

**Asmuo kontaktams:**

Milda Levickienė

Atsargų valdymo departamentas

Cheminės, biologinės ir radiacinės apsaugos priemonių ir įrangos skyriaus vyr. specialistė

KAM GRA

El. p. milda.levickiene@kam.lt

Projektas

**APSAUGINĖS AVALYNĖS NUO BRANDUOLINIO, BIOLOGINIO IR CHEMINIO  
GINKLO PRIEMONIŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2025 m. d. Nr.

1. Apsauginė avalynė nuo branduolinio, biologinio ir cheminio ginklo (toliau – apsauginė avalynė) yra skirta apsaugoti apatinę kojų dalį, čiurnas ir pėdas nuo kovinių cheminių medžiagų, biologinių priemonių ir radioaktyviųjų dalelių, vykdant įvairias karines užduotis.
2. Apsauginė avalynė naudojama ją apsiaunant ant lauko batų.
3. Apsauginė avalynė turi būti pagaminta iš butilo gumos arba lygiavertės medžiagos.
4. Apsauginė avalynė turi būti tamsiai žalios (RAL 6007 arba lygiavertės), arba juodos (RAL 9005 arba lygiavertės) spalvos.
5. Apsauginė avalynė turi būti pagaminta iš vientisos medžiagos, be siūlių, negali būti pagaminta iš pakartotinai perdirbtos žaliavos.
6. Apsauginė avalynė turi būti apsiaunama ir užveržiama užsegamu dirželiu (gali būti ir keli dirželiai), pagamintu iš tos pačios medžiagos kaip ir avalynė. Negali būti naudojami užtrauktukai.
7. Apsauginė avalynė turi būti tinkama naudoti aplinkoje nuo ne mažiau kaip – 20 °C iki ne mažiau kaip + 50 °C.
8. Apsauginė avalynė turi būti atspari mechaniniam ir cheminių medžiagų poveikiui.
9. Apsauginė avalynė turi būti nelaidi vandeniui ir orui.
10. Apsauginė avalynė turi turėti sustiprintus (storesnius) padus. Padas turi būti neslystantis, užtikrinti reikiamą sukibimą su paviršiumi. Padas turi būti gruoblėtas, stambaus rašto.
11. Gumos, iš kurios pagaminta apsauginė avalynė, atsparumas plyšimui turi būti ne mažesnis kaip 20 kN/m pagal ISO 34 arba lygiavertį standartą.
12. Apsauginės avalynės atsparumas lenkimui turi būti ne mažesnis kaip 125 000 kartų pagal EN ISO 20344 arba lygiavertį standartą.
13. Apsauginė avalynė neturi sukelti elektrostatinio krūvio.
14. Apsauginė avalynė turi būti testuota HD medžiagos lašais ir užtikrinti ne trumpesnę nei 24 valandų apsaugą nuo HD medžiagos lašų prasiskverbimo.
15. Apsauginė avalynė turi būti gaminama ne mažiau kaip keturių skirtingų dydžių. Tiksliai dydžių lentelė su nurodytais kiekiais pateikiama Tiekėjui, pasirašant pirkimo – pardavimo sutartį.
16. Išimta iš originalios pakuotės apsauginė avalynė turi būti tinkama naudoti ne mažiau kaip 30 dienų. Per šį laikotarpį ji turi neprarasti savo apsauginių savybių.
17. Kiekvienas apsauginės avalynės poros komplektas turi būti supakuotas vakuuminėje pakuotėje. Pakuotė turi užtikrinti saugojimo sąlygas, kuriomis apsauginė avalynė neprarastų savo apsauginių savybių visą garantinį laikotarpį.
18. Apsauginė avalynė turi būti lengvai išpakuojama mėvint apsaugines pirštines ir be papildomų priemonių.

19. Ant kiekvienos apsauginės avalynės poros turi būti aiškiai ir nenuvalomai užrašyti dydis ir pagaminimo data.

20. Ant apsauginės avalynės pakuotės turi būti užrašyti šie duomenys: dydis, pagaminimo data ir data, iki kada gaminys tinkamas naudoti.

21. Apsauginė avalynė turi atitikti Europos Sąjungos saugumo, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimus.

22. Apsauginės avalynės garantinis saugojimo vakuuminiame įpakavime laikas, kurio metu turi būti užtikrintos šioje techninėje specifikacijoje nustatytos apsauginės savybės, turi būti ne mažesnis nei 10 metų.

---