

ЧЕК-ЛИСТ

«Определение работоспособности прибора ДП-5В»

Сценарий: проведение радиометрического контроля с целью установления факта радиационного загрязнения местности и определения уровня радиации, а также осуществления контроля за изменением уровня радиации на местности

Ф.И.О. студента _____

Группа, факультет _____ Дата _____

№	Действие	1*	0.5**	0***
	1. Поместить элементы А-336 в отсек питания Ошибка <ul style="list-style-type: none"> • Не поместил элементы питания в отсек питания 	10.0		0.0
	2. Переключатель поддиапазонов повернуть на черный треугольник, при этом стрелка микроамперметра должна установиться в пределах черной дужки шкалы Ошибки: <ul style="list-style-type: none"> • Не повернул переключатель в черный треугольник • Стрелка не приняла положения в пределах черной дужки 	10.0		0.0
	3. Если стрелка не принимает этого положения – заменить питание. Ошибка <ul style="list-style-type: none"> • Питание не заменено <p style="text-align: center;"><i>Проверка работоспособности прибора</i></p>	10.0		0.0
	4. Поворотный экран зонда (шторку) установить в положении «К» (совместить с риской корпуса зонда) Ошибка <ul style="list-style-type: none"> • Поворотный экран не установлен в положение «К» 	10.0		0.0
	5. Подключить телефон Ошибка <ul style="list-style-type: none"> • Телефон не подключен 	10.0		0.0
	6. Переключатель поддиапазонов поставить в положение «×10». Стрелка отклоняется до цифр 2-3 по верхней шкале в положении «×1» и «×0,1» стрелка зашкаливает. Ошибка <ul style="list-style-type: none"> • Переключатель поддиапазонов поставлен неправильно 	40.0		0.0
	7. В наушниках телефонов слышны щелчки.	10.0		
	Итого	100.0		0.0

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

Данное задание выполнить с ошибками нельзя!

