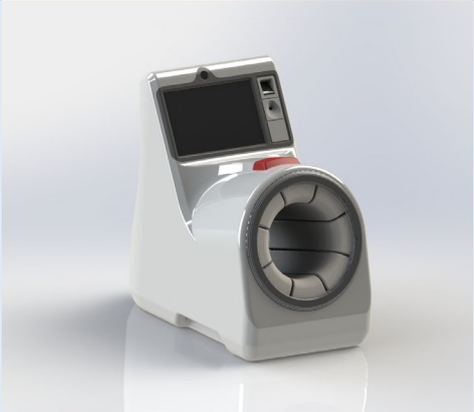


Название:	Автоматизированный пост медицинского освидетельствования персонала перед допуском к работе на опасных объектах																									
Участники проекта:	НИИПП и другие участники кластера																									
Описание проекта:	Создание автоматизированного поста медицинского освидетельствования персонала перед допуском к работе на опасных объектах																									
Готовность вывода на рынок:	Изготовление опытно-промышленного образца																									
Экспонат фото:	Характеристики:																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диапазон измерения артериального давления, мм. рт. ст.</td> <td>от 30 до 200</td> </tr> <tr> <td>Точность измерения, мм. рт. ст.</td> <td>± 5</td> </tr> <tr> <td>Диапазон измерения частоты сердечных сокращений, ударов в мин.</td> <td>от 30 до 220</td> </tr> <tr> <td>Диапазон измерения содержания спиротсодержащих паров в выдыхаемом воздухе, мг/л</td> <td>0,000-2,000</td> </tr> <tr> <td>Точность измерения</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Абсолютная погрешность, мг/л</td> <td>0-0,48 \pm 0,05</td> </tr> <tr> <td>Относительная погрешность, мг/л</td> <td>0,48-0,95 \pm10%</td> </tr> <tr> <td>Диапазон измерения температуры тела, С°</td> <td>от 35 до 42</td> </tr> <tr> <td>Коммуникационные интерфейсы</td> <td>Ethernet, WiFi</td> </tr> <tr> <td>Температура эксплуатации С°</td> <td>+15 до +25</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>Менее 7</td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Значение	Диапазон измерения артериального давления, мм. рт. ст.	от 30 до 200	Точность измерения, мм. рт. ст.	± 5	Диапазон измерения частоты сердечных сокращений, ударов в мин.	от 30 до 220	Диапазон измерения содержания спиротсодержащих паров в выдыхаемом воздухе, мг/л	0,000-2,000	Точность измерения		Абсолютная погрешность, мг/л	0-0,48 \pm 0,05	Относительная погрешность, мг/л	0,48-0,95 \pm 10%	Диапазон измерения температуры тела, С°	от 35 до 42	Коммуникационные интерфейсы	Ethernet, WiFi	Температура эксплуатации С°	+15 до +25	Масса, кг	Менее 7	
	Параметр	Значение																								
	Диапазон измерения артериального давления, мм. рт. ст.	от 30 до 200																								
	Точность измерения, мм. рт. ст.	± 5																								
	Диапазон измерения частоты сердечных сокращений, ударов в мин.	от 30 до 220																								
	Диапазон измерения содержания спиротсодержащих паров в выдыхаемом воздухе, мг/л	0,000-2,000																								
	Точность измерения																									
	Абсолютная погрешность, мг/л	0-0,48 \pm 0,05																								
	Относительная погрешность, мг/л	0,48-0,95 \pm 10%																								
	Диапазон измерения температуры тела, С°	от 35 до 42																								
	Коммуникационные интерфейсы	Ethernet, WiFi																								
	Температура эксплуатации С°	+15 до +25																								
Масса, кг	Менее 7																									