

No	Свързани източници на ЕМП	Описание на мястото на измерване	Апаратура	Отстояние от източника на излъчване до мястото на измерване Хоризонтално, L [m]	Отстояние от източника на излъчване до мястото на измерване Вертикално, $\Delta h$ [m]	Моментна стойност на интензитета на електрическото поле E [V/m]	Средна стойност на интензитета на електрическото поле за 6 min интервал E [v/m]	Моментна стойност на плътността на мощността S [ $\mu$ W/cm <sup>2</sup> ]	Средна стойност на плътността на мощността за 6 min интервал S [ $\mu$ W/cm <sup>2</sup> ]	Пределно допустимо ниво E [V/m]	Пределно допустимо ниво S [ $\mu$ W/cm <sup>2</sup> ]
1	2239	гр. Банско, ул. „България“, № 31, сграда с идентификатор 02676.501.351.17 Професионална лесотехническа гимназия "Никола Вапцаров" Сектор 1 - двуетажна сграда на ул. „Цар Борис III“ № 13	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	55	29			0.1	0.1		10
2	2239	гр. Банско, ул. „България“, № 31, сграда с идентификатор 02676.501.351.17 Професионална лесотехническа гимназия "Никола Вапцаров" Сектор 2 - футболно игрище в двора на гимназията	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	35	29			0.2	0.2		10

3	2239	гр. Банско, ул. „България“, № 31, сграда с идентификатор 02676.501.351.17 Професионална лесотехническа гимназия "Никола Вапцаров" Сектор 3 - двуетажна сграда в двора на гимназията	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	20	29			0.2	0.2	10
4	BLG0245	гр. Благоевград, кв. "Запад", бл. 36, сграда с идентификатор 04279.609.24.3 Сектор 1 - едноетажна сграда спортна зала "Скаптопара"	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	50	29			0.4	0.3	10
5	BLG0245	гр. Благоевград, кв. "Запад", бл. 36, сграда с идентификатор 04279.609.24.3 Сектор 2 - спортна площадка	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	30	31			0.1	0.1	10
6	BLG0245	гр. Благоевград, кв. "Запад", бл. 36, сграда с идентификатор 04279.609.24.3 Сектор 3 - едноетажна сграда	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	40	29			0.3	0.3	10

7	2358	гр. Благоевград, ул. "Арсений Костанцев", № 29, сграда с идентификатор 04279.613.348.1 Сектор А - триетажна сграда на ул. „Арсений Костанцев“, № 25	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	50	47			0.1	0.1	10
8	2358	гр. Благоевград, ул. „Арсений Костанцев“, № 29, сграда с идентификатор 04279.613.348.1 Сектор В - зад триетажна сграда	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	40	47			0.1	0.2	10
9	2358	гр. Благоевград, ул. „Арсений Костанцев“, № 29, сграда с идентификатор 04279.613.348.1 Сектор С - детска площадка в Централна градска градина	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	40	47			0.2	0.2	10
10	BLG008	гр. Благоевград, ул. „Броди“, № 28, вх. А, сграда с идентификатор 04279.629.114.7 Сектор 1 - улица „Броди“	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	25	36			0.1	0.1	10

11	BLG008	гр. Благоевград, ул. „Броди“, № 28, вх. А, сграда с идентификатор 04279.629.114.7 Сектор 2 - пред бл. 30А на ул. „Броди“,	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	20	36			0.1	0.1	10
12	BLG008	гр. Благоевград, ул. „Броди“, № 28, вх. А, сграда с идентификатор 04279.629.114.7 Сектор 3 - пред ОДЗ № 4 " Първи юни"	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	60	36			0.1	0.1	10
13	BLG006	гр. Благоевград, ул. „Катина и Никола Хайдукови“, № 66, сграда с идентификатор 04279.606.252.1 Сектор 1 - детска площадка на алея „Бачиново“	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	30	35			0.1	0.1	10
14	BLG006	гр. Благоевград, ул. „Катина и Никола Хайдукови“, № 66, сграда с идентификатор 04279.606.252.1 Сектор 2 - четириетажна сграда на ул. „Катина и Никола Хайдукови“, № 29	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	45	35			0.1	0.2	10

15	BLG006	гр. Благоевград, ул. „Катина и Никола Хайдукови“, № 66, сграда с идентификатор 04279.606.252.1 Сектор 3 - двор на ДДЯ № 10 "Макове" на ул. „Катина и Никола Хайдукови“, № 35	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	45	35			0.1	0.1	10
16	BLG006	гр. Благоевград, ул. „Катина и Никола Хайдукови“, № 66, сграда с идентификатор 04279.606.252.1 Сектор 3 - дневна на 2 ет. на ДДЯ № 10 "Макове" на ул. „Катина и Никола Хайдукови“, № 35	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	50	30			0.1	0.1	10
17	BLG0013	гр. Гоце Делчев, ул. „Симеон Радев“ № 15, ПИ с идентификатор 17395.501.2483 Сектор А - двуетажна сграда на ул. „Хан Крум“ № 15	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	30	31			0.2	0.2	10

18	BLG0013	гр. Гоце Делчев, ул. „Симеон Радев“, № 15, ПИ с идентификатор 17395.501.2483. Сектор В - двор на гимназия ПГМСС "Пејо Яворов"	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	30	30			0.1	0.1		10
19	BLG0013	гр. Гоце Делчев, ул. „Симеон Радев“, № 15, ПИ с идентификатор 17395.501.2483. Сектор С - пететажна сграда	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	30	30			0.3	0.2		10
20	2232, BLG0085	гр. Гоце Делчев, ул. „Шар планина“ № 4, вх. А, УПИ VIII, кв. 25 Сектор 1 на BLG 0085 и Сектор 1 на БС 2232 - двуетажна сграда на ул. „Шар планина“	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	25	23			0.2	0.3		10
21	2232, BLG0085	гр. Гоце Делчев, ул. „Шар планина“ № 4, вх. А, УПИ VIII, кв. 25 Сектор 2 на BLG 0085 и Сектор 2 на БС 2232 - двуетажна сграда на ул. "Завоя на Черна" № 5	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	20	22			0.4	0.5		10

22	2232, BLG0085	гр. Гоце Делчев, ул. „Шар планина“ № 4, вх. А, УПИ VIII, кв. 25 Сектор 3 на BLG 0085 и Сектор 3 на БС 2232 - пред ЦДГ № 4 "Радост"	NARDA Broadband Field Meter NBM - 550, работна честота от 100 kHz до 6 GHz	50	26			0.4	0.4	10
----	------------------	---	---	----	----	--	--	-----	-----	----