

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

MAŽOS TALPOS NEŠIOJAMOSIOS ŠVARINIMO ĮRANGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

2025 m. _____ d. Nr.

1. Mažos talpos nešiojamoji švarinimo įranga (toliau – NŠĮ) – švarinimo prietaisas, skirtas vykdyti operacinį esminių transporto priemonės dalių paviršių švarinimą.
2. NŠĮ turi būti tinkama naudoti lauko sąlygomis, aplinkos temperatūrai esant nuo 0°C iki +40°C.
3. NŠĮ turi būti pritaikyta naudoti vienam kariui, vilkinčiam individualias CBRN apsaugos priemones.
4. NŠĮ (be švarinimo mišinio tirpalo) svoris turi būti ne didesnis kaip 5 kg.
5. NŠĮ turi būti lengvai paruošiama darbui, t.y. be papildomų įrankių ir kito personalo pagalbos.
6. Į NŠĮ turi tilpti ne mažiau kaip 2 l ir ne daugiau kaip 6 l paruošto švarinimo mišinio tirpalo, kuris būtų purškiamas ant švarinamų paviršių.
7. NŠĮ darbinis slėgis turi būti ne mažesnis kaip 3 Bar.
8. NŠĮ talpykla turi būti pagaminta iš nerūdijančio plieno arba plastmasės. NŠĮ talpykla turi būti tinkama naudoti su švarinimo medžiagomis skirtomis cheminei, biologinei ir radioaktyviajai taršai šalinti. Purkštukas turi būti pagamintas iš nerūdijančio plieno ir/ar žalvario, ar kitos lygiavertės medžiagos, arba plastiko ar kitos lygiavertės medžiagos.
9. NŠĮ turi būti tinkama skysčiams, milteliams ar švarinimo medžiagoms maišyti su vandeniu talpyklos viduje.
10. NŠĮ korpusas turi būti nudažytas RAL 6006, RAL 6007, RAL 6031, RAL 9010, RAL 9016 arba lygiaverčiais matiniais dažais.
11. Kartu su NŠĮ turi būti pateiktas pirmo lygio remontui skirtų atsarginių dalių komplektas. Įrankių komplektas, skirtas kasdieninei priežiūrai ir eksploatacijai, turi būti pateiktas, jei šie įrankiai reikalingi kasdieniniame darbe.
12. NŠĮ techninė ir eksploatavimo instrukcijos turi būti pateiktos lietuvių ir anglų kalbomis.
13. NŠĮ turi būti nauja ir nenaudota.
14. Gamintojas ar tiekėjas turi suteikti ne trumpesnę kaip 24 mėnesių trukmės garantinį laikotarpį visoms NŠĮ dalims, skaičiuojant nuo perdavimo pirkėjui datos. Gamintojas ar tiekėjas turi išsipareigoti garantinio laikotarpio metu per ne ilgesnį kaip 30 kalendorinių dienų terminą šalinti atsiradusius gedimus arba pakeisti sugedusius komponentus. Garantinio laikotarpio metu gamintojas ar tiekėjas privalo atlikti remontą savo lėšomis, įskaitant ir transportavimo kaštus.
15. Gamintojas ar tiekėjas turi užtikrinti NŠĮ atsarginių dalių tiekimą ne trumpesniam kaip 10 metų laikotarpiui, skaičiuojant nuo NŠĮ perdavimo pirkėjui datos.
16. NŠĮ turi turėti CE ženklinaimą. Gamintojo išduoto CE sertifikato arba deklaracijos, arba lygiaverčio dokumento kopija turi būti pateikta su dokumentais konkursui.
17. NŠĮ negali būti vienetinis (eksperimentinis) modelis.