

**ТАБЛИЦА
ЗА СИГНАЛИТЕ ЗА РАЗЛИЧНИТЕ ВИДОВЕ ОПАСНОСТИ**

Съгласно Националната система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и населението

№ по ред	ВИДОВЕ ОПАСНОСТ	СИГНАЛИ ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО	
1.	Национален сигнал за тревога.	Непрекъснат вой на електромеханични/пневматични и/или електронни/ акустични сирени с продължителност от 3(три) минути (± 10 s) със скокообразно изменение на честотата през 2 (две) секунди ($\pm 0,2$ s) с честота от 700 (± 20) до 1000 (± 30) Hz.	Внимание! Внимание! Внимание! Опасност от *! Опасност от *! Опасност от *!" Последващи гласови съобщения за конкретната ситуация: - информация относно характеристиките на бедствието - произход, мащаби, прогноза за развитие; - указания за поведение и действия на населението
2.	Национален сигнал за край на тревогата.	Непрекъснат вой на електромеханични/пневматични и и/или електронни/ акустични сирени с продължителност минимум 2(две) минути с номинална честота 425 (± 25) Hz.	Внимание! Внимание! Внимание! Край на тревогата! Край на тревогата! Край на тревогата! При необходимост се излъчва и допълнителна информация.
3.	"Въздушна опасност"	Прекъснат вой на електромеханични и/или електронни/ акустични сирени в продължение на 3(три) минути (± 1 0 s) с плавно изменящ се звук през 15 (± 1 s) с честота от 140 (± 20) Hz до 415 (± 35) Hz. Информация се излъчва незабавно и без изменение на съдържанието и смисъла по БНР и по БНТ (анимиран видеоклип), като се прекъсва предаването, което тече в момента.	
4.	ОТБОИ "Въздушна опасност"	Непрекъснат вой на електромеханични/пневматични и и/или електронни/ акустични сирени с продължителност минимум 2(две) минути с номинална честота 425 (± 25) Hz.	

*Забележка: **Основни видове опасности:** наводнение; пожар; химическо замърсяване; биологично замърсяване; радиоактивно замърсяване; ураган; снежни бури, снегонавявания и обледенявания.