Príloha č. 7

k zákonu č. …/2017 Z. z.

**VZORY TLAČÍV**

**A. Vzor dokladu o absolvovaní odbornej prípravy na vykonávanie činnosti vedúcej k ožiareniu alebo poskytovanie služby dôležitej z hľadiska radiačnej ochrany podľa § 54 ods. 1**

Evidenčné číslo potvrdenia:

*Názov a sídlo držiteľa povolenia na poskytovanie odbornej prípravy podľa § 29 ods. 1*

*Číslo povolenia:*

**POTVRDENIE**

**o absolvovaní odbornej prípravy**

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

absolvoval(a) dňa **XX.XX.20XX** v rozsahu **X hodín**

podľa § 54 zákona č. ... /2017 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**odbornú prípravu**

na vykonávanie ......................................

Toto potvrdenie nenahrádza osvedčenie o odbornej spôsobilosti podľa § 49 zákona č. ..../2017 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V ............................ dňa ................

Odtlačok pečiatky  
držiteľa povolenia

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Podpis

**B. Vzor dokladu o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy na vykonávanie činnosti vedúcej k ožiareniu alebo poskytovania služby dôležitej z hľadiska radiačnej ochrany podľa § 54 ods. 2**

Evidenčné číslo potvrdenia:

*Názov a sídlo držiteľa povolenia na poskytovanie odbornej prípravy podľa § 29 ods. 1*

*Číslo povolenia:*

**POTVRDENIE**

**o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy**

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

absolvoval(a) dňa **XX.XX.20XX** v rozsahu **X hodín**

podľa § 54 zákona č. ... /2017 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**aktualizačnú odbornú prípravu**

na vykonávanie ......................................

Toto potvrdenie nenahrádza osvedčenie o odbornej spôsobilosti podľa § 49 zákona č. ..../2017 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V ............................ dňa ................

Odtlačok pečiatky  
držiteľa povolenia

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Podpis

1. **Osvedčenie uzavretého žiariča**

Osvedčenie uzavretého žiariča obsahuje

1. číslo osvedčenia,
2. výrobné číslo uzavretého žiariča,
3. údaje o druhu rádionuklidu,
4. údaje o aktivite uzavretého žiariča a dátum jej merania, údaj o najväčšom obsahu základného rádionuklidu alebo údaj o kermovej výdatnosti vo vzduchu s uvedením dátumu, na ktorý sa vzťahuje,
5. údaje o chemickej a fyzikálnej forme rádionuklidu a jeho nosiča,
6. údaje o rozmeroch uzavretého žiariča,
7. údaje o spôsobe zabezpečenia uzavretosti žiariča alebo údaje o jeho ochrannom obale,
8. stupeň odolnosti uzavretého žiariča daného typu,
9. prehľad výsledkov o vykonaných skúškach,
10. odporúčaný čas používania uzavretého žiariča a ďalšie podklady na plánované overovanie jeho tesnosti,
11. platnosť osvedčenia,
12. dátum vystavenia osvedčenia,
13. obchodné meno alebo názov, právnu formu, sídlo a identifikačné číslo výrobcu alebo distribútora uzavretého žiariča, ak ide o právnickú osobu; meno, priezvisko, obchodné meno, miesto podnikania a identifikačné číslo výrobcu alebo distribútora uzavretého žiariča, ak ide o fyzickú osobu – podnikateľa.
14. **Sprievodný list otvoreného žiariča**

Sprievodný list otvoreného žiariča obsahuje

1. číslo sprievodného listu,
2. údaje o druhu rádionuklidu,
3. údaje o aktivite otvoreného žiariča a dátum jej merania,
4. údaje o chemickej a fyzikálnej forme rádionuklidu a jeho nosiča,
5. dátum vystavenia sprievodného listu,
6. obchodné meno alebo názov, právnu formu, sídlo a identifikačné číslo výrobcu alebo distribútora otvoreného žiariča, ak ide o právnickú osobu; meno, priezvisko, obchodné meno, miesto podnikania a identifikačné číslo výrobcu alebo distribútora otvoreného žiariča, ak ide o fyzickú osobu - podnikateľa.