

## **РЕШЕНИЕ НА ТКА „ЛАБОРАТОРИИ ЗА ИЗПИТВАНЕ“ – М. ФЕВРУАРИ 2012г.**

Във връзка с въпроса за провеждане на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност в областта на взривните изпитвания на съоръжения, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера, съгласно изискванията на стандартизираните методи: БДС EN 60079-1, БДС EN 60079-5, БДС EN 60079-7, БДС EN 60079-11, БДС EN 60079-15 и БДС EN 60079-18, се установи че провеждането на междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност при изпитваната характеристика „Предаване на взрив“ за различните видове съоръжения и системи за защита, нямат числено изражение и се определят от фактическото предаване или неподаване на експлозия (взрив), като в този смисъл провеждането на такива не може да има практическа стойност. Възпламеняването на експлозивни смеси има вероятностен характер, като резултатите от съответните изпитвания са свързани с възпламеняване, имат случаен характер и не могат да бъдат анализирани математически.

дата: 01.02.2012г.