

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

v y d á v á

O S V Ě D Č E N Í

(SÚJB/OKNJZ/23507/2015)

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

Název metodiky:

***Měření koncentrace (objemové aktivity) radioaktivních aerosolových částic
pro potřeby kontrolní činnosti SÚJB***

Autor / autoři:

***Ing. Josef Vošahlík, Ing. Ivo Burian, CSc., 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 13. 11. 2015



Ing. Petr Krs
ředitel sekce pro řízení a technickou podporu