

т. 2р

Екз. №.....

МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„7,62x51-mm СНАЙПЕРСКИ ПАТРОН”

ТС.б.53.3224.18-ВО..

СОФИЯ

2018 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„7,62x51-мм снайперски патрон“

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Състав.

2.1.1. Гилза.

2.1.2. Капсул-възпламенител.

2.1.3. Метателен заряд.

2.1.4. Куршум.

2.1.5. Опаковка.

2.2. Описание.

7,62x51-мм снайперски патрон е предназначен за обучение на личния състав при стрелба със снайперска пушка, използване в реални бойни условия и е стандартизиран за държавите членки на НАТО.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Изисквания по предназначение.

3.1.1. Обозначение (калибър) - 7,62x51-мм.

3.1.2. Маса на куршума – от 9 g до 13 g.

3.1.3. Начална скорост на куршума – не по-малка от 800 m/s.

3.1.4. Групираност на стрелбата при серия от 10 изстрела – не по-голяма от 0,5 mrad.

3.1.5 Вид на куршума – с ризница (FMJ) и оловен сърдечник.

3.1.6. Материал за гилзата – месинг.

3.1.7. Началната скорост на куршума да не се променя в диапазон не по-голям $\pm 10 \text{ m/s}$ при промяна на температурата на заряда в диапазон не по-голям от минус 30°C до плюс 70°C .

3.1.8. Балистичен коефициент на куршума - 0,24 изчислен съгласно метод „G7“ или приравнен.

3.2. Изисквания по електромагнитна защита.

Не се изисква.

3.3. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика.

Не се изисква.

3.4. Изисквания по експлоатацията, удобство за техническо обслужване и ремонт.

Продуктът да осигурява нормална работа в температурен диапазон не по-малък от минус 50°C до плюс 50°C .

3.5. Изисквания за сертификация.

Не се изиска.

3.6. Изисквания за скритост и маскировка.

Не се изиска.

3.7. Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение.

Продуктът да се съхранява в отделна херметична опаковка на производителя, позволяваща безопасно пренасяне и транспортиране с всякакъв вид транспорт, като се запазват неговите техническите и експлоатационни характеристики.

3.8. Други специфични изисквания.

Не се изиска.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ

Продуктът да отговаря на STANAG – 2310 ed. 3 или еквивалентно/и.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ

5.1. Обучение.

Не се изиска.

5.2. Осигуряване на техническа документация (експлоатационна документация) на български и/или друг език.

Не се изиска.

5.3. Придобиване и поддържане на оборудване (софтуер и хардуер)

Не се изиска.

5.4. Придобиване и поддържане на тренажорен (симулаторен) комплекс.

Не се изиска.

5.5. Придобиване на допълнително оборудване.

Не се изиска.

5.6. Осигуряване на резервни части.

Не се изиска.

5.7. Метрологично осигуряване.

Не се изиска.

5.8. Осигуряване на извънгаранционно обслужване.

Не се изиска.

5.9. Осигуряване на техническа помощ.

Не се изиска.

5.10. Други.

Не се изиска.

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКЕТИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА

6.1. Боеприпасите да се доставят в херметична опаковка на производителя, като една или повече херметизирани кутии са поместени в групова опаковка. Груповата опаковка да се използва при съхранение и транспортиране.

6.2. На груповата опаковка да са нанесени наименованието (цифрено-буквен код) на производителя, калибъра и вида на боеприпаса.

6.3. На дъното на гилзата да са нанесени партидния идентификационен номер и калибъра на боеприпаса.

6.4. Всички надписи по опаковката и продукта да са ясно различими.

7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ

Гаранционен срок за съхранение на продукта в складови помещения при спазване изискванията за съхранение от производителя – не по-малък от 5 (пет) години от датата на подписване на „приемо-предавателен“ протокол.

8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

Продуктът да бъде придружен от документи, както следва:

8.1. Документ, удостоверяващ произхода – издаден от Производителя на продукта, когато той е от страна член на Европейския съюз, или издаден от компетентен орган от страната на Производителя, или документ, заверен от Българската търговско промишлена палата, когато е от страна, която не е член на Европейския съюз.

8.2. Документ, удостоверяващ качеството, издаден от производителя.

8.3. Декларация за съответствие на всички параметри на продукта с изискванията на настоящата техническа спецификация и изискванията по договора, съгласно БДС EN ISO /IEC 17050-1:2010 или еквивалентно/и.

8.4. Гаранционна карта.