

Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(SÚJB/OKNJZ/23386/2015)

o uznání uplatněné certifikované metodiky
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje“

Název metodiky:

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

Autor / autoři:

Ing. Josef Holeček, Mgr. Petr Otáhal, Ph.D., Bc. Radek Černý

Název organizace:

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

Místo vydání metodiky:

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

Vypracované v rámci výzkumného projektu č. VF 20112015013 Ministerstva vnitra ČR „Výzkum moderních metod detekce a identifikace nebezpečných chemických, biologických, jaderných a radioaktivních látek (CBRN) a materiálů, metod snížení jejich nebezpečnosti a dekontaminace; výzkum moderních prostředků ochrany a prvků kritické infrastruktury“.

V Praze dne 12. 11. 2015

Ing. Petr Krs
ředitel sekce pro řízení a technickou podporu

