

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/OKZCHBZ/17083/2015)

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

Název metodiky:

Identifikace Yersinia pestis a Bacillus anthracis pro potřeby kontroly zákazu biologických zbraní metodou LC-MS

Autor:

RNDr. Michal Dřevínek, Ph.D.

Název organizace:

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., laboratoř biologického monitorování a ochrany

Místo vydání metodiky:

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

Vypracované v rámci výzkumného projektu č. VF20112015013 Ministerstva vnitra ČR (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)

V Praze dne



Ing. Petr Krs
ředitel sekce pro řízení a technickou podporu