



Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

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

datová schránka: me7aazb

Certifikovaná metodika

Stanovení účinnosti dekontaminace povrchů zamořených radioaktivními látkami pro potřeby kontrolní činnosti SÚJB

Organizace žadatele:

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

Název programu, název a číslo projektu:

Program bezpečnostního výzkumu 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:**Organizace:**

Ing. Josef Holeček

SÚJCHBO v.v.i.

Mgr. Petr Otáhal, Ph.D.

SÚJCHBO v.v.i.

Bc. Radek Černý

SÚJCHBO v.v.i.

Oponenti:**Organizace:**

Ing. Michal Kolečka

Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Ing. Ondřej Šťastný

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Rok uplatnění metodiky: říjen 2015

Abstrakt:

Certifikovaná metodika stanovuje parametry charakterizující úspěšnost dezaktivacních postupů aplikovaných na běžné povrchy v městské infrastruktuře a to jak v terénních, tak v laboratorních podmínkách. Pojem dezaktivace se pro tyto účely rozumí odstranění kontaminující radioaktivní látky z daného povrchu.

Seznam dokumentů:

1. Metodika: Stanovení účinnosti dekontaminace povrchů zamořených radioaktivními látkami pro potřeby kontrolní činnosti SÚJB
2. Osvědčení o uznání uplatněné certifikované metodiky