

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	Последовательность выполнения норматива			
	1. Поместить элементы А-336 в отсек питания	10.0	0	0
	• Не поместил элементы питания в отсек питания			
	2. Переключатель поддиапазонов повернуть на черный треугольник, при этом стрелка микроамперметра должна установиться в пределах черной дужки шкалы	20.0		
	• Не повернул переключатель в черный треугольник			
	• Стрелка не приняла положения и отклонилась от черного треугольника			0
	3. Если стрелка не принимает этого положения – заменить питание.	10.0		
	• Питание не заменено			0
	Проверка работоспособности прибора			
	1. Поворотный экран зонда (шторку) установить в положении «К» (совместить с риской корпуса зонда)	10.0		0
• Поворотный экран не установлен в положение «К»				
2. Подключить телефон	10.0			
• Телефон не подключен		5.0		
3. Переключатель поддиапазонов поставить в положение «×10». Стрелка отклоняется до цифр 2-3 по верхней шкале в положении «×1» и «×0,1» стрелка зашкаливает.	30.0			
• Переключатель поддиапазонов поставлен неправильно			0	
4. В наушниках телефонов слышны щелчки.	10.0	5.0		

	Итого	100.0	(55-65)	0.0

* ВЫПОЛНИЛ ПОЛНОСТЬЮ; ** ВЫПОЛНИЛ НЕ ПОЛНОСТЬЮ (с ошибками); *** НЕ
ВЫПОЛНИЛ