

Чек-лист практического навыка «Определение степени радиоактивного загрязнения различных объектов на этапах медицинской эвакуации с помощью ренгенометра-радиометра ДП-5 А (Б, В)»

»

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_ Группа, факультет \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

№	Действие	1*	0.5**	0***
	<b>Подготовка прибора к работе</b>			
1	Поместить элементы А-336 в отсек питания <b>Ошибка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие элементов питания в приборе не проверено</li> <li>Элементы питания не вставлены</li> </ul>	10.0	6.0	0.0
2	Переключатель поддиапазонов повернуть на черный треугольник, при этом стрелка микроамперметра должна установиться в пределах черной дужки шкалы. Если стрелка не принимает этого положения – заменить питание <b>Ошибка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стрелка не в пределах черной дужки, а выше или ниже отметки</li> <li>Прибор не подготовлен к работе</li> </ul>	10.0	5.0	0.0
	<b>Проверка работоспособности</b>			
1	Поворотный экран зонда (шторку) установить в положении «К» (совместить с риской корпуса зонда) <b>Ошибка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шторка не установлена в положении «К»</li> </ul>	10.0		0.0
2	Подключить телефон <b>Ошибка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Телефоне не проверен</li> <li>Телефон отсутствует</li> </ul>	10.0	7.0	0.0
3	Переключатель поддиапазонов поставить в положение «×10». Стрелка отклоняется до цифр 2-3 по верхней шкале в положении «×1» и «×0,1» стрелка зашкаливает <b>Ошибка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Переключатель диапазонов не поставлен в положение «10»</li> <li>Отклонение стрелки не проверено</li> <li>Никакой работы по проверке работоспособности прибора не проведено</li> </ul>	10.0	7.0 4.0	0.0
4	В наушниках телефонов услышать щелчки	10.0		0.0
	<b>Измерение мощности экспозиционной дозы (уровня радиации) на местности</b>			
1	Поворотный экран зонда установить в положении «Г» <b>Ошибка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Поворотный экран зонда не установлен в</li> </ul>	10.0	5.0	

	положении «Г»			
2	Зонд расположить на высоте 70-100 см от земли (в футляре или на удлинительной штанге) <b>Ошибка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зонд расположен выше или ниже 70-100 см от поверхности</li> <li>• Зонд не использован</li> </ul>	10.0	7.0	0.0
3	Переключатель поддиапазонов установить в положение 200 и по нижней шкале (0-200) отметить уровень радиации. Если он меньше 5 Р/ч, переключатель поставить в положение «×1000», по верхней шкале отметить на каком делении установилась стрелка прибора, это и будет уровень радиации в Р/ч. <b>Ошибка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неправильно установлен переключатель диапазонов</li> <li>• Неправильно выбрана шкала для оценки уровня радиации</li> </ul>	10.0	5.0 4.0	
4	Если стрелка не доходит до 0,5 Р/ч, то местность считается незараженной <b>Ошибка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка радиационной обстановки произведена с ошибками</li> <li>• Оценка радиационной обстановки не произведена</li> </ul>	10.0	6.0	0.0
	<b>Итого</b>	100.0	56.0	0.0

\* выполнил полностью; \*\* выполнил не полностью (с ошибками); \*\*\* не выполнил

