



## ПАМ'ЯТКА 171-16-ПМ-ХЦ

# МЕТОД RAES

Метод зменшення екологічного впливу RAES – це практичні кроки, направлені на реалізацію основних принципів безпеки поводження з РАВ у виробничій діяльності, які під силу кожному, та в той же час є необхідною умовою захисту людей та навколишнього середовища від потенційного радіоактивного забруднення

# R

Rationality

- Рациональне, усвідомлене і відповідальне ставлення кожного працівника в питаннях поводження з РАВ
  - > **НЕ ДОПУСКАЙ** надходження в ЗСР матеріалів, що не мають відношення до виробничої діяльності
  - > **ЗАПОБІГАЙ** радіоактивному забрудненню
  - > **НЕ БУДЬ БАЙДУЖИМ** до несанкціонованих протікань в ЗСР

РАЦІОНАЛЬНІСТЬ

# A

Activity

- Активна позиція кожного працівника, яка направлена на мінімізацію утворення РАВ
  - > **ЗДІЙСНУЙ** ретельне планування та організацію робіт в ЗСР, дотримуйся вимог виробничих документів
  - > **ВИКОНУЙ** радіаційний контроль та своєчасне сортування відходів в ЗСР
  - > **КОРЕГУЙ** помилкові дії колег, що призводять до надмірного утворення РАВ

АКТИВНІСТЬ

# E

Ecological

- Екологічна безпека – пріоритет в процесі виробничої діяльності
  - > **НЕ ПЕРЕКЛАДАЙ** на плечі майбутніх поколінь вирішення проблеми подальшого зберігання та переробки відходів
  - > **ЗАХИЩАЙ** навколишнє середовище від потенційного забруднення

ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

# S

Systematic

- Системний підхід кожного: від керівника до робітника у вирішенні надважливого завдання з мінімізації РАВ
  - > **ПОДУМАЙ**, як ще можна запобігти додатковому утворенню РАВ під час виконання робіт
  - > **ПІДТРИМУЙ І ПІДВИЩУЙ** екологічну культуру в колективі і суспільстві, надавай пропозиції щодо нових заходів для запобігання необґрунтованому утворенню РАВ

СИСТЕМНІСТЬ

Ядерна енергетика характеризується найменшим викидом парникових газів серед усіх видів енергетики та є джерелом сталого розвитку країни та суспільства. Усвідомлюючи цю місію, ми повинні дбати про найвищу екологічність виробничої діяльності.

Пам'ятай, внесок кожного важливий

затв. ГД 13.09.19  
ХЦ тел. 64-3-88

