Các Quy định về QLNCSH PXN quốc tế

Công ước vũ khí sinh học, BWC (1972)

Các quốc gia thành viên cam kết không bao giờ phát triển, sản xuất, dự trữ, mua bán hoặc lưu giữ:

- chủng loại và số lượng các tác nhân sinh học hoặc độc tố mà không có lý do chính đáng cho các mục đích hòa bình
- các vũ khí, thiết bị hoặc phương tiện vận chuyển được thiết kế để sử dụng các tác nhân hoặc độc tố đó cho mục đích thù địch hoặc trong xung đột vũ trang

Bao gồm:

- Các tác nhân và độc tố
- Hoạt động nghiên cứu và phát triển
- Thiết bị

Các cơ sở

VN: 06/1980



https://www.unmultimedia.org
UN Photo/Jean-Marc Ferré

Các Quy định về QLNCSH PXN quốc tế

UNSCR 1540 (2004)

Các quốc gia thành viên của Liên hợp quốc (LHQ) được yêu cầu xây dựng và thực thi các biện pháp pháp lý và quy định phù hợp chống lại sự phổ biến vũ khí hóa học, sinh học, phóng xạ và hạt nhân cũng như các phương tiện vận chuyển chúng.

Dành cho hành động chống lại các chủ thể bất hợp hiến.

QLNCSH:

ANSH PXN: ngăn cản các chủ thể bất hợp hiến thu

được các vật liệu sinh học, kiến thức và thiết bị có

thể được sử dụng để phát triển vũ khí sinh học.

State:

Date of Report:
Date of First Addendum:
Date of Second Addendum:
Date of Committee Approval:

VIET NAM

26 October 2004 17 December 2005 7 March 2008 23 December 2015

Các Quy định về QLNCSH PXN quốc tế

Quy định Y tế Quốc tế (2005)

Yêu cầu thông báo cho WHO về các sự kiện có thể tạo thành "tình trạng khẩn cấp về sức khỏe cộng đồng gây quan ngại quốc tế".

Các quốc gia thành viên của WHO được yêu cầu phát triển, củng cố và duy trì năng lực phát hiện, đánh giá, thông báo và báo cáo các sự kiện trên.

Điều này bao gồm phát triển năng lực phòng thí nghiệm để phát hiện và đánh giá sự bùng phát dịch bệnh.

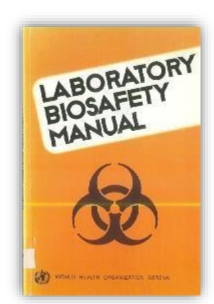
QLNCSH:

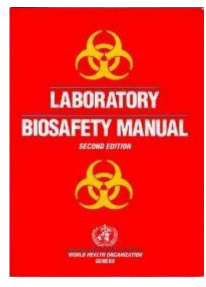
Cung cấp các quy trình và kiểm soát chất lượng cho các phòng thí nghiệm chẩn đoán và nghiên cứu tất cả các khía cạnh trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe.

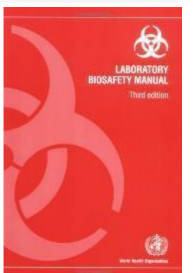


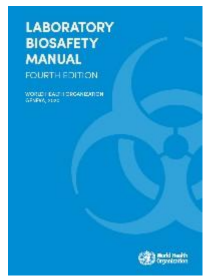
https://www.who.int/

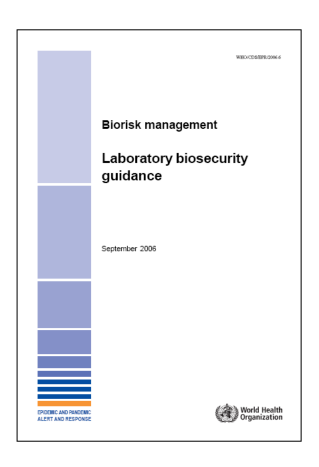
Các Hướng dẫn về QLNCSH PXN quốc tế

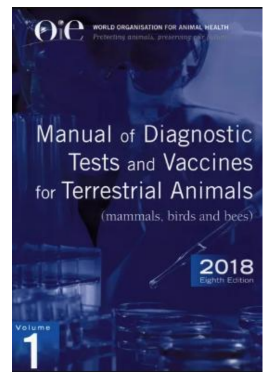








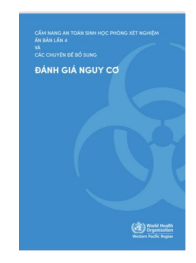




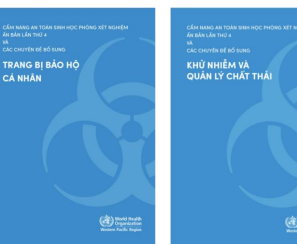
Chương 1.1.4: ATSH & ANSH: Tiêu chuẩn QLNCSH ở các PXN thú y và cơ sở chăn nuôi

Các Hướng dẫn về QLNCSH PXN quốc tế















Các Hướng dẫn về QLNCSH PXN quốc tế

CEN

CWA 15793

CWA 16393

WORKSHOP

September 2011

January 2012

AGREEMENT

ICS 07:100:01

Supersedes CWA 15793:2008

ICS 07.100.01

WORKSHOP

AGREEMENT

CEN

English version

English version

Laboratory biorisk management

Laboratory biorisk management - Guidelines for the implementation of CWA 15793:2008



ICS > 03 > 03.100 > 03.100.70

ISO 35001:2019

Biorisk management for laboratories