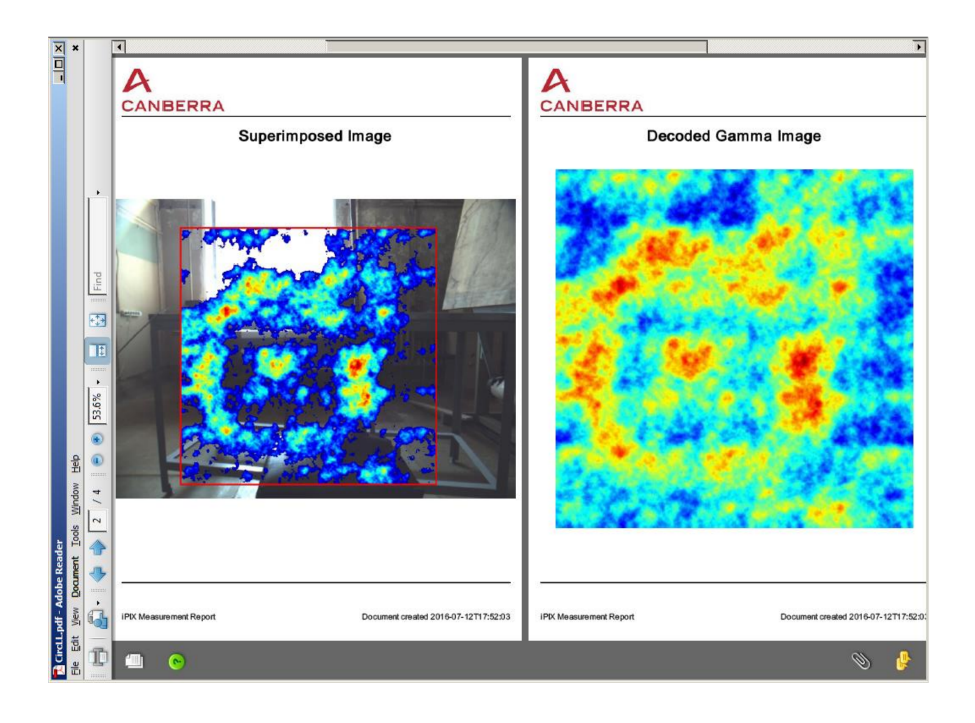
Работа с гамма-камерой iPIX (фирмы Канберра) в НИЦ Курчатовский институт

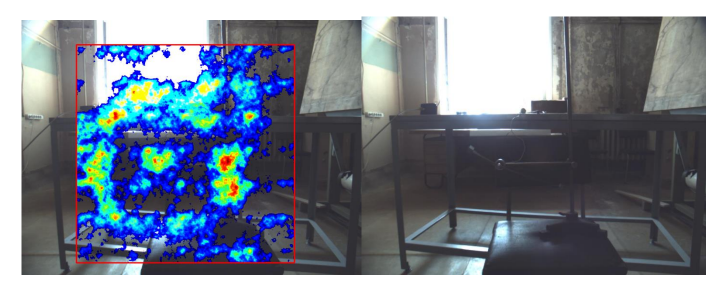
Москва, июль 2016



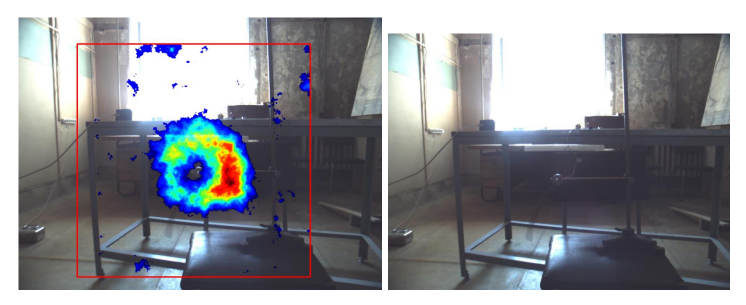
2 точечных источника Am-241 и Cs-137



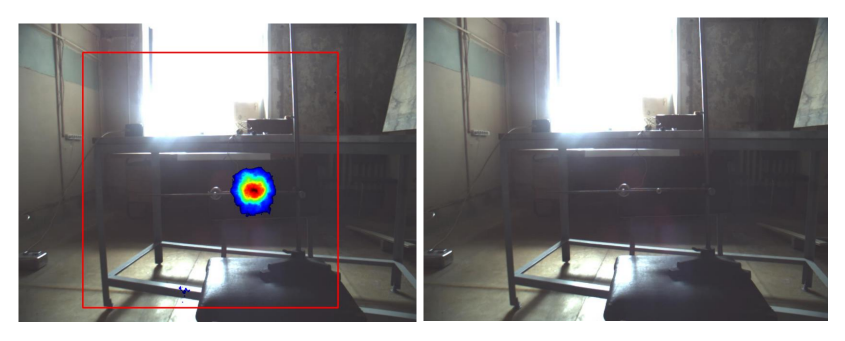




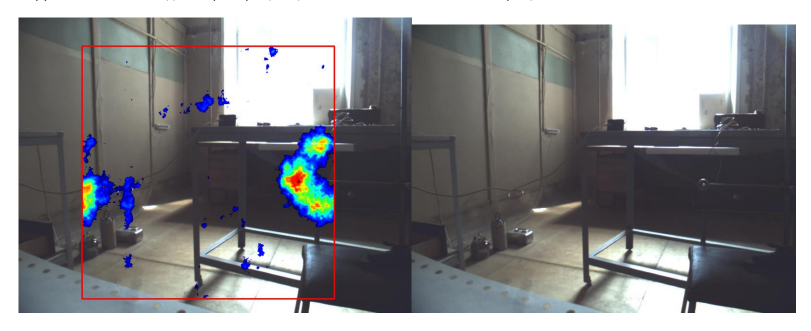
Квази окружность – вращающийся точечный источник Сs-137



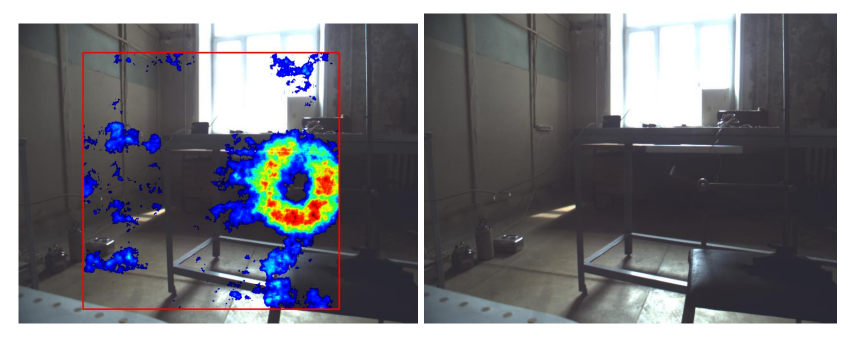
Квази окружность меньшего диаметра— вращающийся точечный источник Сs-137



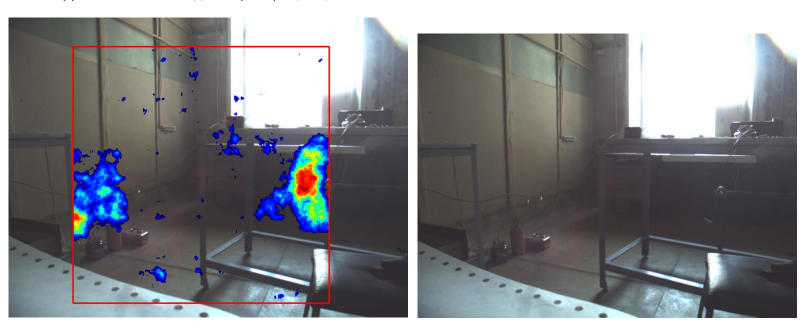
Окружность меньшего диаметра— вращающийся точечный источник Cs-137 вращение остановлено



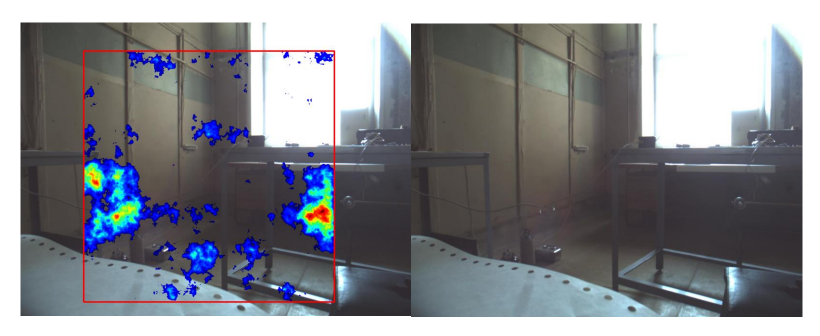
Вращающийся точечный источник Сs-137. Краевые эффекты при работе маски



Квази окружность меньшего диаметра— вращающийся точечный источник Cs-137



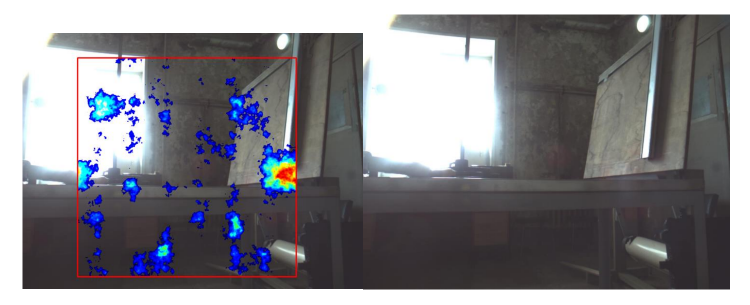
Вращающийся точечный источник Cs-137. Краевые эффекты при работе маски



Вращающийся точечный источник Cs-137. Краевые эффекты при работе маски



Протяженный источник Нить с Cs-137.



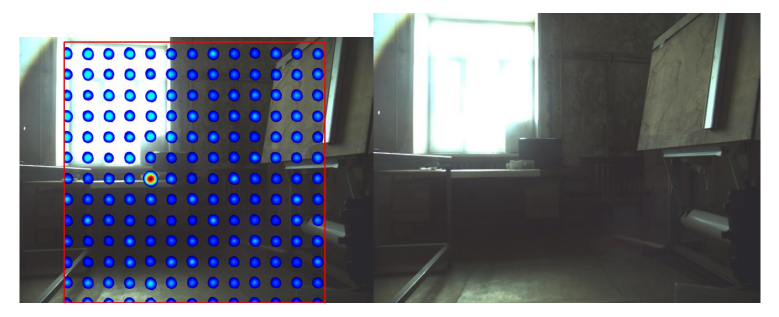
Протяженный источник Нить с Cs-137. Краевые эффекты



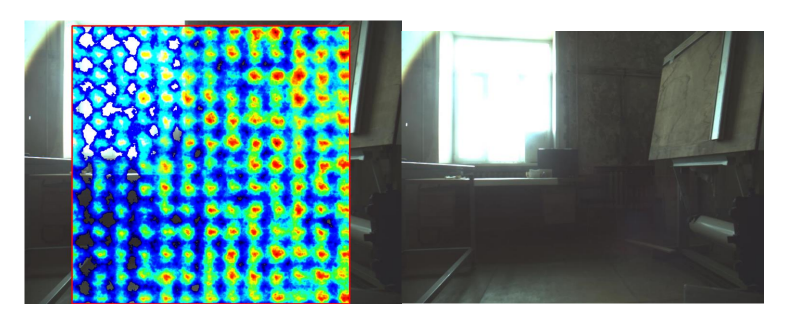
Протяженный источник Нить с Cs-137. Краевые эффекты



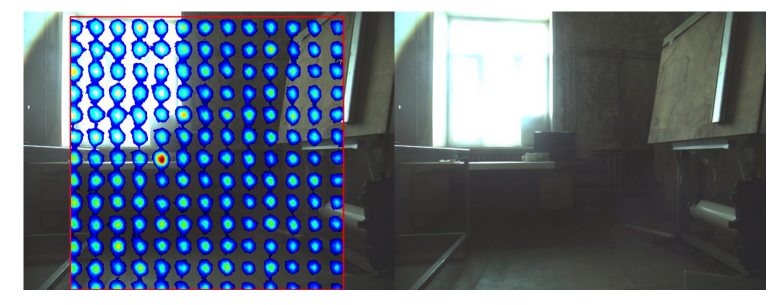
Протяженный источник Нить с Cs-137. Вертикальное расположение



Маска 7-2 мм. Мощный источник Am-241



Маска 7-2 мм. Мощный источник Ат-241 + боковой фон



Маска 7-2 мм. Мощный источник Ат-241 + боковой фон

Другие объекты

