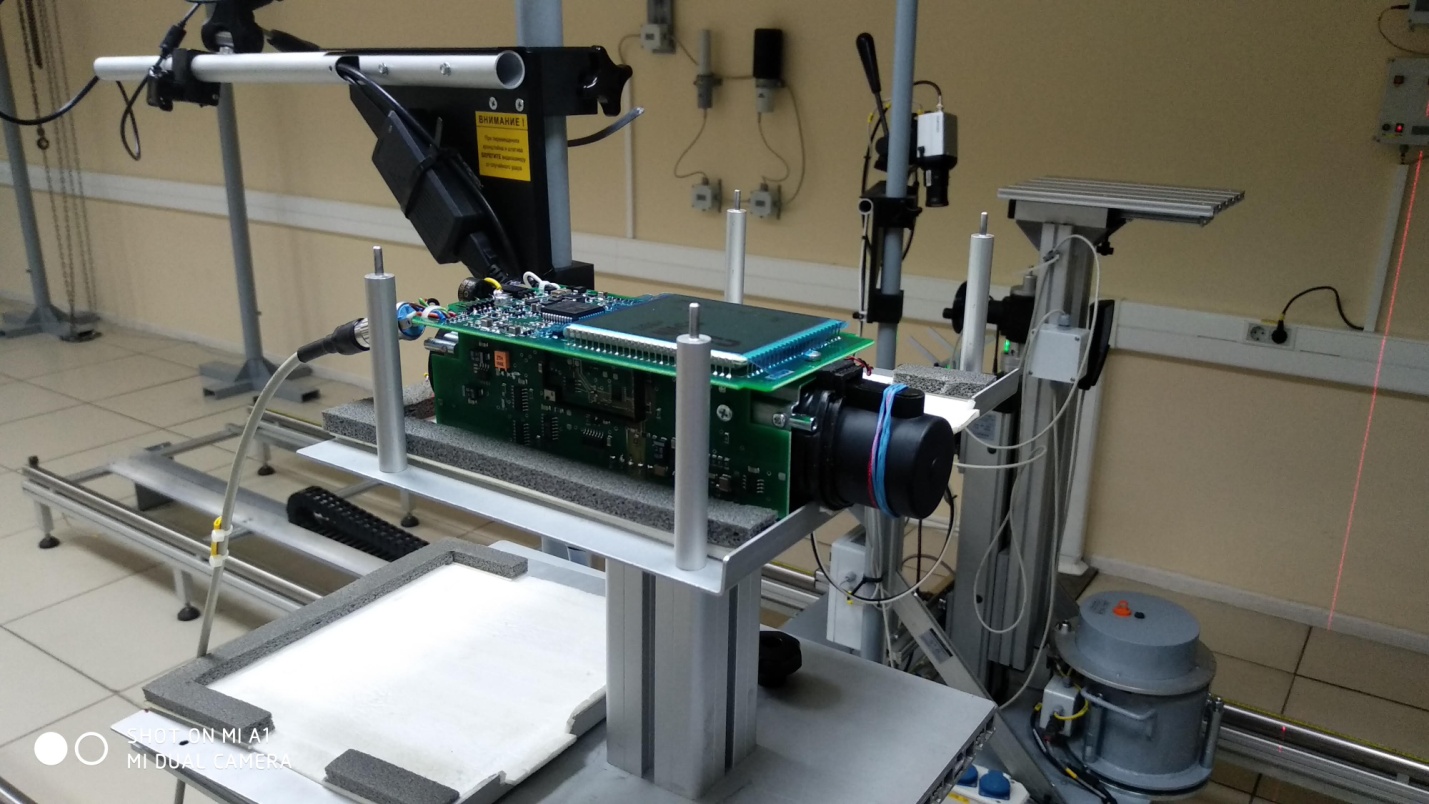
1121

Установить 4-е дозиметра  на УДГ-АТ110 таким образом чтобы они расположились параллельно оси излучения, а расстояние от источника до центра детектора равнялось -10мм от края торца колпачока

Фото без корпусов на УДГ-АТ110

 На пульте управления КС-АТ110 нажать **ЗАДАТЬ** оцифровку в окне Х оцифровки



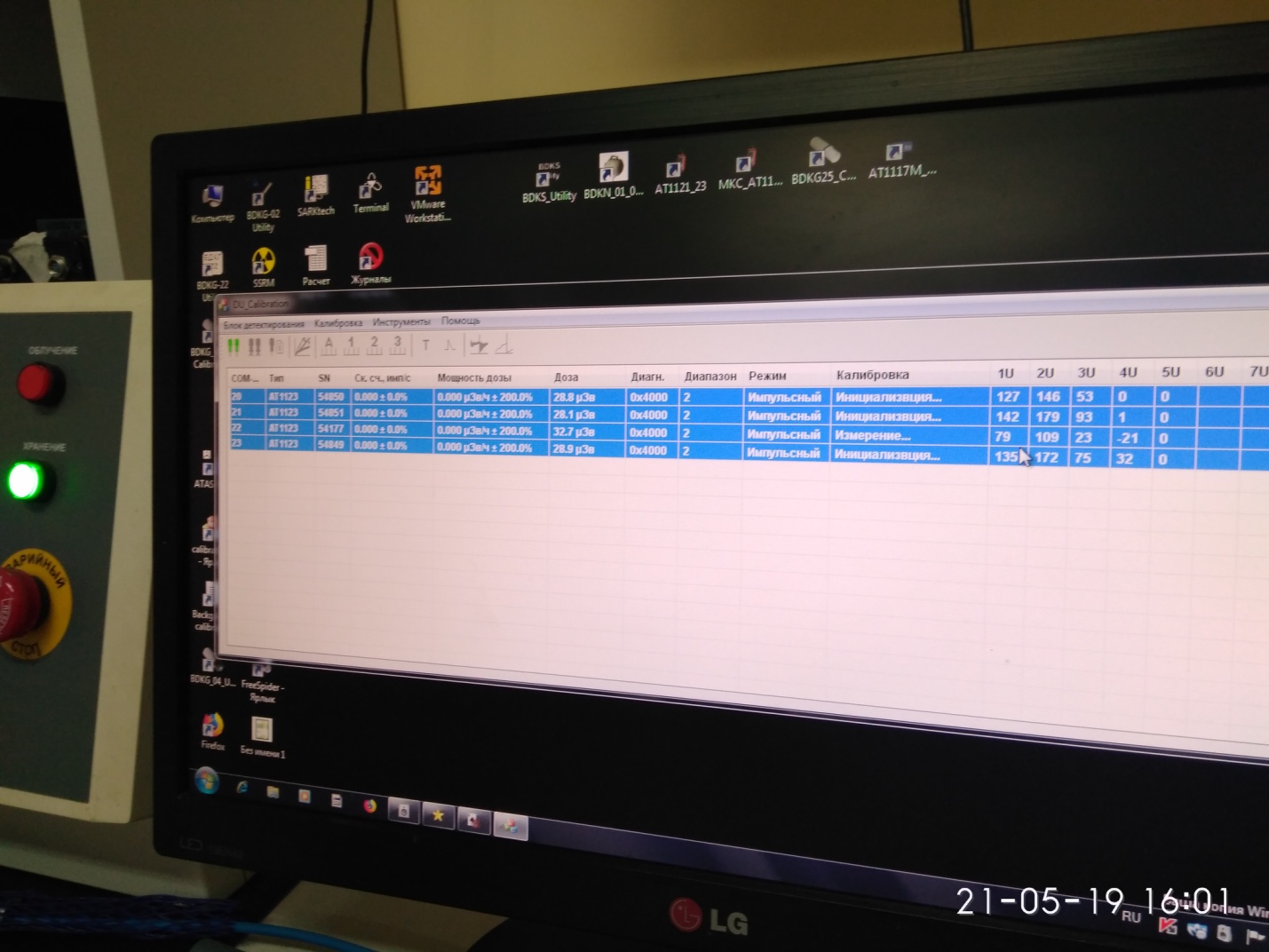
Далее нажать **Р1** и **ОЦИФРОВКА**



Подключить к ПК

Запустить DU\_callibration

Нажать Поиск



~~Выбрать дозиметры~~

~~Выбрать калибровка~~

Выбрать точку 1диапазона (7-700мк)

Нажать начать измерения

Установить источник Cs137 7мкЗв/ч

Градуировать показания выставив коэф 1U  (д.б.≈100) с учётом фона 0,1мкЗв/ч

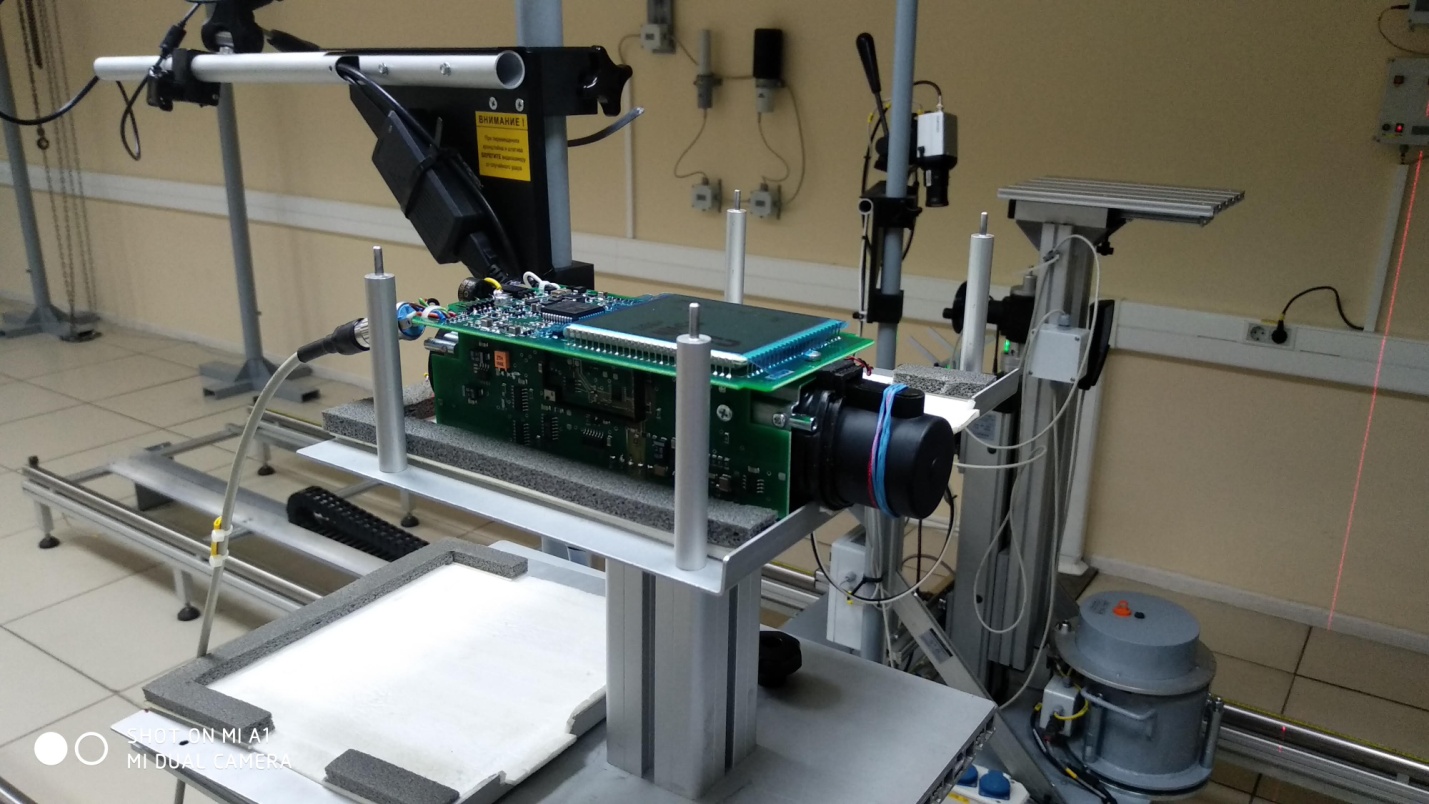
Снять показания по Cd 1м Am 1м Со60 10мкЗв/ч

Снять точки 70 и 700 мкЗв/ч

Данные переписать в журнал градуировки

Установить дозиметры на УДГ-АТ130 таким образом чтобы они расположились параллельно оси излучения, а расстояние от источника до центра детектора равнялось -10мм от края торца колпачока

Фото без корпусов на УДГ-АТ130 4 шт



На пульте управления КС-АТ130 нажать **ЗАДАТЬ** оцифровку в окне Х оцифровки

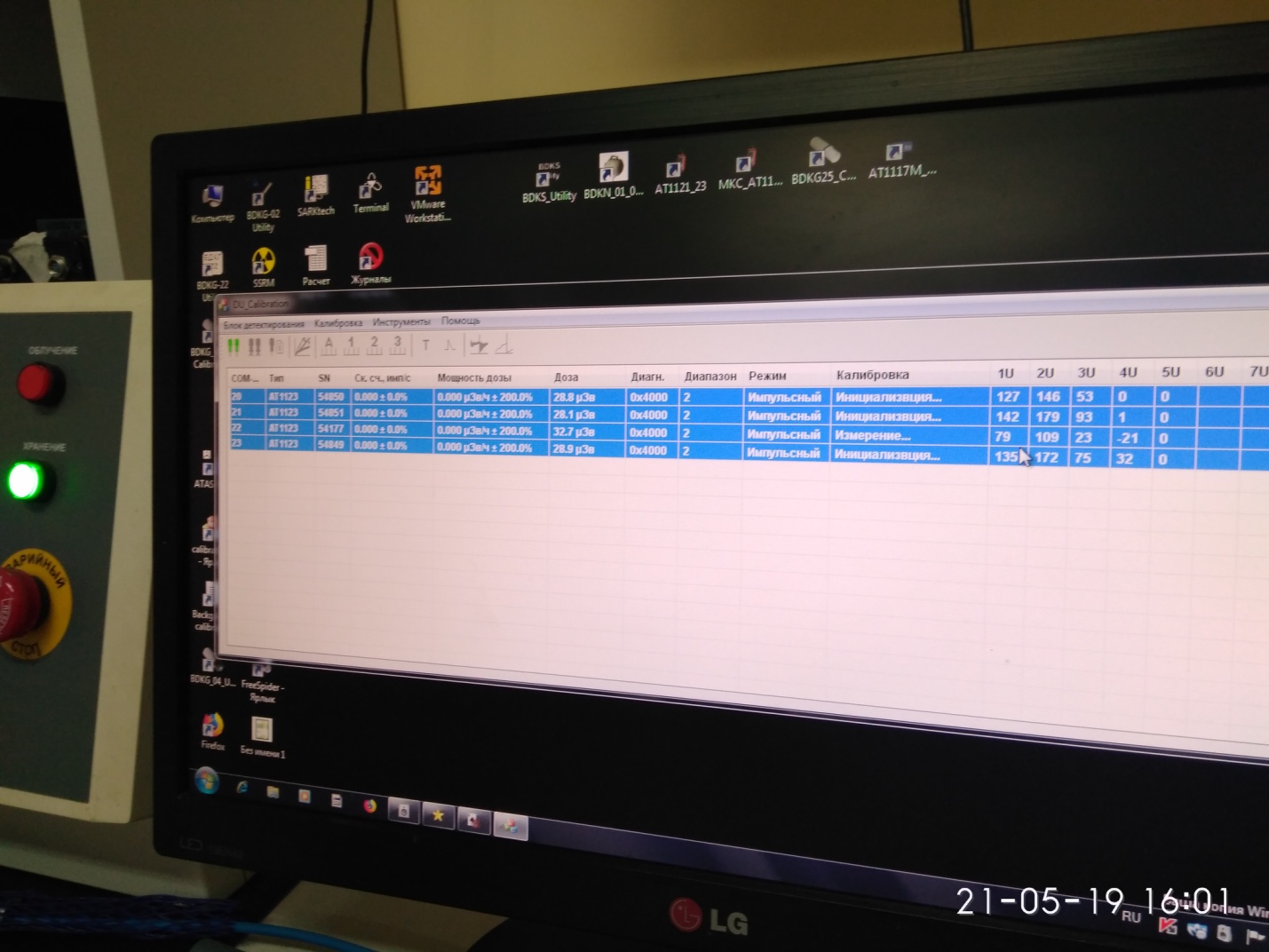


Далее нажать **Р1** и **ОЦИФРОВКА**



Запустить DU\_callibration

Нажать Поиск



Выбрать 2диап(1-100м)

Нажать начать измерения

Установить источник Cs137 100мЗв/ч

Градуировать показания выставив коэф 2U  (д.б.≈100?)

Снять точки 7 и 70 мЗв/ч

Выбрать 3диап(0,1-10 Зв)

Нажать начать измерения

Установить источник Cs137 100мЗв/ч

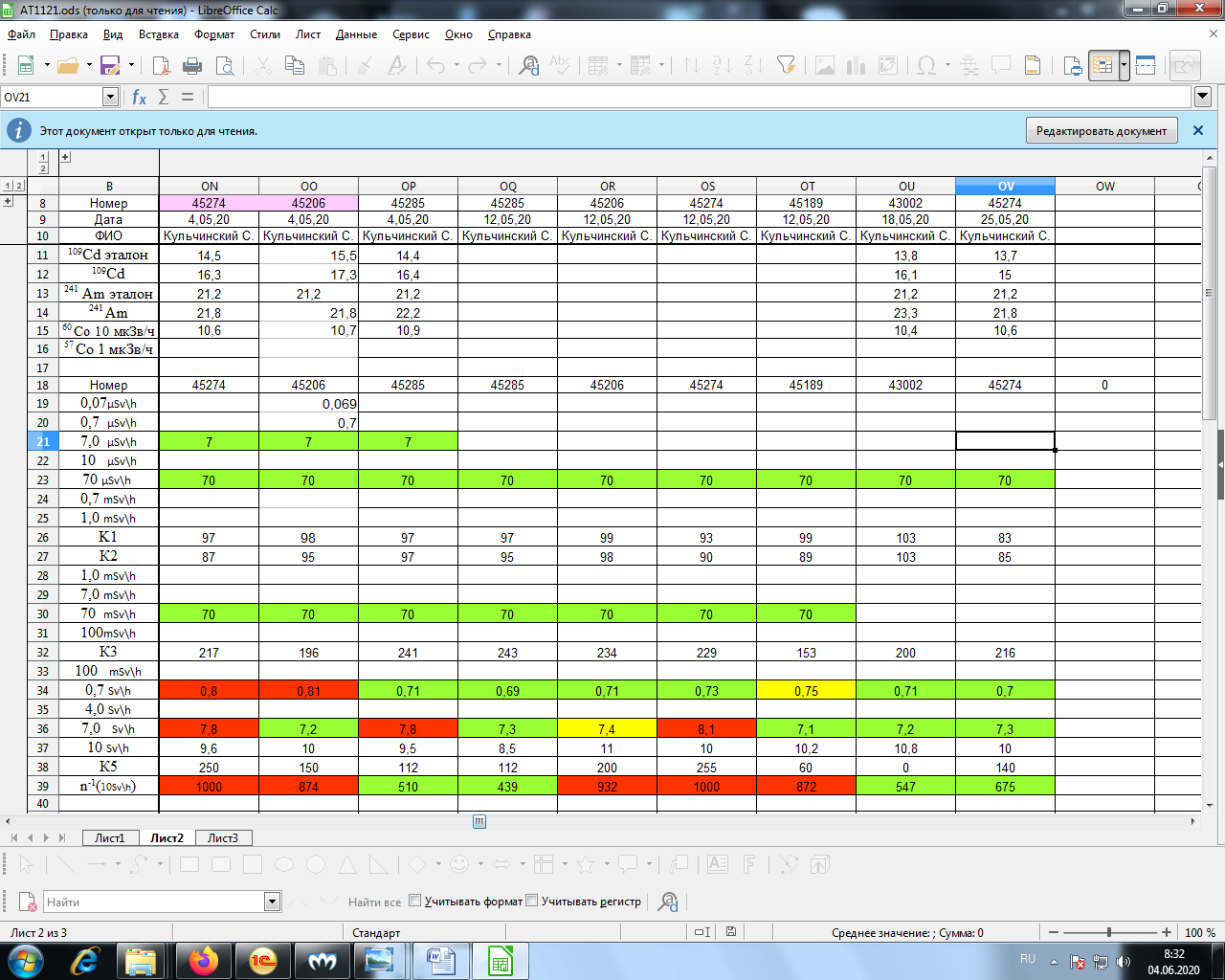
Градуировать показания выставив коэф 3U  (д.б.≈200?)

Установить источник Cs137 7 Зв/ч

Градуировать показания выставив коэф 5U  (д.б.≈50?)

Снять точки 700мЗв и 10 Зв/ч

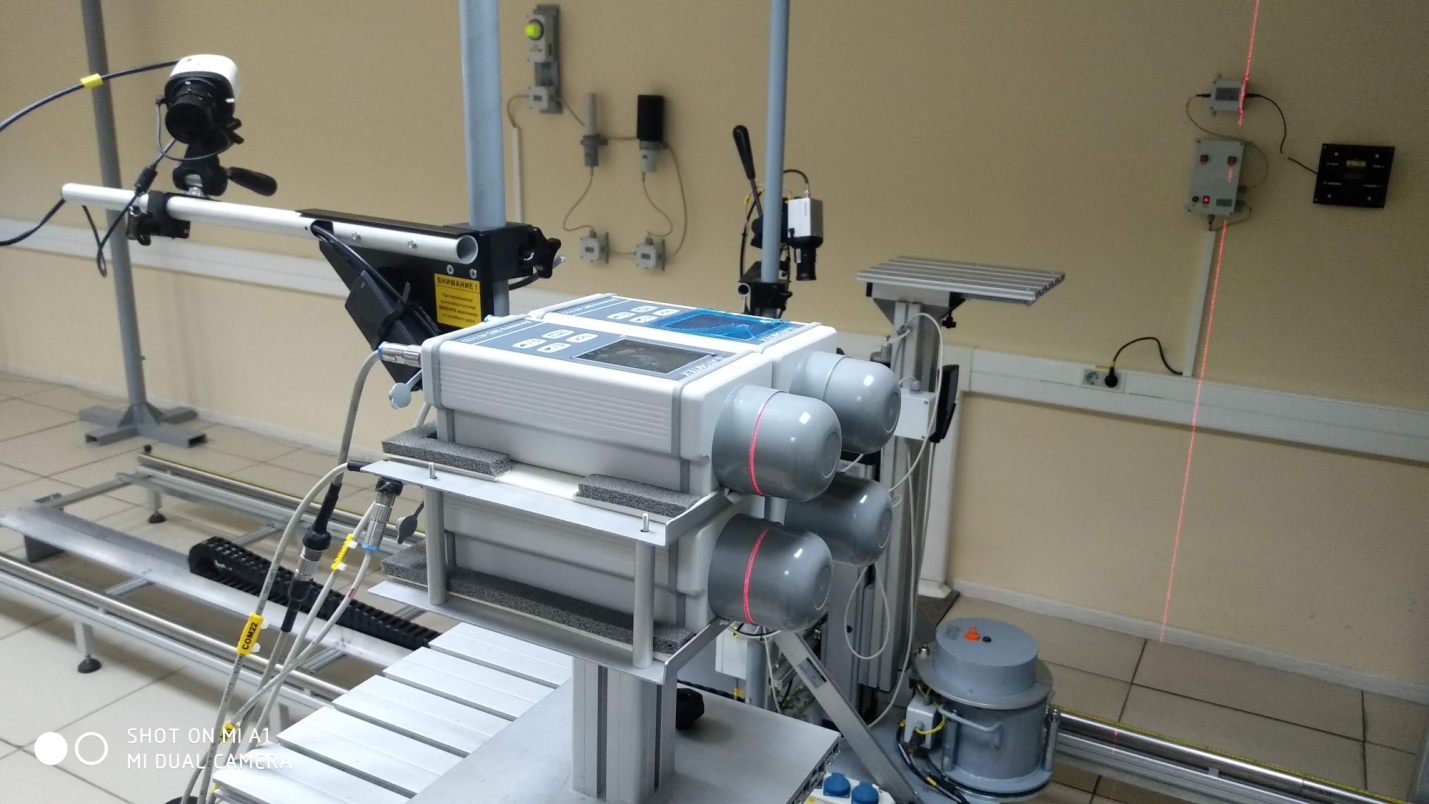
Данные переписать в журнал градуировки



ПСИ

Установить дозиметры на УДГ-АТ130 таким образом чтобы они расположились параллельно оси излучения, а расстояние от источника до центра детектора выполнялосьпо кольцевой риске на колпачке

/





На пульте управления КС-АТ130 нажать **ЗАДАТЬ** оцифровку в окне Х оцифровки



Далее нажать **Р1** и **ОЦИФРОВКА**



Снять ПСИ

70 мк Зв\ч 700мкЗв/ч, 7м Зв\ч,70м Зв\ч 700мЗв/ч,7 Зв и 10Зв/ч