


ОБРАЗАЦ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ОБАВЕШТЕЊА О ТЕХНИЧКОМ ПРОПИСУ У ПРИПРЕМИ

<p align="center">МЕМОРАНДУМ ОРГАНА</p>  <p align="center">Република Србија МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ</p>	<p align="center">ОБАВЕШТЕЊЕ о пријављивљњу техничких прописа у складу са Уредбом о поступку пријављивања и начину информисања који се односе на техничке прописе, оцењивање усаглашености и стандарде (“Службени гласник РС”, број 45/10, 114/2015)</p>	<p align="center">број</p>
<p>Датум: 26. октобар 2022. године</p>		
<p>1. Подаци о надлежном органу (назив и адреса): Министарство привреде, Кнеза Милоша 20</p>		
<p>2. Подаци о особи одређеној за комуникацију (име, електронска адреса, телефон, факс): Жељко Лалић, zeljko.lalic@privreda.gov.rs, +381113343373</p>		
<p>3. Назив техничког прописа у припреми (на српском и енглеском) и број страна: Правилник о активним дозиметрима фотонског зрачења који се користе у заштити од јонизујућег зрачења, Rulebook on active photon radiation dosimeters used in protection against ionizing radiation, 10</p>		
<p>4. Правни основ за доношење техничког прописа у припреми: Закон о метрологији („Службени гласник РС”, број 15/16)</p>		
<p>5. Веза са другим прописима: /</p>		
<p>6 Разлози за доношење техничког прописа (на српском и енглеском): Дозиметри су постали предмет законске контроле и неопходно је да се за наведена мерила пропишу захтеви, означавање, начин утврђивања испуњености тих захтева, карактеристике опреме за утврђивање испуњености захтева, методе мерења, као и начини и услови њиховог оверавања.</p> <p>Dosimeters have become the subject of legal control, and it is necessary to prescribe requirements, labeling, the way of determining the fulfillment of those requirements, the characteristics of the equipment for determining the fulfillment of requirements, measurement methods, as well as the ways and conditions of their verification.</p>		
<p>7. Врста, односно назив производа и други подаци ради ближе идентификације производа на који се технички пропис односи (класификација по HS номенклатури царинске тарифе или ICS међународној класификацији у стандардизацији, уколико је то могуће): Дозиметри, Dosimeters, HS code – 9030.10.00</p>		
<p>8. Фаза: Технички пропис у припреми <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>Објављен технички пропис <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>Ако је технички пропис објављен, навасети разлоге хитности због којих није пријављен по прописаној процедури у фази припреме</p>		
<p>9. Кратак садржај техничког прописа у припреми (на српском и енглеском језику):</p> <p>Овим правилником прописују се захтеви и означавање за активне дозиметре фотонског зрачења који се користе у функцији заштите здравља људи и животне средине од штетног дејства јонизујућег зрачења, начин утврђивања испуњености тих захтева, карактеристике опреме за утврђивање испуњености захтева, методе мерења, као и начини и услови оверавања дозиметара.</p> <p>This rulebook prescribes the requirements and labeling for active photon radiation dosimeters that are used in the function of protecting human health and the environment from the harmful effects of ionizing radiation, the method of determining the fulfillment of those requirements, the characteristics of the equipment for determining the fulfillment of the requirements, measurement methods, as well as methods and conditions verification of dosimeters.</p>		
<p>10. Подаци о стандардима и техничким спецификацијама на које се технички пропис у припреми позива, односно који се користе као основа за његову израду: SRPS ISO 4037-1, SRPS ISO 4037-2 и SRPS ISO 4037-3</p>		
<p>11. Подаци о међународним стандардима за производе који су предмет техничког прописа у припреми који се не користе као основа за његову израду и разлози за њихово некоришћење: /</p>		
<p>12. Очекивани датум доношења техничког прописа и његовог ступања на снагу: 30. 11.2022, 8.12.2022</p>		
<p>13. Предложени датум примене прописа: 8.12.2022</p>		
<p>14. Назив прописа који су прописом у припреми предвиђени за стављање ван снаге: Правилник о дозиметрима („Службени гласник РС”, број 9/16)</p>		
<p>15. Да ли је урађена анализа ефеката прописа?</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не</p>		
<p>16. Да ли је текст техничког прописа доступан и на неком од страних језика?</p>		

Да Не

17. Да ли су подаци из пријаве поверљиви?

Да Не

18. Да ли одредбе техничког прописа у припреми садрже фискалне мере?

Да Не

19. Процена потреба за нотификацијом:

-По Директиви 1535/ 2015 или по другом европском акту Да Не

-По споразуму СТО / ТБТ Да Не

-По споразуму ЦЕФТА Да Не

-Остало – нпр. СТО / СПС-а Да Не