

**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. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. Част 1: Изисквания
БДС EN 13630-2:2003	Взривни вещества за граждански цели. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. Част 2: Определяне на топлинната устойчивост на детониращи шнури и огнепроводни шнури
БДС EN 13630-3:2003	Взривни вещества за граждански цели. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. Част 3: Определяне на чувствителността към триене на сърцевината на детониращите шнури
БДС EN 13630-4:2003	Взривни вещества за граждански цели. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. Част 4: Определяне на чувствителността към удар на детониращите шнури
БДС EN 13630-5:2004	Взривни вещества за граждански цели. Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 5: Определяне на абразивно износване на детониращите шнури
БДС EN 13630-6:2003	Взривни вещества за граждански цели. Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 6: Определяне на устойчивостта на опън на детониращите шнури
БДС EN 13630-7:2003	Взривни вещества за граждански цели. Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 7: Определяне на надеждност на възпламеняване на детониращите шнури
БДС EN 13630-8:2003	Взривни вещества за граждански цели. Детониращ шнур и огнепроводен шнур. Част 8: Определяне на устойчивостта на вода на детониращите шнури и огнепроводните шнури
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 шнури
БДС EN 13630-12:2003	Взривни вещества за граждански цели. Детониращи шнури и огнепроводни шнури. 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:

БДС EN 13631-15:2006	Определяне на скоростта на детонация 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 13857-1:2006	Взривни вещества за граждански цели. Част 1: Терминология
БДС EN 13857-3:2003	Взривни вещества за граждански цели. Част 3: Информация, която трябва да се предостави на потребителя от производителя или негов упълномощен представител
БДС EN 13763-1:2006	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 1: Изисквания
БДС EN 13763-2:2003	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 2: Определяне на термичната устойчивост
БДС EN 13763-3:2003	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 3: Определяне на чувствителността към удар
БДС EN 13763-4:2004	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 4: Определяне на устойчивостта на абразивно износване на водещи проводници и вълноводи
БДС EN 13763-5:2004	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 5: Определяне на устойчивостта срещу срязване на проводниците и вълновода
БДС EN 13763-7:2004	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 7: Определяне на механичната якост на водещи проводници, вълноводи, съединителни, притискащи и затварящи елементи
БДС EN 13763-9:2004	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 9: Определяне на устойчивостта на огъване на детонатори
БДС EN 13763-11:2004	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 11: Определяне на устойчивостта на повреда при падане на детонатори и релета
БДС EN 13763-12:2004	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 12: Определяне на устойчивостта на хидростатично налягане
БДС EN 13763-15:2006	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 15: Определяне на еквивалентната иницираща способност
БДС EN 13763-16:2004	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 16: Определяне на точността на закъснение
БДС EN 13763-23:2003	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 23: Определяне скоростта на ударната вълна във вълновод
БДС EN 13763-24:2003	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 24: Определяне на електрическата непроводимост на вълновод
БДС EN 13763-25:2006	Взривни вещества за граждански цели. Детонатори и релета. Част 25: Определяне на предавателната способност на повърхностни присъединителни елементи, релета и свързващи принадлежности

II БЪЛГАРСКИ ДЪРЖАВНИ СТАНДАРТИ

БДС 12428-79	Шнур детониращ
БДС 1524-76	Шнур огнепроводен
БДС 14363-90	Вещества взривни промишлени. Класификация
БДС 14492-78	Вещества взривни промишлени. Тринитротолуол гранулиран (гранулотол) водоустойчив
БДС 14552-78	Вещества взривни промишлени. Нафтонити
БДС 14600-78	Вещества взривни промишлени. Заряди от тринитротолуол (тротил)
БДС 14601-78	Вещества взривни промишлени. Амонити предохранителни
БДС 14601:1998	Вещества взривни промишлени. Амонити предпазни
БДС 14634-84	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне хигроскопичността
БДС 14602-78	Вещества взривни промишлени. Амонити прахообразни
БДС 14757-78	Вещества взривни промишлени. Грубодисперсни амонити
БДС 14758-97	Вещества взривни промишлени. Пресовки от тринитротолуол

БДС 14850-79	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне съдържанието на тринитротолуол
БДС 14948-79	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне съдържанието на натриев хлорид
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 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 на 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 15032:1999	Вещества взривни промишлени. Методи за определяне на влагата
БДС 15397-81	Вещества взривни промишлени. Метод за определяне диаметъра на патроните
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 № 3
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 15922-84	Вещества взривни промишлени. Тротил за промишлени взривни вещества
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 16142-85	Вещества взривни промишлени. Опаковка маркировка, транспорт и съхранение
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 17408:1999	Вещества взривни промишлени. Методи за определяне на физическата стабилност на нефтоселитрени смеси

III ДРУГИ НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ

Препоръки за превоз на опасни товари. Наръчник за изпитвания и критерии, Приложение 1, ООН, Ню Йорк и Женева, 2015 г., 6-то преработено издание

Директива 2014/28/ЕС (CIVEX) на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара и надзор на взривните вещества за граждански цели

Наредба, въвеждаща Директива 2014/28/ЕС (CIVEX)

Директива на европейската общност - 80/876/ЕЕС - Анекс III "Определяне устойчивостта на детонация на амониев нитрат"

Наредба за мястото и начина на нанасяне на уникалната идентификация на ВВГЦ

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