

**Метрологічні військові
частини та підрозділи.
Настанова**

Військова керівна деталізована публікація розроблена в управлінні метрології та стандартизації озброєння Командування Сил логістики Збройних Сил України. Ця настанова визначає роль і місце військових частин (підрозділів) метрологічного забезпечення, які підпорядковані органам військового управління стратегічної та оперативної (тактичної) ланок, у системі метрологічного забезпечення Збройних Сил України. В ній викладені основні положення щодо організації службової діяльності та застосування військової частини (підрозділу) метрологічного забезпечення в мирний час та на особливий період.



МЕТРОЛОГІЧНІ ВІЙСЬКОВІ ЧАСТИНИ ТА ПІДРОЗДІЛИ

НАСТАНОВА

Видавництво
«Центр учбової літератури»
Київ — 2024

УДК 355/359(477)

М 54

Метрологічні військові частини та підрозділи. Настанова. — Київ: «Центр М 54 *учбової літератури*», 2024. — 82 с.

ISBN 978-611-01-3331-9

Військова керівна деталізована публікація розроблена в управлінні метрології та стандартизації Озброєння Командування Сил логістики Збройних Сил України.

Ця настанова визначає роль і місце військових частин (підрозділів) метрологічного забезпечення, які підпорядковані органам військового управління стратегічної та оперативної (тактичної) ланок, у системі метрологічного забезпечення Збройних Сил України. В ній викладені основні положення щодо організації службової діяльності та застосування військової частини (підрозділу) метрологічного забезпечення в мирний час та на особливий період.

ISBN 978-611-01-3331-9

ЗМІСТ

	ВСТУП	5
	ПОСИЛАННЯ НА ВІЙСЬКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ	6
	ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	7
	ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	10
1	ОСНОВИ МЕТРОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ	11
1.1	Загальні положення	11
1.2	Забезпечення вимірювальною технікою	12
1.3	Повірка засобів вимірювальної техніки	16
1.4	Метрологічне обслуговування ОВТ (КПА)	19
1.5	Ремонт засобів вимірювальної техніки	21
2	МЕТРОЛОГІЧНІ ВІЙСЬКОВІ ЧАСТИНИ (ПІДРОЗДІЛИ)	23
2.1	Загальні положення	23
2.2	Призначення регіональних метрологічних військових частин та ВМЛ	23
2.3	Основні завдання метрологічних військових частин та підрозділів	24
2.4	Організація виконання завдань та управління військовою частиною метрологічного забезпечення	27
3	ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ МЕТРОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ	36
3.1	Застосування військових частин (підрозділів) метрологічного забезпечення в оборонній (наступальній, стабілізаційній) операції військ (сил)	36
3.2	Організація роботи виїзних метрологічних груп (виїзних метрологічних ремонтних груп)	39
3.3	Особливості роботи ВМГ по відновленню електроспецобладнання систем стабілізації, керування вогнем та спеціальної апаратури комплексів керованого озброєння ОВТ	42
3.4	Особливості проведення технічного обслуговування та ремонту радіолокаційних станцій контрбатареїної боротьби типу AN/TRQ	44
Додатки:		
1	План повірки і ремонту засобів вимірювальної техніки на рік	46
2	Графік метрологічного обслуговування зразків ОВТ	47
3	План капітального ремонту засобів вимірювальної техніки	48
4	Графік повірки робочих еталонів	49
5	Графік виконання повірочних і ремонтних робіт на рік	50
6	Графік роботи виїзних груп військової частини на рік	51
7	Книга обліку технічного стану повірки та ремонту ЗВТ	52

8	Усвідомлення завдання начальником центру (бази) метрологічного забезпечення	54
9	Першочергові заходи щодо підготовки до виконання завдань центру (бази) метрологічного забезпечення	56
10	Розрахунок часу	58
11	Орієнтування офіцерів (командирів структурних підрозділів) центру (бази) метрологічного забезпечення командиром (начальником)	60
12	Оцінка обстановки начальником центру (бази) метрологічного забезпечення	63
13	Замисел начальника центру (бази) на застосування	66
14	Попереднє розпорядження начальника центру (бази) з метрологічного забезпечення	69
15	Розпорядження начальника центру (бази) з метрологічного забезпечення	71
16	План застосування центру (бази)	72
17	Донесення з метрологічного забезпечення	81

ВСТУП

Настанова розроблена з метою приведення порядку застосування військових частин метрологічного забезпечення у відповідність зі змінами, які відбулися у формах застосування сил оборони, системі метрологічного забезпечення Збройних Сил України, та визначення основ роботи командирів (начальників) військових частин (підрозділів) метрологічного забезпечення з організації управління підрозділами щодо виконання завдань метрологічного забезпечення військ (сил).

Ця Настава застосовується у ході організації застосування військових частин метрологічного забезпечення стратегічної та оперативної (тактичної) ланок у мирний час та у ході забезпечення сил оборони під час виконання ними завдань оборони держави, захисту її суверенітету, територіальної цілісності і недоторканності, управління підрозділами (органами) військової частини метрологічного забезпечення під час виконання завдань в операціях військ (сил).

Настанову розроблено з урахуванням нормативно-правових актів (посилання **а – в**), наказів Міністерства оборони України (посилання **г – ж**) та Генерального штабу Збройних Сил України (посилання **и**).

ПОСИЛАННЯ НА ВІЙСЬКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

Позначка військової публікації	Повне найменування військової публікації
1	2
	а. Закон України “Про метрологію та метрологічну діяльність” (зі змінами)
	б. Постанова Кабінету Міністрів України від 23.12.2015 № 1152 “Про особливості метрологічного забезпечення діяльності у сфері оборони України” зі змінами
	в. Постанова Кабінету Міністрів України від 27.12.2018 № 1208 “Порядок логістичного забезпечення сил оборони під час виконання завдань з оборони держави, захисту її суверенітету, територіальної цілісності та недоторканності”
	г. Наказ Міністерства оборони України від 11.10.2016 № 522 “Основні положення логістичного забезпечення Збройних Сил України”
	д. Наказ Міністерства оборони України від 24.05.2017 № 288 “Про затвердження Положення про метрологічну службу Міністерства оборони України та Збройних Сил України”
	е. Наказ Міністерства оборони України від 19.12.2014 № 907 “Про затвердження Інструкції з організації метрологічного обслуговування спеціальної контрольно-перевірочної апаратури”
	ж. Наказ заступника Міністра оборони з озброєння – начальника Озброєння Збройних Сил України від 01.06.2001 № 79 “Про затвердження Керівництва з організації та порядку експлуатації вимірювальної техніки у Збройних Силах України”
ВКДП 4-32(03).01	и. Наказ Генерального штабу Збройних Сил України від 13.03.2020 № 101 дск “Тимчасова настанова з логістичного забезпечення Збройних Сил України (Частина II)”

ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

Військові частини логістичного забезпечення – військові організаційні структури, які призначені для приймання, утримання запасів матеріально-технічних засобів та виконання завдань логістичного забезпечення військ (сил) у ході їх повсякденної діяльності та під час застосування.

Вимірвальна техніка військового призначення – вид військової техніки, що застосовується під час вимірювання параметрів на об'єктах вимірювань військового призначення та прийнята на постачання Збройних Сил України (далі – ЗС України) або інших військових формувань. До складу вимірвальної техніки військового призначення входять пересувні лабораторії вимірвальної техніки та засоби вимірвальної техніки.

Військова метрологічна лабораторія (далі – ВМЛ) – підрозділ ЗС України, інших військових формувань, утворених відповідно до законів України, що здійснює перевірку засобів вимірвальної техніки та виконує інші види робіт з метрологічного забезпечення Збройних Сил, інших військових формувань України у мирний і воєнний час та має на оснащенні військові еталони.

Військово-метрологічне супроводження озброєння та військової техніки (далі – ОВТ) – процес планування, організації проведення та координації виконання заходів щодо метрологічного забезпечення робіт на всіх етапах і стадіях життєвого циклу ОВТ.

Вторинний еталон – еталон, установлений шляхом перевірки за первинним еталоном для величини того самого роду.

Державний еталон – первинний або вторинний еталон, що перебуває в державній власності.

Еталон – реалізація визначення даної величини із встановленим значенням величини та пов'язаною з ним невизначеністю вимірювання, що використовується як основа для порівняння.

Єдність вимірювань – стан вимірювань, за якого їх результати виражаються в одиницях вимірювання, а характеристики похибок або невизначеності вимірювань відомі з певною ймовірністю і не виходять за встановлені границі.

Запаси озброєння, військової техніки та МтЗ – визначені обсяги ОВТ та МтЗ, які призначені для задоволення потреби в них Збройних Сил України як у мирний час, так і в особливий період.

Засоби вимірвальної техніки – засоби вимірювань, вимірвальні системи, матеріальні міри, стандартні зразки та будь-які частини засобів вимірювань або вимірвальних систем, якщо ці частини можуть бути об'єктом спеціальних вимог та окремого оцінювання відповідності.

Збірний пункт пошкоджених машин (далі - ЗППМ) – місце (район), призначене для збору (зосередження) пошкоджених зразків ОВТ і розгортання, за потреби, ремонтно-відновлювальних (ремонтних) органів.

Логістичне забезпечення – комплекс організаційних і практичних заходів щодо визначення та забезпечення потреб військ (сил) в матеріально-технічних засобах, земельних і водних ділянках, фондах, комунікаціях та послугах,

накопичення, утримання та обліку запасів матеріальних засобів, розквартирування, перевезення (транспортування) військ, технічного обслуговування, ремонту матеріально-технічних засобів та об'єктів оборонної інфраструктури.

Матеріально-технічні засоби (далі – спеціальна МТЗ) – ракети, боєприпаси, військово-технічне майно, паливо, пальне, спеціальні рідини, продовольство, речове, медичне та інше майно, крім нерухомого, які необхідні для забезпечення складових сил оборони під час виконання ними завдання з оборони держави, захисту її суверенітету, територіальної цілісності та недоторканності.

Метрологічне забезпечення – комплекс заходів, спрямованих на досягнення єдності вимірювань та достовірності контролю параметрів об'єктів вимірювання військового призначення.

Метрологічне обслуговування спеціальної контрольно-перевірочної апаратури (далі – спеціальна КПА) – комплекс робіт з визначення її технічного стану, готовності до застосування та встановлення необхідності її настроювання, регулювання або ремонту шляхом виконання вимірювань та контролю параметрів (характеристик), а також повірки штатних засобів вимірювальної техніки зі складу спеціальної КПА.

Місцева промислова база – промислові об'єкти, підприємства, склади, бази із запасами МТЗ, які знаходяться в операційній зоні (районі, зоні територіальної оборони) і можуть бути використані для задоволення потреб військових частин (підрозділів) ЗС України.

Об'єкти вимірювань військового призначення – зразки ОВТ, інші матеріальні об'єкти, що використовуються у ЗС України та інших військових формуваннях, утворених відповідно до законів України, навколишнє середовище, параметри чи властивості яких підлягають вимірюванню.

Органи логістичного забезпечення – тимчасово створені підрозділи логістичного забезпечення, призначені для виконання завдань логістичного забезпечення військ (сил).

Органи управління логістичним забезпеченням – органи військового управління (органи управління) Збройних Сил України, інших військових формувань, правоохоронних та розвідувальних органів, Держспецз'язку, ДСНС, на які до наданих законодавством повноважень покладені завдання з логістичного забезпечення.

Об'єкти вимірювань військового призначення – зразки ОВТ, інші матеріальні об'єкти, що використовуються у ЗС України та інших військових формуваннях, утворених відповідно до законів України, навколишнє середовище, параметри чи властивості яких підлягають вимірюванню.

Пересувні лабораторії вимірювальної техніки (далі – ПЛВТ) – мобільні комплекси технічних засобів, які забезпечують проведення повірки та ремонту засобів вимірювальної техніки, а також виконання робіт з метрологічного обслуговування зразків ОВТ у польових умовах та місцях дислокації військ.

Повірка засобів вимірювальної техніки – сукупність операцій, що включає перевірку та маркування та/або видачу документа про повірку засобу вимірювальної техніки, які встановлюють і підтверджують, що зазначений засіб відповідає встановленим вимогам.

Позачергова повірка засобів вимірювальної техніки – повірка засобів вимірювальної техніки, що проводиться у таких випадках:

за потреби заявника пересвідчитися у придатності засобів вимірювальної техніки до застосування;

у разі пошкодження відбитка повірочного тавра, а якщо таке тавро не передбачено – у разі втрати свідоцтва про повірку;

під час введення в експлуатацію засобів вимірювальної техніки, що пройшли первинну повірку, у випадках, передбачених технічними регламентами.

Регіональні метрологічні військові частини – військові частини центрального підпорядкування (центри та бази вимірювальної техніки), призначені для метрологічного забезпечення дислокованих у закріпленому регіоні підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління МО України, з'єднань, військових частин, військових навчальних закладів, установ та організацій ЗС України незалежно від їх підпорядкування.

Ремонт засобів вимірювальної техніки – це комплекс заходів (операцій) з відновлення їх справності чи працездатності, доведення технічних параметрів до встановлених норм, відновлення ресурсу виробів або їх складових частин.

Сили і засоби логістичного забезпечення – військові частини, установи, підрозділи Збройних Сил України, інших складових сил оборони, які призначені для утримання запасів озброєння, військової та спеціальної техніки, матеріально-технічних засобів, їх підвезення, технічного обслуговування і ремонту, надання послуг та задоволення побутових потреб військ (сил).

Смуга логістичного забезпечення – територія, у межах якої розміщуються (розгортаються) та застосовуються визначені сили і засоби логістичного забезпечення.

Територіальний принцип забезпечення – принцип забезпечення військ (сил, органів управління) ОВТ, МтЗ та послугами через сили і засоби логістичного забезпечення, які розташовані у межах визначеної території незалежно від їх видової та відомчої підпорядкованості.

Тип засобу вимірювальної техніки – сукупність засобів вимірювальної техніки того самого призначення, які мають один і той самий принцип дії, подібну конструкцію та виготовлені за тією самою технічною документацією.

ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ

Скорочення та умовні позначення	Повне словосполучення та поняття, що скорочуються
БТОТ	Бронетанкове озброєння та техніка
ВМЛ	Військова метрологічна лабораторія
ВМГ	Війзна метрологічна група
ВТМ	Військово-технічне майно
ЗВТ	Засоби вимірювальної техніки
ЗППМ	Збірний пункт пошкоджених машин
ЗС	Збройні Сили
КПА	Контрольно-перевірочна апаратура
КСЛ	Командування Сил логістики Збройних Сил України
МтЗ	Матеріально-технічні засоби
ОВТ	Озброєння та військова техніка
ОК	Оперативне командування
ОТУ	Оперативно-тактичне угруповання
ОУВ	Оперативне угруповання військ
ПвК	Повітряне командування
ПЛВТ	Пересувна лабораторія вимірювальної техніки
ПУ	Пункт управління
РВО	Ремонтно-відновлювальні органи
РЛС	Радіолокаційна станція
РМВЧ	Регіональна метрологічна військова частина
СКВ	Система стабілізації, керування вогнем
УМСт	Управління метрології та стандартизації

1. ОСНОВИ МЕТРОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

1.1 Загальні положення

Метрологічне забезпечення ЗС України здійснюється з метою забезпечення потреб військ (сил) у вимірювальній техніці за визначеною номенклатурою та створення сприятливих умов для виконання ними завдань оборони держави.

Метрологічне забезпечення військ (сил) ЗС України здійснюється за регіональним (територіальним) принципом із закріпленням за кожним регіоном регіональної метрологічної військової частини (далі – РМВЧ).

Основними завданнями метрологічного забезпечення є:

організація і виконання комплексу заходів з метрологічного забезпечення, спрямованих на забезпечення єдності вимірювань у військових частинах, установах та достовірності вимірювань параметрів зразків ОВТ, інших об'єктів вимірювань військового призначення;

визначення потреби у вимірювальній техніці, необхідної для належного виконання завдань ЗС України;

управління метрологічним забезпеченням повсякденної життєдіяльності, стратегічного розгортання та застосування ЗС України;

координація роботи метрологічних служб у сфері оборони, забезпечення ефективної взаємодії з іншими суб'єктами національної метрологічної служби щодо забезпечення єдності вимірювань;

проекування, розроблення (модернізація, модифікація) вимірювальної техніки, її закупівля, зберігання, розподіл, постачання, експлуатація (використання), технічне обслуговування, відновлення, списання та утилізація;

створення запасів вимірювальної техніки, накопичення, відновлення замість витрачених (втрачених), утримання у стані, який забезпечить своєчасне приведення військ (сил) в готовність до застосування (використання за призначенням);

повне та своєчасне забезпечення військ (сил) вимірювальною технікою;

уповноваження ВМЛ на проведення метрологічних робіт у сфері оборони;

здійснення військово-метрологічного супроводження ОВТ на всіх етапах і стадіях його життєвого циклу;

контроль забезпечення єдності вимірювань, проведення перевірки та оцінка стану метрологічного забезпечення у військових частинах та установах;

підготовка та підвищення кваліфікації фахівців-метрологів;

розробка концепції розвитку системи метрологічного забезпечення діяльності у сфері оборони, загальних напрямів військово-технічної політики у галузі метрологічного забезпечення.

Метрологічне забезпечення ЗС України організовується і здійснюється за функціональною ознакою.

1.2.6. Підставою для визначення потреби і витребування вимірювальної техніки є:

штатна (табельна) потреба і стан укомплектування;
плани науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт, які виконуються організаціями та установами Міністерства оборони України; проведення організаційних заходів.

1.2.7. З метою замовлення та планової поставки вимірювальної техніки за номенклатурою УМСт складаються звіт-заявки на вимірювальну техніку.

1.2.8. Звіт-заявки на вимірювальну техніку складаються начальниками служб метрології та стандартизації (метрологами) військових частин та подаються за підпорядкованістю разом з формою 1/МС у терміни, які визначено Табелем термінових донесень ЗС України.

1.2.9. На підставі узагальнених звіт-заявок на вимірювальну техніку служб метрології та стандартизації видів ЗС України УМСт Озброєння Командування Сил логістики (далі – КСЛ) ЗС України розроблюється план постачання (розподілу) за закріпленою номенклатурою вимірювальної техніки.

1.2.10. Витяги з плану постачання (розподілу) на наступний рік із зазначенням кількості вимірювальної техніки, що виділяється, до 1 жовтня поточного року надсилаються начальникам служб метрології та стандартизації видів ЗС України.

1.2.11. Начальники служб метрології та стандартизації видів ЗС України, оперативних командувань розробляють відповідні плани постачання (розподілу) вимірювальною технікою за довільною формою. Витяги з планів постачання (розподілу) надсилаються підпорядкованим начальникам служб метрології та стандартизації до об'єднання (корпусу, морського району) включно.

У військових частинах плани постачання (розподілу) не розроблюються.

1.2.12. Служби метрології та стандартизації видів ЗС України у місячний термін з дня одержання витягу з плану постачання (розподілу) УМСт подають на його адресу заявку на одержання вимірювальної техніки із зазначенням отримувачів, на підставі якої оформляються відповідні наряди.

В окремих випадках оформлення нарядів на одержання вимірювальної техніки може проводитись на підставі додаткових заявок начальників служб метрології та стандартизації видів ЗС України.

1.2.13. Під отримувачами вимірювальної техніки розуміються бази (склади), які визначено рішенням начальника служби метрології та стандартизації виду ЗС України для зберігання вимірювальної техніки. В окремих випадках, за поданням начальника служби метрології та стандартизації

виду ЗС України, отримувачами можуть бути військові частини, які безпосередньо експлуатують вимірювальну техніку.

1.2.14. Одержання отримувачами вимірювальної техніки за номенклатурою УМСт здійснюється за регіональним принципом зі складів РМВЧ за нарядами УМСт.

Порядок одержання вимірювальної техніки у виді ЗС України визначається відповідним начальником служби метрології та стандартизації.

1.2.15. Вимірювальна техніка, що вивільняється внаслідок організаційних заходів, зміни штатної (табельної) потреби, оновлення запасів на складах, перерозподіляється:

у військовій частині – начальником служби метрології та стандартизації (метрологом) військової частини;

поміж військовими частинами, що входять до складу оперативного командування (далі – ОК) – за нарядами начальника служби метрології та стандартизації ОК, повітряного командування (далі – ПвК);

поміж ОК (ПвК) та військовими частинами, що входять до складу виду ЗС України – за нарядами начальника відповідної служби метрології та стандартизації виду ЗС України;

поміж видами ЗС України – за нарядами начальника УМСт.

1.2.16. Вимірювальна техніка, що перевищує штатну потребу, консервується і закладається на зберігання у військових частинах до одержання вказівок відповідної служби метрології та стандартизації щодо подальшого її використання. Відомості про наявність позаштатної вимірювальної техніки подаються у звіті-заявках на вимірювальну техніку.

1.2.17. При розформуванні військових частин вивільнена (позаштатна) вимірювальна техніка, технічно справна та комплектна, перерозподіляється відповідними службами метрології та стандартизації або направляється до регіональних метрологічних частин за нарядами УМСт, які оформляються за поданням відповідної служби метрології та стандартизації виду ЗС України. Вивільнена (позаштатна) вимірювальна техніка може використовуватися для створення обмінних фондів.

1.2.18. Вимірювальна техніка, яка стала непридатною до подальшої експлуатації, списується з обліку.

1.2.19. Обмінні фонди ЗВТ створюють одноразово із подальшим коригуванням їх номенклатури та обсягу залежно від змін обсягу ЗВТ, що плануються до метрологічного обслуговування у ВМЛІ, та допустимого часу їх відсутності на об'єктах вимірювань. Обмінні фонди ЗВТ створюють на підставі рішення начальників служб метрології та стандартизації.

Обсяг та номенклатуру обмінних фондів визначають за пропозиціями начальників ВМЛ.

1.2.20. Накопичення, зберігання та використання обмінних фондів ЗВТ покладається, як правило, на ВМЛ. У разі відсутності штатної ВМЛ місце утримання та осіб, відповідальних за зберігання обмінних фондів ЗВТ, визначають наказом командира військової частини за поданням відповідного начальника служби метрології та стандартизації.

Відповідальність за формування, зберігання та використання обмінних фондів ЗВТ у ВМЛ покладається на начальників ВМЛ.

1.2.21. Джерела постачання та поповнення обмінних фондів ЗВТ визначають відповідні начальники служб метрології та стандартизації, за рішенням яких формують обмінні фонди, і якщо неможливо визначити джерела постачання ЗВТ до обмінних фондів служб метрології та стандартизації військових частин, рішення щодо джерел постачання приймає служби метрології та стандартизації вищого рівня за підпорядкованістю.

Номенклатура та обсяг обмінних фондів підлягають розрахунку з урахуванням забезпечення вимог щодо допустимого часу відсутності ЗВТ на об'єктах вимірювань. Обсяг обмінних фондів ЗВТ не має перевищувати 15% загальної кількості ЗВТ кожного типу, що перебувають в експлуатації та підлягають метрологічному обслуговуванню у ВМЛ.

Начальники ВМЛ зобов'язані забезпечити постійну готовність обмінних фондів ЗВТ до застосування.

1.2.22. Облік ЗВТ обмінних фондів має відповідати вимогам чинних керівних документів з обліку озброєння, майна та інших матеріальних засобів у ЗС України і здійснюватись окремо від інших ЗВТ, що розміщені на зберіганні.

Видача ЗВТ з обмінних фондів до підрозділів військової частини на термін до одного місяця здійснюється відповідно до Книги обліку матеріальних засобів, які видано у тимчасове користування, на термін більше одного місяця - на підставі накладних. Військові засоби вимірювальної техніки з обмінних фондів до інших військових частин видають за нарядами вищих органів управління.

1.2.23. Порядок експлуатації ЗВТ обмінних фондів організують згідно із вимогами керівних документів. Транспортування ЗВТ для заміни з обмінних фондів та повернення ЗВТ, що були видані ВМЛ у тимчасове користування, виконують силами і засобами підрозділів, що їх отримують.

1.2.24. Систему обмінних фондів ЗВТ створюють для забезпечення встановленого рівня готовності об'єктів вимірювань до застосування в період метрологічного обслуговування ЗВТ.

Головними завданнями системи обмінних фондів ЗВТ є:

забезпечення замін ЗВТ на об'єктах вимірювань, якщо час їх відсутності на об'єктах вимірювань перевищує допустимий

підтримання ЗВТ обмінних фондів у постійній готовності до застосування за призначенням.

1.2.25. Служби метрології та стандартизації видів ЗС України, ОК (ПвК) виконують такі функції:

надають вказівки підпорядкованим ВМЛ щодо подання пропозицій про необхідність формування обмінних фондів ЗВТ та відповідних розрахунків їх номенклатури та обсягу;

розглядають пропозиції ВМЛ за підпорядкованістю щодо доцільності формування обмінних фондів ЗВТ, розрахунків їх номенклатури та обсягу;

приймають рішення щодо формування обмінних фондів ЗВТ, затвердження їх номенклатури та обсягу, визначення джерел постачання ЗВТ до обмінних фондів та порядку їх отримання ВМЛ;

встановлюють терміни формування обмінних фондів ЗВТ.

1.2.26. ВМЛ здійснює:

подання до служби метрології та стандартизації, за її вказівками, пропозицій щодо формування обмінних фондів ЗВТ та розрахунків їх номенклатури та обсягу;

підготовку вихідних даних для подальшого розрахунку номенклатури та обсягу обмінних фондів ЗВТ;

розрахунок номенклатури та обсягу обмінних фондів ЗВТ за визначеною методикою;

заходи щодо формування обмінних фондів ЗВТ за вказівками начальника служби метрології та стандартизації; заходи щодо забезпечення отримання, обліку, зберігання, перевірки та використання за призначенням обмінних фондів ЗВТ;

коригування номенклатури та обсягу обмінних фондів ЗВТ у встановленому порядку при змінах обсягу ЗВТ та допустимого часу їх відсутності на об'єктах вимірювань.

1.3 Перевірка засобів вимірювальної техніки

1.3.1. Перевірку ЗВТ здійснюють ВМЛ, які встановленим чином уповноважені на право проведення метрологічних робіт.

1.3.2. Прийняття ЗВТ на перевірку, а також видача їх після проведення робіт здійснюється у ВМЛ штатною посадовою чи спеціально призначеною особою.

На всі ЗВТ, що прийняті на перевірку складається Приймально-здавальна відомість на засоби вимірювальної техніки військового призначення, які прийнято на перевірку від військової частини у двох примірниках. Перший примірник залишається у справі ВМЛ, другий - у власника ЗВТ для отримання їх після завершення робіт.



[Перейти на сайт →](#)