



КОВЕЛЬСЬКИЙ МІСЬКИЙ ГОЛОВА

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

10.09.2025

м. Ковель

№ 313-р

Про затвердження Положення про Службу захисту інформації
типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР

З метою виконання вимог Закону України “Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах”, Положення про технічний захист інформації, затвердженого указом Президента України від 27.09.1999 №1229, Правил забезпечення захисту інформації в інформаційних, електронних комунікаційних та інформаційно-комунікаційних системах, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 року № 373:

1. Затвердити Положення про Службу захисту інформації типового робочого місця користувача інформаційно-комунікаційної системи Єдиного державного реєстру транспортних засобів у відділі муніципальної варти виконавчого комітету міської ради, що додається.

2. Контроль за виконанням розпорядження покласти на першого заступника виконавчого комітету міської ради Тараса Яковлева.

Міський голова

Ігор ЧАЙКА

Сергій Мазуров 099 099 17 86

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження міського голови
10.09.2025 № 313-р

ПОЛОЖЕННЯ

про Службу захисту інформації типового робочого місця користувача інформаційно-комунікаційної системи Єдиного державного реєстру транспортних засобів у відділі муніципальної варти

1. Загальні відомості

Типове робоче місце користувача інформаційно-комунікаційної системи Єдиного державного реєстру транспортних засобів (далі- ІКС ЄДР) Комплексна система захисту інформації (далі- КСЗІ) та методика тестування КСЗІ типового робочого місця користувача ІКС ЄДР інв. №101460366.

Цей додаток визначає порядок та методи випробувань та тестування КСЗІ типового робочого місця Користувача ІКТС ЄДР на реальному об'єкті.

Методи випробувань та тестувань (далі - випробування), що визначені у цьому документі, призначені для перевірки та підтвердження виконання вимог, що висуваються до КСЗІ типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР у рамках його розгортання як типового модуля КСЗІ ІКС ЄДР.

Випробування КСЗІ типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР здійснюється у наступному порядку:

- перевірка персоналу;
- перевірка приміщення;
- перевірка апаратного забезпечення;
- перевірка програмного забезпечення;
- перевірка документації типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР;
- перевірка налаштувань та працездатності комплексу засобів захисту;
- перевірка заходів та засобів фізичного захисту інформації.

Сутність окремих перевірок та тестів, використовувана документація, а також очікувані результати випробувань, які свідчать про задоволення вимог, що висуваються, наведені у відповідних розділах цього додатку.

Результати випробувань мають бути подані у вигляді “Протоколу попередніх випробувань”.

2. Методика випробувань виконання вимог щодо призначення персоналу

Перевірка включає перевірку виконання вимог щодо призначення персоналу типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР.

Дії Комісії	Документи та засоби, що використовуються при здійсненні перевірки	Очікувані результати	Пункти протоколу, що заповнюються за результатами перевірки
Комісія шляхом перегляду комплекту документів повинна переконатися, що відповідними наказами призначено: керівника служби захисту інформації; адміністратора безпеки; системного адміністратора	1) Накази про призначення осіб на посади працівників типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР 2) Формуляр	Результат перевірки вважається позитивним якщо наявні затверджені накази про призначення посадових осіб	За результати перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка завершилася успішно, або “Ні” – у ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються, такі пункти протоколу як: – ПЕ.1; – ПЕ.2; – ПЕ.3

3. Методика випробувань виконання вимог щодо приміщення

Перевірка включає:

- перевірку виконання вимог щодо характеристик приміщення;
- перевірку виконання вимог щодо обладнання приміщення;
- перевірку виконання вимог щодо здійснення категоріювання приміщення.

Дії Комісії	Документи та засоби, що використовуються при здійсненні перевірки	Очікувані результати	Пункти протоколу, що заповнюються за результатами перевірки
<p>Комісія шляхом візуального огляду приміщення та аналізу плану приміщення повинна переконатися, що приміщення має наступні характеристики у якості приміщення типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР використовується ізольована кімната, що зачиняється на ключ; площа приміщення типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР становить не менше ніж 4,0 м. кв. на одне робоче місце</p>	<p>1) П. 3.3.1 документу “Методики розгортання та підключення до ІКС ЄДР” 2) Договір оренди або інший документ, що містить інформацію про розміри та розташування приміщення</p>	<p>Результат перевірки по пункту вважається позитивним, якщо відповідна характеристика приміщення задовольняє встановленим вимогам.</p>	<p>За результати перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка завершилася успішно, або “Ні” – у ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються, такі пункти протоколу як: – ПР.1; – ПР.3</p>
<p>Комісія шляхом візуального огляду приміщення повинна переконатися, що приміщення обладнано: – достатньою кількістю розеток</p>	<p>П. 3.3.1 документу “Методики розгортання та підключення до ІКС ЄДР”</p>	<p>Результат перевірки по пункту вважається позитивним, якщо відповідне обладнання приміщення задовольняє</p>	<p>За результати перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка завершилася успішно, або “Ні” – у</p>

Дії Комісії	Документи та засоби, що використовуються при здійсненні перевірки	Очікувані результати	Пункти протоколу, що заповнюються за результатами перевірки
<p>для підключення до електричної мережі (виходячи з вимог протипожежної безпеки); – системою/засобами пожежної сигналізації; – охоронною сигналізацією у випадку якщо приміщення має окремий вихід (запасний, пожежний тощо)</p>		встановленим вимогам	<p>ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються, такі пункти протоколу як: – ПР.4; – ПР.5 - ПР.6</p>
<p>Комісія шляхом аналізу акту категоріювання приміщення повинна переконатися, що: – категоріювання приміщення виконано; – акт категоріювання приміщення створено на основі шаблону, що було надано робочою групою, або розроблено власноруч відповідно до вимог НД ТЗІ 1.6-005-2013; акт категоріювання приміщення затверджено</p>	<p>1) Акт категоріювання 2) НД ТЗІ 1.6-005-2013 “Захист інформації на об’єктах інформаційної діяльності. Положення про категоріювання об’єктів, де циркулює інформація з обмеженим доступом, що не становить державної таємниці”.</p>	<p>Результат перевірки вважається позитивним, якщо акт категоріювання наявний та відповідає вимогам НД ТЗІ 1.6-005-2013</p>	<p>За результати перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка завершилася успішно, або “Ні” – у ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються, такі пункти протоколу як: ПР.2</p>

4. Методика випробувань виконання вимог щодо апаратного забезпечення

Перевірка включає:

- перевірку виконання вимог щодо комплектності апаратного забезпечення;

- перевірку виконання вимог щодо характеристик апаратного забезпечення;
- перевірку виконання вимог щодо обліку апаратного забезпечення.

Дії Комісії	Документи та засоби, що використовуються при здійсненні перевірки	Очікувані результати	Пункти протоколу, що заповнюються за результатами перевірки
<p>Комісія шляхом візуального огляду типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР має переконатися, що:</p> <ul style="list-style-type: none"> – встановлено РС Користувача ІКС ЄДР; – встановлено мережне обладнання; – у якості носіїв ключової інформації використовуються апаратно-програмні засоби криптографічного захисту інформації який має чинний Експертний висновок у сфері КЗІ <p>Додатково, комісія має переконатись, що відомості щодо встановленого апаратного забезпечення внесено до “Формуляра” (лише наявність, характеристики апаратного забезпечення на цьому етапі не перевіряються).</p>	<p>1) “Пояснювальна записка техноробочого проекту” 2) “Формуляр”.</p>	<p>Результат перевірки по пункту вважається позитивним, якщо відповідне обладнання встановлене, а відомості щодо нього внесено до “Формуляру”</p>	<p>За результатами перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка завершилася успішно, або “Ні” – у ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються, такі пункти протоколу як:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АЗ.1 - АЗ.4; – АЗ.8-АЗ-9.

<p>Комісія шляхом використання програмного забезпечення, що здатне відобразити інформацію щодо характеристик системного блоку (процесор, оперативна пам'ять, відеоадаптер тощо), та шляхом аналізу супровідної документації на апаратний засіб (що постачається у комплекті з апаратним засобом) має переконатись, що:</p> <ul style="list-style-type: none"> – характеристики апаратного забезпечення РС Користувача ІКС ЄДР відповідають встановленим у документації типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР вимогам; – мережне обладнання (комутатор) має достатню кількість портів для підключення (комутації) типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР; – мережне обладнання (комутатор) має пропускну здатність, що задовольняє встановленим у документації типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР вимогам 	<p>1) “Формуляр”.</p> <p>2) програмне забезпечення, що здатне представити інформацію щодо характеристик апаратного забезпечення</p>	<p>Результат перевірки по пункту вважається позитивним, якщо характеристики відповідного обладнання відповідають встановленим вимогам, а відомості щодо цих характеристик внесено до “Формуляру”.</p>	<p>За результатами перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка завершилася успішно, або “Ні” – у ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються, такі пункти протоколу як:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АЗ.5; – АЗ.6; – АЗ.7.
---	---	---	---

Дії Комісії	Документи та засоби, що використовуються при здійсненні перевірки	Очікувані результати	Пункти протоколу, що заповнюються за результатами перевірки
Комісія шляхом візуального огляду апаратного забезпечення має переконатись, що апаратні засоби зі складу типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР мають інвентарні номери та встановлені на облік	“Формуляр”	Результат перевірки вважається позитивним, якщо кожний апаратний засіб зі складу типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР має інвентарний (та/або обліковий) номер та його встановлено на облік.	За результатами перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка завершилася успішно, або “Ні” – у ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються, такі пункти протоколу як: – А3.10

5. Методика випробувань виконання вимог щодо програмного забезпечення

Перевірка включає:

- перевірку вимог щодо операційних систем;
- перевірку вимог щодо ПЗ антивірусного захисту інформації;
- перевірку вимог щодо функціонального програмного забезпечення.

Дії Комісії	Документи та засоби, що використовуються при здійсненні перевірки	Очікувані результати	Пункти протоколу, що заповнюються за результатами перевірки
<p>Комісія шляхом запуску штатних утиліт операційної системи або сторонніх утиліт на типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР повинна переконатися, що встановлені операційні системи відповідають вимогам, що визначені документацією типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР.</p> <p>Найпростіший спосіб перегляду версії – команда “winver”, що виконується з командного рядку</p>	<p>1) “Формуляр”.</p> <p>3) утиліта “winver” зі складу штатних засобів ОС</p>	<p>Результат перевірки по пункту вважається позитивним якщо встановлено операційну систему, що відповідає вимогам цього документу та відомості щодо операційної системи (назва, версія, дата встановлення та особа, що здійснила інсталяцію) внесено до “Формуляру”</p>	<p>За результатами перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка завершилася успішно, або “Ні” – у ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються, такі пункти протоколу як: ПЗ.1.</p>
<p>Комісія шляхом перегляду списку встановленого на типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР програмного забезпечення повинна переконатися, що</p>	<p>1) “Формуляр”.</p> <p>2) штатні засоби ОС</p>	<p>Результат перевірки по пункту вважається позитивним якщо встановлено ПЗ антивірусного захисту,</p>	<p>За результатами перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка</p>

Дії Комісії	Документи та засоби, що використовуються при здійсненні перевірки	Очікувані результати	Пункти протоколу, що заповнюються за результатами перевірки
встановлені ПЗ антивірусного захисту відповідають вимогам, що визначені документацією типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР		що має чинний експертний висновок Адміністрації Держспецзв'язку у сфері ТЗІ, а відомості щодо ПЗ антивірусного захисту внесено до “Формуляру” із зазначенням назви, версії, дати встановлення та особи, що здійснила інсталяцію	завершилася успішно, або “Ні” – у ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються, такі пункти протоколу як: ПЗ.2
Комісія шляхом перегляду списку встановленого на типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР програмного забезпечення повинна переконатися, що встановлене програмне забезпечення відповідає вимогам, що визначені документацією типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР	1) “Формуляр” 2) штатні засоби ОС	Результат перевірки вважається позитивним якщо на типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР встановлене наступне програмне забезпечення: – ОС PC – Microsoft Windows 10 Professional; – ПЗ антивірусного захисту – ESET Endpoint Security для Windows (EES) версії 7.x або будь-	За результатами перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка завершилася успішно, або “Ні” – у ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються, такі пункти протоколу як: – ПЗ.3;

Дії Комісії	Документи та засоби, що використовуються при здійсненні перевірки	Очікувані результати	Пункти протоколу, що заповнюються за результатами перевірки
		<p>яке інше ПЗ антивірусного захисту, яке має Експертний висновок Держспецзв'язку України у сфері ТЗІ, чинний на момент створення КСЗІ; – програмний комплекс (далі – ПК) клієнт захисту з'єднань – Cisco Secure Client; – веб-браузер – Mozilla Firefox; – інтерпретатор Java версії 8.77 (або вище) для Клієнтська частина ФПЗ ЄДР текстові та графічні редактори загального призначенняназви та версії програмного забезпечення відповідають</p>	<p>– ПЗ.4; – ПЗ.5.</p>

Дії Комісії	Документи та засоби, що використовуються при здійсненні перевірки	Очікувані результати	Пункти протоколу, що заповнюються за результатами перевірки
		відомостям, що занесені до “Формуляру”.	

6. Методика випробувань виконання вимог щодо документації типового робочого місця користувача ІКС ЄДР

Перевірка включає:

- перевірку документації типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР, що не потребують додаткового опрацювання;
- перевірку документації типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР, що створена шляхом внесення фактичних даних.

Дії Комісії	Документи та засоби, що використовуються при здійсненні перевірки	Очікувані результати	Пункти протоколу, що заповнюються за результатами перевірки
Комісія шляхом перевірки переліку документації, що не потребують додаткового опрацювання повинна переконатися, що наявний кожен документ	Додатку А “Методики розгортання та підключення до ІКС ЄДР”	Наявні всі документи, що не потребують додаткового опрацювання документи роздруковані та затверджені Власником типового робочого місця Користувача ІКС ЄДР	За результатами перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка завершилася успішно, або “Ні” у ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються, такі пункти протоколу: – УР.1 – УР.13

Дії Комісії	Документи та засоби, що використовуються при здійсненні перевірки	Очікувані результати	Пункти протоколу, що заповнюються за результатами перевірки
Комісія шляхом перевірки переліку документації, що створена шляхом внесення фактичних даних повинна переконатися, що наявний кожен документ	Додатку А “Методики розгортання та підключення до ІКС ЄДР”	Документи, що перевіряється створений на основі шаблонів; б) параметри документів, які підлягають перевірці мають значення, що відповідають правилам описаним	За результатами перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка завершилася успішно, або “Ні” – у ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються, такі пункти протоколу: – ФД.1 – ФД.17

7. Методика випробувань функцій КЗЗ

Перевірка включає:

- перевірку КЗЗ ОС з лінійки Windows для PC
- перевірку Засібу антивірусного захисту
- перевірку програмного комплексу криптографічного захисту мережевих з'єднань Cisco Secure Client.

Назва КЗЗ	Функції КЗЗ	Перевірки, які необхідно виконати
КЗЗ ОС з лінійки Windows для PC	Забезпечення контролю власної цілісності, цілісності компонентів, пасивних об'єктів та об'єктів-процесів, що функціонують під її керуванням	Перевірити, що при спробі видалення або модифікації системних файлів ОС автоматично або за командою адміністратора відновлює оригінальні версії файлів
	Керування атрибутами доступу користувачів та об'єктів	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірити, що змінити пароль до облікового запису користувача може лише користувач або адміністратор. 2. Перевірити, що змінити ім'я користувача може лише адміністратор. 3. Перевірити, що змінити список контролю доступу до об'єктів у файловій системі може лише власник об'єкта або адміністратор
	Ідентифікація та автентифікація користувачів	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірити, що КЗЗ ОС надає користувачу можливість ініціювати однонаправлений достовірний канал 2. Перевірити, що КЗЗ ОС дозволяє користувачу ідентифікуватися і автентифікуватися шляхом пред'явлення логіна і пароля. 3. Перевірити, що змінити атрибути доступу користувача штатними засобами ОС може лише сам користувач або адміністратор. 4. Перевірити, що змінити атрибути доступу користувача шляхом безпосередньої модифікації відповідних розділів реєстру або

Назва КЗЗ	Функції КЗЗ	Перевірки, які необхідно виконати
	Захист від несанкціонованого доступу (НСД) об'єктів захисту, що зберігаються у файловій системі РС	<p>файлів не може ніхто</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірити, що ОС не дозволяє доступ до об'єктів у файловій системі неавтентифікованому користувачу при локальному доступі. 2. Перевірити, що ОС не дозволяє доступ до об'єктів у файловій системі неавтентифікованому користувачу при мережному доступі. 3. Перевірити, що КЗЗ ОС надає доступ до об'єктів у файловій системі у відповідності до списків контролю доступу при локальному доступі. 3. Перевірити, що КЗЗ ОС надає доступ до об'єктів у файловій системі у відповідності до списків контролю доступу при мережному доступі
	Забезпечення безперервності функціонування ОС	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірити, що певних невдалих змін конфігурації або збоїв, які призвели до неможливості нормального завантаження ОС, можливе завантаження останньої успішної конфігурації. 2. Перевірити, що у випадках, коли завантаження останньої успішної конфігурації не дозволяє виправити помилку у роботі ОС, адміністратору доступний “захищений режим” з мінімальним набором служб і драйверів, у якому адміністратор може виявити причину відмови і усунути її
	Ведення журналів аудиту	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірити, що КЗЗ ОС здатний фіксувати наступні важливі події: вхід/вихід користувача, спроби доступу до файлів та ін. 2. Перевірити, що журнал реєстрації містить інформацію про дату, час, місце, тип і успішність чи неуспішність кожної зареєстрованої

Назва КЗЗ	Функції КЗЗ	Перевірки, які необхідно виконати
		<p>події, а також ім'я або ідентифікатор сесії користувача.</p> <p>3. Перевірити, що можливість переглядати і очищати журнал штатними засобами ОС мають лише члени групи “Адміністратори”</p> <p>4. Перевірити, що модифікувати (видаляти або змінювати окремі записи) журнал штатними засобами ОС ніхто не має можливості.</p> <p>5. Перевірити, що модифікувати або видаляти журнал шляхом безпосереднього доступу до файлу журналу ніхто не має можливості</p>
	<p>Забезпечення можливості адміністрування, керування і підтримки ОС</p>	<p>1. Перевірити, що визначені ролі адміністратора і звичайного користувача.</p> <p>2. Перевірити, що отримати повноваження, притаманні ролі, користувач може лише після проходження ідентифікації та автентифікації</p>
<p>Засіб антивірусного захисту</p>	<p>Контроль власної цілісності</p>	<p>1. Перевірити, що програмний засіб антивірусного захисту виявляє і попереджує спроби завершення власних процесів.</p> <p>2. Перевірити, що програмний засіб антивірусного захисту виявляє і попереджує спроби модифікації власних файлів</p> <p>3. Перевірити, що програмний засіб антивірусного захисту не дозволяє здійснити деінсталяцію без перевірки, що деінсталяцію ініціювала саме людина (адміністратор)</p>
	<p>Застосування евристичних методів захисту у процесі викриття шкідливого програмного забезпечення</p>	<p>Перевірити, що програмний засіб антивірусного захисту використовує евристичні методи захисту у процесі викриття шкідливого програмного забезпечення</p>

Назва КЗЗ	Функції КЗЗ	Перевірки, які необхідно виконати
	Захист файлової системи	Перевірити, що програмний засіб антивірусного захисту блокує спроби створення файлу з тестовим вірусом eicar.com
	Оновлення антивірусних баз	1. Перевірити, що програмний засіб антивірусного захисту має можливість оновлення власних баз. 2. Перевірити, що програмний засіб антивірусного захисту попереджує користувачів про неактуальність антивірусних баз
Програмний комплекс криптографічного захисту мережевих з'єднань Cisco Secure Client	Реалізація взаємної автентифікації користувача при підключенні до КСЗІ ІКС ЄДР	1. Переконатися, що з'єднання між клієнтською і серверною частиною можливо лише у випадку успішної процедури автентифікації за допомогою електронного ключа або носія ключової інформації та наявності відповідного сертифікату користувача. 2. Переконатися, що автентифікація на шлюзі захисту здійснюється тільки при отриманні від клієнта коректних даних, на основі яких встановлюється захищене з'єднання
	Встановлення захищеного TCP-з'єднання з користувачем КСЗІ ІКС ЄДР	1. Переконатися, що у переліку активних підключень на шлюзі захисту з'являється нове захищене з'єднання тільки у випадку успішної ідентифікації та автентифікації користувача (клієнта)
	Шифрування даних TCP-з'єднання, які передаються між КСЗІ ІКС ЄДР та користувачем	1. За допомогою програмних засобів перехоплення мережного трафіку впевнитись, що передача даних клієнтом та сервером можлива лише після успішної автентифікації. 2. За допомогою тих же програмних засобів переконатися, що мережний трафік передається у зашифрованому вигляді і не містить інформації у відкритому вигляді
	Шифрування даних, формування та	1. Переконатися, що програмні та апаратно-програмні засоби КЗІ,

Назва КЗЗ	Функції КЗЗ	Перевірки, які необхідно виконати
	перевіряння КНЕДП від даних за командою ініціації від ПК "Веб-клієнт"	в т.ч. і засоби КНЕДП мають у своєму складі механізми шифрування та механізми вироблення й перевірки КНЕДП. 2. Перевірити, що програмні засоби здійснюють створення електронного підпису та шифрування даних. 3. Переконатися, що програмні засоби здійснюють перевірку КНЕДП та створений електронний підпис відповідає користувачу, який його підписав

За результатами перевірки Комісія має заповнити відповідями: “Так” – перевірка завершилася успішно, або “Ні” – у ході перевірки викрито невідповідність вимогам, що висуваються.

Керуючий справами

Іван ЧУЛПА