

Schválená metodika**Příprava kontrolované atmosféry pro testování
ochranných systémů 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:**Organizace:**

Ing. Tomáš Dropa

SÚJCHBO, v.v.i.

Oponenti:**Organizace:**

Ing. Tomáš Čapoun, CSc.

Institut ochrany obyvatelstva, Lázně Bohdaneč

Ing. Zdeňka Fabiánová, Ph.D.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Rok uplatnění metodiky: 2015

Abstrakt:

Primárním cílem metodiky je poskytnout ucelený soubor postupů vhodných k přípravě a řízení experimentálních činností realizovaných ve speciálních zařízeních SÚJCHBO při testování odolnosti ochranných prostředků, jakými jsou např. osobní ochranné prostředky, kolektivní ochranné prostředky a systémy pro dekontaminaci.

Seznam dokumentů:

1. Metodika
2. Osvědčení o uznání uplatněné schválené metodiky