

**Termíny pravidelných zkoušek dlouhodobé stability (ZDS) pro zubní rtg zařízení  
po přechodu na nové atomové právo**

Výklad požadavků § 27 odst. 1 písm. a) bod 6 a § 116 odst. 1 vyhlášky č. 422/2016 Sb.

**Intraorální rtg zařízení**

termín poslední ZDS	rok výroby	termín další ZDS	příklad
2015 ZDS (tzn. 2016 úspěšný TLD audit)	jakýkoli	<b>2017</b> a dále po 3 letech	ZDS 8. 5. 2015, duben 2016 úspěšný TLD audit, další ZDS kdykoli v květnu 2017
2016 ZDS	Do 31. 12. 2004	<b>2018</b> a dále po 3 letech	ZDS 31. 12. 2016, další ZDS kdykoli v prosinci 2018
2016 ZDS	Od 1. 1. 2005	<b>2019</b> a dále po 3 letech	ZDS 1. 1. 2016, další ZDS v kdykoli v lednu 2019

**Panoramatické rtg zařízení (pouze 2D)**

rok výroby	termín další	příklad
do 31. 12. 2008	<b>2017</b> a dále po 3 letech	ZDS 17. 2. 2016, další ZDS kdykoli v únoru 2017
od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2011	<b>2018</b> a dále po 3 letech	ZDS 28. 9. 2016, další ZDS kdykoli v září 2018
od 1. 1. 2012	<b>2019</b> a dále po 3 letech	ZDS 6. 6. 2016, další ZDS v kdykoli v červnu 2019

**Zubní výpočetní tomograf (umožňuje 3D)**

termín poslední ZDS	rok výroby	termín dalších ZDS	příklad
2016	jakýkoli	<b>2017</b> a dále každý rok	ZDS 28. 10. 2016, další ZDS kdykoli v říjnu 2017

**Termíny pravidelných zkoušek dlouhodobé stability (ZDS) pro veterinární rtg zařízení  
po přechodu na nové atomové právo**

Výklad požadavků § 27 odst. 1 písm. a) bod 6 a § 116 odst. 1 vyhlášky č. 422/2016 Sb.

<b>termín poslední ZDS</b>	<b>rok výroby</b>	<b>termín dalších ZDS</b>	<b>Příklad</b>
2015	do 31. 12. 2005	<b>2017</b> a dále po 3 letech	ZDS 1. 5. 2015, další ZDS kdykoli v květnu 2017
2015	od 1. 1. 2006	<b>2018</b> a dále po 3 letech	ZDS 5. 7. 2015, další ZDS kdykoli v červenci 2018
2016	do 31. 12. 2005	<b>2018</b> a dále po 3 letech	ZDS 24. 12. 2016, další ZDS kdykoli v prosinci 2018
2016	od 1. 1. 2006	<b>2019</b> a dále po 3 letech	ZDS 25. 12. 2016, další ZDS kdykoli v prosinci 2019

**Přejímací zkoušky a zkoušky dlouhodobé stability u kostních denzitometrů  
se neprovádí (§ 68 NAZ),  
provádí se zkoušky provozní stálosti**