

<b>Название:</b>	Организация серийного производства иммунохимического анализатора "Флюорофот".
<b>Участники проекта:</b>	СКБ ПробаНаучПрибор, и другие участники кластера.
<b>Описание проекта:</b>	Аппарат предназначен для ускорения процесса обработки диагностических тест-систем различных опасных заболеваний, включая COVID19. Эффективность аппарата обеспечивается тем, что он работает одновременно в трех режимах, как фотометр, флюориметр и хемилюминометр. Это позволяет на порядок повысить точность измерений, сократить время обработки проб в 3-4 раза и снизить стоимость исследований в 1,5-2 раза.
<b>Готовность вывода на рынок:</b>	Имеется рабочая конструкторская документация для организации серийного выпуска.
<b>Экспонат фото:</b>	Характеристики:
	<p>Основные характеристики по сравнению с импортным аналогом: точность измерений выше на порядок, время измерения меньше в 3-4 раза и стоимость исследований 1,5-2 раза ниже.</p>