



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

Testování ochranných systémů v kontrolované atmosféře plyných látek pro potřeby kontrolní činnosti SÚJB dle zákona 19/1997 Sb. 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. Tomáš Dropa

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 poskytnout ucelený soubor postupů vhodných k přípravě a řízení experimentálních činností při testování odolnosti ochranných prostředků, jakými jsou např. osobní ochranné prostředky, kolektivní ochranné prostředky a systémy pro dekontaminaci.

Seznam dokumentů:

1. Metodika Testování ochranných systémů v kontrolované atmosféře plyných látek pro potřeby kontrolní činnosti SÚJB dle zákona 19/1997 Sb. a složek IZS
2. Osvědčení o uznání uplatněné schválené metodiky