

**СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СТАНДАРТИ И МЕТОДИ ОТ  
„ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕНА ВЗРИВНИ МАТЕРИАЛИ, УРЕДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ВЗРИВНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ”**

**I. ХАРМОНИЗИРАНИ БЪЛГАРСКИ ДЪРЖАВНИ СТАНДАРТИ**

БДС EN 13630-1:2004	Взривни вещества за граждански цели - Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 1: Изисквания
БДС EN 13630-2:2002	Взривни вещества за граждански цели - Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 2: Определяне на топлинната устойчивост на детониращи шнурове и огнепроводни шнурове
БДС EN 13630-3:2003	Взривни вещества за граждански цели - Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 3: Определяне на чувствителността към триене на сърцевината на детониращите шнурове
БДС EN 13630-4:2003	Взривни вещества за граждански цели - Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 4: Определяне на чувствителността на удар на детониращите шнурове
БДС EN 13630-5:2004	Взривни вещества за граждански цели - Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 5: Определяне на абразивно износване на детониращите шнурове
БДС EN 13630-6:2003	Взривни вещества за граждански цели - Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 6: Определяне на устойчивостта на опън на детониращите шнурове
БДС EN 13630-7:2003	Взривни вещества за граждански цели - Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 7: Определяне на инициращата способност на детониращите шнурове
БДС EN 13630-8:2003	Взривни вещества за граждански цели - Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 8: Определяне на устойчивостта на вода на детониращите шнурове и огнепроводните шнурове
БДС EN 13630-9:2006	Взривни вещества за граждански цели - Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 9: Определяне на предаването на детонация на детониращ шнур към детониращ шнур
БДС EN 13630-10:2006	Взривни вещества за граждански цели - Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 10: Определяне на инициращата способност на ДШ
БДС EN 13630-11:2003	Взривни вещества за граждански цели - Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 11: Определяне на скоростта детонация на детониращите шнурове
БДС EN 13630-12:2003	Взривни вещества за граждански цели – детониращи шнурове и огнепроводни шнурове. Част 12: Определяне на продължителността на горене
БДС EN 13631-1:2006	Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества Част 1. Изисквания
БДС EN 13631-2:2003	Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества Част 2: Определяне на топлинната устойчивост на взривните вещества
БДС EN 13631-3:2006	Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Определяне на чувствителността към триене на взривните вещества
БДС EN 13631-4:2003	Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 4: Определяне на чувствителността към удар на взривните вещества
БДС EN 13631-5:2003	Взривни вещества за граждански цели – Бризантни взривни вещества. Част 5: Определяне на устойчивостта към вода

БДС EN 13631-6:2003	Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества Част 6: Определяне на устойчивостта към хидростатично налягане
БДС EN 13631-7:2004	Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества Част 7: Определяне на безопасността и надеждността при екстремни температури
БДС EN 13631-10:2004	Взривни вещества за граждански цели – Бризантни взривни вещества. Част 10: Метод за определяне на средствата за инициране
БДС EN 13631-11:2004	Взривни вещества за граждански цели – Бризантни взривни вещества. Част 11: Метод за определяне на предаването на детонация на разстояние
БДС EN 13631-12:2006	Взривни вещества за граждански цели – Бризантни взривни вещества. Част 12: Спецификация на бустерите с различна иницираща способност
БДС EN 13631-13:2003	Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 13: Определяне на плътност
БДС EN 13631-14:2003	Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 14: Определяне на скоростта на детонация
БДС EN 13631-15:2006	Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 15: Изчисляване на термодинамичните свойства
БДС EN 13631-16:2006	Взривни вещества за граждански цели. Бризантни взривни вещества. Част 16: Откриване и измерване на токсични газове
БДС EN 13857-1:2002	Взривни вещества за граждански цели. Част 1: Терминология
БДС EN 13857-3:2002	Взривни вещества за граждански цели. Част 3: Информация предоставена на потребителя от производителя или негов упълномощен представител

## II БЪЛГАРСКИ ДЪРЖАВНИ СТАНДАРТИ

БДС 14363-90	Вещества взривни промишлени. Класификация
БДС 14492-78	Вещества взривни промишлени. Тринитротолуол гранулиран (гранулатол) водоустойчив
БДС 14552-78	Вещества взривни промишлени. Нафтонити
БДС 14600-78	Вещества взривни промишлени. Заряди от тринитротолуол
БДС 14601-78	Вещества взривни промишлени. Амонити предохранителни
БДС 14602-78	Вещества взривни промишлени. Амонити прахообразни
БДС 14654-78	Барути димни. Метод за определяне съдържанието на калиев нитрат
БДС 14757-78	Вещества взривни промишлени. Грубодисперсни амонити
БДС 14758-97	Вещества взривни промишлени. Пресовки от тринитротолуол
БДС 14957-80	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне съдържанието на амониев нитрат
БДС 14976-80	Вещества взривни промишлени. Правила за приемане и вземане на проби
БДС 15922-84	Вещества взривни промишлени. Тротил за промишлени взривни вещества
БДС 16142-85	Вещества взривни промишлени. Опаковка маркировка, транспорт и съхранение
БДС 9976-82	Електродетонатори със закъснително действие
БДС 12428-79	Шнур детониращ
БДС 1524-76	Шнур огнепроводен
БДС 14633-78	Барути димни. Метод за определяне съдържанието на сяр
БДС 14634-84	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне хигроскопичността
БДС 14635-78	Барути димни. Метод за определяне съдържанието на влага
БДС 14726-78	Барути димни и бездимни. Метод за определяне на обемна маса

БДС 14850-79	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне съдържанието на тринитротолуол
БДС 14864-79	Барути димни. Методи за определяне количеството на барутен прах
БДС 14865-79	Барути димни. Метод за определяне на фракционния състав
БДС 14866-79	Барути димни. Методи за определяне на действителната плътност
БДС 14948-79	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне съдържанието на натриев хлорид
БДС 15000-80	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне пълнотата на детонация
БДС 15015-80	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне съдържанието на алуминий
БДС 15029-80	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне масата на хартията и парафина 100 g взривно вещество
БДС 15030-80	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне съдържанието на дървесното брашно и дървени въглища
БДС 15031-80	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне съдържанието на калиев нитрат
БДС 15194-80	Барути пироксилинови. Метод за вземане на проба за изпитване
БДС 15197-80	Барути бездимни. Метод за определяне на плътност
БДС 15236-82	Барути пироксилинови. Методи за подготовка пробите за изпитване
БДС 15397-81	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне диаметъра на патроните
БДС 15537-82	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне скоростта на детонация
БДС 15539-82	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне на бризантността
БДС 15540-82	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне детонационната способност чрез капсул детонатор № 8
БДС 15541-82	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне критичния диаметър
БДС 15630-90	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне работоспособността по Трауцел
БДС 15832-84	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне на минималния междинен детонатор
БДС 15834-84	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне температурата на втвърдяване на тротила
БДС 15856-84	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне температурата на възпламеняване
БДС 15921-84	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне безопасността по отношение метановъздушна и праховъздушна смес
БДС 15923-84	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне ексудацията на динамитите
БДС 16140-85	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне на химическата стабилност на нитроестерните взривни вещества
БДС 16141-85	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне склонността към спичане
БДС 17359-94	Вещества взривни промишлени. Изчисляване на теоретичните характеристики
БДС 17360-94	Вещества взривни промишлени. Технически изисквания
БДС 17361-94	Вещества взривни промишлени. Класификация на предпазните взривни вещества и методи за изпитване във взривоопасни смеси
БДС 14601:1998	Вещества взривни промишлени. Амонити предпазни
БДС 17408:1999	Вещества взривни промишлени. Методи за определяне на физическата стабилност на нефтоселитрени смеси
БДС 15032:1999	Вещества взривни промишлени. Методи за определяне на влагата

### III ДРУГИ НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ

Препоръки за превоз на опасни товари. Наръчник за изпитвания и критерии, шесто преработено издание, ООН, Ню Йорк и Женева, 2015 г.

ДИРЕКТИВА 2014/28/ЕС от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара и надзор на взривните вещества за граждански цели

Директива 80/876/ЕИО от 15 Юли 1980 за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно чисти амониено-нитратни торове с високо съдържание на азот, Приложение II, Описание на изпитването на устойчивостта към детонация отнесено към член 7.

Правилник по безопасността на труда при взривните работи, София, 1997 г.