

**СПИСЪК НА ИЗПИТВАНИТЕ ПРОДУКТИ И МЕТОДИТЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ ОТ  
„ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ВЗРИВНИ МАТЕРИАЛИ, УРЕДИ И  
СЪОРЪЖЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ВЗРИВНАТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ”**

Наименование на изпитваните продукти	Показател	Метод на изпитване (стандарт)
1	2	3
<b>ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА</b> в. т. ч. пресовани и лети взривни вещества и барути	Външен вид	БДС 14601:1998
	Опаковка и маркировка	БДС 16142-85
	Скорост на детонация	БДС EN 13631-14:2003
	Предаване на детонация	БДС EN 13631-11:2004
	Критичен диаметър	БДС 15541-82
	Работоспособност	БДС 15630-90
	Бризантност	БДС 15539-82
	Граничен заряд по метан	БДС 17361-94
	Граничен заряд по въглищен прах	БДС 17361-94
	Чувствителност на удар	БДС EN 13631-4:2003
	Чувствителност на триене	БДС EN 13631-3:2006
	Детонационна способност към КД № 3	БДС 15540-82
	Пълнота на детонация	БДС 15000-80
	Химичен състав	БДС 3506-83 БДС 14552-78 БДС 14635-78 БДС 14654-78 БДС 14850-79 БДС 14957-80 БДС 14948-79 БДС 15015-80 БДС 15030-80 БДС 15031-80 БДС 15032:1999 БДС 15922-84
	Устойчивост на вода	БДС EN 13631-5:2003
	Спичане	БДС 14601:1998
	Ситов състав	БДС 14601:1998
	Плътност	БДС EN 13631-13:2003
	Маса на хартията и пара-фина на 100 g ВВ	БДС 15029-80
	Химическа стабилност на нитроестерни ВВ	БДС 16140-85
	Ексудация на динамити	БДС 15923-84
	Температура на възпламеняване	БДС 15856-84
	Температура на втвърдяване на ТНТ	БДС 15834-84
Диаметър на патрона	БДС 15397-81	
Физическа стабилност на нефтоселитрени ВВ	БДС 17408:1999	

1	2	3
	Топлинна устойчивост	БДС EN 13631-2:2003
	Устойчивост на хидростатично налягане	БДС EN 13631-6:2003

	Определяне на средствата за инициране	БДС EN 13631-10:2004
	Безопасност и надеждност при екстремни температури	БДС EN 13631-7:2004
	Чувствителност към огън	Метод по ADR
	Размери на пресовани и лети ВВ	БДС 14758-97
	Количество на парафин на пресовани и лети ВВ	БДС 14758-97
<b>ДЕТОНИРАЩ ШНУР</b>	Опаковка и маркировка	БДС 12428-78
	Външен вид	БДС 12428-78
	Диаметър на детониращия шнур (ДШ)	БДС 12428-78
	Дължина на рулото от ДШ	БДС 12428-78
	Маса на ВВ в 1 м ДШ	БДС 12428-78
	Топлинна устойчивост	БДС EN 13630-2:2003
	Студоустойчивост	БДС 12428-78
	Устойчивост на вода	БДС EN 13630-8:2003
	Устойчивост на открит огън	БДС 12428-78
	Устойчивост на опън	БДС EN 13630-6:2003
	Чувствителност към удар	БДС EN 13630-4:2003
	Надеждност към инициране	БДС EN 13630-7:2003
	Чувствителност към триене на сърцевината на ДШ	БДС EN 13630-3:2003
	Устойчивост на срязване	БДС 12428-78
	Инициращата способност на ДШ	БДС EN 13630-10:2006
	Предаване на детонация от ДШ към ДШ	БДС EN 13630-9:2006
	Иницираща способност към пресовка от ТНТ	БДС 12428-78
	<b>ОГНЕПРОВОДЕН ШНУР</b>	Скорост на детонация
Устойчивост към абразивно износване		БДС EN 13630-5:2004
Опаковка и маркировка		БДС 1524-76
Външен вид		БДС 1524-76
Диаметър на огнепроводния шнур (ОШ)		БДС 1524-76
Дължина на рулото от ОШ		БДС 1524-76
Маса на барута в 1 линеен метър		БДС 1524-76
Топлинна устойчивост		БДС EN 13630-2:2003
Студоустойчивост		БДС 1524-76
Устойчивост на вода		БДС EN 13630-8:2003
<b>ХРАНИЛИЩА ЗА ЦЕННОСТИ</b>	Продължителност на горене на ОШ	БДС EN 13630-12:2003
	Характер и пълнота на горенето	БДС 1524-76
<b>ХРАНИЛИЩА ЗА ЦЕННОСТИ</b>	Съпротивление на кражба с взлом – изпитвания за взривяване	EN 1143-1 EN 1143