

**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*** |
|---|--|--------------------------------------|-------------------------|------|
|   | <b>Последовательность выполнения норматива</b><br>1. Поместить элементы А-336 в отсек питания <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не поместил элементы питания в отсек питания</li> </ul> 2. Переключатель поддиапазонов повернуть на черный треугольник, при этом стрелка микроамперметра должна установится в пределах черной дужки шкалы <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не повернул переключатель в черный треугольник</li> <li>• Стрелка не приняла положения и отклонилась от черного треугольника</li> </ul> 3. Если стрелка не принимает этого положения – заменить питание. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Питание не заменено</li> </ul> | 10.0                                 | 0                       | 0    |
| 1 | <b>Проверка работоспособности прибора</b><br>1. Поворотный экран зонда (шторку) установить в положении «К» (совместить с риской корпуса зонда) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поворотный экран не установлен в положение «К»</li> </ul> 2. Подключить телефон <ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефон не подключен</li> </ul> 3.Переключатель поддиапазонов поставить в положение «×10». Стрелка отклоняется до цифр 2-3 по верхней шкале в положении «×1» и «×0,1» стрелка зашкаливает. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Переключатель поддиапазонов поставлен неправильно</li> </ul> 4. В наушниках телефонов слышны щелчки.                  | 20.0<br>10.0<br>10.0<br>30.0<br>10.0 | 0<br>0<br>0<br>5.0<br>0 |      |

|  |              |       |         |     |
|--|--------------|-------|---------|-----|
|  |              |       |         |     |
|  | <b>Итого</b> | 100.0 | (55-65) | 0.0 |

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