

**Додаток 4**  
до Державних санітарних норм та правил «Норми радіаційної безпеки України. Забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення в планових ситуаціях опромінення. НРБУ-2021-П»  
(глава 4 розділу V)

**ДОПУСТИМІ РІВНІ РАДІОАКТИВНОГО ЗАБРУДНЕННЯ**

Таблиця 4.1 – Допустимі рівні радіоактивного забруднення поверхонь (ДЗ), част. $\cdot$ хв<sup>-1</sup> $\cdot$ см<sup>-2</sup>

Об'єкт забруднення	Альфа-випромінюючі радіонукліди		Бета-випромінюючі <sup>2)</sup> радіонукліди
	Окремі <sup>1)</sup>	Інші	
Непошкоджені шкірні покриви, спецбілизна, рушники, внутрішня поверхня лицьових частин засобів індивідуального захисту	1	1	100 <sup>3)</sup>
Основний спецодяг, внутрішня поверхня додаткових засобів індивідуального захисту	5	20	800
Поверхні приміщень постійного перебування працівників та розміщеного в них обладнання, зовнішня поверхня спецвзуття	5	20	2 000
Поверхні приміщень періодичного перебування працівників та розміщеного в них обладнання	50	200	8 000
Зовнішня поверхня додаткових засобів індивідуального захисту, що знімаються в санітарних шлюзах	50	200	10 000

<sup>1)</sup> До таких радіонуклідів відносяться: Ac-227, Th-230, Th-232, U-234, U-235, U-238, Np-237, Pu-238, Pu-239, Pu-240, Am-241, Cm-250.

<sup>2)</sup> Для радіонуклідів з максимальною енергією електронів (бета-частинок) меншою 50 кеВ значення ДЗ та порядок їх контролю встановлюються окремими документами санітарного законодавства.

<sup>3)</sup> Відповідні значення ДЗ встановлюються рівними:

для Ra-228 – 10 част. $\cdot$ хв<sup>-1</sup> $\cdot$ см<sup>-2</sup>;

для Hf-177m, Au-198m, Np-240, Am-246, Cm-243 – 30 част. $\cdot$ хв<sup>-1</sup> $\cdot$ см<sup>-2</sup>;

для Sr-90, Ru-106, Ce-144 – 40 част. $\cdot$ хв<sup>-1</sup> $\cdot$ см<sup>-2</sup>.