



Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

tel.: 0420 221 624 111, podatelna@sujb.cz

datová schránka: me7aazb

Schválená metodika

Sledování šíření kontaminantů při rozptylu jejich kapalných formy v objektu a v terénu pro potřeby kontrolní činnosti Oddělení pro kontrolu zákazu chemických zbraní SÚJB a složek IZS

Organizace žadatele:

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.

Název programu, název a číslo projektu:

Program Bezpečnostní výzkum pro potřeby státu v letech 2010-2015, projekt VF20112015013 Výzkum moderních metod detekce a identifikace nebezpečných CBRN látek a materiálů, metod snížení jejich nebezpečnosti a dekontaminace; výzkum moderních prostředků ochrany osob a prvků kritické infrastruktury

Autoři:

Ing. Jiří Slabotinský, CSc.

Organizace:

SÚJCHBO, v.v.i.

Oponenti:

Ing. Tomáš Čapoun, CSc.

Organizace:

Institut ochrany obyvatelstva, Lázně Bohdaneč

Ing. Zdeňka Fabiánová, Ph.D.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Rok uplatnění metodiky: 2015

Abstrakt:

Cílem metodiky je vypracování postupu stanovení potenciální kontaminace osob kapalnou bojovou chemickou látkou při výbuchu uzavřené plastové nádoby, dále způsob zviditelnění dopadu kapaliny a kvantifikace koncentrace v ovzduší a na oděvech, prostorové a předmětné uspořádání zkoušky a nakonec postup vyhodnocení naměřených parametrů.

Seznam dokumentů:

1. Metodika Sledování šíření kontaminantů při rozptylu jejich kapalných formy v objektu a v terénu pro potřeby kontrolní činnosti Oddělení pro kontrolu zákazu chemických zbraní SÚJB a složek IZS
2. Osvědčení o uznání uplatněné schválené metodiky