

Instrukcja postępowania z odpadami promieniotwórczymi

1. Odpadów bezwzględnie nie należy usuwać bezpośrednio do tradycyjnych koszy na śmieci lub wylewać do kanalizacji.
2. Opady stałe - (rękawiczki, bibuła, ręczniki jednorazowe) należy składować w odpowiednim pojemniku w workach foliowych z posortowaniem i oznaczeniem rodzaju izotopu i datą.
3. Odpady ciekłe - (roztwory buforów po wypłukaniu) należy wlewać do tego odpowiednio oznaczonych butli tzn.: z opisem rodzaju izotopu i datą.
4. Odpady zgłaszać osobie odpowiedzialnej za stan ochrony radiologicznej.
5. Odpady zawierające ^{32}P , ^{33}P , ^{35}S , ^{45}Ca zostają usuwane kiedy koncentracja spadnie poniżej $7,4 * 10^4$ Bq /kg (dodatkowe informacje w dokumencie „Charakterystyka źródeł i odpadów promieniotwórczych”)
6. Magazyn odpadów promieniotwórczych zlokalizowany jest w piwnicy budynku B pokój 014
7. Odpady z ^3H i ^{14}C po sortowaniu przekazane zostaną do Zakładu Doświadczalnego Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych nie później niż 3 lata od powstania odpadu.

Inspektor ochrony radiologicznej
mgr Michał Świdziński
IOR/1/2023

Kierownik Jednostki Organizacyjnej

Opiekun Laboratorium Izotopowego
dr hab. Robert Lenartowski prof. UMK