

ПРОБЛЕМИ МЕТРОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ЩО ВИНИКАЮТЬ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОВТ ЧАСТИН ТА ПІДРОЗДІЛІВ, ОЗБРОЄНИХ ПЕРСПЕКТИВНИМ РАКЕТНИМ КОМПЛЕКСОМ

Одним із видів технічного забезпечення є метрологічне забезпечення, завданнями якого є: накопичення засобів вимірювання та відповідного майна до встановлених норм; збереження, обслуговування і ремонт засобів вимірювання, забезпечення їх безпечної експлуатації, завчасна підготовка до використання за призначенням; вимірювання параметрів озброєння і військової техніки, а також своєчасне відновлення у разі пошкоджень; подача засобів вимірювання в частини для поповнення замість витрачених та втрачених.

Метрологічне забезпечення організується і здійснюється з метою своєчасного забезпечення і достовірного контролю параметрів озброєння та військової техніки, справності і своєчасності перевірок засобів вимірювання в частинах та підрозділах.

Так, на сьогоднішній день ракетні частини не мають в своєму складі контрольно-перевірочних лабораторій, які б забезпечували своєчасність проведення перевірок засобів вимірювання, їх регулювання і ремонт. Огляд вантажопідйомних машин (кранів), пристосувань і балонів високого тиску здійснюється позаштатним інспектором котлонагляду. В той же час за справність, правильне застосування і своєчасність перевірок засобів вимірювань несуть відповідальність начальники служб і командири підрозділів.

Обов'язкові періодичні перевірки, регулювання і ремонт засобів вимірювання проводяться контрольно-перевірочними лабораторіями за планом метрологічної служби об'єднаного угруповання військ (армійського корпусу), що завжди викликає певні труднощі, які пов'язані зі зніманням та встановленням засобів вимірювання з бойової техніки та транспортуванням її до лабораторії на перевірку або ж виїздом лабораторії до військової частини.