

ДРУГИ ДРЖАВНИ ОРГАНИ И ДРЖАВНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ

2272

На основу члана 29. став 2, члана 31. став 4, члана 40. став 4. и члана 66. став 3. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и нуклеарној сигурности („Службени гласник РС”, број 36/09) и члана 17. став 1. тачка 5) Статута Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије („Службени гласник РС”, број 26/10, у даљем тексту: Агенција),

Управни одбор Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије, доноси

ПРАВИЛНИК

о измени и допуни Правилника о пријављивању и евидентирању извора јонизујућих зрачења

Члан 1.

У члану 17. тачка 7. Правилника о пријављивању и евидентирању извора јонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, број 25/11, у даљем тексту: Правилник) мења се и гласи:

„7. рендген апарати за обављање рендгенско-флуоресцентне анализе (XRF) и рендгенско-дифракционе анализе (XRD) узорака тији је максимални напон рендгенске цеви не већи од 50 kV”.

После тачке 7. додаје се тачка 8. која гласи:

„друге изворе зрачења и уређаје које одреди Агенција.”

Члан 2.

Све остале одредбе Правилника остају на снази у целости неизмењене.

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-6/2018-01

У Београду, 5. јуна 2018. године

Управни одбор

Председник,

Маја Гојковић, с.р.

2273

На основу члана 29. став 2, члана 31. став 4, члана 40. став 1. и члана 66. став 3. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и нуклеарној сигурности („Службени гласник РС”, број 36/09) и члана 17. став 1. тачка 5) Статута Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије („Службени гласник РС”, број 26/10, у даљем тексту: Агенција),

Управни одбор Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије доноси

ПРАВИЛНИК

о измени Правилника о границама излагања јонизујућим зрачењима и мерењима ради процене нивоа излагања јонизујућим зрачењима

Члан 1.

У члану 9. став 3. Правилника о границама излагања јонизујућим зрачењима и мерењима ради процене нивоа излагања јонизујућим зрачењима („Службени гласник РС”, број 86/11, у даљем тексту: Правилник), број „50 mSv”, замењује се бројем „100 mSv”.

Члан 2.

Све остале одредбе Правилника остају на снази у целости неизмењене.

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-5/2018-01

У Београду, 5. јуна 2018. године

Управни одбор

Председник,

Маја Гојковић, с.р.

2274

На основу члана 29. став 2, члана 31. став 4, члана 40. став 4. и члана 66. став 3. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и нуклеарној сигурности („Службени гласник РС”, број 36/09) и члана 17. став 1. тачка 5) Статута Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије („Службени гласник РС”, број 26/10, у даљем тексту: Агенција),

Управни одбор Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије доноси

ПРАВИЛНИК

о изменама и допунама Правилника о условима за добијање лиценце за обављање радијационе делатности

Члан 1.

Члан 4. став 3. Правилника о условима за добијање лиценце за обављање радијационе делатности („Службени гласник РС”, бр. 61/11 и 101/16, у даљем тексту: Правилник), мења се и гласи:

„Након добијања потврде о евидентирању извора јонизујућих зрачења, правно лице или предузетник је обавезан да обави дозиметријску контролу извора јонизујућих зрачења од стране лица овлашћеног према Правилнику о условима за прибављање овлашћења за вршење послова заштите од јонизујућих зрачења и да извештај достави Агенцији у року од 30 дана од добијања потврде о евидентирању извора јонизујућих зрачења. За избор јонизујућих зрачења који се налазе на потврди о евидентирању извора јонизујућих зрачења правно лице, односно предузетник је обавезан да обавља периодичну дозиметријску контролу најмање једном у две године.”

Члан 2.

Члан 22. тачка 8) Правилника мења се и гласи:

„8. средње образовање у четворогодишњем трајању, и то средњу медицинску школу радиолошке струке.”

У члану 22. после тачке 8) додаје се тачка 9) која гласи:

„9 средње образовање у четворогодишњем трајању, и то средњу медицинску школу смерова лабораторијски техничар, фармацеутски техничар, медицинска сестра-техничар, који је оспособљен за рад и спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења и поседује писани доказ о томе.”

Члан 3.

Члан 34. став 3. Правилника, мења се и гласи:

„Елементи ванредног лекарског прегледа су исти као одговарајући елементи специфичног периодичног лекарског прегледа. Такође, у случају да је процењена ефективна доза за лице већа од 100 mSv обавезно је обавити анализу структурних хромозомских аберација са биодозиметријом.”

Члан 4.

У члану 42. став 1. Правилника број „39.” замењује се бројем „41.”