

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

v y d á v á

O S V Ě D Ě N Í

(SÚJB/OKZCHBZ/25844/2015)

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

Název metodiky:

Průkaz přítomnosti genetického materiálu viru Ebola pro potřeby kontroly zákazu biologických zbraní pomocí real-time PCR

Autor:

Ing. Karel Bílek, 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 11. 12. 2015



Ing. Petr Krs

ředitel sekce pro řízení a technickou podporu