

Акредитационо тело Србије је дана 14. јула 2011.године прихватило предлог Радне групе у области електромагнетне компатибилности (ЕМС) у вези начина исказивања обима акредитације у овој области.

У наставку следе примери исказивања обима акредитације у овој области испитивања.

Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Ниво излагања електромагнетским пољима људи на отвореном/ затвореном простору Предмет испитивања	Електрично поље и/или магнетско поље..., фреквенцијски опсег..., врста сигнала (модулације)	<i>Обавезно се уноси опсег мерења и мерна несигурност</i>	SRPS EN 50413 + стандард/ друга одговарајућа документа која дефинишу методу испитивања

Лабораторија се може акредитовати и за аналитичке и нумеричке методе у области ЕМС и у том случају обим акредитације треба исказати на следећи начин:

Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Ниво излагања електромагнетским пољима људи на отвореном/ затвореном простору Предмет испитивања	Математички прорачун заснован на нпр. методама коначних елемената или..навести неку другу методу	<i>Обавезно се уноси опсег примене и прорачунска несигурност</i>	SRPS EN 50413 + документ за прорачун

Све акредитоване лабораторије за испитивање у овој области неопходно је да свој обим усагласе са усвојеним начином исказивања истог најкасније до 1.01.2012.године. Приликом достављања документације за реализацију надзорних оцењивања лабораторија је у обавези и да достави предлог за корекцију обима усаглашен са увојеним решењима. У поступку одлучивања о акредитацији АТС ће извршити корекцију издатих обима акредитације.