

SEZNAM VÝZNAMNÉHO VOJENSKÉHO MATERIÁLU

1. Raketová technika

Rakety a raketové střely a pro ně konstruovaná odpalovací zařízení, raketové motory, podvozky, nosiče, další příslušná vozidla a speciální vybavení tvořící součásti raketového kompletu.

2. Pozemní vozidla

Tanky (bojové, vyprošťovací a mostní), obrněné transportéry (pásové a kolové), bojová vozidla pěchoty (pásová a kolová) a vozidla s podvozkem bojových obrněných vozidel (pásových a kolových).

3. Letecká technika

Letadla, vrtulníky, vzdušné dopravní prostředky lehčí než vzduch, bezpilotní vzdušné prostředky, vzdušné cvičné cíle a terče, letecké motory.

4. Velkorážová výzbroj – ráže 70 mm a větší

Dělostřelecké systémy – kanóny (samohybné, tažené a samostatné), houfnice (samohybné a tažené), minomety (samohybné a tažené), raketomety a zbraně kombinující jejich vlastnosti.

5. Velkorážové střelivo – ráže 70 mm a větší

Střelivo pro kanóny, houfnice, minomety a raketomety, letecké pumy, torpéda.

6. Výbušná zařízení

Ruční granáty a miny.

7. Střelivo do ráže 70 mm

V případech vývozu vyšších než 500 000 kusů u ráže do 12,7 mm, v případech vývozu vyšších než 5 000 kusů u ráže 12,7 mm až 30 mm a v případě vývozu vyšších než 500 kusů u ráže 30 mm a větších.

8. Ruční palné a lehké zbraně

V případech vývozu vyšších než 200 ks ručních palných zbraní – samočinné pušky, samopaly, přenosné kulomety do ráže 12,7 mm, nebo 50 ks lehkých zbraní ráže větší než 12,7 mm a menší než 70 mm (vrhače granátů, minomety, bezzákluzové zbraně) nebo ruční (přenosné) zbraně protipancéřové a protiletectvé.

9. Válečná plavidla

10. Průzkumná, spojovací, pozorovací a navigační technika využívající účinného šifrování a pasivní sledovací systémy

11. Technická pomoc

Oprávnění k výrobě, klíčové výsledky základního nebo aplikovaného výzkumu prováděného českými vědeckými pracovišti, podporované české patenty vztahující se k vojenskému materiálu podle bodů 1 až 10.“.