

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201104

від "21" травня 2023 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Українського науково-дослідного інституту спеціальної техніки та судових експертиз Служби безпеки України

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
Випробування апаратури приладобудування та зв'язку			
1.	Передавальна апаратура для радіотелефонії, радіомовлення і телебачення (радіомікрофони, радіопередавачі, радіоприймачі, радіостанції приймально-передавальні спецзв'язку, апаратура передавальна та приймальна радіосигналів для керування тощо)	Стійкість до дії підвищеної та зниженої температур	ДСТУ IEC 60068-2-1:2013 п.6 ДСТУ IEC 60068-2-2:2013 п.6 ДСТУ 8280:2015 пп. 4.2, 4.3, 4.4 ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 п.4.2 ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 п.4.3.1.2
		Стійкість до дії підвищеної відносної вологості	ДСТУ 8280:2015 п.4.5 ДСТУ IEC 60068-2-30:2015 ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 п.4.2 ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 п.4.3.1.2
		Міцність під час транспортування	ДСТУ 8281:2015 п. 6.9 ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 п.4.2 ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 п.4.3.1.2
2.	Радіо- і телевізійні приймачі, апаратура для запису та відтворення аудіо- та відеоматеріалу (радіоприймачі переносні, які працюють від власного та зовнішнього джерела	Стійкість до дії підвищеної та зниженої температур	ДСТУ IEC 60068-2-1:2013 п.6 ДСТУ IEC 60068-2-2:2013 п.6 ДСТУ 8280:2015 пп. 4.2, 4.3, 4.4 ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 п.4.2 ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 п.4.3.1.2

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

В.В. Мойсеєнко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201104

від "21" травня 2023 року

1	2	3	4
	енергії, стаціонарні; радіоприймачі суміщені із звукозаписувальною чи звуковідтворювальною апаратурою. диктофони, апаратура відеозаписувальна з вмонтованою телекамерою тощо)	Стійкість до дії підвищеної відносної вологості	ДСТУ 8280:2015 п.4.5 ДСТУ IEC 60068-2-30:2015 ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 п.4.2 ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 п.4.3.1.2
		Міцність під час транспортування	ДСТУ 8281:2015 п. 6.9 ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 п.4.2 ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 п.4.3.1.2
3	Механічні деталі та складальні одиниці	Контроль геометричних параметрів методом прямого вимірювання	ДСТУ ISO 10012:2005 Системи керування вимірюванням. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання, п.7 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 Виконання вимірювань, розрахунків та контроль точності геометричних параметрів. Настанова, п.11
4.	Технічні засоби електронних комунікацій (обладнання фіксованого зв'язку, обладнання мобільного зв'язку, обладнання радіодоступу до мереж передавання даних, обладнання передавання даних, наземне обладнання систем супутникового зв'язку тощо)	Законне перехоплення інформації з електронних комунікаційних мереж із комутацією каналів Команди управління, відповіді та повідомлення	ДСТУ 8216:2015 п.4.6 «Технічні засоби для здійснення уповноваженими органами оперативно-розшукових, контррозвідувальних, розвідувальних заходів та негласних слідчих (розшукових) дій в електронних комунікаційних мережах загального користування України. Загальні технічні вимоги» затверджені спільним наказом Служби безпеки України і Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 31.12.2021 № 460/781 розділ 5 пп. 5.2.1, 5.2.2; розділ 6 пп. 6.1, 6.5; розділ 7; розділ 8 пп. 8.1.1, 8.1.2 - 8.1.8, 8.2, 8.3, 8.4; розділ 9; розділ 10 пп. 10.1 - 10.5; розділ 12; розділ 13; додаток А; додаток В.



В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

В.В. Мойсеєнко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201104

від "21" травня 2023 року

1	2	3	4
		Законне перехоплення інформації з електронних комунікаційних мереж із комутацією пакетів Команди управління, відповіді та повідомлення	ДСТУ 8216:2015 п.4.6 «Технічні засоби для здійснення уповноваженими органами оперативно-розшукових, контррозвідувальних, розвідувальних заходів та негласних слідчих(розшукових) дій в електронних комунікаційних мережах загального користування України. Загальні технічні вимоги» затверджені спільним наказом Служби безпеки України і Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 31.12.2021 № 460/781 розділ 5 пп. 5.2.1, 5.2.2; розділ 6 пп. 6.1, 6.5; розділ 7; розділ 8 пп. 8.1.1, 8.1.2 - 8.1.8, 8.2, 8.3, 8.4; розділ 9; розділ 10 пп. 10.1 - 10.5; розділ 12; розділ 13; додаток Б; додаток В
		Блокування доступу до визначеного (ідентифікованого) інформаційного ресурсу (сервісу) в електронних комунікаційних (телекомунікаційних мережах): - команди управління, відповіді та повідомлення; - блокування протоколів, додатків та URL-адрес; доступу до визначеного (ідентифікованого) інформаційного ресурсу (сервісу) з шифруванням та за максимальної кількості ознак; - ідентифікація потоків даних на основі застосування сигнатур; - локальна фіксація пошкодження технічних засобів для блокування доступу до визначеного (ідентифікованого) інформаційного ресурсу (сервісу) в телекомунікаційних мережах;	«Загальні технічні вимоги до технічних засобів для блокування доступу до визначеного (ідентифікованого) інформаційного ресурсу (сервісу) в телекомунікаційних мережах», затверджені спільним наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України та Служби безпеки України від 21.01.2019 № 25/82 розділ IV пп. 4, 5, 7, 9, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.8, 14.10; розділ V пп.1,2,4; розділ VI пп.2, 3, 4; розділ VII п.3; розділ VIII пп. 2.1, 2.2, 3.1, 3.2. ДСТУ 8216:2015 п.4.6



В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

В.В. Мойсеєнко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201104

від "21" травня 2023 року

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - відсутність ознак об'єктів блокування доступу у разі аварійної зупинки мережних комплектів технічних засобів для блокування доступу до визначеного (ідентифікованого) інформаційного ресурсу (сервісу) в телекомунікаційних мережах; - перезавантаження в автоматичному режимі програмного забезпечення мережних комплектів технічних засобів для блокування доступу до визначеного (ідентифікованого) інформаційного ресурсу (сервісу) в телекомунікаційних мережах. 	
		Моніторинг і фільтрація сигнального трафіку (повідомлення системи спільноканальної сигналізації № 7 та команди протоколу "Diameter").	«Технічні вимоги до мереж рухомого (мобільного) зв'язку України і технічних засобів телекомунікацій щодо моніторингу та фільтрації сигнального трафіку», затверджені наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 17.12.2021 № 744 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 31.12.2021 за № 1706/37328).
Комп'ютерно-технічні дослідження			
5	Інформація на цифрових носіях: накопичувачах на жорстких магнітних дисках, флеш-накопичувачах, картах пам'яті, дисках для лазерних систем зчитування, мобільних пристроях, модулях ідентифікації абонентів	<p>Виявлення та аналіз графічної інформації за визначеними критеріями серед наявної та видаленої інформації</p> <p>Виявлення та аналіз текстової інформації за визначеними критеріями серед наявної та видаленої інформації</p>	<p>Методика дослідження інформації на цифрових носіях / С.М. Бобрицький, О.В. Чишкала, О.В. Селезнєва . – Х.: ХНДІСЕ, 2011. (Реєстраційний код 10.9.7)</p> <p>Методика дослідження інформації на цифрових носіях / С.М. Бобрицький, О.В. Чишкала, О.В. Селезнєва . – Х.: ХНДІСЕ, 2011. (Реєстраційний код 10.9.7)</p>

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

В.В. Мойсеєнко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201104

від "21" травня 2023 року

1	2	3	4
	(SIM, USIM, R-UIM тощо)	Виявлення та аналіз наявної/видаленої інформації за визначеними метаданими	Методика дослідження інформації на цифрових носіях / С.М. Бобрицький, О.В. Чишкала, О.В. Селезньова . – Х.:ХНДІСЕ, 2011. (Реєстраційний код 10.9.7)
		Виявлення та аналіз інформації в пам'яті мобільних пристроїв	Криміналістичні дослідження смартфонів: методичні рекомендації / М.К. Жолондківський, М.Ю. Єрмоленко, Ю.Б. Бортнік, І.А. Біловицька, Б.І. Глущенко – Київ.: Український науково-дослідний інститут спеціальної техніки та судових експертиз Служби безпеки України, 2023. – 10 с.
		Виявлення та аналіз інформації в пам'яті SIM, USIM, R-UIM карток	Методика комп'ютерно-технічного дослідження інформації в пам'яті SIM (USIM) та R-UIM карток / Ю.С. Харабуга . – Львівський НДІСЕ МЮ України, 2017. (Реєстраційний код 10.9.17)
Почеркознавчі дослідження			
6	Підпис	Ідентифікаційні дослідження підписів	Методика дослідження підписів /ДНДЕКЦ МВС України; Уклад. З.С. Меленевська, К.М. Ковальов, Н.Г. Шпакович. – Київ 2009. (Реєстраційний код 1.1.53) Методика судово-почеркознавчої експертизи (загальна частина) /ДНДЕКЦ МВС України; уклад. К.М. Ковальов, З.С. Меленевська, Н.Г. Шпакович, – К., 2008. (Реєстраційний код 1.1.54)
7	Рукописні записи	Ідентифікаційні дослідження рукописних записів	Методика судово-почеркознавчої експертизи (загальна частина) /ДНДЕКЦ МВС України; Уклад. К.М. Ковальов, З.С. Меленевська, Н.Г. Шпакович, – К., 2008. (Реєстраційний код 1.1.54) Методика ідентифікаційного дослідження рукописних текстів виконаних незмінним почерком /ДНДЕКЦ МВС

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

В.В. Мойсеєнко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201104

від "21" травня 2023 року

1	2	3	4
			України; Уклад. З.С. Меленевська, К.М. Ковальов, Н.Г. Шпакович. – К., 2009. (Реєстраційний код 1.1.52) Удосконалена система окремих та загальних ознак почерку Методичний посібник. /Київський НДІСЕ Міністерства: юстиції України; Уклад. М.Бондар, Т.Сукманова К.Куріпко, З.Меленевська та ін.– К., 2004.
Дактилоскопічні дослідження			
8	Сліди папілярних узорів, дактилоскопічні плівки, предмети з об'ємними слідами папілярних ліній, зображення папілярних ліній, відбитки та відтиски папілярних узорів	Ідентифікаційні дослідження папілярних узорів з метою встановлення особи, яка їх залишила	Методика дактилоскопічної експертизи. «Дактилоскопічні дослідження» / [укл. Жолтанська І.І., Кузнецов В.А., Щавелев А.В., Димитрова Ю.В.]. – К. : ДНДЕКЦ МВС України, 2014. (реєстраційний код 4.6.14), розділ 2, додатки 1 та 20.
Балістичні дослідження та випробування			
9	Зброя вогнепальна та її частини. Конструктивно схожі з вогнепальною зброєю вироби	Визначення належності об'єктів до категорії вогнепальної зброї (її частин) та їх придатності до стрільби: ідентифікаційні, класифікаційні, діагностичні дослідження та випробування	Методика встановлення належності об'єкта до вогнепальної зброї та його придатності до стрільби (проведення пострілів) /ДНДЕКЦ МВС України; ДЕЗП Мінюсту України; [Гамов Д.Ю.]. – К., 2012. – 34 с. (Реєстраційний код 3.1.22) Методика ідентифікаційних досліджень вогнепальної зброї – затверджена ВНДІСЕ в 1985 році (Реєстраційний код 3.1.14) ДСТУ 7712:2015 Зброя спортивна та мисливська. Параметричні ряди калібрів зброї і патронів до неї. Тиск порохових газів

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

В.В. Мойсєнко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201104

від "21" травня 2023 року

1	2	3	4
			<p>ДСТУ 7716:2015 Зброя спортивна та мисливська. Гвинтівки спортивні дрібнокаліберні. Основні параметри та загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ 7717:2015 Зброя спортивна та мисливська. Зброя нарізна. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ 7718:2015 Зброя спортивна та мисливська. Рушниці спортивні та мисливські гладкоствольні. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ 7719:2015 Зброя спортивна та мисливська. Пістолети спортивні довільні однозарядні під патрон кільцевого запалення калібру 5.6 мм (.22 LR). Загальні технічні вимоги</p> <p>СТП 8.002:2021 Зброя спортивна та мисливська. Методи випробувань на безпеку</p>
10	Патрони до вогнепальної зброї	Визначення належності об'єктів до категорії бойових припасів вогнепальної стрілецької зброї та їх придатності до стрільби: ідентифікаційні, класифікаційні, діагностичні дослідження та випробування	<p>Методика встановлення належності об'єкта до бойових припасів вогнепальної стрілецької зброї та його придатності до стрільби / ДНДЕКЦ МВС України; ДЕЗП Мінюсту України; [Гамов Д.Ю.]. – К., 2012. – 25 с. (Реєстраційний код 3.2.05)</p> <p>ДСТУ 7112:2009 Патрони спортивні 12-го калібру та мисливські 12-го, 16-го, 20-го, 24-го, 28-го, 32-го, .410-го калібрів. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 7713:2015 Зброя спортивна та мисливська. Патрони до нарізної зброї. Типи та основні розміри. Загальні технічні вимоги</p>

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

В.В. Мойсеєнко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201104

від "21" травня 2023 року

1	2	3	4
			<p>ДСТУ 7714:2015 Зброя спортивна та мисливська. Дріб мисливський, спортивний і картеч. Номенклатура показників</p> <p>ДСТУ 7715:2015 Зброя спортивна та мисливська. Гільзи металеві, паперові та пластикові. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 7720:2015 Зброя спортивна та мисливська. Патрони спортивні, мисливські та спортивно-мисливські до нарізної зброї. Номенклатура показників</p> <p>ДСТУ 8341:2015 Зброя спортивна та мисливська. Патрони спортивні та мисливські, гільзи паперові та пластикові. Номенклатура показників</p> <p>ДСТУ 8342:2015 Зброя спортивна та мисливська. Дріб мисливський, спортивний та картеч. Технічні умови</p>
Дослідження і випробування холодної зброї та конструктивно схожих із нею виробів			
11	Холодна зброя. Конструктивно схожі з холодною зброєю виробу	Визначення належності об'єктів до категорії холодної зброї: класифікаційні, діагностичні дослідження та випробування	<p>Методика криміналістичного дослідження холодної зброї та конструктивно схожих з нею виробів (із змінами від 12.09.2014) (Реєстраційний код 4.5.07)</p> <p>ДСТУ 367-91 Ножі господарчі. Загальні технічні умови</p> <p>СТП 8.006:2023 Ножі. Холодна зброя та конструктивно схожі з нею виробу. Класифікація. Технічні вимоги. Методи випробувань.</p>
Технічне дослідження документів			
12	Відбитки печаток і штампів, зображення відбитків печаток і штампів	Діагностичні та ідентифікаційні дослідження відбитків печаток і штампів, їх зображень	Методика технічної експертизи документів (загальна частина) / ДНДЕКЦ МВС України; Уклад. К.М. Ковальов, О.О. Давидова, В.В. Коваленко, Т.В. Тимофєєва. – К., 2007. – 34 с. (Реєстраційний код 2.1.13)

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

В.В. Мойсеєнко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201104

від "21" травня 2023 року

1	2	3	4
			Методика технічної експертизи відбитків печаток та штампів / ДНДЕКЦ МВС України; Уклад. К.М. Ковальов, В.В. Коваленко. – К., 2009. – 19 с. (Реєстраційний код 2.3.46)
13	Бланки документів	Діагностичні дослідження бланків документів	Методика технічної експертизи документів (загальна частина) / ДНДЕКЦ МВС України; Уклад. К.М. Ковальов, О.О. Давидова, В.В. Коваленко, Т.В. Тимофєєва. – К., 2007. – 34 с. (Реєстраційний код 2.1.13) Методика технічної експертизи бланків документів / ДНДЕКЦ МВС України; Уклад. К.М. Ковальов, В.В. Коваленко. – К., 2009. (Реєстраційний код 2.3.39).
Дослідження наркотичних засобів, психотропних речовини, їх аналогів та прекурсорів			
14	Канабіс, рослини коноплі та наркотичні засоби, які одержують з рослин коноплі	Морфологічне дослідження рослин роду конопля (Cannabis L.) та наркотичних засобів, які одержують з рослин коноплі	Міжвідомча методика дослідження наркотичних засобів з рослин конопель та маку. Методичний посібник / Давидюк П.П., Вартузов В.В., Посільський О.О., Замошець О.П., Кахановський Ф.М., Стельмахович С.І., Мелешко Р.А. - К.: ДНДЕКЦ МВС України, 2009. - 80 с. (Реєстраційний код 8.6.61), п.5
		Дослідження методом оптичної мікроскопії рослин роду конопля (Cannabis L.) та наркотичних засобів, які одержують з рослин коноплі	Міжвідомча методика дослідження наркотичних засобів з рослин конопель та маку. Методичний посібник / Давидюк П.П., Вартузов В.В., Посільський О.О., Замошець О.П., Кахановський Ф.М., Стельмахович С.І., Мелешко Р.А. - К.: ДНДЕКЦ МВС України, 2009. - 80 с. (Реєстраційний код 8.6.61), п.5

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

В.В. Мойсеєнко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201104

від "21" травня 2023 року

1	2	3	4
		Визначення маси наркотичних засобів ваговим методом	Міжвідомча методика дослідження наркотичних засобів з рослин конопель та маку. Методичний посібник / Давидюк П.П., Вартузов В.В., Посільський О.О., Замошець О.П., Кахановський Ф.М., Стельмахович С.І., Мелешко Р.А. - К.: ДНДЕКЦ МВС України, 2009. - 80 с. (Реєстраційний код 8.6.61), п.8
15	Наркотичні засоби, психотропні речовини, їх аналоги та прекурсори	Дослідження наркотичних засобів, психотропних речовин, їх аналогів та прекурсорів методом хромато-мас-спектрометрії	Міжвідомча методика дослідження наркотичних засобів з рослин конопель та маку. Методичний посібник / Давидюк П.П., Вартузов В.В., Посільський О.О., Замошець О.П., Кахановський Ф.М., Стельмахович С.І., Мелешко Р.А. - К.: ДНДЕКЦ МВС України, 2009. - 80 с. (Реєстраційний код 8.6.61), п.9 Реком. методы идентификации и анализа каннабиса и продуктов каннабиса. Руков-во для нац. лабораторий ООН, Нью-Йорк, 2010 год. ST/NAR/40; абзац 2 п. 5.4.7, 5.4.5, 5.4.2.2, 5.4.2.3 (розділ "Підготовка проб"). Рекомендуемые методы обнаружения и анализа амфетамина, метамфетамина и их замещенных по циклу аналогов в конфискованных материалах. Руководство для национальных лабораторий экспертизы наркотиков. ООН Нью-Йорк, 2007 год. ST/NAR/34. п.VI, D
		Дослідження наркотичних засобів, психотропних речовин, їх аналогів та прекурсорів методом газової хроматографії	Можливості криміналістичного дослідження амфетаміну та його похідних. Мет. посібник / О.П. Замошець, Б.М. Жук-К. ДНДЕКЦ МВС України, 2002.-20 с. (Реєстраційний код 8.6.56) п.3.3 (методика для капілярних колонок)

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій НААУ

В.В. Мойсеєнко