

Чек-лист практического навыка «Работа с индивидуальным дозиметром для контроля экспозиционных доз гамма- и нейтронного облучения, получаемых людьми»

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

№	Действие	1*	0.5**	0***
1	<b>Внешний осмотр и зарядка дозиметра ИД-1</b>			
	Отвинтить пылезащитный колпачок дозиметра и колпачок гнезда «заряд» на зарядном устройстве Регулятор напряжения вывести против часовой стрелки Дозиметр вставить в гнездо до щелчка, при этом внизу гнезда должна зажечься лампочка, освещающая шкалу дозиметра Наблюдая в окуляр и вращая регулятор напряжения по часовой стрелке, установить изображение нити на нулевую отметку шкалы дозиметра Вытащить дозиметр из гнезда и навинтить защитный колпачок.	75.0		
	<b>Ошибка</b>		15.0	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не проведен внешний осмотр зарядного устройства</li> <li>• Дозиметр вставлен неправильно (нет щелчка, не зажглась лампочка)</li> <li>• Нить шкалы не установлена на нулевую отметку</li> <li>• Совершаются все вышеперечисленные ошибки</li> </ul>		15.0	
				15.0
2	Наблюдая в окуляр дозиметра, определить по положению изображения нити на шкале величину дозы гамма-излучения, полученную во время работы	25.0		
	<b>Ошибка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неверная оценка тяжести острой лучевой болезни по показаниям индивидуального дозиметра</li> <li>• Неверная оценка показания шкалы и определения дозы гамма или нейтронного облучения</li> </ul>		11.0	0.0
<b>Итого</b>		100.0	56.0	0.0

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

